

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE  
ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS**



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**

**BASES**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL**

**GESFAL-099-402/2019**

**ADQUISICIÓN DE:  
PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS**

**PARA LOS:  
SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA**

**JUNIO DE 2019**



CALENDARIO	
FECHA DE PUBLICACIÓN DE LICITACIÓN:	06 DE JUNIO DE 2019
PERIODO DE (COMPRA DE BASES).	A PARTIR DE LA FECHA DE LA CONVOCATORIA Y HASTA EL 07 DE JUNIO DE 2019 A LAS 16:00 HORAS
ENVÍO DE DUDAS.	A PARTIR DE LA FECHA DE CONVOCATORIA HASTA LAS 17:00 HORAS DEL JUEVES 07 DE JUNIO DE 2019
JUNTA DE ACLARACIONES.	EL VIERNES 14 DE JUNIO DE 2019 A LAS 13:30 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.	EL JUEVES 20 DE JUNIO DE 2019 A LAS 14:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.	EL VIERNES 28 DE JUNIO DE 2019 A LAS 13:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
COMUNICACIÓN DE FALLO (VÍA CORREO ELECTRÓNICO).	A PARTIR DE LAS 17:00 HORAS DEL LUNES 01 DE JULIO DE 2019

ÍNDICE	
1.- DEFINICIONES	15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES
2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.	16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.
3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y JURÍDICAS.	17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA
4.- ASPECTOS TÉCNICOS	18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
5.-ASPECTOS ECONÓMICOS	19.- CONTRATOS.
6.- ASPECTOS INFORMATIVOS	20.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS
7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.	21.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.
8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.	22.- TRANSPORTACIÓN.
9.- JUNTA DE ACLARACIONES.	23.- LUGAR DE ENTREGA.
10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.	24.- DEVOLUCIONES
11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.	25.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES
12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA	26.- PAGO.
13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS	27.- ASPECTOS VARIOS.
14.-. FALLO.	28.- CONTROVERSIAS

ANEXOS	
ANEXO A: CARTA MODELO ARTÍCULO 77, ESTATUTOS GENERALES Y ESCRITO PODER	ANEXO 2: MARCAS SOLICITADAS
CÁRATULA DEL ANEXO B	ANEXO 3: MARCAS SOLICITADAS
ANEXO B: FORMATO PROPUESTA TÉCNICA	ANEXO 4: DOCUMENTOS VARIOS
ANEXO B1: FORMATO CURRÍCULUM DEL LICITANTE	ANEXO 5: CLAVES DEL SECTOR SALUD
ANEXO C: FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA	ANEXO 6: PRECIOS UNITARIOS
ANEXO D: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA	
ANEXO E: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE CUMPLIMIENTO	
ANEXO F: FORMATO ELABORACIÓN DE PREGUNTAS	
ANEXO G: FORMATO CARTA DATOS GENERALES	
ANEXO H: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES (PARTES 1 Y 2)	
ANEXO I: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO	



## RECOMENDACIONES

Se recomienda leer cuidadosamente las bases ya que la omisión de algún requisito es causa de descalificación, asimismo ser puntuales a los eventos de la presente licitación.

En cumplimiento a lo ordenado por la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, en su Artículo 108, así como en lo dispuesto en los Artículos 15 fracción I, 16, 47 fracción IV inciso b), 63 Fracción I, 67 fracción V, 80, 82 primer párrafo y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y en el Artículo 54 fracción I de la Ley de Egresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2019, de conformidad con los Artículos 10 fracción III y 69 del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas y Administración, se emiten las siguientes:

### Bases para la Licitación Pública Nacional GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

#### 1.- DEFINICIONES.

Para los efectos de las presentes bases, se dan las siguientes definiciones:

**1.1.- BASES:** El presente documento, en conjunto con sus anexos y demás, mismos que contienen los conceptos, prevenciones, especificaciones, requisitos, motivos de descalificación y requerimientos, sobre los que se regirá la presente Licitación Pública Nacional y que serán aplicados para la adquisición de los bienes que se oferte.

**1.2.- CONVOCANTE:** Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios de la Dirección General de Adquisiciones y Adjudicaciones de Obra Pública de la Subsecretaría de Administración.

**1.3.- CONTRATANTE:** Servicios de Salud del Estado de Puebla.

**1.4.- CONVOCATORIA:** La publicación legal hecha en los términos de los Artículos 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las modificaciones que al efecto se hicieren a la misma.

**1.5.- DOMICILIO DE LA CONVOCANTE:** Planta Baja del Edificio que ocupa la Secretaría de Finanzas y Administración, Avenida 11 Oriente número 2224 en la Colonia Azcárate, de la Ciudad de Puebla, Puebla.

**1.6.- DOMICILIO DE LA CONTRATANTE:** Calle 6 Norte, Num. 603 Col. Centro, Puebla, Pue.

**1.7.- FINALIDAD DE LA LICITACIÓN:** La presente Licitación Pública Nacional tiene como objeto atender los requerimientos de la contratante.

**1.8.- LEY:** La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal vigente.

**1.9.- LICITACIÓN:** La Licitación Pública Nacional GESFAL-099-402/2019.

**1.10.- CONTRALORÍA:** El Órgano Interno de Control en la Secretaría de Finanzas y Administración.

**1.11.- LICITANTE:** La persona física o jurídica que participe en la licitación de conformidad con lo que establecen las presentes bases.

**1.12.- PROPUESTA:** Proposición técnica o económica que se expone en esta Licitación conforme a las presentes bases, para su análisis y valoración en todos sus aspectos.

**1.13.- PROVEEDOR:** La persona física o jurídica que celebre contratos de adquisiciones, con las contratantes como resultado de la presente Licitación.

### INFORMACIÓN GENERAL DE LA LICITACIÓN:



## 2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.

**2.1.- ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA**, según cantidades, especificaciones y características descritas en el **ANEXO 1** de las presentes bases.

**2.2.-** El carácter de esta licitación es: **NACIONAL.**

**2.3.-** El origen de los recursos es: **ESTATAL.**

**2.4.- CONSULTA Y COMPRA DE BASES.**

**2.4.1.- PERIODO PARA ADQUIRIR BASES: DEL JUEVES 06 AL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019.**

**2.4.2- CONSULTA DE BASES:** Se podrán consultar a través de la página: <http://licitaciones.puebla.gob.mx/> o en la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, ubicada en la planta baja del domicilio de la convocante, **DEL JUEVES 06 AL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019,** en días hábiles y en un horario de **9:00 a 16:00 horas.**

**2.4.3.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO Y PAGO DE BASES:** Para adquirir las bases de la presente licitación deberán efectuar el pago de las mismas dentro del periodo comprendido en el punto

**2.4.1.** Bajo los siguientes datos:

**2.4.3.1.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO:** Para poder realizar el pago, se deberá **solicitar** la generación de la **“orden de cobro”**, previa presentación del **ANEXO G** de las bases debidamente requisitado así como copia de identificación oficial (credencial del IFE/INE VIGENTE, PASAPORTE VIGENTE O CÉDULA PROFESIONAL) de la persona que firma el Anexo G. Esta orden de cobro se expedirá **EN LAS INSTALACIONES DE LA CONVOCANTE DEL JUEVES 06 AL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019,** en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

**2.4.3.1.1.- “Conforme al ‘Acuerdo de la Secretaría de la Contraloría por el que se dan a conocer las formas en que se podrá tramitar la constancia de no inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas, para participar en procedimientos de adjudicación o**

**para suscribir contratos de obra pública o servicios relacionados con la misma, de adquisición arrendamientos o servicios del sector público estatal, publicado en el Periódico Oficial del Estado en fecha 27 de mayo del año 2011, las personas físicas o jurídicas que pretendan participar en algún procedimiento de adjudicación o contratación en la materia de Obra pública, servicios relacionados con la misma, adquisiciones, arrendamientos o servicios deberán tramitar ante la Secretaría de la Contraloría, a través de la Coordinación General Jurídica, la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas.**

**No podrán participar en ningún procedimiento de adjudicación o contratación que realicen las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, las personas físicas o jurídicas que no presenten la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas. Dicha constancia tendrá una Vigencia de 30 días naturales a partir del día de su expedición.**

**La Secretaría de la Contraloría, a través de la Coordinación General Jurídica, previo pago de derechos del servicio y en los casos que resulte procedente, entregará al solicitante la **“Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas”** a que se refiere el acuerdo respectivo, la cual **deberá tramitarse en** la Planta Baja del Edificio Sur del Centro Integral de Servicios ubicado en **Vía Atlixcayotl 1101, Col. Reserva Territorial Atlixcayotl, en caso de duda, podrán comunicarse al teléfono: (222) 3-03-46-00 exts. 30134 y 30102** o bien, será expedida **en los casos que resulte procedente a través** de la página **www.pue.gob.mx** realizando los siguientes pasos:**

1. Menú: “Trámites”
2. Ícono: “Negocio”
3. Constancia de no inhabilitación de adjudicación para proveedor o contratista.
4. Iniciar (clic)

Derivado de lo anterior, y una vez que se haya presentado la solicitud de expedición de la “Orden de Cobro”, dentro del plazo anteriormente señalado, deberá presentar Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas VIGENTE para que la convocante pueda entregar dicho instrumento para proceder a realizar el pago



**en las sucursales bancarias antes del vencimiento del periodo establecido para el PAGO DE BASES, señalado en el punto 2.4.1**

2.4.3.1.2.- En el caso de los licitantes, QUE NO ESTÉN EN POSIBILIDAD DE ACUDIR A LAS OFICINAS DE LA CONVOCANTE, deberán solicitar la generación de la “Orden de Cobro” enviando el ANEXO G de las bases debidamente requisitado **ASÍ COMO LA CONSTANCIA DE NO INHABILITADO DE PERSONAS FÍSICAS Y/O JURÍDICAS**, y copia de identificación oficial de la persona que firma el Anexo G al siguiente correo:

**francis.molina@puebla.gob.mx**

Por esa vía, se podrá generar la orden de cobro y les será enviada su referencia de pago. **Sólo se generará dicha orden DEL JUEVES 06 AL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019** en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

Queda bajo la responsabilidad de los licitantes confirmar la recepción de su solicitud al teléfono (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ ext. 5062.

Una vez que se obtenga la “Orden de Cobro”, el pago deberá efectuarse en los bancos autorizados en dicha orden, antes del vencimiento del periodo establecido para el PAGO DE BASES, señalado en el punto 2.4.3.2.

2.4.3.2.- **PAGO DE BASES:** Una vez obtenida la Orden de Cobro, se deberá pagar el monto establecido en el punto 2.4.4 en los bancos referidos en dicha orden teniendo como fecha límite **EL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019**.

2.4.4.- **COSTO DE BASES: \$2,800.00 (DOS MIL OCHOCIENTOS PESOS 00/100 M. N.)** pagaderos en las instituciones bancarias señaladas en la orden de cobro.

2.4.5.- Para la consulta, generación de orden de cobro y pago de bases de esta licitación, se deberá respetar el período y horarios mencionados en los puntos **2.4.2 y 2.4.3.2**.

2.4.6.- Es requisito indispensable para participar en la presente licitación la adquisición de las bases y en

ningún caso el derecho de participación será transferible.

***Se les reitera a los licitantes que el trámite de solicitud de Generación de Orden de Cobro para poder efectuar el Pago de Bases debe realizarse a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el punto 2.4.3.1. de las bases.***

2.4.7.- **INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS.** El licitante deberá presentar tres (3) sobres o empaques debidamente cerrados, sellados con cinta adhesiva e identificado con nombre del licitante, número de licitación **GESFAL-099-402/2019** y número de sobre; en el lugar y fechas establecidas en el punto **10** de estas bases.

El **PRIMER SOBRE** deberá contener:

**3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y/O JURÍDICAS.**

**3.1.- Dos Copias simples legibles y original para cotejo de los siguientes documentos:**

**A) PERSONA FÍSICA**

- Acta de Nacimiento de la persona física que firma la propuesta.
- Registro Federal de Contribuyentes debiendo anexar constancia de situación fiscal actualizada al año 2019 (original o copia certificada para cotejo y copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Identificación Oficial con fotografía vigente (**IFE/INE, PASAPORTE O CÉDULA PROFESIONAL**) de la persona que firma, y
- Comprobante de domicilio a nombre del licitante con antigüedad no mayor a 3 meses, (**RECIBO DE TELÉFONO, LUZ, AGUA O PREDIAL**). (**En caso de no estar el documento a nombre del licitante deberá presentar contrato de arrendamiento**).

**B) PERSONA JURÍDICA**

- Registro Federal de Contribuyentes debiendo anexar constancia de situación fiscal



actualizado al año 2019 (original o copia certificada para cotejo y copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).

- Acta Constitutiva de la Empresa en tamaño carta; en caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, deberán presentar las dos últimas. Resaltando, preferentemente, en qué consiste la modificación (El objeto social indicado en el acta constitutiva de la empresa, deberá coincidir o estar relacionado con los bienes, motivo de esta Licitación).
- Poder Notarial de la persona con poder general para Actos de Administración y/o poder especial para participar en Procedimientos de Adjudicación, con facultades para presentar y firmar propuestas, en tamaño carta;
- Identificación Oficial con fotografía vigente (**IFE/INE, PASAPORTE O CÉDULA PROFESIONAL**) de la persona que firma, y
- Comprobante de domicilio con antigüedad no mayor a 3 meses, (**RECIBO DE TELÉFONO, LUZ, AGUA O PREDIAL**). (En caso de no estar el documento a nombre del licitante deberá presentar contrato de arrendamiento).

En caso de que la persona que asista no tenga el Poder Notarial, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta poder simple debidamente requisitada para acudir en su representación a los eventos de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas técnicas, Apertura económica y Fallo, **debiendo anexar invariablemente copia simple legible de la identificación oficial vigente de quien otorga el poder y de quien recibe (original para cotejo y copia simple)**.

La Carta Poder simple deberá presentarse **sólo en original, dentro del fólder de copias** y deberá contener los siguientes elementos:

- Nombre y firma del otorgante;
- Nombre y firma de quien recibe el poder;
- Debe hacer referencia al procedimiento de licitación correspondiente
- Nombre y firma de 2 testigos.

**3.2.- Carta original** dirigida a la Convocante, (de acuerdo al ANEXO A) indicando el procedimiento **GESFAL-099-402/2019**, en hoja membretada, sellada, numerada o foliada, suscrita y firmada por el representante legal de la empresa, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad:

#### A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal. (El cual se transcribe para su conocimiento en la última hoja de la presente licitación).
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESFAL-099-402/2019**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Si es persona física, es por su propio derecho), o

#### B) PERSONA JURÍDICA

- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal. (El cual se transcribe para su conocimiento en la última hoja de la presente licitación).
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESFAL-099-402/2019**.



- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa.

**3.3.- Copia simple** del Registro en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.

- En caso de que el licitante no se encuentre inscrito o actualizado en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado, deberá presentar carta en original en hoja membretada del licitante, debidamente sellada y firmada por el representante legal, dirigida a la convocante y haciendo referencia al presente procedimiento **GESFAL-099-402/2019**, en la que se compromete en caso de que se le adjudique el contrato, a iniciar los trámites ante la Secretaría de la Contraloría, para inscribirse o actualizarse en dicho Padrón.

**3.4.-** Se solicita a todos los licitantes que la documentación legal, original y copia solicitada según sea el caso, se presente debidamente señalada (las copias con marca-textos) para su rápida identificación, en un solo sobre o paquete invariablemente cerrado y sellado con cinta adhesiva, debidamente identificado con el nombre del licitante, número de licitación y la leyenda "Documentación legal o Sobre 1", de la cual los originales o copias certificadas estarán en un fólder y las copias simples en tamaño **carta** en fólder con broche baco (cada juego de copias en un fólder), dentro del sobre o paquete, respetando en ambos casos el orden de presentación. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA NI DENTRO DE MICAS TRANSPARENTES.**

**3.5.-** En caso de que el licitante no presente la copia simple de algún documento, podrá, de así considerarlo pertinente y bajo su propio riesgo, dejar el documento original para copia y cotejo por parte de la Convocante, pudiendo solicitar su devolución hasta el día hábil posterior a la emisión del fallo de la licitación.

#### 4.- ASPECTOS TÉCNICOS

El **SEGUNDO SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificada con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Técnica" o Sobre 2, deberá contener:

##### 4.1.- PROPUESTA TÉCNICA.

**4.1.1.-** La propuesta técnica (**CARÁTULA DEL ANEXO B y ANEXO B**) así como demás cartas y documentos solicitados, que se anexen a la misma invariablemente deberán estar impresos en papel original membretado del licitante, y deberán presentarse en **original y copia**, indicando el número de la presente Licitación **GESFAL-099-402/2019** dirigido a la convocante, **contener sello y firma al calce en todas y cada una de las hojas por la persona autorizada para ello** conforme al poder notarial, debiendo la última hoja además, contener el nombre y puesto del representante legal del licitante y encontrarse dentro del segundo sobre, en caso de no cumplir con estos requisitos, la propuesta será descalificada. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto, será total responsabilidad del mismo. Todo en original y copia debidamente separados, en diferentes recopiladores de dos argollas, debiendo los dos tantos ser exactamente iguales, tanto en anexos, cartas, etc. y separando los originales de las copias. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA NI DENTRO DE MICAS TRANSPARENTES.**

**4.1.2.-** Aquellos documentos que formen parte de la propuesta técnica y que por su misma naturaleza no puedan ser modificados o alterados, se acepta que se presenten en su forma original, con copia simple para su cotejo, copias que deberán estar invariablemente **foliadas, selladas** y debidamente **firmadas** por la persona autorizada para ello conforme al poder notarial; la devolución de los originales o copias certificadas para cotejo serán devueltas hasta el día hábil posterior a la emisión del fallo de la licitación.

**4.1.3.-** La propuesta técnica tomando como ejemplo los formatos (**CARÁTULA DEL ANEXO B y ANEXO B**), estarán debidamente capturadas **en formato Word** en 2 dispositivos **USB** (original y respaldo), los cuales serán **proporcionados por el licitante; en caso de que el**



licitante no presente dichos dispositivos o los mismos no contengan la información correspondiente serán descalificados.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que éstos no estén en blanco sin información, que no contengan virus, que los mismos estén identificados con el nombre del licitante, número de licitación y "Propuesta Técnica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, no presentar el formato como imagen, a renglón seguido no dividir la tabla y que no tengan problemas para leerse. Lo anterior con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el Acta correspondiente del evento señalado en el punto 10 de estas bases, el no hacerlo será motivo de descalificación.

4.2.- Todas las características y especificaciones que se manifiesten en su Propuesta Técnica (**ANEXO B**) deberán basarse invariablemente en lo requerido en el **ANEXO 1**, indicando lo visto, en su caso en la Junta de Aclaraciones, el no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

4.3.- **TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES:** Será a partir del **día hábil siguiente** a la formalización del contrato y hasta el **30 de septiembre de 2019**

4.4.- **PERIODO DE GARANTÍA:** Deberá ser **MÍNIMO DE 1 AÑO** a partir de la recepción de los bienes en el almacén de la contratante.

4.5.- El licitante solo podrá presentar una propuesta técnica por partida, en caso de presentar dos opciones o más será descalificado.

Los datos anteriores deberán estar asentados en la propuesta técnica. (Puntos 4.3 y 4.4) **VER ANEXO B.**

4.6.- **REQUISITOS TÉCNICOS QUE COMPLEMENTAN Y CONFORMAN LA PROPUESTA TÉCNICA:** Deberá anexar a su Propuesta Técnica (tanto en el original como en la copia) dentro del segundo sobre lo siguiente:

4.6.1.- Currículo en hoja membretada de la empresa en el que indiquen su experiencia **mínima de dos años**, en la venta o comercialización de bienes iguales

o similares a los requeridos en el cual se incluya, copia simple de 2 (dos) facturas y/o contratos expedidos por los licitantes, efectuados durante los últimos años sin exceder de tres, en los que compruebe que ha vendido bienes iguales o similares a los requeridos.

4.6.2.- Los licitantes deberán presentar en su propuesta técnica, el Anexo 2 debidamente requisitado de acuerdo a lo siguiente:

- a) Para los numerales 1, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 57, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 83, 84, 87, 88, 90, 92, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 135, 141, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 153, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 183, 186, 190, 193, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 201, 216, 221, 223, 224, 225, 226, 228, 229, 235, 238, 240, 241, 250, 254, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 338, 339, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 422, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 475, 476, 478, 479, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 549, 550, 551, 552, 553, 558, 559, 560, 562, 578, 579, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643,



644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 664, 665, 666, 667, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 678, 679, 680, 682, 684, 689, 690, 691, 692, 693, 695, 696, 697, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 708, 709, 710, 711, 712, 714, 715, 716, 717, 718, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739 y 740, deberán indicar **marca** (producto denominado o denominación distintiva que aparece en el registro sanitario), **laboratorio fabricante y país de procedencia** de los bienes ofertados

b) Para los numerales 2, 3, 45, 46, 82, 107, 126, 139, 142, 143, 144, 152, 187, 191, 198, 202, 252, 253, 335, 474, 477, 482, 534, 553, 561, 563, 564, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 580, 663, 668, 676, 677, 681, 683, 685, 686, 687, 694, 698 y 707, deberán indicar la **marca señalada en la descripción, laboratorio fabricante y país de procedencia** de los bienes ofertados.

c) Para los numerales 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 40, 44, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 80, 85, 86, 89, 91, 93, 94, 103, 104, 117, 125, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 148, 152, 154, 155, 159, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 188, 189, 192, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 219, 220, 222, 227, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 255, 256, 257, 258, 270, 273, 278, 279, 340, 420, 421, 423, 435, 446, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 554, 555, 556, 557, 565 y 719 deberán indicar **una de las marcas señalada en la descripción, laboratorio fabricante y país de procedencia** de los bienes ofertados.

TAMBIÉN DEBERÁN PRESENTARLO EN DIGITAL DENTRO DE LA USB.

**4.6.3.-** Carta en hoja membretada de la empresa y debidamente firmada por la persona autorizada para ello, en la que se comprometa en caso de resultar adjudicado a lo:

A) A realizar el canje al 100% de los bienes que presenten vicios ocultos o que resulten dañados por

defecto de empaque y/o transportación, a partir de la recepción de los mismos en el almacén de la contratante; estos le serán devueltos y deberán ser sustituidos a satisfacción de la contratante en un periodo **no mayor a 5 días naturales** a partir de ser notificado. Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de los bienes.

B) A realizar el cambio de los productos cuando se comprueben defectos de fabricación o no sean los ofertados inicialmente y que por consecuencia, presentar problemas de calidad durante su almacenaje, distribución o uso, en detrimento de la contratante, en un plazo no mayor a 5 días naturales a partir de la notificación.

C) A que los productos ofertados no tienen alertas sanitarias ni se encuentran boletinadas por alguna autoridad.

D) A realizar la entrega de los bienes en el plazo y lugar señalado por la contratante.

E) A entregar productos originales de fabricantes y que en ningún caso entregará producto, gris o pirata.

F) A apegarse estrictamente a las características y especificaciones técnicas establecidas en forma individual para cada uno de los numerales solicitados (conforme Anexo 2).

G) A liberar a la contratante de toda responsabilidad de carácter civil, mercantil, penal o administrativa que, en su caso, se ocasionen con motivo de la infracción de derechos de autor, patentes, marcas u otros derechos de propiedad industrial o intelectual a nivel nacional o internacional.

H) A que los bienes tendrán una caducidad mínima de un año a partir de la recepción de los mismos en el almacén de la contratante.

I) A contar con las unidades de transporte suficientes y necesarias que permitan la correcta entrega y suministro de los bienes, las cuales estarán debidamente rotuladas con el sistema de identificación de riesgos, de conformidad con la norma oficial mexicana NOM-002-SCT-2003, denominada: listado de las substancias y materiales peligrosos más



usualmente transportados, correspondiente a cada sustancia y al número asignado por la organización de las naciones unidas.

J) A presentar la carta de trazabilidad por el nist o cenam, para los numerales señalados en el Anexo 4, al momento de la entrega de los bienes.

K) A presentar al momento de la entrega de los bienes el certificado de análisis que corresponda a cada numeral conforme a lo señalado en el Anexo 4.

L) A presentar al momento de la entrega de los bienes el certificado estándar primario o de referencia de los numerales señalados en el anexo 4.

**4.6.4.-** Los licitantes deberán presentar dentro de su propuesta técnica, copia simple legible de las **pruebas de diagnóstico avaladas por el indre**, de acuerdo con lo indicado en el anexo el Anexo 4.

**4.6.5.-** Los licitantes deberán presentar dentro de su propuesta técnica copia simple legible del **inserto del bien (manual o instructivo de uso)**, de acuerdo con lo indicado en el Anexo 4.

**4.6.6.-** Los licitantes deberán presentar dentro de su propuesta técnica copia simple legible de las **fichas técnicas** de los bienes ofertados de acuerdo a lo indicado en el Anexo 4.

**4.6.7.-** Los licitantes deberán presentar dentro de su propuesta técnica, copia simple legible de la **hoja de seguridad química y la hoja de seguridad biológica**, de acuerdo a lo indicado en el Anexo 4.

**4.6.8.-** Carta en hoja membretada de la empresa y debidamente firmada por la persona autorizada para ello, en la que se comprometa en caso de resultar adjudicado a entregar los equipos en comodato descritos en el Anexo 3.

**4.6.9.-** Carta en hoja membretada de la empresa y debidamente firmada por la persona autorizada para ello, en la que se comprometa en caso de resultar adjudicado, a proporcionar en comodato e instalar en el inmueble que ocupa el Hospital del Niño Poblano, el Hospital General del Sur y el Hospital General de Cholula, dentro de los cinco días hábiles posteriores a la formalización del contrato y hasta el 30 de

septiembre de 2019, los equipos señalados en el Anexo 3, en perfectas condiciones de uso, además de:

a) A poner en marcha los equipos en las instalaciones señaladas por la contratante.

b) A brindar capacitación al personal de la contratante.

c) A brindar mantenimiento preventivo y solución a todas las fallas sin costo alguno para la contratante.

d) A brindar un número de teléfono de contacto para reportar cualquier anomalía.

E) A brindar atención a un reporte de emergencia a un plazo no mayor a 48 hrs.

f) A que los equipos ofertados están avalados por FDA (food and drug administration) y CE (comunidad europea) que respalda la calidad de sus productos.

g) A suministrar todos los consumibles necesarios para la operación adecuada por los equipos en comodato (diluyentes, controles, calibradores, equipos anexos, cintas de impresión, etc.)

h) A que el equipo en comodato permanecerá en funciones hasta el 30 de septiembre de 2019.

**4.6.10.-** Los licitantes deberán presentar el Anexo 3 debidamente requisitado indicando **marca, laboratorio fabricante y país de procedencia** de los equipos ofertados, también deberán presentarlo en digital dentro de la USB.

**4.6.11.-** Copia del manual del fabricante, correspondiente cada uno de los equipos en comodato señalados en el Anexo 3, en el que se describan las principales características de los bienes ofertados que concuerden y cumplan con lo mínimo requerido, referenciados en color rojo de acuerdo a los bienes solicitados, con la finalidad de comprobar las especificaciones solicitadas. Los documentos antes mencionados deberán presentarse en español o con traducción simple al español, aclarando que no se aceptarán únicamente fotografías o imágenes sin descripción, así como folletos en medio electrónicos u hojas de especificaciones para referenciar toda la propuesta técnica.



**4.6.12.-** Copia simple legible vigente por ambos lados del registro sanitario o modificación de registro vigente emitido por la Cofepris, por cada uno de los numerales ofertados en el Anexo 2, el cual deberá coincidir con las características solicitadas del bien, marca (bien denominado), laboratorio fabricante y país de procedencia (Aplica para todos los numerales).

En caso de que el registro sanitario o modificación de registro no estén vigentes, los licitantes podrán presentar copia legible por ambos lados de cualquiera de los siguientes documentos:

a) Prórroga del registro sanitario vigente emitida por la Cofepris, la cual deberá coincidir con las características solicitadas del bien, marca (bien denominado), laboratorio fabricante, procedencia y presentación.

b) Solicitud de prórroga completa, la cual deberá coincidir con las características solicitadas del bien, marca (bien denominado), laboratorio fabricante procedencia y presentación.

**4.6.12.1.-** En caso de que algún numeral no maneje registro sanitario se deberá presentar:

a) Carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada del licitante, firmada por la persona autorizada para ello, donde manifieste que el numeral no requiere registro sanitario; o

b) Documento emitido por la Cofepris o Secretaría de Salud en la cual se indique que no se requiere registro, subrayando el bien ofertado.

Cada copia de registro sanitario vigente, prórroga o carta deberá presentarse identificado con el numeral correspondiente con marcador rojo en la parte superior derecha de dicha copia.

**IMPORTANTE:**

La contratante se reserva el derecho de verificar la autenticidad de la copia del registro sanitario o modificación del registro, así como, en su caso el documento de que no se requiere registro de la Secretaría de Salud debiendo ser fiel y auténtica de la original expedida por ella, en caso de que se detecte

alguna alteración en el registro será motivo de descalificación.

**4.6.13.-** En caso de que el licitante sea el **fabricante** de los bienes ofertados, deberá presentar carta bajo protesta de decir verdad en la que se comprometa a cumplir con el abasto suficiente de los bienes adjudicados.

**4.6.13.1.-** En caso de que el licitante sea **distribuidor exclusivo o primario**, deberá presentar carta del fabricante en original, en papel membretado y con firma autógrafa del mismo, en la que manifieste respaldar la propuesta técnica que se presente por los numerales en los que participe, con la que garantiza el abasto suficiente para cumplir con la adjudicación que se derive del presente procedimiento, indicando número del procedimiento, marca y modelo (en caso de que aplique) de los bienes ofertados. Además, en caso de ser distribuidor exclusivo, el licitante deberá manifestar que su representada es distribuidor exclusivo, mediante carta bajo protesta de decir verdad.

**4.6.13.2.-** En caso de ser **distribuidor secundario** deberá anexar carta del distribuidor primario o del fabricante en la que manifieste respaldar la propuesta técnica que se presente por los numerales en las que participe, con el que garantiza el abasto suficiente para cumplir con la adjudicación que se derive del presente procedimiento, indicando el número de la procedimiento, marca y modelo (en caso de que aplique) de los bienes ofertados, además de acompañar de la carta del fabricante en donde manifieste que es el distribuidor primario.

**4.7.- INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN:**

La propuesta técnica deberá presentarse dentro del segundo sobre de la siguiente manera:

**a)** En original y copia cuya información deberá coincidir con la que contengan los dos dispositivos señalados en el punto 4.1.3, siendo causa de descalificación el que la información no coincida o tenga problemas para leerse.

**b)** Deberán presentar 2 recopiladores Lefort de dos argollas, uno con la documentación en original y el otro con la copia. **De igual forma, se les solicita no**



presentar hojas sueltas y engrapadas, engargoladas, dentro de protector o en fólder con broche.

c) Se solicita que la documentación venga organizada de acuerdo al orden de los puntos señalados en las presentes bases, incluyendo separadores o pestañas.

d) Cada uno de los documentos que integren la propuesta técnica deberán estar **debidamente foliados, sellados y firmados por la persona autorizada para ello** conforme al poder notarial en todas sus hojas, tanto en el original como en la copia, incluyendo toda la documentación anexa; ejemplo: cartas, permisos, etc., que se les haya solicitado.

e) Los documentos que se anexen y no hayan sido solicitados en las presentes bases, no serán considerados para la evaluación técnica.

f) En la propuesta técnica podrá asentar en la columna de Periodo de entrega: "el periodo requerido por la contratante" o "según bases".

g) En la propuesta técnica podrá asentar en la columna de Periodo de Garantía: "el periodo requerido por la contratante" o "según bases".

h) Todos los documentos y requisitos solicitados en los aspectos técnicos deberán ser debidamente foliados, si carecen de éste, no será responsabilidad de la Convocante; por lo que el licitante deberá revisar su información y documentación.

## 5.-ASPECTOS ECONÓMICOS

El **TERCER SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificado con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Económica" o Sobre 3, deberá contener:

### 5.1.- PROPUESTA ECONÓMICA.

5.1.1.- La propuesta económica **ANEXO C**, así como todos los demás documentos solicitados que se anexen a la misma, deberán presentarse en fólder tamaño carta con broche baco, estar impresos en papel membretado original del licitante, dirigida a la convocante, indicando el número de la presente Licitación **GESFAL-099-402/2019**, debiendo contener

folio, sello y firma en todas y cada una de las hojas, por la persona autorizada para ello conforme al poder notarial, debiendo indicar, adicionalmente en la última hoja, el nombre del mismo. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto, será total responsabilidad del mismo. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA NI DENTRO DE MICAS TRANSPARENTES.**

La propuesta económica del licitante, tomando como ejemplo el **ANEXO C**, deberá considerar cada uno de los puntos que aquí se enumeran debidamente capturados en dos dispositivos **USB** (Un original y una copia de respaldo), mismos que serán proporcionados por el licitante. En caso de que el licitante no presente dichos dispositivos o los mismos no contengan la información correspondiente serán descalificados.

5.1.2.- Los precios deberán presentarse en moneda nacional, con 2 decimales como máximo. El no presentarla así será causa de descalificación. Adicionalmente, se deberá anexar la leyenda "**Los precios serán firmes hasta la total entrega de los bienes**".

5.1.3.- La propuesta económica no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o correcciones en la misma.

5.1.4.- En caso de existir descuentos se deberán incluir en el precio unitario.

5.1.5.- En caso de que existan errores aritméticos éstos serán rectificadas prevaleciendo invariablemente el precio unitario. Si el Licitante, en uno u otro caso, no acepta la corrección, su propuesta será rechazada.

5.1.6.- Los licitantes solo podrán presentar una propuesta económica por partida, en caso de presentar dos o más opciones, el licitante será descalificado.

5.1.7.- Se solicita que, preferentemente, los precios presentados se protejan con cinta adhesiva.

**Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que los mismos contengan el nombre del licitante, número de licitación y "propuesta económica", que la información solicitada se encuentre debidamente**



**capturada, no escaneada, a renglón seguido y que no tengan problemas para leerse, ni que contengan virus. Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente del evento señalado en el punto 13 de estas bases. (No incluir imágenes).**

**5.2.- REQUISITOS ECONÓMICOS:** Todos los licitantes deberán anexar a su propuesta económica, (tercer sobre), los requisitos que a continuación se mencionan, la falta de alguno de ellos será causa de descalificación.

**5.2.1.-** Garantía de seriedad conforme al punto 7 de estas bases.

**5.2.2.-** Copia simple legible del acuse de **recibo del SAT**, con el sello o liga digital correspondiente, de la declaración anual y/o la última declaración presentada.

**5.2.3.** Copia simple legible de la **“Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales”**, emitida por el SAT, con el sello o liga digital correspondiente; dicho documento deberá haber sido expedido dentro de los **30 días naturales** previos a la presentación de propuestas al acto de revisión de documentación legal y apertura de propuestas técnicas

**5.2.4.-** Los licitantes deberán presentar el Anexo 6 debidamente requisitado con los precios unitarios por numeral, también deberán presentarlos en formato digital dentro de un dispositivo USB.

## 6.- ASPECTOS INFORMATIVOS

**6.1.-** Los licitantes interesados en participar en procedimientos de adjudicación deberán presentar Constancia de no Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios realizados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos o servicios; conforme al punto **2.4.3.1.1.** En términos del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría, publicado en el periódico oficial del estado de fecha 27 de mayo de 2011.

**6.2.-** Para el presente procedimiento se acepta participación conjunta, por lo que dos o más licitantes podrán presentar de manera conjunta una propuesta debiendo presentar la siguiente documentación:

- Convenio (original y copia simple) celebrado entre todas las personas que integren la agrupación en los términos de la legislación aplicable, en el que se establezcan con precisión los siguientes aspectos:

I. Nombre, domicilio y registro federal de contribuyentes de las personas integrantes, identificando, en su caso, los datos del instrumento público con el que se acredita la existencia legal de las personas morales, y sus modificaciones en caso de haberlas.

II. Nombre y domicilio de los representantes de cada una de las personas agrupadas, identificado, en su caso, los datos del instrumento público con el que acrediten las facultades de representación.

III. La designación de un representante común, otorgándole poder amplio y suficiente, para atender todo lo relacionado con la propuesta en el procedimiento de adjudicación, mismos que firmará la propuesta y en su caso el contrato de adjudicación.

IV. La descripción de las partes objeto del contrato que le corresponderá cumplir a cada persona, así como la manera en que se exigirá el cumplimiento de las obligaciones.

V. Consentimiento expreso de que cada uno de los firmantes quedará obligado en forma conjunta y solidaria con los demás integrantes, para comprometerse por cualquier responsabilidad derivada del contrato que se firme.

**En el supuesto de que resulte adjudicada una propuesta conjunta, el convenio deberá ser ratificado ante notario público, bastando este acto para que se faculte al representante común para suscribir el contrato de adjudicación correspondiente.**

DICHO ESCRITO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA DEBERÁ INTEGRARSE EN EL SOBRE DE DOCUMENTACIÓN LEGAL. (Sobre 1)

**6.3.-** La entrega de los bienes se realizará conforme al calendario de entregas proporcionado por la contratante al licitante adjudicado, dentro de los **5 días**



**hábiles** posteriores a la formalización del contrato.

**6.4.-** El licitante adjudicado deberá presentar y realizar la instalación de los equipos señalados en el Anexo 3, dentro de los cinco días hábiles posteriores a la formalización del contrato, en perfectas condiciones de uso y hasta el 30 de septiembre de 2019, en las instalaciones que ocupan los siguientes:

a) Hospital del Niño Poblano. - Boulevard del Niño Poblano número 5307, Concepción la Cruz, San Andrés Cholula, Puebla.

B) Hospital General del Sur. - Antiguo Camino Guadalupe Hidalgo número 11350, Ampliación Lomas de Castillotla, Puebla, Puebla.

C) Hospital General de Cholula. - Osa Menor número 2, reserva territorial Atlixcayotl, San Andrés Cholula Puebla.

**6.6.-** Se informa a los licitantes que el Anexo 5 contiene las claves del Sector Salud de los bienes solicitados.

## **7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.**

**7.1.-** En apego al Artículo 126 fracción I de la Ley, los licitantes deberán garantizar la seriedad de sus propuestas, mediante cheque cruzado, el cual deberá contener la leyenda "No negociable", o fianza a favor de la Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total ofertado sin incluir el IVA.

En caso de presentar cheque cruzado este no deberá contener otra leyenda diversa a "No negociable", de acuerdo a lo previsto en el Artículo 178 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

En caso de exhibir cheque cruzado, éste deberá presentarse dentro de una mica o sobre, (no enmicado) por lo que no se aceptarán cheques engrapados o pegados en hojas blancas.

La garantía se exige para cubrir al Gobierno del Estado de Puebla contra el riesgo de incumplimiento por parte de los licitantes en los siguientes casos:

**a)** Si el (los) licitante(s) retira(n) su oferta.

**b)** Si el (los) licitante(s) al (los) que se le(s) adjudicó el contrato derivado de esta licitación, no firma(n) el mismo de conformidad con los plazos establecidos en estas bases.

En cualquiera de estos casos, la garantía de seriedad se aplicará en beneficio del Gobierno del Estado de Puebla, como indemnización por los daños ocasionados. Esta garantía deberá presentarse dentro del tercer sobre.

**7.2.-** En caso de que los licitantes, para garantizar sus propuestas, decidan otorgar póliza de fianza, ésta deberá ser expedida por afianzadora autorizada conforme a la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas y su redacción será conforme al **ANEXO D**.

**7.3.-** No se aceptarán garantías con enmendaduras, tachaduras, rotas o perforadas. Ni cheques de cuentas de persona distinta al licitante. El presentarlas así será causa de descalificación.

**7.4.-** Esta garantía se regresará a los licitantes que no hayan resultado adjudicados, en un plazo de 15 días hábiles posteriores a la notificación del fallo respectivo.

**7.5.-** Por lo que respecta al licitante adjudicado, le será devuelto una vez que presente la garantía de cumplimiento respectiva, debidamente sellada de recibido por la contratante.

**7.6.-** El horario para recoger dichas garantías será de lunes a viernes de 10:00 a 15:00 horas en las oficinas de la Convocante, presentando el recibo y oficio de solicitud respectivo y copia de identificación de la persona que recibirá la garantía.

**7.7.-** La devolución de las garantías de seriedad a los licitantes se realizará en un periodo máximo de seis meses posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, las garantías serán consideradas como canceladas y resguardadas en el archivo general.

## **EVENTOS DE LA LICITACIÓN:**



## 8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.

**8.1.-** Las dudas referentes a las especificaciones descritas, puntos de las bases y requisitos para los licitantes, serán recibidas a partir de la fecha de publicación y **HASTA LAS 17:00 HORAS DEL VIERNES 07 DE JUNIO DE 2019**, mismas que invariablemente deberán ser enviadas en el formato identificado como **ANEXO F** (no escaneado y en formato **WORD**), a través del correo electrónico que a continuación se señala (se deberá indicar en el asunto del correo la leyenda "**PREGUNTAS GESFAL-099-402/2019 NOMBRE DEL LICITANTE**") debiendo enviar copia legible escaneada del comprobante de pago de Bases respectivo, por el mismo medio:

**juntadeaclaraciones.sa.pue@gmail.com**

También se podrán recibir en el domicilio de la CONVOCANTE, (debiendo presentarlas impresas así como en formato Word en un dispositivo USB, el cual les será devuelto en ese mismo momento) hasta la hora señalada en el punto **8.1** asimismo, no se aclarará, en el evento señalado en el punto **9** de estas Bases, duda alguna que no haya sido planteada con anterioridad o en el horario antes señalado.

**QUEDA BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, LLAMAR AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /15/ EXT. 5062 PARA CONFIRMAR QUE SUS PREGUNTAS HAYAN SIDO RECIBIDAS, PREVIO A LA REALIZACIÓN DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.**

Lo anterior, con el fin de que la convocante esté en posibilidad de analizar, responder y dar lectura a las respuestas de las dudas planteadas en tiempo y forma en el evento de junta de aclaraciones; en caso de no enviarlas al correo antes mencionado, en el formato correspondiente, y dentro del término señalado anteriormente, la convocante **NO SE HARÁ RESPONSABLE QUE LAS DUDAS PRESENTADAS NO SEAN RESPONDIDAS EN LA JUNTA MENCIONADA.**

Por ningún motivo se aceptarán preguntas por escrito y en forma directa, debiendo ser **invariablemente** a

través de la dirección electrónica y hasta la hora prevista. Asimismo, no se aclarará en el evento señalado en el punto **9** de estas bases, duda alguna que no haya sido planteada con anterioridad o en el horario antes mencionado. Solo serán contestadas las preguntas de carácter técnico y legal previamente presentadas, reservándose la Convocante el derecho de resumirlas en caso de que éstas contengan comentarios adicionales.

**8.2.-** Las preguntas de los licitantes deberán realizarse precisando a que punto de las bases o del **ANEXO 1 o anexos** se refieren, en caso de no presentarse como se indica, no serán tomadas en cuenta.

**8.3.-** No se tomarán en cuenta las preguntas de aquellos Licitantes que no hayan enviado su comprobante de pago de Bases, así como las preguntas, previamente al evento de Junta de Aclaraciones, de conformidad con el punto **8.1** de estas bases.

## 9.- JUNTA DE ACLARACIONES.

**9.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.-** Este evento se llevará a cabo el día **VIERNES 14 DE JUNIO DE 2019, A LAS 13:30 HORAS, EN LA SALA NO. 1 DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN**, ubicada en la Planta Baja del domicilio de la Convocante.

**LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO.** En caso de que la persona que asista no tenga el Poder Notarial, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta poder simple debidamente requisitada para acudir en su representación al Evento, **debiendo anexar invariablemente copia simple legible de la identificación oficial vigente de quien otorga el poder y de quien recibe (original para cotejo y copia simple).**

**9.2.-** Uno de los representantes de la convocante dará lectura a las respuestas de las preguntas que los licitantes hayan presentado previo a este evento por escrito en los términos señalados en el punto **8** de estas bases



**9.2.1.-** Una vez que se concluya la lectura de las preguntas y respuestas por parte del funcionario que presida el evento, el Licitante podrá solicitar aclaración en base a sus preguntas planteadas, por lo que el Licitante deberá tomar nota, quedando bajo su responsabilidad estar atento a la lectura de las mismas.

**9.3.-** Los representantes de la Convocante y de la Contratante, así como los licitantes, firmarán el acta en la cual se encuentran asentadas las aclaraciones a las dudas presentadas y se entregará copia del acta ya sea impresa o en medio electrónico a los asistentes.

**9.4.-** Todo lo que se establezca en el acta de Junta de Aclaraciones, será parte integrante de las bases de la presente licitación, de conformidad al Artículo 81 fracción II de la Ley, por lo que los cambios realizados deberán considerarse para la presentación de sus propuestas. El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

**9.5.-** Toda vez que la presencia del licitante no es requisito indispensable para participar en este evento su inasistencia queda bajo su estricta responsabilidad, considerando que estará de acuerdo con las aclaraciones realizadas en la misma y que la convocante se libera de cualquier responsabilidad en relación a que algún licitante carezca de alguna información.

#### **10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.**

**10.1.- FECHA Y HORA.-** Este evento será el día **JUEVES 20 DE JUNIO DE 2019, A LAS 14:00 HORAS, EN LA SALA NO. 1 DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN**, ubicada en la Planta Baja del domicilio de la Convocante, el registro se llevará a cabo **10 minutos antes de esa hora.**

**EXACTAMENTE** a la hora señalada y tomando como base la hora que marca el reloj del recinto mencionado, se cerrarán las puertas del mismo, no permitiéndose el ingreso a documentación o licitante alguno, quedando descalificado automáticamente y sin responsabilidad alguna para la Convocante.

Para este evento solo podrá estar presente el licitante o su representante debidamente acreditado.

**LOS LICITANTES DEBERÁN TRAER MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE COPIA DEL ACTA DEL EVENTO, O TAMBIÉN SE PODRÁ UTILIZAR LA MEMORIA PRESENTADA DENTRO DEL SEGUNDO SOBRE.**

**10.2.-** Los licitantes que adquirieron bases y se inscribieron, que no estén presentes al iniciar este acto, quedarán automáticamente descalificados.

#### **DESARROLLO DEL EVENTO.**

**10.3.-** Se hará declaración oficial del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.

**10.4.-** Se hará la presentación de los representantes de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios.

**10.5.-** Se pasará lista de asistencia de los licitantes quienes deberán presentar, a través de sus representantes debidamente acreditados los **TRES SOBRES IDENTIFICADOS, CERRADOS Y SELLADOS CON CINTA ADHESIVA**, conforme a lo señalado en los puntos 3, 4 y 5 de estas bases.

**10.6.-** Con fundamento en el Artículo 85 fracción II de la Ley, se procederá a la apertura del primer sobre, con la documentación legal de cada licitante, que debe contener los originales o copias certificadas y copias simples de la documentación solicitada, mismas que se cotejarán en el momento. Los originales o copias certificadas serán devueltos a los licitantes, excepto lo solicitado en el **ANEXO A**. Las copias simples se quedarán invariablemente en poder de la Convocante.

En caso de que algún licitante quede descalificado por no presentar uno o varios de los documentos legales solicitados en el punto 3 de las presentes bases, se le hará entrega inmediatamente de los dos sobres que contienen la propuesta técnica, así como la económica, quedando bajo su elección el abandonar el recinto en ese momento.

**10.7.-** En caso de que la documentación presentada se encuentre completa, se procederá a abrir el segundo



sobre de cada licitante, el cual debe contener lo solicitado en el punto 4 de estas bases.

**10.8.-** Las propuestas serán rubricadas al menos por un asistente a este evento.

**10.9.-** Se levantará acta circunstanciada del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, asentando los motivos de la descalificación de aquellos licitantes que hubiesen omitido cualquiera de los requisitos a que se refieren los puntos 3 y 4 de las presentes bases, las propuestas recibidas y las observaciones respectivas.

El acta será firmada por los asistentes, entregando copia ya sea impresa o en medio magnético al finalizar.

**10.10.-** La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efecto del acta.

**10.11.-** El tercer sobre de cada licitante, cerrado y sellado, que debe contener la propuesta económica y la garantía de seriedad de propuestas, será debidamente firmado por los asistentes, quedando los mismos en custodia de la Convocante hasta el día del evento de la apertura de propuestas económicas.

**10.12.-** Si se da el caso en el que algún licitante no presente alguno o ninguno de los sobres solicitados y haya comprado bases, se le dará acceso al evento pero quedará automáticamente descalificado, situación que será asentada en el acta correspondiente.

## 11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.

La Contratante y la Convocante realizarán la evaluación de las propuestas técnicas recibidas, para determinar el dictamen técnico respectivo, mismo que se dará a conocer en el evento señalado en el punto 12 de estas bases.

### CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

**11.1.-** Se evaluará que la descripción técnica ofertada por el licitante corresponda invariablemente con lo solicitado en el **ANEXO 1**, más los documentos solicitados en el punto 4.6, ambos de las presentes bases.

El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación

**11.2.- Elementos para la evaluación técnica.-** La evaluación de las propuestas técnicas se realizará comparando el servicio ofertado por los licitantes, con:

- a) Todo lo solicitado en estas bases;
- b) Cartas, Anexos, etc. y
- c) Demás requisitos que se soliciten en la junta de aclaraciones.

## 12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.

**12.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.-** Este evento se llevará a cabo el día **VIERNES 28 DE JUNIO DE 2019, A LAS 13:00 HORAS, EN LA SALA NO. 1 DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN**, ubicada en la Planta Baja del domicilio de la Convocante.

**12.2.-** La Convocante procederá a informar el resultado de la evaluación de las propuestas técnicas, de cada licitante, según dictamen correspondiente.

**12.3.-** Con relación a las propuestas técnicas descalificadas, en ese momento será devuelto el tercer sobre al o los licitantes correspondientes.

**12.4.-** Si la propuesta técnica es rechazada y el licitante no asiste a este evento, el tercer sobre cerrado y sellado, quedará en poder de la Convocante, hasta en tanto el licitante acuda a solicitarlo, mediante escrito firmado por la persona autorizada para ello, en un plazo máximo de seis meses posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, será considerada como cancelada y resguardadas en el archivo general. Una vez firmada el acta correspondiente a esta comunicación de evaluación técnica, se procederá con:

## 13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

### DESARROLLO DEL EVENTO:

**13.1.-** Se hará declaración oficial del evento de apertura de propuestas económicas.



**13.2.-** Se pasará lista de asistencia de los licitantes cuyas propuestas técnicas fueron aceptadas.

**13.3.-** En el caso de las propuestas aceptadas, se procederá a la apertura del tercer sobre y una vez verificada la garantía de seriedad, se dará lectura en voz alta a la propuesta económica.

**13.4.-** Cuando algún licitante no asista a este evento y su propuesta técnica sea aceptada, el tercer sobre que debe contener la propuesta económica, así como la garantía solicitada, en ese instante será abierto por un representante de la Convocante y se procederá a dar lectura a la misma.

**13.5.-** Las propuestas económicas serán firmadas por los asistentes.

**13.6.-** Se levantará acta circunstanciada del evento asentando los importes unitarios y totales de todas y cada una de las propuestas económicas aceptadas y las observaciones respectivas, firmando los asistentes y entregando copia a los mismos, ya sea impresa o en medio óptico y/o electrónico.

**13.7.-** Para los fines de la evaluación económica, en caso de error aritmético, prevalecerán los precios unitarios. Cuando se presente un error de cálculo en las propuestas presentadas, solo habrá lugar a su rectificación por parte de la convocante, cuando la corrección no implique la modificación de precios unitarios. En caso de discrepancia entre las cantidades escritas con letra y con número prevalecerá la cantidad con letra, por lo que de presentarse errores en las cantidades o unidad de medida solicitados, estas podrán corregirse. De continuar discrepancia entre la cantidad con letra y corrección aritmética, la propuesta será rechazada.

**NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA DEL EVENTO.**

**13.8.-** La Secretaría podrá negociar a la baja los precios contenidos en las propuestas económicas de los licitantes, cuando exista el riesgo de declararse desierto el procedimiento, siempre y cuando se haga del conocimiento previo de todos los licitantes presentes al momento de la apertura de propuestas; lo

anterior de conformidad con la fracción III del Artículo 81 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

**13.9.-** Si se da el caso de negociación, la Convocante levantará el acta respectiva junto con la Contraloría y la Contratante, y el Licitante donde se asentará el resultado de este hecho.

**14.- FALLO.**

**14.1.-** La Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 88 y 90 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, comunicará el acta de fallo vía correo electrónico, a los licitantes participantes, a partir de las **17:00 HORAS DEL 01 DE JULIO DE 2019.**

**14.2.-** Una vez que el Acta de Fallo es enviada, es responsabilidad del licitante adjudicado confirmar la recepción de la misma, de no hacerlo, se da por entendido que fue recibida y comunicada para cualquier efecto.

**ASPECTOS GENERALES:**

**15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES**

Será motivo de descalificación a los licitantes que incurran en uno o más de los siguientes supuestos:

**15.1.-** Por no estar presentes al iniciar el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.

**15.2.-** Si no presenta o no cumple con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las bases de la presente licitación, de conformidad a lo señalado en el Artículo 80 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, ya que todos los requisitos solicitados son esenciales.

**15.3.-** Si la propuesta técnica, económica y demás documentos solicitados no se presentan en hojas membretadas originales del licitante, dirigidas a la Convocante, indicando número de licitación, selladas y



firmadas por el representante legal, indicando en la última hoja, el nombre y puesto del mismo.

**15.4.-** Si se comprueba que algún licitante ha acordado con otro u otros elevar los precios de los bienes, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.

**15.5.-** Si no presenta la garantía solicitada en el punto 7 de estas bases dentro del tercer sobre o cuando el valor de la garantía para la seriedad de propuestas, sea inferior al 10% (diez por ciento) del monto total de la oferta sin incluir el I.V.A. (según sea el caso), o si esta garantía no se encuentra debidamente requisitada.

**15.6.-** Cuando se compruebe que algún licitante se encuentre dentro de los supuestos que marca el Artículo 77 de la Ley.

**15.7.-** Si no presenta original y copia de la propuesta técnica o si esta última estuviera incompleta.

**15.8.-** Si su propuesta no indica el periodo de entrega o periodo de garantía o si éstos no se ajustan a los establecidos en estas bases.

**15.9.-** Si en la propuesta ya sea técnica o económica, o en ambas, existe información que se contraponga o bien por no anexar los dispositivos solicitados que contienen de manera electrónica las propuestas.

**15.10.-** En caso de que la carta solicitada en el punto 3.2 se presente con alguna restricción o salvedad

**15.11.-** Cualquier punto o concepto adicional no solicitado en las bases, que sea presentado en la propuesta técnica o económica y que esta afecte a los intereses del Gobierno del Estado de Puebla.

**15.12.-** Si se demuestra que el licitante utiliza o ha utilizado documentación no auténtica, falsa, apócrifa o declarado falsamente en éste o cualquier otro procedimiento de adjudicación previsto por la Ley en el que se encuentre participando, cualquiera que sea el estado del procedimiento en cuestión.

**15.13.-** La inclusión de elementos en cualquiera de las propuestas técnica, económica e incluso en la documentación legal, que implique el otorgamiento de

bienes o servicios en condiciones inferiores a las establecidas por las bases y eventualmente modificadas por la Junta de Aclaraciones, toda vez que lo anterior representa una negociación indirecta de las Bases, de conformidad con lo establecido en los artículos 79 fracción V y 80 fracción X de la Ley de la materia expresamente establecen que el contenido de las bases no es negociable.

**15.14.-** En aquellos casos en que la inclusión sea de elementos que impliquen condiciones superiores a las establecidas, se estará a lo que al efecto determine la Convocante, previo análisis de la conveniencia de la aceptación de dichas condiciones, por lo que de determinarse que no son convenientes y por ende representan ofrecimiento de condiciones inferiores, será procedente la descalificación.

**15.15.-** Por no cumplir con la descripción detallada de los bienes en su propuesta técnica conforme al **ANEXO 1** de estas bases, así como por no considerar los cambios derivados de la junta de aclaraciones.

**15.16.-** Por no presentar los **ANEXOS B y C**, debidamente requisitados, o bien la información requerida no coincida conforme a lo solicitado en el **ANEXO 1** o bien, si éste no se presenta en los formatos indicados en estas bases.

**15.17.-** Si en el evento señalado en el punto 10 de estas bases, no presenta alguno de los 3 sobres requeridos.

**15.18.-** Por no aplicar en sus propuestas, los cambios derivados de la junta de aclaraciones.

**15.19.-** Por no presentar o por no cumplir con algún requisito legal solicitado en el punto 3 de las presentes bases.

**15.20.-** Por no presentar o por no cumplir con algún requisito técnico solicitado en el punto 4.6 de las presentes bases.

**15.21.-** Por no presentar o por no cumplir con algún requisito económico solicitado en el punto 5 de las presentes bases



15.22.- Por no presentar en su propuesta técnica lo **SOLICITADO EN LOS PUNTOS 4.6.2 y 4.6.10** de las presentes bases.

15.23.- Por no anexar los dispositivos USB o medios electrónicos que contengan las propuestas técnicas o los mismos no contengan la información correspondiente o en blanco.

### 16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

16.1.- El criterio de adjudicación será a favor de aquel licitante que haya cumplido con los requisitos legales, técnicos, económicos y oferte **el precio más bajo por la partida.**

16.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará el bien a aquel licitante que siendo persona física o jurídica, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales.

16.3.- Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un proveedor tiene la personalidad de poblano, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio **mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado**, de conformidad con el artículo 89 de la ley en la materia.

16.4.- La convocante podrá modificar las cantidades adjudicadas, pudiendo aumentar o reducir estas, ya sea por necesidades o por restricciones presupuestales Y A PETICIÓN DE LA Contratante.

### 17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA

La presente licitación podrá declararse desierta y/o cancelada en los siguientes casos:

17.1.- Cuando las propuestas presentadas no reúnan

los requisitos esenciales previstos en las bases de la presente licitación, con fundamento en el Artículo 92 fracción I de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

17.2.- Si después de efectuada la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato objeto de la presente licitación con ningún participante porque sus precios rebasen el presupuesto autorizado, de conformidad con el Artículo 92 fracción II de la Ley.

17.3.- Cuando no adquieran las bases de esta licitación por lo menos tres licitantes o habiéndose inscrito no se presente ninguna propuesta, de conformidad con el Artículo 92 fracción III de la Ley.

17.4.- Si después de realizarse la evaluación, no fuera posible adjudicar el contrato a ninguno de los licitantes por así convenir a los intereses de la convocante y/o contratante, de conformidad con el artículo 92 fracción IV de la Ley.

17.5.- Por caso fortuito o fuerza mayor, o bien, existan circunstancias que provoquen la extinción de la necesidad de esta licitación de conformidad con el Artículo 91 de la Ley.

17.6.- Por restricciones presupuestales de la solicitante.

### 18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

18.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción III de la Ley, el proveedor ganador, garantizará el cumplimiento del contrato, así como la indemnización por vicios ocultos, mediante cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca otorgada a favor de la **Secretaría de Finanzas y Administración del Gobierno del Estado de Puebla**, por un importe equivalente al **10% (diez por ciento) del monto total adjudicado con IVA.**

Garantía que deberá cubrir el cumplimiento oportuno en la entrega de los bienes, calidad y vicios ocultos, la cual deberá presentarse a la firma del contrato citado. En caso de ser fianza deberá presentarse conforme al **ANEXO E.**

18.2.- No se aceptarán garantías de cumplimiento de contrato diferente a cheque certificado, de caja, fianza



o hipoteca, con independencia del texto del contrato y del importe adjudicado.

**18.3.-** Cabe destacar que en caso de que algún proveedor adjudicado no presente la garantía de cumplimiento, se estará a lo previsto en el artículo 105 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

## 19.- CONTRATOS.

**19.1.-** El proveedor adjudicado, deberá presentarse a firmar y recibir el contrato derivado de la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la contratante, con los documentos señalados (original y dos copias) y a través de los representantes acreditados:

- a) Garantía de Cumplimiento del contrato.
- b) Cédula de identificación fiscal o R.F.C.
- c) Acta constitutiva de la persona jurídica (moral) o acta de nacimiento en caso de ser persona física. Para el caso de que la empresa haya tenido modificaciones a su acta constitutiva, deberá presentar las últimas modificaciones correspondientes.
- d) Poder notarial del representante o apoderado legal de la empresa.
- e) Identificación Oficial vigente con fotografía del apoderado o representante legal.
- f) Comprobante de domicilio con antigüedad no mayor a tres meses.
- g) Constancia de no adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Finanzas y Administración vigente. (De acuerdo al artículo 28 de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla, para el Ejercicio Fiscal 2019).

La documentación original será devuelta inmediatamente después de que se haya cotejado, a excepción de la garantía de cumplimiento.

**19.2.-** En caso de no presentarse a la formalización del contrato o no entregar la garantía de cumplimiento dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta.

**En su caso, aquellos documentos que, con motivo de esta licitación, se hubieren comprometido a entregar.**

**19.3.-** En caso de no presentarse a la formalización de los contratos, o no presentar alguno de los documentos mencionados en el punto **19.1** dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, no se podrá proceder a la formalización del contrato y se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta y la contratación pasará al segundo lugar.

En términos de lo previsto en el artículo 25 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, Estatal y Municipal, al momento de resultar adjudicado con un contrato, deberá realizar los trámites administrativos y legales con la finalidad de obtener su registro en el padrón de proveedores.

## 20.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS

**20.1.-** La contratante bajo su responsabilidad y por razones fundadas podrá modificar el contrato dentro de los seis meses posteriores a su firma, siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto, o separadamente el 20% (veinte por ciento en tiempo y monto) de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente en los mismos. Estos se formalizarán por escrito, de conformidad con el Artículo 112 de la Ley.

## 21.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.

La contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el proveedor no cumpla con las obligaciones derivadas del mismo, tales como:

**21.1.-** Si no cumple con la entrega de los bienes en el tiempo y forma convenidos.

**21.2.-** Por el incumplimiento de las demás obligaciones del contrato celebrado.

**21.3.-** Cuando las diversas disposiciones legales aplicables al respecto así lo señalen.

**21.4.-** Por casos fortuitos o de fuerza mayor.



Cuando se rescinda el contrato, la contratante deberá informar a la convocante a efecto de que ésta verifique conforme al criterio de adjudicación, si existe otra proposición que resulte aceptable, en cuyo caso, el contrato se celebrará con el licitante que ocupara el segundo lugar en precios más bajos y cuya oferta técnica haya sido aceptada.

**21.5.-** Para rescindir administrativamente el contrato por causas imputables al proveedor se hará de la siguiente manera:

- a) Podrá iniciarse al día siguiente a aquel en que se tenga conocimiento del incumplimiento.
- b) Se comunicará por escrito al presunto infractor los hechos constitutivos de la infracción, para que dentro del término que para tal efecto se señale y que no podrá ser menor a 3 días hábiles, exponga lo que a su derecho convenga y aporte las pruebas que estime pertinentes.
- c) Transcurrido el término a que se refiere el punto anterior, se resolverá considerando los argumentos y pruebas que se hubiesen hecho valer; y
- d) La resolución será debidamente fundada y motivada y se notificará personalmente por correo certificado con acuse de recibo al infractor, dentro de un término de **15 DÍAS HÁBILES**.

## 22.- TRANSPORTACIÓN.

**22.1.-** La forma de transporte que utilice el Proveedor, será bajo su absoluta responsabilidad y deberá garantizar la entrega de los bienes, en el tiempo requerido y en condiciones óptimas, tales que preserven la calidad de éstos.

**22.2.-** La transportación de los bienes, seguros y maniobras de descarga en los almacenes de la Contratante, no implicará costos adicionales a cargo de la misma, quedando éstos a cargo del Proveedor.

**22.3.-** Cualquier parte que resulte dañada, por defectos de transporte, será devuelta al Proveedor y deberá ser sustituida a satisfacción de la Contratante.

## 23.- LUGAR DE ENTREGA

**23.1.- LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES.-** En el almacén central de los SSEP ubicado en Río Suchiate

No. 4 Col. San Lorenzo Almecatla, Cuautlancingo, Pue. Tel. (222) 2-10-65-42 y 39 en un horario de 9:00 a 14:00 horas en días hábiles de lunes a viernes con el C. Miguel Olivares, Coordinador del Almacén. (previa cita).

**23.2.-** La entrega de los bienes deberá ser notificado a la convocante mediante el formato identificado como "**ANEXO H**" parte 1 al correo electrónico [francis.molina@puebla.gob.mx](mailto:francis.molina@puebla.gob.mx) y a la contratante parte 2 al correo electrónico [luis.galvan.ssep@gmail.com](mailto:luis.galvan.ssep@gmail.com), con una anticipación mínima de 24 hrs, de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 107 fracción IV de la Ley.

Teléfono para notificación: **(222) 5-51-06-00 ext. 3109**

**23.3.-** La revisión de los bienes se hace consistir en una facultad de la convocante, la cual puede o no ejercer, de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo 133 de la Ley, sin que lo dispuesto por la fracción XII del Artículo 45 de la misma Ley se contraponga a aquella disposición.

## 24.- DEVOLUCIONES.

**24.1.-** La Contratante podrá hacer devoluciones de los bienes cuando no cumplan con los requisitos solicitados en las Bases, asimismo, cuando se comprueben deficiencias en la calidad de los bienes suministrados por el Proveedor. Las devoluciones se harán dentro del periodo de garantía, en estos casos el Proveedor se obliga a reponer el 100% del volumen devuelto, o bien si durante el periodo de garantía los bienes sufrieran cambios físicos ocasionados por causas imputables al Proveedor, deberán ser devueltos y canjeados en su totalidad, en un término no mayor a **5 días naturales** a partir de la fecha en que el Proveedor reciba la notificación de los productos que se encuentran con deficiencias; en caso de no cumplir con lo establecido, se hará acreedor a sanciones.

## 25.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES

Las sanciones que la contratante aplicará serán las estipuladas en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.



**26.- PAGO**

Se harán efectivas las garantías respectivas a la seriedad de las propuestas en los siguientes casos:

**25.1.-** Cuando los licitantes no sostengan sus propuestas o se retiren de la licitación, después del acto de apertura de propuestas técnicas.

**25.2.-** Cuando el licitante adjudicado no confirme su aceptación para que se le adjudique el contrato dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la fecha en que se hubiere comunicado el fallo.

**25.3.-** Cuando el licitante adjudicado no entregue la garantía de cumplimiento, dentro de los **5 (cinco) días hábiles** posteriores a la firma del contrato.

**25.4.-** Se hará efectiva la garantía de cumplimiento, cuando exista incumplimiento en la entrega de los bienes, o no suministrarlos en los plazos y especificaciones establecidos en las bases o con características inferiores a las pactadas

**25.5.-** Las penas convencionales se aplicarán por causas imputadas al licitante, cuando existan retrasos en la entrega de los bienes, o en las subsecuentes entregas conforme a:

- a) El **2%** por el monto correspondiente a los bienes no entregados (sin incluir i.v.a.) y por cada día natural de retraso, a partir del día siguiente, posterior a la fecha pactada para la entrega; que será deducido a través de cheque certificado, de caja o nota de crédito. Dicho documento que deberá estar a nombre de: SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA y deberá ser presentado previamente a la entrega de la facturación. La contratante podrá rescindir el contrato, total o parcialmente, según sea el caso, haciendo efectiva la póliza de garantía y podrá adjudicar el contrato al segundo lugar. En caso de que la contratante autorice una prórroga, por causas imputables al licitante, durante la misma, se aplicará la sanción establecida en este punto por cada mes de prórroga.
- b) Aplicación de las sanciones estipuladas en la ley.

**26.1.-** El proveedor deberá ingresar sus facturas con la Contratante cubriendo los requisitos legales y administrativos vigentes, ya que será responsabilidad del proveedor, los problemas que para su cobro representen. Las facturas deberán ser expedidas de acuerdo a lo siguiente:

<b>NOMBRE</b>	SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>R.F.C.</b>	SSE9611042Z5
<b>DIRECCIÓN</b>	6 NORTE NO. 603 COL. CENTRO PUEBLA, PUE. C.P. 72000.

**26.2.-** La contratante no cubrirá facturas de bienes que no estén entregados en su totalidad, además no liberará el pago de las facturas correspondientes si éstas no cuentan con toda la documentación que ampare la total entrega de los bienes.

**26.3.-** El pago se realizará en **exhibiciones parciales dentro de los 20 días naturales** posteriores a la entrega de los bienes, conforme al calendario de entrega proporcionado por la contratante, previa presentación de la factura debidamente requisitada.

**26.4.-** Para la procedencia del pago el licitante, deberá presentar los siguientes documentos debidamente requisitados:

- a) Copia simple legible del contrato.
- b) Factura debidamente requisitada conteniendo: numero de contrato, relación de los bienes adjudicados con la marca, modelo (en caso de que aplique éste último), laboratorio fabricante, presentación y país de procedencia, número de procedimiento, así como sello del almacén y/o unidad receptora, fecha de recibido, nombre, cargo, firma de quien recibe, y la leyenda recibí los bienes de conformidad y a mi entera satisfacción.
- c) Copia simple legible de la garantía de cumplimiento.

Sin estos requisitos no procederá el pago.

**26.5.-** No se otorgarán anticipos al licitante adjudicado en esta licitación.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

**26.6.-** Solo será cubierto por la Contratante el IVA, cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por parte del Proveedor.

### **27.- ASPECTOS VARIOS.**

**27.1.-** Una vez que los licitantes hayan ingresado al recinto establecido, durante cualquier etapa, no podrán utilizar aparatos de intercomunicación de ningún tipo, (teléfonos celulares, radios, computadoras portátiles, etc.).

**27.2.-** Una vez iniciado el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, no podrá ingresar licitante alguno o introducir al recinto documento alguno.

**27.3.-** Los lugares, fechas y horarios de los distintos eventos que conforman la licitación podrán ser suspendidos, cambiados o diferidos de conformidad con las necesidades de la convocante con el fin de proveer al óptimo desarrollo de la Licitación, siempre apegándose a lo dispuesto para tal efecto en la Ley, por lo anterior será de la más estricta responsabilidad del licitante por medio de sí o de quien lo represente, el presentarse en todos y cada uno de los eventos tanto en las fechas indicadas en las presentes bases, así como en las que al efecto sean señaladas como sustitución a éstas, lo cual invariablemente le será señalado en los eventos de junta de aclaraciones o de aperturas. Lo anterior sin que bajo ninguna circunstancia tenga la convocante obligación alguna de notificar personalmente al licitante acerca del estado, resultado, fechas, horas o lugares de cualquier evento de la presente licitación pues en estas bases le han sido informadas tales circunstancias o lo serán en las actas que al efecto se levanten.

### **28.- CONTROVERSIAS.**

**28.1.-** Las controversias que se susciten con motivo de la interpretación o ejecución derivadas de estas bases, se resolverán con apego a lo previsto en la Ley.

**A T E N T A M E N T E**  
**CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE**  
**ZARAGOZA A 06 DE JUNIO DE 2019**

**ALBERTO MEDINA ZAMUDIO**  
**DIRECTOR DE ADQUISICIONES DE BIENES Y**  
**SERVICIOS**

FSB/MRAR/FAMP



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

## ANEXO A

### LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE

Por medio de la presente, en mi carácter de representante legal de **(PERSONA FÍSICA O JURÍDICA)** declaro bajo protesta de decir verdad que:

#### A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal. (El cual se transcribe para su conocimiento en la última hoja de la presente licitación).
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESFAL-099-402/2019**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Si es persona física, es por su propio derecho),  
o

#### B) PERSONA JURÍDICA

- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal. (El cual se transcribe para su conocimiento en la última hoja de la presente licitación).
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESFAL-099-402/2019**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa.

ATENTAMENTE  
LUGAR Y FECHA

\_\_\_\_\_  
NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO DE LA EMPRESA



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

**CARÁTULA DEL ANEXO B**

**RESUMEN DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

<b>NOMBRE DEL LICITANTE</b>			
<b>DIRIGIDA A:</b>		SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS	
<b>LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL</b>		GESFAL-099-402/2019	
<b>ADQUISICIÓN DE:</b>		PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.	
<b>No. de Partida</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Descripción General</b>
1	LOTE	1	1.- Descripción General Se requiere la adquisición de productos químicos básicos para los servicios de Salud del Estado de Puebla, con el objeto de brindar los Servicios de Salud a la población que no cuenta con empleo formal o no está incorporada en algún régimen de seguridad social que incluya el acceso a Servicios de Salud

**A T E N T A M E N T E**

**BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO DE LA EMPRESA**



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

**ANEXO B**

**PROPUESTA TÉCNICA**

Formato para la presentación de la Propuesta Técnica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE

NOMBRE DEL LICITANTE:					
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LA PARTIDA	TIEMPO DE ENTREGA	PERIODO DE GARANTÍA
1			CONFORME AL ANEXO 1:		

**LUGAR Y FECHA**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**

**NOTAS:**

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación. Este formato se presentará en **WORD**.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta técnica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Firmada y sellada en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.



**ANEXO B1**

**CURRÍCULUM VITAE DEL LICITANTE**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE**

**INDICACIONES: Todos los campos del presente anexo se deberán llenar sin excepción alguna. En caso de que no exista la información de alguno de los campos se deberá asentar "NO APLICA".**

Se podrán utilizar los espacios que requiera en cada uno de los campos del presente anexo.

\_\_\_\_\_(Nombre completo)\_\_\_\_ manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el presente procedimiento de adjudicación, a nombre y representación de: (persona jurídica); y que la documentación que se entrega con la propuesta es verídica, legítima y fidedigna.

1. INFORMACIÓN GENERAL		
NOMBRE DE LA EMPRESA		
RFC CON HOMOCLEAVE		
DOMICILIO FISCAL	CALLE:	NÚMERO:
	COLONIA:	C.P.
	DELEGACIÓN O MUNICIPIO:	ENTIDAD FEDERATIVA:
TELÉFONOS		
CORREO ELECTRÓNICO	FECHA DE FUNDACIÓN:	
ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA		NÚMERO :      FECHA:
NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE EL ACTA CONSTITUTIVA	NOMBRE: NÚMERO: LUGAR:	
RELACIÓN DE ACCIONISTAS	APELLIDO PATERNO: APELLIDO MATERNO: NOMBRES: RFC:	APELLIDO PATERNO: APELLIDO MATERNO: NOMBRES: RFC:
OBJETO SOCIAL		
REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA		
DATOS DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE COMERCIO	NÚMERO:	FOLIO: FECHA:
REPRESENTANTE LEGAL	APELLIDO PATERNO: APELLIDO MATERNO: NOMBRES: RFC:	
DOMICILIO FISCAL DEL REPRESENTANTE LEGAL	CALLE:	NÚMERO:
	COLONIA:	C.P.
	DELEGACIÓN O MUNICIPIO:	ENTIDAD FEDERATIVA:
TELÉFONOS		
CORREO ELECTRÓNICO		
DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES	NÚMERO DE ESCRITURA PÚBLICA: FECHA: NOMBRE DEL NOTARIO: NÚMERO DEL NOTARIO: DOMICILIO DE LA NOTARÍA:	



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

**2. ANTECEDENTES DE LA EMPRESA:**  
(CÓMO SE FUNDÓ, CON QUÉ OBJETO Y CUÁL HA SIDO SU EVOLUCIÓN, HASTA LA PRESENTE FECHA).

**3. PRINCIPALES SERVICIOS O PRODUCTOS QUE MANEJE, INDICANDO SUS PRINCIPALES MARCAS, (ÉSTOS DEBEN SER PRODUCTOS IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN).**

**4. INDICAR LA EXPERIENCIA QUE SE TIENE EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO (ESTÁ DEBE SER POR LO MENOS DE 2 AÑOS DE ANTIGÜEDAD).**

**5. RELACIÓN DE PRINCIPALES CLIENTES (MÍNIMO 3)  
DEBERÁN SER DEL MISMO GIRO O SIMILAR AL SOLICITADO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN).**

1	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ O SE PRESTÓ EL SERVICIO	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN O SERVICIO QUE SE PRESTÓ	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
2	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ O SE PRESTÓ EL SERVICIO	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN O SERVICIO QUE SE PRESTÓ	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
3	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ O SE PRESTÓ EL SERVICIO	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN O SERVICIO QUE SE PRESTÓ	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	

**ATENTAMENTE**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

**ANEXO C**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

Formato para la presentación de la Propuesta económica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE

NOMBRE DEL LICITANTE:			
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	IMPORTE TOTAL
1	1	LOTE	
IMPORTE TOTAL CON LETRA:		SUBTOTAL	
		IVA (16%)	
		TOTAL	

**“Los precios serán firmes hasta la total entrega de los bienes”**

**Vigencia de la cotización: 60 días naturales.**

**LUGAR Y FECHA**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**

**NOTAS:**

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación. Este formato se presentará en **EXCEL**.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta económica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Firmada y sellada en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

## ANEXO D

### GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA ECONÓMICA (TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Ante o a favor de la: **SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA**

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C. \_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_, la seriedad de la propuesta presentada en la licitación pública nacional: **GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA**, realizada por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por el **10 % del monto total de su propuesta** sin incluir IVA \$ (número) (letra \_\_\_\_\_ M.N.).

Esta fianza permanecerá vigente aun cuando se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

El sostenimiento de la oferta es por un período mínimo de 60 (sesenta) días naturales contados a partir del acto de apertura de ofertas.

En los casos de hacerse exigible la fianza, esta compañía afianzadora pagara en los términos, de ley la cantidad de \$ (número) ( \_\_\_\_\_ letra \_\_\_\_\_ M.N.) que corresponde al **10% del monto total de la propuesta económica** sin incluir IVA. Como garantía de sostenimiento de oferta, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

## ANEXO E

### FIANZA DE CUMPLIMIENTO

Ante o a favor de: **LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA**  
**(TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)**

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C. \_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_, el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones derivadas del contrato **(CONTRATO DEPENDENCIA)** relativo a la **ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA**, realizada por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, dentro del expediente No. **GESFAL-099-402/2019**, por **el monto total adjudicado con IVA de \$ (número) (letra \_\_\_\_\_ M.N.)**

Esta fianza permanecerá vigente en cuanto al cumplimiento del contrato, desde la fecha de su expedición hasta la total terminación de las obligaciones derivadas del mismo, aún cuando se otorguen prórrogas o esperas y para los casos en que se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

Asimismo, esta fianza se otorga para garantizar el pago de la indemnización en los casos de vicios o defectos ocultos de los bienes o servicios contratados, quedando vigente un año posterior a la entrega o prestación de los mismos.

En los casos de hacerse exigible la fianza esta compañía afianzadora pagara en los términos, de ley la cantidad de \$ (número) ( \_\_\_\_\_ letra \_\_\_\_\_ M.N.) que corresponde al 10 % del monto total del contrato **con IVA**. Como garantía de su cumplimiento así como contra vicios o defectos ocultos, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

**ANEXO F**

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

NOMBRE DEL LICITANTE		
1	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
2	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
3	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
4	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	

LUGAR Y FECHA  
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL

**INSTRUCCIONES DE LLENADO:**

**REFERENCIA:** EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ MENCIONAR A QUE PUNTO, PARTIDA O ANEXOS DE LAS BASES SE REFIERE.

EN EL CASO DE QUE SEA UN COMENTARIO GENERAL, DEJAR EL APARTADO DE REFERENCIA EN BLANCO.

**APARTADO DE PREGUNTA:** EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ HACER SU PREGUNTA U OBSERVACIÓN.

**IMPORTANTE:** SE LE SOLICITA AL LICITANTE NO MODIFICAR EL PRESENTE FORMATO Y SOLO ASENTAR LOS DATOS REQUERIDOS. EN EL CASO DE QUE REQUIERA MAS FILAS SOLO INSERTAR LAS MISMAS, ADEMÁS SE DEBERÁ PRESENTAR EN **FORMATO WORD**.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

**ANEXO G**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PRESENTE**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

Fecha: \_\_\_\_\_

Por medio de la presente declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados a continuación son los correspondientes a mi representada

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES	
NACIONALIDAD	
DOMICILIO FISCAL	(CALLE _____, NÚMERO _____, COLONIA _____, DELEGACIÓN O MUNICIPIO _____, C.P. _____, ENTIDAD FEDERATIVA _____)
TELÉFONOS	
CORREO ELECTRÓNICO	
DATOS DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA	(NUMERO _____ Y FECHA _____)
DATOS DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA	(NOMBRE _____ NÚMERO _____ Y LUGAR _____)
DATOS REGISTRALES	(NUMERO _____, TOMO _____, FOLIOS _____, FECHA _____)
DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL	
REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA	
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LA PROPUESTA TÉCNICA/ ECONÓMICA:	
DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES:	(NÚMERO _____ Y FECHA _____)
DATOS DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ:	(NOMBRE _____ NÚMERO _____ Y LUGAR _____)

**LUGAR Y FECHA**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

**ANEXO H**

**FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE  
ENTREGA DE BIENES**

**DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE  
BIENES Y SERVICIOS**

Se hace del conocimiento de los licitantes adjudicados, que es necesario comunicar a la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, la entrega de bienes con una anticipación de al menos 24 horas, al siguiente correo electrónico **francis.molina@puebla.gob.mx** mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES" debiendo asentar lugar, día y hora.

**Parte 1 (Expediente Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios)**

**Procedimiento:** GESFAL-099-402/2019

**DATOS DE LA ENTREGA:**

**Proveedor:** \_\_\_\_\_

**Dependencia/Entidad:** \_\_\_\_\_

**Cantidad:** \_\_\_\_\_

**Descripción genérica de los bienes:**

1.- \_\_\_\_\_

2.- \_\_\_\_\_

3.- \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_ **Hora:** \_\_\_\_\_

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

## **FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES**

### **DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS**

Se hace del conocimiento de los licitantes adjudicados, que es necesario comunicar a la ENTIDAD la entrega de los bienes con una anticipación de al menos 24 horas, al siguiente correo electrónico **luis.galvan.ssep@gmail.com** mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES" debiendo asentar lugar, día y hora.

#### **Parte 2 (Expediente Dependencia/Entidad)**

**Procedimiento:** GESFAL-099-402/2019

#### **DATOS DE LA ENTREGA:**

**Proveedor:** \_\_\_\_\_

**Dependencia/Entidad:** \_\_\_\_\_

**Cantidad:** \_\_\_\_\_

#### **Descripción genérica de los bienes:**

1.- \_\_\_\_\_

2.- \_\_\_\_\_

3.- \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_ **Hora:** \_\_\_\_\_

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA  
SELLO**



**ANEXO 1**

PART	CANTIDAD	U MEDIDA	DESCRIPCIÓN
1	1	LOTE	<p><b>1.- DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p>SE REQUIERE LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA, CON EL OBJETO DE BRINDAR LOS SERVICIOS DE SALUD A LA POBLACIÓN QUE NO CUENTA CON EMPLEO FORMAL O NO ESTÁ INCORPORADA EN ALGÚN RÉGIMEN DE SEGURIDAD SOCIAL QUE INCLUYA EL ACCESO A SERVICIOS DE SALUD</p> <p>EL PROVEEDOR DEBERÁ CONSIDERAR LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SOLICITADAS EN LAS DESCRIPCIONES SEÑALADAS EN EL ANEXO 2.</p> <p><b>II. PERIODO DE ENTREGA</b></p> <p>LA ENTREGA DE PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS, SE LLEVARÁ A CABO A PARTIR DEL DÍA HÁBIL POSTERIOR A LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019.</p> <p><b>III. LUGAR DE ENTREGA</b></p> <p>LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE, EN EL ALMACÉN CENTRAL, UBICADO EN RÍO SUCHIATE 4 COLONIA SAN LORENZO ALMECATLA, EN UN HORARIO DE 9:00 AM A 14:00 PM HORAS EN DÍAS HÁBILES DE LUNES A VIERNES.</p> <p><b>IV. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES</b></p> <p>1.- LOS PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS SE REQUIEREN EN LAS CANTIDADES Y PRESENTACIONES DESCRITAS EN EL NUMERAL DEL ANEXO 2.</p> <p>2.- LA CONTRATANTE PODRÁ HACER RECHAZOS DE LOS PRODUCTOS SURTIDOS CUANDO, SE COMPROBEN DEFECTOS DE FABRICACIÓN O NO SEAN LOS OFERTADOS INICIALMENTE POR EL PROVEEDOR, Y QUE POR CONSECUENCIA OCASIONA PROBLEMAS DE CALIDAD DURANTE SU ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN O USO, EN DETRIMENTO DE LOS USUARIOS DEL SERVICIO.</p> <p>3.- EN LOS CASOS DE RECHAZOS DE PRODUCTOS EL PROVEEDOR DEBERÁ REPONER EL 100% DEL VOLUMEN SIN CONDICIÓN ALGUNA DENTRO DE LOS 5 (CINCO) DÍAS NATURALES, CONTADOS A PARTIR DE SU NOTIFICACIÓN POR ESCRITO.</p> <p>V. EL PROVEEDOR DEBERÁ CONTAR CON LAS UNIDADES DE TRANSPORTE SUFICIENTES Y NECESARIAS QUE PERMITAN LA CORRECTA ENTREGA Y SUMINISTRO DE LOS BIENES, LAS CUALES ESTARÁN DEBIDAMENTE ROTULADAS CON EL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT-2003, DENOMINADA: LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MÁS USUALMENTE TRANSPORTADOS, CORRESPONDIENTE A CADA SUSTANCIA Y AL NÚMERO ASIGNADO POR LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS.</p>



**ANEXO 2**

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA (PRODUCTO DENOMINADO O DENOMINACIÓN DISTINTIVA)	LABORATORIO Ó FABRICANTE	PAÍS DE PROCEDENCIA
1	5-AMINO LEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE. FRASCO CON 5 GRS.	1	FRASCO			
2	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT I. PART NO 4360788 MARCA: APPLIED BIOSYSTEMS.	1	KIT			
3	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT II. CY3TM DYE, CY5TM DYE, TEXAS RED DYE. PART NO: 4362201. MARCA APPLIED BIOSYSTEMS.	1	KIT			
4	ACEITE DE INMERSIÓN DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA. INDICE DE REFRACCIÓN A N20°C/1.515-1.517. FRASCO CON 100 ML.	44	FRASCO			
5	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	26	FRASCO			
6	ÁCIDO CLORHÍDRICO CONCENTRADO RA. ACS. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD. (36.5 A 38 %). FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	11	FRASCO			
7	ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	19	FRASCO			
8	ÁCIDO CLORHÍDRICO SOL. VOL. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD, INCERTIDUMBRE, PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN 1 NORMAL. FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, MALLINCKRODT	2	FRASCO			
9	ÁCIDO FÉNICO (FENOL). RA.ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRS.	9	FRASCO			
10	ÁCIDO MÚCICO GRADO RA. FRASCO CON 100 GRS.	1	FRASCO			
11	ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 95-97% 1.84 KG M= 98.08 G/MOL. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 1 L. MERCK, JT BAKER, SIGMA ALDRICH	4	FRASCO			
12	AGAR SELECTIVO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID O DIFCO	1	FRASCO			
13	AGAR-AGAR. BASE PARA LA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIBICO.	110	FRASCO			
14	AGAR BAIRD PARKER. FRASCO CON 500 G. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS : DIBICO, BIOXON, BBL	15	FRASCO			
15	AGAR NICKERSON O AGAR BIGGY. PARA EL AISLAMIENTO DE LEVADURAS DEL GÉNERO CÁNDIDA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, DIBICO, MCDLAB.	4	FRASCO			
16	AGAR BILIS ESCULINA AZIDA PARA MICROBIOLOGÍA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, MILLIPORE, BBL	1	FRASCO			
17	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA.PARA CUENTA DE BACTERIAS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	25	FRASCO			
18	AGAR BORDET-GENGOU. MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	1	FRASCO			
19	AGAR SABOURAUD CON DEXTROSA. PARA EL CULTIVO DE HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	5	FRASCO			
20	AGAR DEXTROSA Y PAPA. PARA IDENTIFICACIÓN, CULTIVO Y RECUENTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	12	FRASCO			
21	AGAR DNASA MEDIO SELECTIVO PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD DESOXIRIBONUCLEASA DE LOS MICROORGANISMOS. CULTIVO Y RECUENTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	1	FRASCO			
22	AGAR ENTERICO DE HEKTOEN PARA EL AISLAMIENTO DE BACILOS GRAM NEGATIVOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	10	FRASCO			
23	AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	1	FRASCO			
24	AGAR M-ENDO LES PARA MICROBIOLOGÍA. PRUEBA DE COLIFORMES POR FILTRACIÓN DE MEMBRANA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	0.5	FRASCO			
25	MEDIO MIO. PARA DIFERENCIAR ENTEROBACTERIAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	4	FRASCO			
26	AGAR OXFORD PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID, BBL.	1	FRASCO			
27	AGAR PARA MÉTODO ESTÁNDAR. PARA CUENTA MICROBIANA TOTAL EN LA LECHE. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	17	FRASCO			
28	AGAR W PRUEBA DE DNASA CON VERDE DE METILO. SE UTILIZA PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MICROORGANISMOS BASADOS EN SU ACTIVIDAD DE DESOXIRIBONUCLEASA. FRASCO DE 500 GR MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	2	FRASCO			
29	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	7	FRASCO			
30	MEDIO TCBS (TIOSULFATO, CITRATO, SALES BILIARES, SACAROSA). FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	55	FRASCO			
31	AGAR TRIPTONA BILIS GLUCORÓNIDO (TBGA). MEDIO DESARROLLADO PARA ENUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500. GRAMOS. MARCAS: MERCK, DIFCO, BIOXON	4	FRASCO			
32	AGAR XLD. PARA EL AISLAMIENTO Y DIFERENCIACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS, PRINCIPALMENTE DE LOS GÉNEROS SHIGELLA, SALMONELLA Y ARIZONA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, MCDLAB, BIOXON	8	FRASCO			
33	AGUA DE CALIDAD PCR. LIBRE DE PIROGÉNOS, RNASAS Y DNASAS, ESTÉRIL. VIALES CON 1 ML C/U.	3	PIEZA			
34	AGUA DESTILADA, BAJA EN SALES Y LIBRE DE METALES PESADOS, CON CERTIFICAVALOR DE PH A 25 GRADOS C DE 5.0 A 7.5; CONDUCTIVIDAD MICRO MHOS A 25 GRADOS C MÁX. 0.5; CUENTA DE BACTERIAS MESOFÍLICAS AEROBIAS MÁXIMO 1000 UFC/ML Y METALES PESADOS NO MAS DE: 0.05MG/L DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES METALES PESADOS: PB, CD, CR, CU, NI, ZN Y NO MÁS DE 0.1MG/L DEL TOTAL DE METALES PESADOS	9	GALÓN			
35	AGUA GRADO BIOLOGIA MOLECULAR LIBRE DE NUCLEASAS. FRASCO CON 1000 ML.	1	GALÓN			



36	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA. EL AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA SE USA COMO PREENRIQUECIMIENTO EMPLEADO PARA AUMENTAR LA RECUPERACIÓN DE SALMONELLA ATENUADA EN ALIMENTO, PARA SU POSTERIOR AISLAMIENTO. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO.	10	FRASCO		
37	ALBUMINA SÉRICA BOVINA FRACCIÓN Y PUREZA 98-99% POLVO CRISTALINO. RTC. FRASCO CON 50 GRS.	1	FRASCO		
38	ALCOHOL-ACETONA PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	12	FRASCO		
39	ALCOHOL DESNATURALIZADO AL 70%, ANTISÉPTICO Y GERMICIDA DE USO EXTERNO. FRASCO CON 1 LITRO.	24	FRASCO		
40	ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO GRADO TÉCNICO MARCAS: HYCEL, CTR, MERCK,	3	PORRON		
41	ALCOHOL ETÍLICO AL 70%. PORRÓN 19 LITROS.	11	PORRON		
42	ALCOHOL ETÍLICO DE 96°G.L. TÉCNICO. GRADO ANALÍTICO FRASCO CON 1000 ML. TA. FRASCO CON 1000 ML.	3500	FRASCO		
43	DIMETIL ALFA-NAFTIL AMINA. PARA LAS PRUEBAS DE REDUCCIÓN DE LOS NITRATOS. FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO		
44	ALMIDÓN (C6H10O5) GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 250 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	1	FRASCO		
45	ALMOHADILLA CERTIFICADA PARA LA PRUEBA DE CLORO LIBRE RESIDUAL QUE CONTIENE CUANTIFICACIÓN AMORTIGUADORA DE FOSTATOS Y SOLUCIÓN INDICADORA DE N, N- DIETIL-P-FENILENDIAMINA (DFD). PRESENTACIÓN FRASCO PAQUETE CON 100 ALMOHADILLAS. MARCA HATCH.	2	FRASCO		
46	ANTÍGENO CON P-2MERCAPTOETANOL PRUEBA CONFIRMATORIA PARA BRUCELOSIS, CON PLACA Y CONTROLES. EL KIT CONTIENE FRASCO CON 5 ML DE ANTÍGENO, FRASCO CON 5.5 ML DE MERCAPTOETANOL, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL POSITIVO, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL NEGATIVO, 1 PLACA DE 96 POZO EN FORMA DE "U". MARCA: MICSA.	7	KIT		
47	ANTISÉPTICO PARA MANOS. FRASCO CON 50 ML.	38	FRASCO		
48	ANTISUERO E. COLI O (ANTISERUM 0157). FRASCO CON 3 ML.	1	FRASCO		
49	ANTISUERO E-COLI H ANTISERUM H7 PRUEBA DE CONFIRMACIÓN SEROLÓGICA DE E. COLI O 157 H7.	1	FRASCO		
50	ANTISUERO PARA Vibrio parahaemolyticus	1	FRASCO		
51	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML. MARCAS: DIFCO, BIORAD, INTERBIOL	1	FRASCO		
52	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO D. FACTOR 9. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL.	3	FRASCO		
53	ANTISUERO SALMONELLA SEROBAC S8, GRUPO E. ANTÍGENO O: 3,10 Y 15. FRASCO CON 3 ML MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL	1	FRASCO		
54	AZUL DE METILENO NUEVO (AZUL DE METILENO N). QP. POLVO. FRASCO CON 10 G.	27	FRASCO		
55	YODO-LUGOL. PARA EXÁMENES COPROPARASITOSCÓPICOS. FRASCO CON 50 ML	3	FRASCO		
56	BASE DE CALDO MINERAL MODIFICADO. MEDIO PARA PRUEBA PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, DIFCO, OXOID.	3	FRASCO		
57	MEDIO BASE EMJH PARA EL CULTIVO Y AISLAMIENTO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
58	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 10.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
59	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 4.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
60	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 7.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
61	BUFFER TRIS (HIDROXIMETIL-AMINOMETANO) PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN DE 0.05 MOLAR, PH 9. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	2	FRASCO		
62	CALDO AL 2% VERDE BRILLANTE BILIS. PARA LA PROLIFERACIÓN SELECTIVA DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	3	FRASCO		
63	CALDO E COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCA: MERCK. MARCAS: BBL, DIFCO Y MERCK	6	FRASCO		
64	CALDO E. COLI CON MUG. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: BBL, DIFCO, MERCK	4	FRASCO		
65	CALDO FRASER MEDIO BASE PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, OXOID, DIFCO.	1	FRASCO		
66	MEDIO INFUSIÓN CEREBRO Y CORAZÓN. MEDIO ENRIQUECIDO PARA MICROORGANISMOS CON NUMEROSOS REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO	8	FRASCO		
67	CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO	5	FRASCO		
68	CALDO MUELLER-HINTON. PARA PRUEBAS DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA Y ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA DEL SUERO. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB	1	FRASCO		
69	CALDO NUTRITIVO. MEDIO DE PROPÓSITOS GENERALES PARA EL CULTIVO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS SIN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ESPECÍFICOS. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: BIOXON, DIFCO Y MERCK.	1	FRASCO		
70	CALDO SELENITO DE CISTINA. ÚTIL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS, PRINCIPALMENTE SALMONELLA EN ALIMENTOS Y AGUAS. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: DIFCO, BBL, MERCK	3	FRASCO		
71	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA. PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	2	FRASCO		
72	CALDO TRIPTONA SOYA EXTRACTO DE LEVADURA. FRASCO CON 500 GRS MARCAS: OXOID, DIFCO, MERCK.	1	FRASCO		
73	CARBONATO DE SODIO MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO PARA ACIDIMETRÍA. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER O SIGMA.	2	FRASCO		
74	CEFALEXINA LIOFILIZADA. SOLUBLE EN AGUA COMO COMPLEMENTO DEL MEDIO DE CULTIVO, PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA PERTUSSIS. CAJA CON 10 VIALES CON 20 MG CADA UNO. RTC.	1	CAJA		
75	CEPA BACTERIANA Bordetella bronchiseptica ATCC 10580. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO,	1	FRASCO		
76	CEPA BACTERIANA Neisseria lactamica ATCC 49142. QUE INCLUYA PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS	1	FRASCO		
77	CEPA BACTERIANA Neisseria meningitidis ATCC 13077 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		
78	CEPA BACTERIANA SALMONELLA BISPEBJERG ATCC 9842 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		



79	CEPA BACTERIANA Salmonella diarizonae ATCC 12325. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		
80	TREHALOSA. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 5 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	1	FRASCO		
81	CITRATO TRISÓDICO, GRADO REACTIVO. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
82	REACTIVO DE OXIDASA EN TIRAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE OXIDASA (N,N,N,N-TRETAMETIL-P-FENILENDIAMINA). FRASCO CON 50 TIRAS. MARCA: MERCK.	10	FRASCO		
83	TIRA REACTIVA PARA MEDIR PH. ESTUCHE CON ESCALA DE MATICES Y 100 TIRAS DE PAPEL CON LÍMITES DE PH DE 0 A 14.	31	CAJA		
84	TIOSULFATO DE SODIO 0.1 N EN SOLUCIÓN VOLUMÉTRICA. PRESENTACIÓN DE 1 LITRO COMPATIBLE CON J.T. BAKER N° CATALOGO 5637-02.	4	FRASCO		
85	SULFATO FÉRRICO DE AMONIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MALLINCKROD, JT BAKER, MERCK.	2	FRASCO		
86	SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. MARCAS: DIBICO, DIFCO, MICOLAB	75	FRASCO		
87	DISCOS DE AMOXICILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACIÓN DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
88	SAL DE GRANO LAVADA. SACO CON 50 KG.	19	SACO		
89	POLIENRIQUECIMIENTO ISOVITALEX. CAJA CON 10. MARCAS: BIOXON, DIFCO O MERCK.	4	FRASCO		
90	DETERGENTE EN POLVO BIODEGRADABLE. BOLSA DE 10 KG	12	BOLSA		
91	PERMANGANATO DE POTASIO 0.1 N. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, SIGMA O JT BAKER	2	FRASCO		
92	DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVADO DE MANOS CON TRICLOSAN. PORRÓN DE 18 LT.	6	PORRON		
93	OXALATO N-N DIETIL 1,4-FENILENDIAMONIO (OXALTO DE DFD). FRASCO DE 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	1	FRASCO		
94	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO [(C6HSNCH6H4-4-SO3)2BA]. GRADO ANALÍTICO. FRASCO DE 5 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	2	FRASCO		
95	DISCOS DE OXACILINA. CONCENTRACIÓN DE 1 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
96	MEDIO DE CALDO LACTOSADO. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
97	MANOSA. FRASCO CON 100 GR.	1	FRASCO		
98	LACTOSA PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. POLVO. FRASCO CON 450 G. TA	1	FRASCO		
99	KIT DE ANTÍGENOS PARA AGLUTINACIÓN MACROSCÓPICA EN PLACA O EN TUBO PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GÉNEROS SALMONELLA Y BRUCELLA. KIT COMPUESTO POR TÍFICO O, TÍFICO H, PARATÍFICO A, PARATÍFICO B, PROTEUS OX. SUERO CONTROL POSITIVO. SUERO CONTROL NEGATIVO.	2	KIT		
100	INDICADOR BIOLÓGICO PARA CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES, CON ESPORAS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. CAJA CON 100 AMP.	3	CAJA		
101	D-MANITOL RA. FRASCO CON 1000 G.	1	FRASCO		
102	ENRIQUECIMIENTO PARA MEDIO EMJH PARA CULTIVO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. CAJA CON 6 FRASCOS DE 100 ML. RTC.	1	FRASCO		
103	ENTEROBAC VIBRIO ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae SUERO POLIVALENTE 01, PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : INTERBIOL, DIFCO, INDRE.	4	FRASCO		
104	ENTEROBAC VIBRIO, ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae MONOESPECÍFICO VAR OGAWA RTC. FRASCO CON 3 ML. MARCAS: INTERBIOL, DIFCO, BBL, INDRE.	3	FRASCO		
105	ESPUMA ANTIMICROBIAL DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4%. FRASCO DE 960 ML.	7	FRASCO		
106	HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%. PORRÓN DE 18 L.	28	PORRON		
107	TRYPANOSOMA CRUZI. REACTIVO ELISA PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI EN SUERO O PLASMA, MEDIANTE EL USO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES O PURIFICADOS. INCLUYE CONTROLES. ESTUCHE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC. MARCA BIOS CHILE.	1	ESTUCHE		
108	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 1000 G. TA.	4	FRASCO		
109	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	1	ESTUCHE		
110	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	4	FRASCO		
111	HEMOGLOBINA (DESHIDRATADA). COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA FAVORECER EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GÉNERO NEISSERIA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
112	GLICEROL, GARRAFA CON 4 LITROS	2	GALÓN		
113	FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GR	4	FRASCO		
114	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. POLVO. FRASCO CON 500 G. T.A.	5	FRASCO		
115	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (KH2PO4). FRASCO DE 500 G.	5	FRASCO		
116	HIDRÓXIDO DE POTASIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO		
117	GERMICIDA CONCENTRADO CON ANTICORROSIVO ANTISEPTICO Y GERMICIDA CLORURO DE BENZALCONIO AL 12%. PRESENTACIÓN FRASCO CON 500 ML.QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DERMO QRIT, KRIT.	12	FRASCO		
118	GLICERINA (MÍNIMO 95%). RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA	13	FRASCO		
119	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO 12 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	7	FRASCO		
120	GLUCOSA SAL PARA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO DE MICROBIOLOGÍA. FRASCO DE 100 G.	3	FRASCO		
121	GLUTAMATO DE SODIO SAL MONOHIDRATADA AL 99% DE PUREZA POLVO. FRASCO DE 500 GR	1	FRASCO		
122	HEMINA EQUINA DESHIDRATADA. FRASCO DE 25 G.	1	FRASCO		
123	VCNT INHIBIDOR. VANCOMICINA, COLIMICINA, NISTATINA Y TRIMETOPRIMA INHIBIDORES PARA PREPARAR EL MEDIO DE THAYER-MARTIN. FRASCO CON 10 ML. RTC	3	FRASCO		
124	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO. 3 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
125	HIDRÓXIDO DE SODIO SOL. VOL. RA GRADO ANALITICO. PRESENTACIÓN FRASCO CON 1 L. CONCENTRACIÓN 0.01 N. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	4	FRASCO		
126	ENZIMA SUPER SCRIPT III PLATINIUM ONE-STEP RT-PCR SYSTEM. CAT. 11732-088 MARCA INVITROGEN.	8	KIT		
127	EMULSIÓN YEMA DE HUEVO-TELURITO DE POTASIO SUPLEMENTO PARA PREPARAR MEDIO DE CULTIVO BAIRD PARKER. CAJA CON 2 FRASCOS DE 25ML C/U.	40	FRASCO		
128	L-ARGININA. RA. FRASCO CON 100 G. RTC.	4	FRASCO		



129	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA). MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
130	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
131	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
132	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
133	INICIADOR REVERSE (MVN1213 R): 5'TGT CCT CAG TAG TAT GCA TTG CAA 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:24, VIAL LIOFILIZADO,(DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
134	INICIADOR RV 11: 5' CAA CAC GCC GCA CGG ACA AC 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
135	D-MALTOSA. (AZÚCAR DE MALTA) RA MONOHIDRATADA. CRISTALINA. PUREZA 95-98% TA. FRASCO CON 100 GRS	1	FRASCO		
136	INICIADOR RV 12-2 5'CCA CGA GCC GCG AAC AGT CG 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
137	INICIADOR FORWARD (MVN1139 F): 5' TGG CAT CTG AAC TCG GTA TCA C 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:22, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
138	INICIADOR RV 12: 5' CCA CAA GCC GCG AGC AGT CA 3' SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
139	CONJUGADO ANTIRRÁBICO. CONSTA DE ANTICUERPOS MONOCLONALES MARCADOS CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA (FITC) Y AZUL DE EVANS. PARA APLICACIONES EN TÉCNICAS DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA (IFD). LIOFILIZADO. FRASCO CON 5 ML. RTC. MARCA: FUJIREBIO	1	KIT		
140	ALCOHOL MÉTILICO. RA. ACS. TA. (METANOL GRADO ANALÍTICO) FRASCO CON 1 L. MARCAS: SIGMA, MERCK, JT BAKER.	6	FRASCO		
141	KIT DE TINCIÓN DE ZIELH NEELSEN EN CALIENTE	10	KIT		
142	KIT PARA CHAGAS POR HEMAGLUTINACIÓN (HAI) MARCA ACCUTRACK PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRIPANOSOMA CRUZI. ESTUCHE PARA 96 PRUEBAS.	1	ESTUCHE		
143	KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS PARA ROBOT DE ROCHE MODELO LC2.0 MARCA MAGNAPURE LC TOTAL NUCLEIC ACID ISOLATION. PARA 192 PRUEBAS, QUE INCLUYA CONSUMIBLES.	6	KIT		
144	KIT PARA EXTRACCIÓN MANUAL PARA APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR, QIAAMP VIRAL RNA MINI KIT (250). MARCA: QIAGEN.	4	KIT		
145	NITRITO DE SODIO RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
146	KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENOS SOLUBLES DE N. MENINGITIDIS A,C, YW135, B/E. COLI K1, HAEMOPHILUS INFLUENZA B, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STREPTOCOCCUS B.	2	KIT		
147	DISCOS DE TICARCLINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACIÓN DE 75 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
148	KIT PARA TINCIÓN DE GRAM (INCLUYE VIOLETA DE GENCIANA, GRAM YODO, SAFRANINA Y ALCOHOL-ACETONA).DEBE INCLUIR INSERTO DE USO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL, BIOMERIEUX.	7	KIT		
149	L-ORNITINA AMINOACIDO PARA SUPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO, FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO		
150	L-SORBITOL EN POLVO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO		
151	CALDO BASE DE MULLER, DESCARBOXILASA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
152	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN. CON HISOPO DE ALGINATO DE CALCIO INTEGRADO ESTÉRIL. MANGO FLEXIBLE INTEGRADO. CAJA CON 50 HISOPOS. RTC. MARCA: DELTALAB Y/O COPAN	20	CAJA		
153	MEDIO DE TRANSPORTE REGAN LOWE CON CEFALEXINA. CHARCORAL AGAR CAJA CON 10 TUBOS. BBL No. DE REFERENCIA 297855	6	CAJA		
154	MEDIO DE TRANSPORTE AGAR (STUART). PARA CONSERVAR ESPECIMENES, PRINCIPALMENTE CUANDO SE SOSPECHA LA PRESENCIA DE GONOCOCCO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BBL, BIOXON	1	FRASCO		
155	MUCATO EN SAL. GRADO REACTIVO. MARCAS: MERCK, SIGMA, OMICHEM, FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO		
156	DISCOS DE PIPERACILINA CON TAZOBACTAM, CONCENTRACION DE 100 ug.PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
157	N,N-Dimetil-1-Naftilamina. RA. Pureza >98.0%. Frasco con 10 ml. TA	1	FRASCO		
158	DISCOS DE GATIFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS.	1	CAJA		
159	REACTIVO DE KOVAC, PARA INVESTIGAR INDOL FRASCO CON 50 ML. RTC. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL.	13	FRASCO		
160	PARAHIDROXIFENILSALICILAMIDA (FUMISPORE) LATA DE 15G DESCONTAMINANTE	8	LATA		
161	PBS LIQUIDA 10X PH 7.4-7.6. FRASCO CON 500 ML.	5	FRASCO		
162	DISCOS DE CEFEPIME, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
163	PERÓXIDO DE HIDROGENO AL 5% DESINFECTANTE, BOTELLA DE 1 L.	4	BOTELLA		
164	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (SOLUCIÓN AL 30%). RA. FRASCO CON 500 ML. TA.	18	FRASCO		
165	PLASMA DE CONEJO CON EDTA. PARA PRUEBA DE COAGULASA EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS. CAJA CON 6 FRASCOS DE 3 ML C/U. MARCAS: BD, 3MB, BBL	4	FRASCO		
166	PRIMER: DENGUE D1 FORWARD CAA AAG GAA GTC GYG CAA TA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
167	PRIMER: DENGUE D1 REVERSE CTG AGT GAA TTC TCT CTG CTR AAC , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO.	1	PIEZA		



	MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.				
168	PRIMER: DENGUE D2 FORWARD CAG GCT ATG GCA CYG TCA CGA T , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
169	PRIMER: DENGUE D2 REVERSE CCA TYT GCA GCA RCA CCA TCT C , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
170	PRIMER: DENGUE D3 FORWARD GGA CTR GAC ACA CGC ACC CA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
171	PRIMER: DENGUE D3 REVERSE CAT GTC TCT ACC TTC TCG ACT TGY CT , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
172	PRIMER: DENGUE D4 FORWARD TTG TCC TAA TGA TGC TRG TCG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
173	PRIMER: DENGUE D4 REVERSE TCC ACC YGA GAC TCC TTC CA, SCALE OF SYN =200 NMO, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
174	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 FORWARD GTG CTA TAA ACA CCA GCC TCC CAT T, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 25. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
175	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 REVERSE AGA CGG GAY ATT CCT CAA TCC TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
176	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA FORWARD TTG CAG TAG CAA GTG GGC ATG A, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
177	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA REVERSE TCT TGT GAG CTG GGT TTT CAT TTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
178	PRIMER: INFLUENZA VIR-1. INFA FORWARD GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
179	PRIMER: INFLUENZA VIR-2. INFA REVERSE AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
180	PRIMER: INFLUENZA VIR-20. RNASEP FORWARD AGA TTT GGA CCT GCG AGC G, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
181	PRIMER: INFLUENZA VIR-21. RNASEP REVERSE GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 20. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
182	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-188F SCHWEIGER AGACCAGAGGGAAACTATGCCCC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
183	DETERGENTE: LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L	38	GALÓN		
184	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-270R WATZINGER TCCGGATGAACAGGTCTGACTT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
185	RNASE INIBITOR 500 REACTIONS 2000 UNITS. KIT PARA 500 REACCIONES. MARCAS: QIAGEN, BIOSEARCH, ALPHA DNA, SIGMA	1	KIT		
186	SACAROSA (SUCROSA). RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
187	DESOXIRIBONUCLEIC ACID SODIUM SAL FROM CALF THYMUS. FRASCO CON 500 MG. MARCA SIGMA	1	FRASCO		
188	SAL DISODICA DEL ACIDO ETILENDIAMINO TETRACETICO DIHIDRATADO (EDTA). GRADO ANALITICO. RA. ACS. POLVO. FRASCO DE 500 G. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA	1	FRASCO		
189	DESOXICOLATO DE SODIO. Q.P. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G. TA. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIBICO, 238	1	FRASCO		
190	SENSIDISCOS DE MEROPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
191	KIT DE CALIBRACIÓN DE ESTÁNDARES DE TURBIDEZ StabiCal®, TURBIDIMETRO 2100AN / AN IS, VIALES SELLADOS, CONCENTRACIÓN: < 0,1, 20, 200, 1000, 4000, 7500 NTU # DE PRODUCTO: 2659505 MARCA HACH	1	SET		
192	SKIM MILK / LECHE DESCREMADA. UNA SOLUCIÓN AL 10% ES EQUIVALENTE A LECHE DESCREMADA FRESCA. PUEDE EMPLEARSE COMO UN MEDIO DE CULTIVO COMPLETO O COMO INGREDIENTE DE OTROS MEDIOS PARA LA PROPAGACIÓN DE ORGANISMOS RECUPERADOS EN LECHE Y PARA LA DIFERENCIACIÓN DE ORGANISMOS BASADA EN LA COAGULACIÓN Y PROTEÓLISIS DE CASEÍNA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK , DIFCO , BBL	3	FRASCO		
193	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSFATOS (PBS PH = 7.3 ESTÉRIL ), FRASCO DE 1 LT	3	FRASCO		
194	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO (3M KCL), PARA POTENCIOMETRO DENVER INSTRUMENT, FRASCO CON 60 ML	1	FRASCO		
195	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE GIEMSA AL 0.4%. FRASCO CON 500 ML. TA.	8	FRASCO		
196	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO PARA PH. FRASCO CON 60 ML. MODELO 476436 CORNING 3M KCL	2	FRASCO		
197	SOLUCIÓN DE MONTAJE BAJA EN GLICEROL CON UNA SOLUCIÓN SALINA AMORTIGUADORA AL 0.2% DE AZIDE DE SODIO. LISTA PARA USARSE. NO DILUIDA. RECOMENDADA PARA EL DIAGNÓSTICO DE RABIA, COMPATIBLE CON MILLIPORE. CATÁLOGO=5096. FRASCO CON 10 ML.	6	FRASCO		
198	SOLUCIÓN DE REFERENCIA PARA LLENAR ELECTRODO FLUORIDE MARCA CONDUCTRONIC 4 M-KCL N°	1	FRASCO		



	DE PRODUCTO R 001013. FRASCO CON 125 ML. MARCA CONDUCTRONIC.				
199	SOLUCIÓN FLUORIDE STANDARD 100 PPM F- ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 475 ML. ORION 940907.THERMO FISHER CIENTIFICO	1	FRASCO		
200	SOLUCIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ELECTRO DE PH. FRASCO CON 475 ML. ORION 00210	2	FRASCO		
201	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA. FRASCO CON 1 LITRO	4	FRASCO		
202	SOLUCIÓN TISAB II WITH CDTA.MARCA THERMO CIENTIFICO ORION 940909 , GALÓN CON 3.79 L. NOMBRE DEL FABRICANTE: THERMO FISHER SCIENTIFICO MARCA: ORION PROCEDENCIA: USA	1	GALÓN		
203	SONDA (BHQ1 HURNASE-P): 5'FAM TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 26, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMIPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
204	SONDA (MVN P1163 P): 5'FAM CCG AGG ATG CAA GGC TTG TTT CAG A BHQ 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 25 VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMIPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
205	SONDA RUB: 5' 6FAM- AGG TCC AGG TCC CG CCC GAC BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
206	SONDA: DENGUE D1 PROBE CAT GTG GYT GGG AGC RCG C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
207	SONDA: DENGUE D2 PROBE CTC YCC RAG AAC GGG CCT CGA CTT CAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: HEX, 3' MODS: BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
208	SONDA: DENGUE D3 PROBE ACC TGG ATG TCG GCT GAA GGA GCT TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:TEXAS RED , 3' MODS:BHQ2, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
209	SONDA: DENGUE D4 PROBE TYC CTA CYC CTA CGC ATC GCA TTC CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: CY5, 3' MODS: BHQ3, PURITY: DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
210	SONDA: INFLUENZA PDM H1 PROBE ATA CAT CCG A'T'C ACM ATT GGA AAA TGT CC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
211	SONDA: INFLUENZA PDM INFA PROBE TGA ATG GGT C'T'A TCC CGA CCA GTG AGT AC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
212	SONDA: INFLUENZA VIR-22. RNASEP PROBE TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: BHQ1, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
213	SONDA: INFLUENZA VIR-3. INFA PROBE TGC AGT CCT CGC TCA CTG GGC ACG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
214	SONDA: LINAJES INFLUENZA VIC2 PROBE CAGACAAAATGCACGGGAAHATACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: YAQUIMA YELLOW-5, 3' MODS: BHQ, PURITY: HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
215	SONDA: LINAJES INFLUENZA YAM2 PROBE CAGRCCAATGTGTGTGGGGAYCACACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
216	SORBITOL EN SAL. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 25 G.	2	FRASCO		
217	SUPLEMENTO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. PARA EL AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCAS: OXOID, MERCK, DIFCO.	1	CAJA		
218	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO DE NOVIOBICINA PARA SELECTIVIDAD DEL MEDIO DE CULTIVO. PAQUETE DE 6 CON 10ML C/U. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK.	1	PAQUETE		
219	SUPLEMENTO DE AMONIO Y HIERRO III, PARA LISTERIA SEGUN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	3	CAJA		
220	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA SEGUN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	1	CAJA		
221	TAXO TB CONTROL POSITIVO PARA PRUEBA DE NIACINA. VIAL CON 50 DISCOS	1	PIEZA		
222	CLORURO DE SODIO. RA. ACS.CRIETALES. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, JT BAKER.	41	FRASCO		
223	TIPIBAC PN 5 MG (ETHIL-HIDROCUPREINA) A17. CAJA DE 10 CARTUCHOS CON 50 DISCOS C/U.	1	CAJA		
224	TIRAS DE FACTOR V PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE, FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO		
225	TIRAS DE FACTOR X PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO		
226	TIRAS DE FACTOR XV PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO		
227	CLORURO DE SODIO ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 80 G. QUE EL INSUMO EL CUAL SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: MERCK, JT BAKER.	3	FRASCO		
228	TWEEN 20 (MONOLAURATO DE POLIOXITILENSORBITAN), TÉCNICO. TA. FRASCO CON 500 ML.	4	FRASCO		
229	UNIDISCOS TIPIBAC A BACITRACINA 0.04 UNIDADES. PARA DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES DE ESTREPTOCOCCOS. CAJA DE 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	2	CAJA		
230	YODATO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO DE 80 GRS MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA.	1	FRASCO		
231	YODURO DE POTASIO GRANULAR RA. ACS. GRADO ANALÍTICO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
232	AGAR SIMMONS CON CITRATO. PARA DIFERENCIAR LAS ENTEROBACTERIAS EN LA UTILIZACIÓN DEL CITRATO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	5	FRASCO		
233	AGAR MÜELLER-HINTON. PARA INVESTIGAR LA SUSCEPTIBILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS A LOS ANTIMICROBIANOS Y AISLAR GONOCOCOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	5	FRASCO		
234	AGAR MAC CONKEY. MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL.	49	FRASCO		
235	ALCOHOL ETILICO CON 96° GL. TÉCNICO. ENVASE CON 18 L. TA.	44	ENVASE		
236	ANTISUEÑO SALMONELLA O GRUPO C1. FACTOR 7. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: BIORAD, DIFCO, INTERBIOL	1	FRASCO		
237	AGAR BASE SANGRE, PARA AISLAR E INVESTIGAR LA ACTIVIDAD HEMOLÍTICA DE MICROORGANISMOS.	30	FRASCO		



	FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB				
238	YODO RESUBLIMADO. FRASCO CON 500 G.	2	FRASCO		
239	AZUL DE BROMOTIMOL. INDICADOR. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA. MARCAS: OMINICHEM, MERCK, JT BAKER.	1	FRASCO		
240	AMPICILINA. DISCOS CON 10 MG EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS.	1	CAJA		
241	AGUA DESIONIZADA, PORRÓN 18 L.	13	PORRÓN		
242	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR. PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS. FRASCO DE 450 G. MARCA: BIOXON, DIFCO, MCCLAB.	5	FRASCO		
243	AGAR LISINA Y HIERRO (LIA). FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB	5	FRASCO		
244	AGAR-UREA CHRISTENSEN (BASE). FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB	4	FRASCO		
245	AGAR VERDE BRILLANTE. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS Y PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB.	45	FRASCO		
246	AGAR CISTINA Y TRIPTICASEINA (CTA). PARA CONSERVAR CEPAS, INVESTIGAR LA MOVILIDAD DE MICROORGANISMOS DIFÍCILES Y, SI SE LE AÑADEN CARBOHIDRATOS, HACER ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB.	1	FRASCO		
247	BASE DE CALDO MULLER KAUFFMANN TETRATONATO NOVOCIOLINA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, MERCK, BBL.	3	FRASCO		
248	CALDO RAPPAPORT VASILADIS SOYA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA A PARTIR DE ALIMENTOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB.	1	FRASCO		
249	CALDO LAURIL TRIPTOSA ADICIONADO DE MUG. MODIFICACIÓN DEL CALDO LAURIL TRIPTOSA INCORPORANDO 4METILLUMBELIFERIL-β-D-GUCURONIDO (MUG) USADO PARA LA ENUMERACIÓN PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI ASI COMO DE OTROS COLIFORMES USANDO EL METODO DE NUMERO MAS PROBABLE (NMP). FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCCLAB.	2	FRASCO		
250	ANTISUERO PARA Vibrio cholerae O139	2	FRASCO		
251	N-HEXANO GRADO REACTIVO ANALITICO. FRASCO DE 2.5 L. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	1	FRASCO		
252	SOLUCIÓN REVELADORA DE BROMO AL 0.03%. FRASCO CON 500 G. DE LA MARCA VICAM	1	FRASCO		
253	ESTÁNDARES DE CALIBRACIÓN DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO. KIT. MARCA VICAM. No. DE CATÁLOGO: 33020	1	KIT		
254	AGAR SÁL Y MANITOL. PARA EL AISLAMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS PATÓGENOS. FRASCO CON 500 G.	44	FRASCO		
255	AGAR SULFITO DE BISMUTO AISLAMIENTO DE SALMONELLA TYPHI. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCCLAB.	15	FRASCO		
256	CALDO BASE ROJO DE FENOL. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCCLAB	1	FRASCO		
257	ANTISUERO Vibrio cholerae MONOVALENTE INABA RTC. PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DIFCO, INTERBIOL, BIORAD, INDRE	3	FRASCO		
258	PEPTONA DE CASEÍNA. PARA CULTIVAR MICROORGANISMOS EXIGENTES, DEMOSTRAR INDOL Y PROBAR LA POTENCIA DE ANTIMICROBIANOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCCLAB.	75	FRASCO		
259	DISCOS DE AMIKACINA CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
260	DISCOS DE CEFTRIAXONA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
261	AMPICILINA DISCOS CON 30 ug. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA		
262	CEFOTAXIMÁCIDO CLAVULÁNICO DE 30/10 ug SIN DISPENSADOR AUTOMÁTICO INTEGRADO RTC, CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
263	DISCOS DE CIPROFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR PRUEBA DE DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
264	GENTAMICINA DISCOS CON 10 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO, RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
265	DISCOS DE IMPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
266	NITROFURANTOINA DISCOS CON 300 ug. EN UN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA		
267	TETRACICLINA DISCOS CON 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
268	DISCOS DE VANCOMICINA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA		
269	EQUIPO DE DIAGNÓSTICO DUO PARA ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS, CAJA CON 20 PRUEBAS	2	CAJA		
270	HIDRÓXIDO DE SODIO EN CRISTALES. GRADO ANALITICO. FRASCO CON 1 KG. MARCAS: MERCK, SIGMA O KARAL	3	FRASCO		
271	INHIBIDOR VCNT SUPLEMENTO PARA MEDIO TAYER MARTIN PARA LA SELECCIÓN DE NEISSERIA PATÓGENA PARA RECONSTITUIRSE A UN VOLUMEN DE 10 ML, CAJA CON 10 PZ.	2	CAJA		
272	KIT DE PROTEÍNA C REACTIVA, MEDIANTE AGLUTINACIÓN DE PARTÍCULAS DE LATEX, QUE INCLUYA SUERO CONTROL NEGATIVO Y POSITIVO. KIT PARA 50 PRUEBAS.	1	KIT		
273	METANOL ACS. 99.8% PESO MOLECULAR 32.04, GRADO ANALITICO, MARCAS: SIGMA ALDRICH, MERCK, JT BAKER. GALÓN CON 5 L.	2	GALÓN		
274	NITRATO DE SODIO. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
275	ROJO DE FENOL. RA. ACS. CRISTALES FRASCO CON 5 G.	3	FRASCO		
276	SENSIDISCOS DE TRIMETOPRIM-SULFAMETOXAZOL. CONCENTRACIÓN DE 23.75/1.25 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
277	SOLUCIÓN DE LAVADO TBS 20 X. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
278	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTICUERPO PH 6, 20 X. FRASCO CON 250 ML. MARCAS: DAKO, VENTANA, BIOCARE	1	FRASCO		
279	XILOSA. RA. FRASCO CON 25 GR. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	1	FRASCO		



280	PLATA COLOIDAL AL 0.36%, FRASCO CON 30 ML.	2	FRASCO		
281	ANTIESTREPTOLISINA, ESTREPTOLISINA "O" ESTANDARIZADA, REDUCIDA Y LIOFILIZADA, KIT PARA 50 PRUEBAS	1	KIT		
282	CALDO DE TODD HEWITT, HIGROSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
283	COLCHICINA LIOFILIZADA, FRASCO CON 10 ML.	1	FRASCO		
284	DICLOXACILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 1 ug, PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
285	ANTISUERO SALMONELLA S-4 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO B ANTIGENO SOMATICO 4. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
286	ANTISUERO SALMONELLA S-5 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C 1, ANTIGENO SOMATICO 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
287	ANTISUERO SALMONELLA S-6 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C2 ANTIGENO SOMATICO 8. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
288	ANTISUERO SALMONELLA S-7 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO D ANTIGENO SOMATICO 9. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
289	ANTISUERO SALMONELLA S-8 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO E ANTIGENO SOMATICOS 3, 10 Y 15. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
290	ANTISUERO SHIGELLA SH-1, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA DISENTERIAE, GRUPO A (TIPO DEL 1 AL 7) FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
291	ANTISUERO SHIGELLA SH-2, FRASCO GOTERO DE 1 ML. ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO B DE TIPO DEL 1 AL 7	1	FRASCO		
292	ANTISUERO SHIGELLA SH-3, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA BOYDII, GRUPO C TIPO DEL 1 AL 7 FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
293	ANTISUERO SHIGELLA SH-4, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO D TIPO DEL 1 AL 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
294	AZTREONAM SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIANOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 DISCOS.	1	TUBO		
295	WRIGTH'S EOSINE METHYLENE BLUE SOLUCION PARA MICROSCOPIA SEGUN WRIGTHS PARA MICROSCOPIA CONTIENE METANOL. FRASCO CON 500 ML.	2	CAJA		
296	EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN MAY GRUNWALD PARA MICROSCOPIA. CONTIENE AZUL DE METILENO Y BD 48.4% Y 51.6% CONSERVACION DE +5 A +37°C. FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO		
297	CLORURO DE CETIL PIRIDIUM. FRASCO CON 500 GR.	1	FRASCO		
298	FOSFOMICINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 50 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
299	CONTROL PARA ELECTROLITOS EN SUDOR, CONTROL FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 48 AMPOLLETAS.	1	CAJA		
300	DETECCION DE AG. GALACTOMANANO , PLATELIA, ASPERGILLUS AG ENSAYO INMUNOENSIMATICO TIPO SANDWICH EN MICRO PLACA PARA DETECCION DE ANTIGENO DE GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS CAJA CON 96 PRUEBAS PARA MUESTRAS EN SUERO Y LAVADO BRONCOALVEOLAR CON CONTROL POSITIVO CONTROL POSITIVO Y HUMBRAL CON SOLUCION DE PARO DE REACCION. CAJA C/96 PBAS.	1	CAJA		
301	AZUL DE CRESILO BRILLANTE PARA MICROSCOPIA C17H20CIN33O.M=317.79G/MOL.	3	CAJA		
302	PASTOREX ESTREPTOGRUPO PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (ESTREPTOCOCO GRUPO A, B C D F Y G CONTOL POSITIVO CONSERVACION DE 2 A 8°C. 60 KITS CON PRUEBAS.	1	KIT		
303	ESTREPTOMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 10 ugG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
304	GEL DE PILOCARPINA CON COLECTOR PARA ELECTROLITOS EN SUDOR. KIT CON 6 PRUEBAS.	1	KIT		
305	MEDIO DESHIDRATADO CICROMOGENO PICANDIDA, FRASCO CON 47.7 G.	1	FRASCO		
306	PASTOREX MENINGITIS PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (NEISERIA MENINGITIS A Y C , HEMOFILUS INFLUENZA, ESTREPTOCOCO PNEUMONIA. ESTREPTOCOCO B, CONTROL POLIVALENTE POSITIVO Y NEGATIVO.	1	CAJA		
307	METICILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 5 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
308	NITROFERROCIANURO DE SODIO, FRASCO CON 250 G.	1	FRASCO		
309	ROTAVIRUS PRUEBA EN LATEX, ROTA-ADENOVIRUS PRUEBA RAPIDA PARA LA DOBLE DETECCION CUALITATIVA DE ROTAVIRUS ADENOVIRUS EN HECEAS DE HUMANOS. CAJA CON 25 PRUEBAS	1	CAJA		
310	SOL.CALIBRADORA P/ELECTROLITOS EN SUDOR CALIBRADOR FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 60 AMPOLLETAS	1	CAJA		
311	TEICOPLANINA DISCOS CONCENTRACION 30MCG. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 SENSIDISCOS	1	TUBO		
312	VANCOMICINA SENSIDISC PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE VANCOMICIN CON SENSIBILIDAD DE 30 MCG IN VITRO.	1	TUBO		
313	AGAR BROLACIN (POLVO), HIGROSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	4	FRASCO		
314	ANTISUERO ECOLI E-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO A CON SEROGRUPOS O111-K58 O111K58, O55K59, O26K60, O127K63. FRASCO GOTERO CON 1ML.	1	FRASCO		
315	ANTISUERO ECOLI E-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO D CON SEROGRUPOS O96, K61, O112, K66, O128K67, O128K67, O119K69, O125K70, O0126K71, O124K72. FRASCO GOTERO CON 1ML.	1	FRASCO		
316	ANTISUERO ECOLI E-3 (LIQ.), POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO C CON SEROGRUPO O18K77, O20K81, O20K84 O28K73, O44K74. FRASCO GOTERO CON 1 ANTISUERO	1	FRASCO		
317	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML.	1	FRASCO		
318	ANTISUERO SALMONELLA S-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA DE LOS GRUPOS DE LA A HASTE EL E + V. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
319	ANTISUERO SALMONELLA S-3 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO A (ANTIGENO SOMATICO 2) FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO		
320	ACIDO SULFOSALICILICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
321	ACIDO TRICLOROACETICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
322	AGAR G.C. MEDIO DE CULTIVO SELECTICO PARA NEISSERIA, ENRIQUECIDO CON SANGRE O HEMOGLOBINA Y SUPLEMENTO NUTRITIVO. FRASCO CON 450 G.	7	FRASCO		
323	CARBENICILINA DISCOS CON 100 ugG PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
324	CLORAMFENICOL DISCOS CON 30 ug PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC. CAJA CON 10	1	TUBO		



	CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)				
325	GELATINA NUTRITIVA. PRINCIPALMENTE ÚTIL PARA LA PRUEBA DE LICUEFACCIÓN DE LA GELATINA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
326	AGAR LOWESTEIN JENSENN (PREPARADO) MEDIO SELECTIVO PARA MICOBACTERIAS ESPECIALMENTE M. TUBERCULOSIS. CAJA CON 10 FRASCOS.	4	CAJA		
327	SULFATO DE ZINC (POLVO) FRASCO CON 250 G.	4	FRASCO		
328	TABLETA REACTIVA PARA LA DETERMINACIÓN SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA, EN ORINA. CAJA CON 100 TABLETAS. TA.	1	CAJA		
329	CEFALOTINA, CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	1	TUBO		
330	CEFINASE SENSIDISC TM DE TEMPERATURA DE -20 A 8°C, NITROCEFEN PARA LA DETECCION DE BETA LACTAMASA. TUBO CON 50 PIEZAS.	1	TUBO		
331	CEFTAZIDIMA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 MG TEMPERATURA DE -20 A 8 °C. TUBO CON 50 PIEZAS.	1	TUBO		
332	AGUA TRIDESTILADA. PORRÓN CON 18 L.	4	PORRON		
333	CEFTRIAXONA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
334	CEFUROXIMA SENSIDISC CONCENTRACION 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
335	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO GRADO REACTIVO. MARCA: MERCK. ENVASE 18 L.	1	ENVASE		
336	CLARITROMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 15 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
337	AGUA BIDESTILADA FORMULA: H2O PM: 18.01 SULFATOS NEGATIVO, CLORUROS NEGATIVO, PUREZA TOTAL NEGATIVA, CO2 NEGATIVO, AMONI NEGATIVO, SILICE 0.20MG/L, CONDUCTIVIDAD 0.75 MS, PH 6.57, ENVASE DE 20 L.	7	BIDÓN		
338	CROMATOFOLIOS DE CELULOSA. TLC CELULOSE 1.05577.001, CAJA CON 50 CROMATOFOLIOS.	1	CAJA		
339	GLUCOSA MONOHIDRATADA POLVO, PESO MOLECULAR 198.18 FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
340	AZUL DE ANILINA (AZUL ALGODÓN). POLVO. FRASCO CON 25 G. MARCAS: MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.	1	FRASCO		
341	IMAGEN RESPIRATORIA SINCIAL PARA INMUNOFLORESCENCIA, CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA		
342	LEVOFLOXACINA SENSIDISC CONCENTRACION DE 5MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO	1	TUBO		
343	BENZAL SOLUCIÓN CONCENTRADA. GALÓN CON 3.5 L.	3	GALÓN		
344	PASTA ABRASIVA PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, TEN 20. CAJA CON 3 PIEZAS.	7	CAJA		
345	CEPA BACTERIANA candida albicans ATCC 14053 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. COMAPTIBLE CON BIOMERIEUX. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS	1	PAQUETE		
346	REACTIVO DE LATEX PARA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA		
347	VIRUS PARA INFLUENZA 1, 2, 3. METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO, CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA		
348	VIRUS PARA INFLUENZA A Y B, METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO, CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA		
349	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO. METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 30 PRUEBAS.	1	CAJA		
350	ÁCIDO NALIDIXICO SENSIDISC TM CONCENTRACION 30MG TEMPERATURA DE -20 A 89°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	1	TUBO		
351	AGAR GELOSA CHOCOLATE, PARA HEMOFILUS INFLUENZAE Y OTROS MICROORGANISMOS FASTIDIOSOS, FRASCO CON 450 G.	3	FRASCO		
352	DISCOS DE AMOXICILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACION DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
353	AMPICILINA/SULBACTAM SENSIDISC CONCENTRACION AMPICILINA 10 ug Y SULBACTAM 10 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS) PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	1	TUBO		
354	ANTÍGENO CONTRA PAPILOMA VIRUS (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
355	MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. FRASCO CON 118 ML. TA.	3	FRASCO		
356	PROTEINA DE NEUROFILAMENTOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
357	QUERATINA DE AMPLIO ESPECTRO. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
358	ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	FRASCO		
359	ÁCIDO FOSFOTUNGSTICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 125 G. TA.	2	FRASCO		
360	ÁCIDO OXÁLICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO		
361	ÁCIDO PERYÓDICO MÍNIMO 95.5%. RA. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.	1	FRASCO		
362	ÁCIDO PICRICO. 10 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
363	BISULFITO DE SODIO (SULFITO DE SODIO) RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
364	BORATO DE SODIO. 10H2O (BÓRAX), PARA USO FOTOGRÁFICO. CRISTALES O POLVO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.	2	FRASCO		
365	CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.	6	FRASCO		
366	CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 1 G. TA.	1	FRASCO		
367	METENAMINA (HEXAMETILTETRAMINA). QP. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
368	ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	3	FRASCO		
369	ROJO NUCLEAR RÁPIDO. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 25 G. TA.	2	FRASCO		
370	ROJO OLEOSO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	FRASCO		
371	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO		
372	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO. 12H2O. (ALUMBRE DE POTASIO). RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO		
373	SULFITO DE SODIO ANHIDRO. GRANULADO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO		
374	YODO. QP. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	2	FRASCO		
375	FERROCIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
376	ENVISION FLEX CON LINKER DE RATON PARA AUTOSTAINER. SISTEMA DE DETECCIÓN. CON FRASCOS CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML., DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUAD., PARA LA DETECCIÓN DE	1	KIT		



	ANTIGENO - ANTICUERPO, CON UNA TEMPERATURA DE 2° A 8° CENTIGRADOS, AMPLIFICADOR ESPECIFICO MONOCLONAL, RTC, KIT CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML. DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADA				
377	CD 1 A. (AC PRIMARIO). CLON 010. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
378	TRIPLE PACK DE DISTROFINAS. (AC PRIMARIO PRESENTACION EN 3, DYS 1, 2 Y 3). FRASCOS CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
379	FLI-1. (AC PRIMARIO). CLON BV4. MONOCLONAL DE CONEJO ANTI- FLI-1. RTC. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
380	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGA. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
381	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGG. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
382	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGM. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
383	MIOGENINA. (AC PRIMARIO). CLON F5D. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
384	PAX-5. CÉLULAS B PROTEÍNA ACTIVADORA ESPECÍFICA. (AC PRIMARIO). CLON DAK-PAX5. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
385	PROTEÍNA MUM 1. (AC PRIMARIO). CLON MUM1P. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
386	REVELADO CORTO TIEMPO CONEJO-RATÓN. (UNIVERSAL). ENVISION+SISTEMA DUAL. DE POLÍMEROS (AUTOSTAINER). KIT CON 10 FRASCOS CON 11 ML. RTC.	1	FRASCO		
387	DEOXINUCLEOTIDIL TRANSFERASA TERMINAL (TDT). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 0.5 ML. POLICLONAL DE CONEJO ANTI- RTC.	1	FRASCO		
388	TUMOR DE WILMS 1 (WT1). (AC PRIMARIO). CLON 6F-H2. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
389	POLY-L-LYSINE SOLUCIÓN. LÍQUIDA. ADHESIVO PARA LAMINILAS. TA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
390	SILANO 3-AMINOPROPYLTRITHOXY-SILANE, LÍQUIDO. PESO MOLECULAR. 221.37. FORMULA C9H23NO3SI. TA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
391	SULFATO FÉRRICO, N-HYDRATE; POWER PESO MOLECULAR. 399.88. POLVO. FORMULA FE2(SO4)3·NH2O. TA. FRASCO CON 500 G.	2	FRASCO		
392	VERDE CLARO AMARILLENTO; COLORANTE BIOLÓGICO. POLVO. TA. FRASCO CON 25 GR	2	FRASCO		
393	NITROGENO LÍQUIDO PARA EL CONGELAMIENTO DE BIOPSIAS. CONTENEDOR TA. KILO	5	PIEZA		
394	CLORURO FÉRRICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
395	DISCOS DE CLINDAMICINA CONCENTRACIÓN DE 2 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	2	TUBO		
396	DISCOS DE ERITROMICINA. CONCENTRACIÓN DE 15 MCG. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	2	TUBO		
397	TIPIBAC NNN OXIDASA. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	1	TUBO		
398	SAL INDUSTRIAL. BULTO DE 50 KG.	11	BULTO		
399	C4-D. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
400	CALRETININA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
401	CD-23 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
402	CD-43. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
403	CD-79 A ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
404	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
405	SONDA DE DNA FISH MLL. FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
406	SONDA DE DNA CCND-1. FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
407	SONDA DNA BCR-FISH. FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
408	KIT HER2 IQ FISH.	1	KIT		
409	KIT DE DETECCIÓN PNA ISH.	2	KIT		
410	SONDA FISH EWS-FLI-1. FRASCO CON 0.2 ML.	2	FRASCO		
411	AMILOIDE-A ANTICUERPO PARA INMUNOHISTOQUÍMICA, FRASCO 1 ML.	1	FRASCO		
412	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTÍGENOS DE PH ALTO DE 10 X. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
413	ÁCIDO CRÓMICO EN POLVO Y/O LÍQUIDO (NO GRANULAR). FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO		
414	INHIBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
415	KIT DE ENSAYO CROMOGENICO CON 20 PRUEBAS DUAL DISEÑADO PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA DE HER-2 EN TEJIDO INMERSO EN PARAFINA, PARA USO EN MICROSCOPIA DE CAMPO CLARO. HER2-CISH PHARMADX.	1	KIT		
416	ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-P-53. PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
417	POLILISINA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
418	POLIOMAVIRUS BK, SV-40. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
419	XILOL R.A. SOLVENTE PARA PREPARACIONES CITOLÓGICAS. PORRÓN 18 L.	8	PORRON		
420	ACETONA GRADO ANALÍTICO RA, FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, HYCEL, OMNICHEN.	14	FRASCO		
421	AGAR BACTERIOLOGICO AGAR AGAR.PURIFICADO EXCENTO DE INHIBIDORES.SE EMPLEA EN LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIANOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MARCA BIOXON, DIFCO Y MERCK.	2	FRASCO		
422	AGAR DEXTROSA SABOURAUD. PARA CULTIVO Y CONSERVACIÓN DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 G.	3	FRASCO		
423	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	1	FRASCO		
424	CD-4. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	1	FRASCO		
425	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	1	FRASCO		
426	BUTANOL (1BUTANOL) COMPATIBLE: BIOXON, MERCK, JT BAKER, FRASCO CON 1000 ML.	2	FRASCO		
427	NINHIDRINA, (AGENTE REACTIVO COMÚN PARA OBSERVAR LAS BANDAS DE SEPARACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR CROMATOGRAFÍA O ELECTROFORESIS, TAMBIÉN ES UTILIZADA CON FINES CUANTITATIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE AMINOÁCIDOS), FRASCO CON 10 G.	1	FRASCO		
428	AZITROMICINA DISCOS. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		



429	AGAR GELOSA ALCOHOL FENILETÍLICO, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
430	AGAR COLUMBIA (BASE PARA EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y PARA LA BUENA VISUALIZACIÓN DE HEMÓLISIS CON EL AGREGADO DE SANGRE, CON LAS VIRTUDES DE LA PEPTONA, DE LA TRIPTEÍNA, DEL EXTRACTO DE LEVADURA Y DEL EXTRACTO DE CORAZÓN, QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y LA OBTENCIÓN DE COLONIAS EUGÉNICAS), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
431	MEDIO MAC CONKEY Y SORBITOL (MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO DE ESCHERICHIA COLI A PARTIR DE HÉCES, ALIMENTOS Y OTROS MATERIALES DE IMPORTANCIA SANITARIA), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
432	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PRINCIPALMENTE PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA NEGATIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
433	CALDO DE TODD HEWIT, HIGORSCOPICO. FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
434	CALDO SABORAUD (ESTE MEDIO DE CULTIVO ES UTILIZADO PARA CULTIVO DE MOHOS Y LEVADURAS PATÓGENAS Y NO PATÓGENAS, PH BAJO FAVORECEDOR EN EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LIGERAMENTE INHIBITORIO PARA LAS BACTERIAS), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
435	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA, PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	2	FRASCO		
436	CALDO TIOGLICOLATO (MEDIO DE CULTIVO QUE PERMITE EL DESARROLLO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS, INCLUIDOS LOS NUTRICIONALMENTE EXIGENTES. ADEMÁS, PERMITE OBSERVAR LAS BACTERIAS ESTRICTAMENTE AEROBIAS, FORMULADO POR: PEPTONA DE SOYA, GLUCOSA, CLORURO DE SODIO, TIOGLICOLATO DE SODIO, AGAR, L-CISTINA, SULFITO DE SODIO, TRIPTEÍNA), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
437	AGAR OF. BASAL (Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras, formulado con: Agar, Azul de bromotímol, Cloruro de sodio, Fosfato de potasio, Triptosa) FRASCO CON 450G.	1	FRASCO		
438	AGAR MIYCOSEL (MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE HONGOS PATÓGENOS A PARTIR DE MATERIAS CON FLORA MIXTA A PARTIR DE OTROS HONGOS Y BACTERIAS, FORMULADO CON: DIGERIDO PAPAICO DE HARINA DE SOJA, DEXTROSA, CICLOHEXÍMIDA, CLORANFENICOL), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
439	RAMINOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
440	TREALOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
441	Optoquina discos para diferenciar el Streptococcus pneumoniae del Streptococcus productor de alfa-hemólisis. En frasco o tubo con 50.RTC.	3	CARTUCHO		
442	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL DISCOS CON 25MG RTC. CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS	2	CARTUCHO		
443	CLORURO DE HEXADECYL-PIRIDIUM MONOHIDRATADO C21H38ClN. H2O. FRASCO CON 100 G.	2	FRASCO		
444	2-4 DINITRO-PHENLHIDRAZINA C6H6N4O4, FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO		
445	NIITROPRUSIATO DE SODIO DIHIDRATADO NA2FE (CN) 5NO1. 2H2O (NITROFERROCIANURO. FRASCO CON 25 G.	2	FRASCO		
446	SPRAY PARA CONGELAMIENTO RAPIDO DEL TEJIDO EN FRESCO, BOTE 283 G. (10 ONZAS), MARCAS: LEICA BIOSYSTEMS SURGIPATH, MODELO: FROSTBITE, BOTE DE 283 G. (10 ONZAS).	2	BOTE		
447	KIT DE HIBRIDACION IN SITU CROMOGENICA DUAL.	1	KIT		
448	CROMOGENO AZUL , BOTELLA 550 UL.	1	FRASCO		
449	SONDA DE DNA FISH MYC , FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
450	SONDA DE DNA FISH ETV6, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
451	SONDA DE DNA FISH TLX3, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
452	SONDA DE DNA FISH TCF3, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
453	SONDA DE DNA FISH SIL-TAL1, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
454	ALCOHOL ETÍLICO 96°GRADO ALIMENTICIO: PRODUCTO DE LA DESTILACIÓN DE SUSTANCIAS FERMENTADAS PROVENIENTES DE JUGOS O MOSTOS AZUCARADOS, DE GRANOS O TUBERCULOS Y EN GENERAL EL QUE PROCEDE DE MATERIAS AZUCARADAS DE ORIGEN VEGETAL. PRESENTACIÓN: GALÓN DE 20 L.	3	ENVASE		
455	ÁCIDO FÓRMICO (98 A 100%), RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	4	FRASCO		
456	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "B". LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
457	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "A", REACTIVO ANALÍTICO	1	FRASCO		
458	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "C", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
459	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
460	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "E", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
461	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "F", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
462	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE POLIVALENTE A,B,C,D,E,F REACTIVO ANALÍTICO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
463	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO A. LIOFILIZADO. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
464	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO "B", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
465	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO C. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
466	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
467	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS POLIVALENTE 1 (A,B,C,D), REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
468	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPOS X, Y, Z. POLIVALENTE II. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
469	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS W 135, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		



470	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO Y. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
471	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS Z. REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
472	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS. FRASCO DE 1 L.	41	FRASCO		
473	JABÓN QUIRÚRGICO. CLORURO DE BENZALCONIO AL 1% FRASCO DE 950 m L DE GASA S.A DE C.V MORELOS, MÉXICO	1	FRASCO		
474	ACETRONITRILLO CH3CN PUREZA GRADO ≥ 99% FRASCO DE 1 LT. CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE CON VALOR DE INCERTIDUMBRE. COMPATIBLE CON MARCA MERCK	2	FRASCO		
475	SOLUCIÓN FORTIFICADORA RIDA CLENBUTEROL SPIKING SOLUCIÓN R1799 FRASCO DE 1 ML.	1	FRASCO		
476	DECOLORANTE KIT DE 3 FRASCO DE SOLUCIÓN DECOLORANTE R1699 CONTIENE DECOLORANTE 1 FRASCO DE 40 ML, DECOLORANTE 2 FRASCO DE 40 ML, DECOLORANTE 3 FRASCO DE 20 ML.	1	KIT		
477	GLICERINA ANHIDRA PA ACS PRESENTACIÓN FRASCO DE 500 ML MARCA JT BAKER CAT. 2136-01	1	FRASCO		
478	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 6.03- 11.21 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	1	PIEZA		
479	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 10.22-18.98 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	1	PIEZA		
480	SOLUCIÓN DE HIDROXIDO DE SODIO 8 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	1	FRASCO		
481	ÁCIDO CLORHÍDRICO 1 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	1	FRASCO		
482	ACEITE DE SILICONA. 15 ML SCDB No. DE PRODUCTO: 126936 MARCA HACH.	1	FRASCO		
483	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	1	KIT		
484	ALCOHOL ISOPROPILICO, GRADO REACTIVO FRASCO DE 1 LITRO	1	FRASCO		
485	CEPA BACTERIANA Enterococcus faecalis ATCC 29212 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
486	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 35218 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
487	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 25922 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
488	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 10536 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
489	CEPA BACTERIANA Aeromonas hydrophila ATCC 35654 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
490	CEPA BACTERIANA Candida glabrata ATCC MYA-2950 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
491	CEPA BACTERIANA Geobacillus stearothermophilus ATCC 10149 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
492	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 49247 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
493	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 19418 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
494	CEPA BACTERIANA Klebsiella oxytoca ATCC49131 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
495	CEPA BACTERIANA Klebsiella oxytoca ATCC 700324 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
496	CEPA BACTERIANA Klebsiella pneumoniae ATCC13883 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
497	CEPA BACTERIANA Klebsiella pneumoniae ATCC10031 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
498	CEPA BACTERIANA Listeria innocua (6a)ATCC33090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
499	CEPA BACTERIANA Listeria ivanovii ATCC 19119 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
500	CEPA BACTERIANA Listeria monocytogenes ATCC7644 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
501	CEPA BACTERIANA Listeria monocytogenes ATCC 19115 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
502	CEPA BACTERIANA Candida krusei ATCC 14243 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
503	CEPA BACTERIANA Citrobacter freundii ATCC 8090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
504	CEPA BACTERIANA Enterobacter aerogenes ATCC 13048 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
505	CEPA BACTERIANA Enterobacter cloacae ATCC 13047 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
506	CEPA BACTERIANA Proteus mirabilis ATCC12453 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
507	CEPA BACTERIANA Proteus vulgaris ATCC 6380 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
508	CEPA BACTERIANA Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
509	CEPA BACTERIANA Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
510	CEPA BACTERIANA Pseudomonas aeruginosa ATCC 9721 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
511	CEPA BACTERIANA Salmonella enteritidis ATCC 13076 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
512	CEPA BACTERIANA Salmonella typhimurium ATCC 14028 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE	1	FRASCO		



	DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS				
513	CEPA BACTERIANA Salmonella typhimurium ATCC 63311 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
514	CEPA BACTERIANA Serratia marcescens ATCC13880 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
515	CEPA BACTERIANA Shigella flexnerii ATCC 12022 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
516	CEPA BACTERIANA Shigella sonnei ATCC 25931 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
517	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 25923 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
518	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 29213 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
519	CEPA BACTERIANA Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
520	CEPA BACTERIANA Streptococcus agalactiae ATCC 12386 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
521	CEPA BACTERIANA Streptococcus pneumoniae ATCC 10015 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
522	CEPA BACTERIANA Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
523	CEPA BACTERIANA Streptococcus pyogenes ATCC 19615 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
524	CEPA BACTERIANA Vibrio parahemoliticus ATCC 17802 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
525	CEPA BACTERIANA Vibrio vulnificus ATCC 27562 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
526	CEPA BACTERIANA Acinetobacter baumannii ATCC BAA747 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
527	CEPA BACTERIANA Acinetobacter baumannii ATCC 19606 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
528	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 10211 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
529	ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GR	1	FRASCO		
530	ESTUCHE DE CALIBRACION DE AFLATOXINAS. ESTANDARES DE CALIBRACION DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO COMPATIBLE CON VICAM, N° DE CATÁLOGO 32020	1	ESTUCHE		
531	CEPA BACTERIANA Candida parapsilosis ATCC 22019 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
532	CEPA BACTERIANA Salmonella dizarionae ATCC 29934 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
533	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 11632 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
534	SUPLEMENTO OXFORD - LISTERIA PARA EL AISLAMIENTO SELECTIVO DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCA: MERCK.	1	CAJA		
535	CALDO LAURIL TRIPTONA, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MERCK	35	FRASCO		
536	AGAR INDICADOR PM MEDIOS DE CULTIVO PARA LA DETECCIÓN RAPIDA E PEQUEÑAS CANTIDADES DE PENICILINA EN LECHE DE ACUERDO A LA AOAC. FRASCO CON 450 GRS COMPATIBLE CON DIBICO, MERCK	1	FRASCO		
537	CALDO TRIPTONA, ES UN DIGERIDO ENZIMÁTICO PARA LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO FRASCO CON 500G	1	FRASCO		
538	DETERGENTE EN POLVO BICLORO PARA LA LIMPIEZA DE OLLAS DE PRESION Y AUTOCLAVES TIPO OLLA FRASCO CON 582 GRS	12	FRASCO		
539	dNTP s (A,T,C,G) 100 MICROMOLAR desoxinucleoside triphosphato PCR grade REF: 11 969 064 001	1	PIEZA		
540	Taq polimerasa (, RCOMBINANTE 5U / microlitro) Incluye Cloruro de magnesio ( 50mM) y Buffer de PCR 10X (200 mM Tris-HCL pH 8.4 KCL 500 mM sin cloruro de Magnesio	1	PIEZA		
541	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX2 5'CGG GCA GAT TCT AGA CCT CCT G 3' (1,2) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
542	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX3 5'CGA TGA TCT TGG AGC ATT CCC AC 3' (1,2) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
543	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX7 5'GGT TGC TTC TCA TCA TCG AAC CAC 3' (3) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
544	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX9 5'GAT ACA CAT AAT AGA ATT AAG GAT 3' (3) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
545	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ACE1 5'-TAA GGA TGT GCT TAT GAT GGA CAC CC 3' (1) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
546	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ACE2 5'-CGT GAT GAA TAA AGA TAC TCA TAG-3' (1) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
547	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ZOT1 5'TGG CTT CGT CTG CCG GCG ATT 3' (1, 4) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
548	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ZOT 2, 5' CAC TTC TAC CGA CAG CGC TTG CG 3' REVERSE . VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		



549	SOLUCION AMORTIGUADORA TBE	1	FRASCO		
550	AGAROSA TIPO II O CON ELECTROENDOSMOSIS DE 0.09-0.13 O DE MEDIA ELECTROENDOSMOSIS	1	FRASCO		
551	BROMURO DE ETIDIO 10 ml CAT # 161-0433	1	FRASCO		
552	MARCADOR DE PESO MOLECULAR IX (PhiX 174/Hae III) 100 pb	1	FRASCO		
553	MARCADOR LADDER 100 pb DNA 50 MICROGRAMOS (101 MICROGRAMOS /MICROLITRO)	1	FRASCO		
554	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh 1 5' - GGT ACT AAA TGG CTG ACA TC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
555	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh2 5' - CCA CTA CCA CTC TCA TAT GC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
556	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh1 5' - GGC TCA AAA TGG TTA AGC G-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
557	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh2 5' - CAT TTC CGC TCT CAT ATG C-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
558	LIDOCAÍNA SIMPLE EN SPRAY. FRASCO CON 200 ML	1	FRASCO		
559	BUFFER TABLETAS PH 7.2	2	FRASCO		
560	SOLUCIÓN YODATADA 500 ML	2	FRASCO		
561	HEMINA BOVINA MARCA MERCK REF H9039-1G	1	FRASCO		
562	NADH 100-RO SIGMA ALDRICH AHORA MERCK REF. 10128023001	1	FRASCO		
563	REACTIVO LIQUIDO PARA PRUEBA DE OXIDASA MARCA: BD CAJA CON 50 GOTEROS	1	CAJA		
564	KIT QIAGEN ONE Step RT-PCR CAT. No. 210212 COMPATIBLE CON QIAGEN. QUE INCLUYA INSERTO DEL PRODUCTO. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA. QUE EL INSUMO SE ADQUIERA DE LA MARCA: QIAGEN. PARA 500 REACCIONES	1	KIT		
565	PRIMER: INFLUENZA VIR-17. FORWARD TCC TCA AYT CAC TCT TCG AGC G SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4. BIOSEARCH, TIB MOBIOL	1	PIEZA		
566	PRIMER: INFLUENZA VIR-18. REVERSE. CGG TGC TCT TGA CCA AATTGG SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	1	PIEZA		
567	PRIMER: INFLUENZA VIR-7. FORWARD AAG CAT TCC YAA TGA CAA ACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	1	PIEZA		
568	PRIMER: INFLUENZA VIR-8. REVERSE ATT GCR CCR AAT ATG CCT CTA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	1	PIEZA		
569	PRIMER: INFLUENZA VIR-4. FORWARD AAC TAC TAC TGG ACT CTR CTK GAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	1	PIEZA		
570	PRIMER: INFLUENZA VIR-5. REVERSE CCA TTG GTG CAT TTG AGK TGA TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	1	PIEZA		
571	SONDA: INFLUENZA VIR-19. PROBE CCA ATT CGA GCA GCT GAA ACT GCG GTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	1	PIEZA		
572	SONDA: INFLUENZA VIR-9. PROBE CAG GAT CAC ATA TGG GSC CTG TCC CAG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	1	PIEZA		
573	SONDA: INFLUENZA VIR-6. PROBE TGA YCC AAA GCC -T(BHQ-1) - CTA CTC AGT GCG AAA GC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 30. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	1	PIEZA		
574	SOLUCION SALINA BALANCEADA DE HANK'S MARCA GIBCO CATALOGO NUMERO 24020-117 500 ML.	2	FRASCO		
575	PENICILINA-ESTREPTOMICINA/FUNGIZONA MARCA BIO-WHITTAKER CAT No. 17-745E FRASCO CON 50 ML	1	FRASCO		
576	SULFATO DE GENTAMICINA MARCA SIGMA CAT No. G-3632. FRASCO CON 50 GR	1	FRASCO		
577	BICARBONATO DE SODIO (NaHCO3) MARCA SIGMA CAT No. S-6297. FRASCO CON 250 GRS	1	FRASCO		
578	RNASE AWAY REAGENT FRASCO CON 250 ML REF 10328-011	3	FRASCO		
579	SOLUCION PBS (10X),PH=7.4 FRASCO CON 500 ML. COMPATIBLE CON GIBCO, CATALOGO=70011-044. DEBE INCLUIR FICHA TÉCNICA.	6	FRASCO		
580	PEPSINA CAS Number: 9001-75-6/Marca Sigma-Aldrich USO PARA MICROBIOLOGIA	1	FRASCO		
581	KIT ACCUTRACK CHAGAS RECOMBINANTE MICROELISA TEST. PRUEBA DE MICROELISA CON ANTÍGENOS RECOMBINANTES PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL T. CRUZI EN MUESTRAS DE SUERO O PLASMA	1	CAJA		
582	FLUORURO DE SODIO AL 0.2% EN SOBRE DE 4GR.	14500	SOBRE		
583	COLORANTE GIEMSA PARA SANGRE, FRASCO DE 25 GR. COLORANTE PARA TINCIONES EN BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA	1	FRASCO		
584	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO FRASCO C/500 GR	1	FRASCO		
585	CEFOXITINA SENSIDISCO DE 10 MCG	1	TUBO		
586	GEL PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, NUPREP CAJA C/3FCOS	1	CAJA		
587	GIEMSA COLORANTE PARA LINFOCITOS (TIPO KARYOMAX, GIBCO) FRASCO DE 100ML	1	FRASCO		
588	Medio para cultivo de células con L-glutamina y fitohemaglutinina. Frasco con 100 ml. RTC. PB MAX, medio suplementado y desarrollado para el cultivo de linfocitos periféricos de la sangre en estudios citogenéticos y procedimientos de diagnóstico in vitro	4	FRASCO		
589	Cloramfenicol discos con 30 µg. En TUBO con 50 sensibiliscos para distribuidor automático. RTC.	1	TUBO		
590	Penicilina discos con 10 unidades. En TUBO con 50 sensibiliscos para distribuidor automático. RTC.	3	TUBO		
591	Sudán III (Sudán rojo). Colorante biológico. Frasco con 10 g.	1	FRASCO		
592	SUDAN NEGRO FRASCO CON 25 GR	1	FRASCO		
593	AZUL ALCIANO. COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.	1	FRASCO		
594	LACTOSA MONOHIDRATADA, FRASCO 450 GRAMOS	1	FRASCO		
595	BASE DE CALDO TETRATONATO LA BASE DE CALDO TETRATONATO SE UTILIZA COMO ENRIQUECIMIENTO EN EL AISLAMIENTO DE MIEMBROS DEL GÉNERO SALMONELLA DE MATERIALES	1	FRASCO		



	INFECCIOSOS. SE REQUIERE: CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA.				
596	Anticuerpo monoclonal CD45 RO. Pan T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.	1	FRASCO		
597	Fosfatasa Alcalina Placentaria. Frasco con 2 ml. RTC.	2	FRASCO		
598	Ácido cítrico. H2O.RA.ACS.Cristales.Frasco con 500 g.	2	FRASCO		
599	Caldo urea para diferenciar e identificar enterobacterias Frasco con 450 g.	1	FRASCO		
600	META-BISULFITO DE SODIO PESO MOLECULAR 190.107 g/mol	1	FRASCO		
601	HIDROXIDO DE AMONIO, MÍNIMO 58% RA. ACS. TA COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER, OMNICHEN	1	FRASCO		
602	ANTÍGENO DE MEMBRANA EPITELIAL. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA USO CLÍNICO Y FICHA TÉCNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE. SE REQUIERE ENTREGA CALENDARIZADA.	1	FRASCO		
603	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN CLQ. FRASCO CON 2 ML.	1	FRASCO		
604	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C3. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
605	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C4. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
606	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICAR FIBRINOGENO. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
607	Indigo carmin. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.	1	FRASCO		
608	MEDIO DE MONTAJE ACUOSO PERMANENTE ULTRAMOUNT p/ tejido en fresco y Fluorescencia. Frasco con 15 ml. RTC.	1	FRASCO		
609	Carbonato de litio.RA.Polvo.Frasco con 250 g.	1	FRASCO		
610	PROTEINA S-100 ANTICUERPO MOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA . CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA UNO CLINCO Y FICHA TECNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON LEYCA, VENTANA, BioSB	1	FRASCO		
611	ANTISUERO PARA DETERMINACIÓN DE B-HAEMOLYTICUS QUE INCLUYA HOJA TÉCNICA O INSERTO DE USO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 mL PARA RECONSTITUIR EN 3 ML. COMPATIBLE CON IN DRE, BIORAD O DIFCO	1	FRASCO		
612	ACIDO CROMICO LIQUIDO (NO GRANULAR)	1	FRASCO		
613	L-TIROSINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
614	L-ISOLEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
615	L- CISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
616	HOMOCISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
617	L- LEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
618	L- PHENYLALANINE PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO		
619	SULFATO DE CONDOITIN	1	FRASCO		
620	ACIDO ALFA-CETOGLUTARICO TIPO SIGMA	1	FRASCO		
621	FLOXINA B (COLORANTE REACTIVO) COMPATIBLE CON MERCK	1	FRASCO		
622	ANTICUERPO MONOCLONAL IDH 1 PARA TUMORES CEREBRALES (CLONA IHC132)	1	FRASCO		
623	ANTICUERPO MONOCLONAL INI-1 (NNAB) (25)	1	FRASCO		
624	ANTICUERPO MONOCLONAL CITOQUERATINA CAM 5.2	1	FRASCO		
625	ANTICUERPO POLICLONAL MIELOPEROXIDASA , COMPATIBLE CON ANTI-HUMANO	1	FRASCO		
626	ANTICUERPO MONOCLONAL CD138, (MI15) (B-A38)	1	FRASCO		
627	ANTICUERPO MONOCLONAL SINAPTOFISINA (SY38)	1	FRASCO		
628	ANTICUERPO POLICLONAL HELICOBACTER PYLORI	1	FRASCO		
629	BIOINDICADOR DE ESTERILIDAD PLUS PARA CONTROL DE UTOCLAVE, CAJA CON 100 AMPOLLETAS DE COLOR FUSHA CONSERVACION ENTRE 2 Y8 °C	3	CAJA		
630	SOLUCION DE MONSEL. PARA ESTUDIOS DE COLPOSCOPIA. COMPOCISIÓN: 1. Subulfato férrico: 15 g 2. Polvo de sulfato ferroso unos granos 3. Agua estéril para mezclar: 10 ml 4. Glicerolado de almidón: 12 g	2	PIEZA		
631	ACIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7% DE PUREZA. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	41	FRASCO		
632	ACTINA MÚSCULO LISO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
633	ALFA-1-FETOPROTEINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO		
634	ALK. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML. PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO		
635	ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO		
636	ANTÍGENO DE MEMBRANA EPITELIAL PARA 20 PRUEBAS.RTC.ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.1 ML PARA 20 PRUEBAS.	1	FRASCO		
637	ANTÍGENO PROSTÁTICO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
638	ANTISUERO PARA IDENTIFICACIÓN DE BORDETELLA PARAPERTUSSIS. LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
639	BCL-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
640	BCL-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
641	CD-10. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
642	CD-117. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
643	CD-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
644	CD-19 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
645	CD-20. MARCADOR LINFOIDE DE SERIE B. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
646	CD-3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
647	CD-30. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
648	CD-31. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		



649	CD-34. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
650	CD-45 ANTIGENO LEUCOCITARIO COMUN. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML	1	FRASCO		
651	CD-5. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
652	CD-56. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
653	CD-68. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
654	CD-99. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
655	C-ERB-2 (HER-2-NEU. CLONA 4D5 O CB11 O A085). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
656	CICLINIA-D1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
657	CITOQUERATINA 19. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
658	CITOQUERATINA 20. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
659	CITOQUERATINA 34 B - E12 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
660	CITOQUERATINA 5/6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.	1	FRASCO		
661	CITOQUERATINA 7. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
662	CITOQUERATINA AE1/AE3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
663	COLORANTE GIEMSA PARA TEJIDOS, MODIFICACIÓN DE WOLBACH, SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA DILUIR COMO SE REQUIERA. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	1	FRASCO		
664	CONCENTRADO DE SCOTT. CAT. S5134-6 x 100 ML. FRASCO CON 100 ML	1	FRASCO		
665	CROMOGRANINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
666	DESMINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
667	DILUYENTE PARA ANTICUERPO, PH 7.3. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
668	EA-50 CON METANOL. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA. MARCA MERCK	85	FRASCO		
669	E-CADHERINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
670	ENOLASA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
671	EOSINA AMARILLA. EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 25 G.	4	FRASCO		
672	EPSTEIN-BARR VIRUS. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
673	ERG. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
674	FORMALDEHIDO (FORMOL) DEL 37 AL 40%, RA, ACS. ENVASE CON 18 L.	10	ENVASE		
675	GCDP-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
676	HEMATOXILINA DE GILL No. 3 COLORANTE PREPARADO. FRASCO 1 L. MARCAS: MERCK.	2	FRASCO		
677	HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	86	FRASCO		
678	HMB-45. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
679	Ki-67. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
680	KIT DE SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD, UNIVERSAL (PH ALTO) CONEJO/ RATÓN, CON CROMÓGENO. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
681	KIT DE TINCIÓN EN FRIO TB COLOR (MODIFICACION DE TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN). SET, MARCA MERCK CAT. 16450.	1	FRASCO		
682	KIT DE TINCIÓN DE AZUL ALCIANO COMPATIBLE CON MERCK, CAT. 101647. FRASCO CON 500 ML.	2	FRASCO		
683	KIT DE TINCIÓN DE HIERRO (KIT DE PRUBA DE AZUL PRUSIANO) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT20. SIGMA, FRASCO CON 250 ML.	1	FRASCO		
684	KIT DE TINCIÓN DE PAS. COMPATIBLE CON MERCK CAT. 101646. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
685	KIT DE TINCIÓN DE PLATA (MODIFICADO GMS). (TINCIÓN MODIFICADA DE GROCOTT METENAMINA DE PLATA). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT100-1KT. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
686	KIT DE TINCIÓN DE RETICULO. COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT102A-1KT. FRASCO 250 ML.	1	FRASCO		
687	KIT DE TINCIÓN TRICROMICA (MASSON). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT15-1KT FRASCO 250 ML.	1	FRASCO		
688	KIT TINCIÓN FIBRAS ELASTICAS (KIT DE TINCIÓN MODIFICADA DE VERHOEFF VAN GIESSON PARA FIBRAS ELASTICAS) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT25 A. FRASCO 250 ML.	1	FRASCO		
689	LACTOGENO PLACENTARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
690	LAMINAS POSITIVAMENTE ELECTROCARGADAS COMPATIBLES CON EQUIPO EN COMODATO. CAJA 75 PIEZAS. TIPO SUPERFROST PLUS SHANDON.	2	CAJA		
691	LUBRICANTE PARA MICROTOMOS	1	FRASCO		
692	MAMOGLOBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
693	MCM-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
694	MEDIO DE INCLUSIÓN PARA CORTE CONGELADO. FRASCO CON 125 ML. MARCA: TISSUE TEK.	5	FRASCO		
695	MLH-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO		
696	MSH-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO		
697	MSH-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO		
698	OG-6 COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	89	FRASCO		
699	P-63. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
700	PARAFINA CON POLIMEROS PLÁSTICOS DE PESO MOLECULAR CONTROLADO CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57°C. ENVASE CON 1000 G.	306	ENVASE		
701	PAX-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
702	PMS-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
703	PROTEINA GLIAL FIBRILAR. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
704	PROTEÍNA S-100. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
705	RECEPTOR DE ESTRÓGENOS (CLONAS ID5 Ó 6F11 Ó SP1 Ó ID5 + ER.1.123). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
706	RECEPTOR DE PROGESTERONA (1A6 O 1294 O 312). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO	1	FRASCO		



	INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.				
707	RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES. ENTELLAN FRASCO CON 500 ML. MARCA: MERCK.	45	FRASCO		
708	SOLUCION DE BOUIN. COMPATIBLE CON SIGMA CAT. 10-1-32. FRASCO CON 1 L.	1	FRASCO		
709	TTF-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
710	VIMENTINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON C+C90. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
711	WT1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
712	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	127	FRASCO		
713	ANTIGENO TENIDO CON ROSA DE BENGALA. PRUEBA DE AGLUTINACIÓN RÁPIDA EN PLACA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE AGLUTININAS ESPECÍFICAS DE BRUCELLA (BRUCELLA MELINTESIS, ABORTUS Y SUIS). EQUIPO CON ANTIGENO ROSA DE BENGALA CON FRASCO CON 5.0 ML., CONTROL POSITIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1 ML., CONTROL NEGATIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1.0 ML. PLACA DE REACCIÓN. COMPATIBLE CON MARCA MICSA.	40	KIT		
714	FENOL ULTRAPURO. CRISTALINO. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. C (-20°C).	3	FRASCO		
715	FUCSINA BÁSICA. GRADO REACTIVO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	23	FRASCO		
716	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO ANHIDRO (NA <sub>2</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ). RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
717	FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	7	FRASCO		
718	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	7	FRASCO		
719	TWEEN 80 (MONOLEATO DE POLIOXIETILENSORBITÁN). QP. FRASCO CON 100 ML. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	1	FRASCO		
720	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
721	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ASPARAGINA. FRASCO CON 100 G. TA.	1	FRASCO		
722	LUGOL. PARA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
723	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.	4	FRASCO		
724	ALCOHOL METÍLICO. (LIBRE DE ACETONA). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	7	FRASCO		
725	D-SORBITOL. RA. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
726	CALDOS. CALDO NUTRITIVO DAB -7. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
727	ANTI-ZIKA VIRUS (IGM). KIT O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS HUMANOS CLASE IGM CONTRA EL VIRUS ZIKA MEDIANTE LA TÉCNICA DE INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO (ELISA). KIT O ESTUCHE PARA 96 DETERMINACIONES (12 TIRAS CON 8 POCILLOS CADA UNA) RTC.	3	KIT		
728	MOZAICO DE FIEBRE ARBOVIRAL 2 (IGM). KIT. O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA O CUANTITATIVA DE ANTICUERPOS HUMANOS, CLASE IGM CONTRA LOS VIRUS CHIKUNGUNYA, ZIKA Y LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE, POR INMUNOFUORESCENCIA EN UN SISTEMA DE MOZAICO DE LAMINILLAS. KIT O ESTUCHE CON 50 LAMINILLAS. RTC.	3	KIT		
729	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L	20	ENVASE		
730	CONTROLES Y ESTÁNDARES. SISTEMA DE DETECCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE RNA DE VIH-1 EN PLASMA O SUERO HUMANO. EQUIPO PARA MÍNIMO 24 PRUEBAS. RTC.	2	EQUIPO		
731	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ANTÍGENO VIRAL P24. PARA 192 PRUEBAS. RTC.	1	JUEGO		
732	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HEPATITIS B VIRUS. DETERMINACIÓN POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA DE PRUEBA CONFIRMATORIA DE LA PRESENCIA DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE. PARA MÍNIMO 25 PRUEBAS. RTC.	4	JUEGO		
733	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS CONTRA EL ANTÍGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PLASMA O SUERO. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NÚMERO DE PRUEBAS. RTC.	6	JUEGO		
734	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA RÁPIDA DE UN SOLO PASO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG) EN FASE DE MEMBRANA SÓLIDA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.	45	PIEZA		
735	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS. SAFRANINA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 125 ML. TA.	1	FRASCO		
736	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS TOTALES IGG, IGA E IGM ESPECÍFICOS EN SUERO CONTRA TREPONEMA PALLIDUM. ENVASE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.	4	ENVASE		
737	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HERPES SIMPLE TIPOS 1 Y 2. IGG. PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.	3	JUEGO		
738	KIT PCR TIEMPO REAL TRIPLEX PARA ARBOVIRUS (ZIKV/DENV/CHIKV). 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS DE 0.1 ML) KIT TODO INCLUIDO REACTIVOS EN PRESENTACION LIOLIFUZADA. REQUIERE SOLO AGREGAR 25UL DE ARN EXTRAÍDO. UTILIZAR LOS SIGUIENTES CANALES LA MARCA FLUORESCENTE DE LOS REPORTEROS DE LAS SONDAS SON: FAM PARA ZIKA, VIC PARA TODOS LOS SEROTIPOS DE DENGUE, ABY PARA CHIKUNGUNYA Y JUN PARA EL CONTROL ENDOGENO CICLOFILINA A HUMANA (PIIA HUMANO). TODAS LAS SONDAS UTILIZAN COMO APAGADOR MUSTANG PURPLE (MP) COMO REFERENCIA PASIVA. PRESENTACION: 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS 0.1 ML)	7	KIT		
739	ALCOHOL EN ESPUMA. SOLUCIÓN BASE ALCOHOL (SBA). LA SBA DEBE TENER UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% AL 75% v/v DE ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO LÍQUIDO. GEL O ESPUMA. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACIO. CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA. DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMATICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml.. APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	8	ENVASE		
740	JABÓN ANTIBACTERIAL EN ESPUMA. CLORHEXIDINA. EL GLUCONATO O DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 1 AL 4% SOLO O COMBINADO CON ALCOHOL ETÍLICO. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACIO. CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA. DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMATICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml.. APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	7	ENVASE		



**ANEXO 3**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA	CANTIDAD
3	<p>Estación rápida de tinción totalmente automática para el procesamiento de secciones quirúrgicas en fresco, con alta capacidad de hasta 72 portaobjetos en el equipo de forma simultánea.</p> <p>Tiempo total de procesamiento cercano a los 30 segundos. Depósito colector para 16 portaobjetos y señal de alarma de tinción finalizada. Capacidad de carga continua al añadir una cesta con cuatro portaobjetos en cada intervalo. Amplitud de protocolos y tipos de tejidos: ajuste del tiempo de tinción entre 2 y 300 segundo por estación.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones:</li> <li>• Ancho: 62 cm</li> <li>• Profundo: 20 cm</li> <li>• Alto: 25 cm</li> <li>• Altura libre: 47 cm</li> <li>• Peso: 16 kg</li> </ul> <p><u>Capacidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiempo de tinción: 2 – 300 segundos en cada estación</li> <li>• Agitado: 0 – 3 inmersiones</li> <li>• Número de estaciones de reactivos: 14</li> <li>• Capacidad del depósito de salida: 4 transportadores de portaobjetos</li> <li>• Capacidad de los transportadores de portaobjetos: 4 portaobjetos</li> <li>• Volumen del contenedor de reactivos: 50 ml</li> <li>• Número de estaciones de enjuague: hasta 3</li> </ul> <p>APLICA PARA LAS PARTIDAS 376, 377, 379, 383, 384, 385, 388,</p>					3



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	399, 400, 401, 402, 403, 404, 414, 416, 418, 424, 425, 596, 602, 622, 623, 624, 626, 627, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 669, 670, 672, 673, 675, 678, 679, 680, 689, 692, 693, 695, 696, 697, 699, 701, 702, 704, 705, 706, 709, 710 Y 711.					
3	<p>EQUIPO EN COMODATO PARA CISH. Equipo compacto de acero inoxidable, ocho recipientes de incubación para soluciones de desparafinado y lavado, con hibridador para la incubación de reactivos, desnaturalización de ADN e hibridación con sondas ISH, y aisladores de reactivos de 30 pocillos cada uno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema completo TintoDetector (con incubadora)</li> <li>• Sistema TintoDetector de Tinción (sin incubadora y estructura de acero inoxidable)</li> <li>• Incubadora TintoDetector (para variedad de protocolos IHQ, ICQ, IF, ISH y TH, con aplicación de calor rápida y uniformes de hasta 110 °C)</li> <li>• Portalaminillas Capilar para 20 portas capilares</li> <li>• Recipientes plásticos TintoDetector para soluciones (capacidad para almacenar soluciones xilol, amortiguadoras, de contratinciones y otras soluciones auxiliares, soportando hasta ocho recipientes para soluciones de 200 ml)</li> <li>• Aisladores de reactivos de 30 pocitos, con 4</li> </ul>					3



	<p>soportes y aplicación de 50 hasta 200 µl de reactivo por pocillo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portalaminillas para recipientes plásticos para 24 portas</li> <li>• TintoDetector Cap Gap Plus slides (72 portas capilares).</li> </ul> <p>APLICA PARA LAS PARTIDAS 376, 377, 379, 383, 384, 385, 388, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 414, 416, 418, 424, 425, 596, 602, 622, 623, 624, 626, 627, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 669, 670, 672, 673, 675, 678, 679, 680, 689, 692, 693, 695, 696, 697, 699, 701, 702, 704, 705, 706, 709, 710 Y 711</p>					
--	--	--	--	--	--	--

### CONDICIONES GENERALES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO

- A) PONER EN MARCHA LOS EQUIPOS EN LAS INSTALACIONES SEÑALADAS POR LA CONTRATANTE.
- B) BRINDAR CAPACITACIÓN AL PERSONAL QUE LO REQUIERA.
- C) BRINDAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SOLUCIÓN A TODAS LAS FALLAS SIN COSTO ALGUNO PARA LA CONTRATANTE.
- D) SUMINISTRAR TODOS LOS CONSUMIBLES NECESARIOS PARA LA OPERACIÓN ADECUADA DE LOS EQUIPOS EN COMODATO (DILUYENTES, CONTROLES, CALIBRADORES, EQUIPOS ANEXOS, CINTAS DE IMPRESIÓN, ETC.)



ANEXO 4

NÚM.	DESCRIPCIÓN COMPLETA Y DETALLADA	PRESENTACIÓN	CERTIFICADO DE ANÁLISIS POR PARTE DEL FABRICANTE	CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE CON VALOR DE INCERTIDUMBRE	FICHA TÉCNICA O INSERTO DE USO	HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA	HOJA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA	CERTIFICADO COMO ESTÁNDAR PRIMARIO O DE REFERENCIA	CARTA DE TRAZABILIDAD AL CENAM O NIST	CARTA AVALADA POR EL InDRE	CARTA EXPEDIDA POR LA FDA
1	5-AMINO LEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE. FRASCO CON 5 GRs.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
2	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT I. PART NO 4360788 MARCA: APPLIED BIOSYSTEMS.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
3	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT II. CY3TM DYE, CY5TM DYE, TEXAS RED DYE. PART NO: 4362201. MARCA APPLIED BIOSYSTEMS.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
4	ACEITE DE INMERSIÓN DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA. ÍNDICE DE REFRACCIÓN A N20°C/1.515-1.517. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
5	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
6	ÁCIDO CLORHÍDRICO CONCENTRADO RA. ACS. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD. (36.5 A 38 %). FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
7	ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
8	ÁCIDO CLORHÍDRICO SOL. VOL. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD, INCERTIDUMBRE. PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN 1 NORMAL. FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, MALLINCKRODT	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
9	ÁCIDO FENICO (FENOL). RA.ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRs.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
10	ÁCIDO MÚCICO.GRADO RA. FRASCO CON 100 GRs.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
11	ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 95-97% 1.84 KG M= 98.08 G/MOL. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 1 L. MERCK, JT BAKER, SIGMA ALDRICH	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
12	AGAR SELECTIVO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID O DIFCO	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
13	AGAR-AGAR. BASE PARA LA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIBICO.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
14	AGAR BAIRD PARKER. FRASCO CON 500 G. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS : DIBICO, BIOXON, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
15	AGAR NICKERSON O AGAR BIGGY. PARA EL AISLAMIENTO DE LEVADURAS DEL GÉNERO CÁNDIDA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO,DIBICO, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
16	AGAR BILIS ESCULINA AZIDA PARA MICROBIOLOGÍA. FRASCO CON 500	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	GRAMOS. MARCAS: MERCK, MILLIPORE, BBL											
17	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA.PARA CUENTA DE BACTERIAS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
18	AGAR BORDET-GENGOU. MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
19	AGAR SABOURAUD CON DEXTROSA. PARA EL CULTIVO DE HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
20	AGAR DEXTROSA Y PAPA. PARA IDENTIFICACIÓN, CULTIVO Y RECUEJTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
21	AGAR DNASA MEDIO SELECTIVO PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD DESOXIRRIBONUCLEASA DE LOS MICROORGANISMOS. , CULTIVO Y RECUEJTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	x	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
22	AGAR ENTÉRICO DE HEKTOEN PARA EL AISLAMIENTO DE BACILOS GRAM NEGATIVOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
23	AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
24	AGAR M-ENDO LES PARA MICROBIOLOGÍA. PRUEBA DE COLIFORMES POR FILTRACIÓN DE MEMBRANA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
25	MEDIO MIO. PARA DIFERENCIAR ENTEROBACTERIAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
26	AGAR OXFORD PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
27	AGAR PARA MÉTODO ESTANDAR. PARA CUENTA MICROBIANA TOTAL EN LA LECHE. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
28	AGAR W PRUEBA DE DNASA CON VERDE DE METILO, SE UTILIZA PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MICRORORGANISMOS BASADOS EN SU ACTIVIDAD DE DESOXIRRIBONUCLEASA. FRASCO DE 500 GR MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
29	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
30	MEDIO TCBS (TIOSULFATO, CITRATO, SALES BILIARES, SACAROSA). FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
31	AGAR TRIPTONA BILIS GLUCORÓNIDO (TBGA). MEDIO DESARROLLADO PARA ENUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500. GRAMOS. MARCAS: MERCK, DIFCO, BIOXON	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
32	AGAR XLD. PARA EL AISLAMIENTO Y DIFERENCIACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS, PRINCIPALMENTE DE LOS GÉNEROS SHIGELLA, SALMONELLA Y ARIZONA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, MCDLAB, BIOXON	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
33	AGUA DE CALIDAD PCR, LIBRE DE PIROGÉNO, RNASAS Y DNASAS.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA						



	ESTÉRIL. VIALES CON 1 ML C/U.											
34	AGUA DESTILADA, BAJA EN SALES Y LIBRE DE METALES PESADOS, CON CERTIFICAVALOR DE PH A 25 GRADOS C DE 5.0 A 7.5; CONDUCTIVIDAD MICROMHOS A 25 GRADOS C MÁX. 0.5; CUENTA DE BACTERIAS MESOFÍLICAS AERÓBIAS MÁXIMO 1000 UFC/ML Y METALES PESADOS NO MÁS DE: 0.05MG/L DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES METALES PESADOS: PB, CD, CR, CU, NI, ZN Y NO MÁS DE 0.1MG/L DEL TOTAL DE METALES PESADOS	GALÓN	X	NO APLICA								
35	AGUA GRADO BIOLOGIA MOLECULAR LIBRE DE NUCLEASAS. FRASCO CON 1000 ML.	GALÓN	X	NO APLICA								
36	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA. EL AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA SE USA COMO PREENRIQUECIMIENTO EMPLEADO PARA AUMENTAR LA RECUPERACIÓN DE SALMONELLA ATENUADA EN ALIMENTO, PARA SU POSTERIOR AISLAMIENTO. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
37	ALBUMINA SÉRICA BOVINA FRACCIÓN V PUREZA 98-99% POLVO CRISTALINO. RTC. FRASCO CON 50 GRS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
38	ALCOHOL-ACETONA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
39	ALCOHOL DESNATURALIZADO AL 70%, ANTISÉPTICO Y GERMICIDA DE USO EXTERNO. FRASCO CON 1 LITRO.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
40	ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO GRADO TÉCNICO MARCAS: HYCEL, CTR, MERCK.	PORRON	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
41	ALCOHOL ETÍLICO AL 70%. PORRÓN 19 LITROS.	PORRON	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
42	ALCOHOL ETÍLICO DE 96°G.L. TÉCNICO. GRADO ANALÍTICO FRASCO CON 1000 ML. TA. FRASCO CON 1000 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
43	DIMETIL ALFA-NAFTIL AMINA. PARA LAS PRUEBAS DE REDUCCIÓN DE LOS NITRATOS. FRASCO CON 100 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
44	ALMIDÓN (C6H10O5) GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 250 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
45	ALMOHADILLA CERTIFICADA PARA LA PRUEBA DE CLORO LIBRE RESIDUAL QUE CONTIENE SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSTATOS Y SOLUCIÓN INDICADORA DE N, N-DIETIL-P-FENILENDIAMINA (DFD). PRESENTACIÓN FRASCO PAQUETE CON 100 ALMOHADILLAS. MARCA HATCH.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
46	ANTIGENO CON P-2MERCAPTOETANOL PRUEBA CONFIRMATORIA PARA BRUCELOSIS. CON PLACA Y CONTROLES. EL KIT CONTIENE FRASCO CON 5 ML DE ANTIGENO, FRASCO CON 5.5 ML DE MERCAPTOETANOL, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL POSITIVO, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL NEGATIVO, 1 PLACA DE 96 POZO EN FORMA DE "U". MARCA: MICSÁ.	KIT	X	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA
47	ANTISÉPTICO PARA MANOS. FRASCO CON 50 ML.	FRASCO	NO APLICA									
48	ANTISUERO E. COLI O (ANTISERUM 0157). FRASCO CON 3 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
49	ANTISUERO E-COLI H ANTISERUM H7 PRUEBA DE CONFIRMACIÓN SEROLÓGICA DE E. COLI O 157 H7.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
50	ANTISUERO PARA <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
51	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (H+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML. MARCAS: DIFCO, BIORAD, INTERBIOL	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

52	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO D. FACTOR 9. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
53	ANTISUERO SALMONELLA SEROBAC S8, GRUPO E. ANTIGENO O: 3,10 Y 15. FRASCO CON 3 ML. MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
54	AZUL DE METILENO NUEVO (AZUL DE METILENO N). QP. POLVO. FRASCO CON 10 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
55	YODO-LUGOL. PARA EXÁMENES COPROPARASITOSCÓPICOS. FRASCO CON 50 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
56	BASE DE CALDO MINERAL MODIFICADO. MEDIO PARA PRUEBA PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, DIFCO, OXOID.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
57	MEDIO BASE EMJH PARA EL CULTIVO Y AISLAMIENTO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
58	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 10.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA
59	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 4.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA
60	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 7.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA
61	BUFFER TRIS (HIDROXIMETIL-AMINOMETANO) PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN DE 0.05 MOLAR, PH 9. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
62	CALDO AL 2% VERDE BRILLANTE BILIS. PARA LA PROLIFERACIÓN SELECTIVA DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
63	CALDO E COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCA: MERCK. MARCAS: BBL, DIFCO Y MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
64	CALDO E. COLI CON MUG. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: BBL, DIFCO, MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
65	CALDO FRASER MEDIO BASE PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, OXOID, DIFCO.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
66	MEDIO INFUSIÓN CEREBRO Y CORAZÓN. MEDIO ENRIQUECIDO PARA MICROORGANISMOS CON NUMEROSOS REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
67	CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
68	CALDO MUELLER-HINTON. PARA PRUEBAS DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA Y ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA DEL SUERO. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
69	CALDO NUTRITIVO. MEDIO DE PROPOSITOS GENERALES PARA EL CULTIVO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS SIN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ESPECIFICOS. FRASCO CON 500 GRS.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



	MARCAS: BIOXON, DIFCO Y MERCK.											
70	CALDO SELENITO DE CISTINA. ÚTIL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS, PRINCIPALMENTE SALMONELLA EN ALIMENTOS Y AGUAS. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: DIFCO, BBL, MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
71	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA, PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
72	CALDO TRIPTONA SOYA EXTRACTO DE LEVADURA. FRASCO CON 500 GRS MARCAS: OXOID, DIFCO, MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
73	CARBONATO DE SODIO MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO PARA ACIDIMETRÍA. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER O SIGMA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
74	CEFALEXINA LIOFILIZADA, SOLUBLE EN AGUA COMO COMPLEMENTO DEL MEDIO DE CULTIVO, PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA PERTUSSIS. CAJA CON 10 VIALES CON 20 MG CADA UNO. RTC.	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
75	CEPA BACTERIANA Bordetella bronchiseptica ATCC 10580. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
76	CEPA BACTERIANA Neisseria lactamica ATCC 49142. QUE INCLUYA PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
77	CEPA BACTERIANA Neisseria meningitidis ATCC 13077 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
78	CEPA BACTERIANA SALMONELLA BISPEBJERG ATCC 9842 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
79	CEPA BACTERIANA Salmonella diarizonae ATCC 12325. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
80	TREHALOSA, PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 5 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
81	CITRATO TRISÓDICO, GRADO REACTIVO, FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
82	REACTIVO DE OXIDASA EN TIRAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE OXIDASA (N,N,N,TRETAMETIL-P-FENILENDIAMINA). FRASCO CON 50 TIRAS. MARCA: MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
83	TIRA REACTIVA PARA MEDIR PH. ESTUCHE CON ESCALA DE MATICES Y 100 TIRAS DE PAPEL CON LÍMITES DE PH DE 0 A 14.	CAJA	NO APLICA									
84	TIOSULFATO DE SODIO 0.1 N EN SOLUCIÓN VOLUMÉTRICA. PRESENTACIÓN DE 1 LITRO COMPATIBLE CON J.T. BAKER N° CATALOGO 5637-02.	FRASCO	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
85	SULFATO FÉRRICO DE AMONIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MALLINCKROD, JT BAKER, MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
86	SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. MARCAS: DIBICO, DIFCO, MICOLAB	FRASCO	X	NO APLICA								
87	DISCOS DE AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULÁNICO. CONCENTRACIÓN DE	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



	20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)											
88	SAL DE GRANO LAVADA. SACO CON 50 KG.	SACO	X	NO APLICA								
89	POLIENRIQUECIMIENTO ISOVITALEX. CAJA CON 10. MARCAS: BIOXON, DIFCO O MERCK.	FRASCO	NO APLICA									
90	DETERGENTE EN POLVO BIODEGRADABLE. BOLSA DE 10 KG	BOLSA	NO APLICA									
91	PERMANGANATO DE POTASIO 0.1 N. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, SIGMA O JT BAKER	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
92	DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVADO DE MANOS CON TRICLOSAN. PORRÓN DE 18 LT.	PORRÓN	NO APLICA									
93	OXALATO N-N DIETIL 1,4-FENILENDIAMONIO (OXALTO DE DFD). FRASCO DE 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
94	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO [(C6H5NCH6H4-4-SO3)2BA]. GRADO ANALÍTICO. FRASCO DE 5 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
95	DISCOS DE OXACILINA, CONCENTRACIÓN DE 1 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
96	MEDIO DE CALDO LACTOSADO. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
97	MANOSA. FRASCO CON 100 GR.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
98	LACTOSA PARA ANADIR A MEDIOS DE CULTIVO. POLVO. FRASCO CON 450 G. TA	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
99	KIT DE ANTÍGENOS PARA AGLUTINACIÓN MACROSCÓPICA EN PLACA O EN TUBO PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GÉNEROS SALMONELLA Y BRUCELLA. KIT COMPUESTO POR TÍFICO O, TÍFICO H, PARATÍFICO A, PARATÍFICO B, PROTEUS OX, SUERO CONTROL POSITIVO, SUERO CONTROL NEGATIVO.	KIT	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
100	INDICADOR BIOLÓGICO PARA CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES, CON ESPORAS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. CAJA CON 100 AMP.	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
101	D-MANITOL RA. FRASCO CON 1000 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
102	ENRIQUECIMIENTO PARA MEDIO EMJH PARA CULTIVO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. CAJA CON 6 FRASCOS DE 100 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
103	ENTEROBAC VIBRIO ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae SUERO POLIVALENTE 01, PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML. QUE EL INSUMO SEÁ COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : INTERBIOL, DIFCO, InDRE.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
104	ENTEROBAC VIBRIO, ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae MONOESPECÍFICO VAR OGAWA RTC. FRASCO CON 3 ML. MARCAS: INTERBIOL DIFCO, BBL, INDRE.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
105	ESPUMA ANTIMICROBIAL DE GLUCONATO DE CLORHEDINA AL 4%. FRASCO DE 960 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
106	HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%. PORRÓN DE 18 L.	PORRÓN	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
107	TRYPANOSOMA CRUZI. REACTIVO	ESTUCHE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA



	ELISA PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI EN SUERO O PLASMA, MEDIANTE EL USO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES O PURIFICADOS. INCLUYE CONTROLES. ESTUCHE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC, MARCA BIOS CHILE.											
108	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 1000 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
109	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	ESTUCHE	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
110	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLÓGICA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
111	HEMOGLOBINA (DESHIDRATADA), COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA FAVORECER EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GÉNERO NEISSERIA. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
112	GLICEROL, GARRAFA CON 4 LITROS	GALÓN	NO APLICA									
113	FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GRS	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
114	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
115	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ). FRASCO DE 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
116	HIDRÓXIDO DE POTASIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
117	GERMICIDA CONCENTRADO CON ANTICORROSIVO ANTISEPTICO Y GERMICIDA CLORURO DE BENZALCONIO AL 12%. PRESENTACIÓN FRASCO CON 500 ML. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DERMO QRIT, KRIT...	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
118	GLICERINA (MÍNIMO 95%). RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
119	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO 12 H <sub>2</sub> O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
120	GLUCOSA SAL PARA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO DE MICROBIOLOGÍA. FRASCO DE 100 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
121	GLUTAMATO DE SODIO SAL MONOHIDRATADA AL 99% DE PUREZA POLVO. FRASCO DE 500 GRS	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
122	HEMINA EQUINA DESHIDRATADA, FRASCO DE 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
123	VCNT INHIBIDOR. VANCOMICINA, COLIMICINA, NISTATINA Y TRIMETOPRIMA INHIBIDORES PARA PREPARAR EL MEDIO DE THAYER-MARTIN. FRASCO CON 10 ML. RTC	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
124	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO. 3 H <sub>2</sub> O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
125	HIDRÓXIDO DE SODIO SOL. VOL. RA GRADO ANALITICO. PRESENTACIÓN FRASCO CON 1 L. CONCENTRACIÓN 0.01 N. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
126	ENZIMA SUPER SCRIPT III PLATINIUM ONE-STEP RT-PCR SYSTEM. CAT. 11732-088 MARCA INVITROGEN.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
127	EMULSIÓN YEMA DE HUEVO-TELURITO DE POTASIO SUPLEMENTO PARA PREPARAR MEDIO DE CULTIVO BAIRD PARKER. CAJA CON 2 FRASCOS DE 25ML. C/U.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
128	L-ARGININA. RA. FRASCO CON 100 G. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
129	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F):	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



	5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA). MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.										
130	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
131	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
132	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
133	INICIADOR REVERSE (MVN1213 R): 5'TGT CCT CAG TAG TAT GCA TTG CAA 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:24, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
134	INICIADOR RV 11: 5' CAA CAC GCC GCA CGG ACA AC 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
135	D-MALTOSA (AZÚCAR DE MALTA) RA MONOHIDRATADA. CRISTALINA. PUREZA 95-98% TA. FRASCO CON 100 GRS	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
136	INICIADOR RV 12-2 5'CCA CGA GCC GCG AAC AGT CG 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
137	INICIADOR FORWARD (MVN1139 F): 5' TGG CAT CTG AAC TCG GTA TCA C 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:22, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
138	INICIADOR RV 12: 5' CCA CAA GCC GCG AGC AGT CA 3' SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
139	CONJUGADO ANTIRRÁBICO. CONSTA DE ANTICUERPOS MONOCLONALES MARCADOS CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA (FITC) Y AZUL DE EVANS. PARA APLICACIONES EN TÉCNICAS DE INMUNOFUORESCENCIA DIRECTA (IFD). LIOFILIZADO. FRASCO CON 5 ML. RTC. MARCA: FUJIREBIO	KIT	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
140	ALCOHOL MÉTILICO. RA. ACS. TA. (METANOL GRADO ANALÍTICO) FRASCO CON 1 L. MARCAS: SIGMA, MERCK, JT BAKER.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
141	KIT DE TINCIÓN DE ZIELH NEELSEN EN CALIENTE	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
142	KIT PARA CHAGAS POR	ESTUCHE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA



	HEMAGLUTINACIÓN (HAI) MARCA ACCUTRACK PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRIPANOSOMA CRUZI. ESTUCHE PARA 96 PRUEBAS.											
143	KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS PARA ROBOT DE ROCHE MODELO LC2.0 MARCA MAGNAPURE LC TOTAL NUCLEIC ACID ISOLATION. PARA 192 PRUEBAS, QUE INCLUYA CONSUMIBLES.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
144	KIT PARA EXTRACCIÓN MANUAL PARA APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR. QIAMP VIRAL RNA MINI KIT (250). MARCA: QIAGEN.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
145	NITRITO DE SODIO RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
146	KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENOS SOLUBLES DE N. MENINGITIDIS A.C, YW135, B/E. COLI K1, HAEMOPHILUS INFLUENZA B, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STREPTOCOCCUS B.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
147	DISCOS DE TICARCILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACIÓN DE 75 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
148	KIT PARA TINCIÓN DE GRAM (INCLUYE VIOLETA DE GENCIANA, GRAM YODO, SAFRANINA Y ALCOHOL-ACETONA) DEBE INCLUIR INSERTO DE USO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL, BIOMERIEUX.	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
149	L-ORNITINA AMINOÁCIDO PARA SUPLENTO DE MEDIOS DE CULTIVO, FRASCO CON 100 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
150	L-SORBITOL EN POLVO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
151	CALDO BASE DE MULLER, DESCARBOXILASA. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
152	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN. CON HISOPO DE ALGINATO DE CALCIO INTEGRADO ESTÉRIL. MANGO FLEXIBLE INTEGRADO. CAJA CON 50 HISOPOS. RTC. MARCA: DELTALAB Y/O COPAN	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
153	MEDIO DE TRANSPORTE REGAN LOWE CON CEFALEXINA. CHARCORAL AGAR CAJA CON 10 TUBOS. BBL No. DE REFERENCIA 297855	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
154	MEDIO DE TRANSPORTE AGAR (STUART). PARA CONSERVAR ESPECIMENES, PRINCIPALMENTE CUANDO SE SOSPECHA LA PRESENCIA DE GONOCOCO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BBL, BIOXON	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
155	MUCATO EN SAL. GRADO REACTIVO. MARCAS: MERCK, SIGMA, OMICHEM, FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
156	DISCOS DE PIPERACILINA CON TAZOBACTAM, CONCENTRACIÓN DE 100 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
157	N,N-Dimetil-1-Naftilamina. RA. Pureza >98.0%. Frasco con 10 ml. TA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
158	DISCOS DE GATIFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
159	REACTIVO DE KOVAC, PARA INVESTIGAR INDOL FRASCO CON 50 ML. RTC. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
160	PARAHIDROXIFENILSALICILAMIDA	LATA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					



	(FUMISPORE) LATA DE 15G DESCONTAMINANTE											
161	PBS LIQUIDA 10X PH 7.4-7.6. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
162	DISCOS DE CEFEPIME, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
163	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 5% DESINFECTANTE, BOTELLA DE 1 L.	BOTELLA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
164	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (SOLUCIÓN AL 30%). RA. FRASCO CON 500 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
165	PLASMA DE CONEJO CON EDTA, PARA PRUEBA DE COAGULASA EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS. CAJA CON 6 FRASCOS DE 3 ML C/U. MARCAS: BD, 3MB, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
166	PRIMER: DENGUE D1 FORWARD CAA AAG GAA GTC GYG CAA TA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
167	PRIMER: DENGUE D1 REVERSE CTG AGT GAA TTC TCT CTG CTR AAC , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
168	PRIMER: DENGUE D2 FORWARD CAG GCT ATG GCA CYG TCA CGA T , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
169	PRIMER: DENGUE D2 REVERSE CCA TYT GCA GCA RCA CCA TCT C , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
170	PRIMER: DENGUE D3 FORWARD GGA CTR GAC ACA CGC ACC CA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
171	PRIMER: DENGUE D3 REVERSE CAT GTC TCT ACC TTC TCG ACT TGY CT , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
172	PRIMER: DENGUE D4 FORWARD TTG TCC TAA TGA TGC TRG TCG. SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
173	PRIMER: DENGUE D4 REVERSE TCC ACC YGA GAC TCC TTC CA, SCALE OF SYN =200 NMO , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



174	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 FORWARD GTG CTA TAA ACA CCA GCC TCC CAT T, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 25. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
175	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 REVERSE AGA CGG GAY ATT CCT CAA TCC TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
176	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA FORWARD TTG CAG TAG CAA GTG GGC ATG A, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
177	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA REVERSE TCT TGT GAG CTG GGT TTT CAT TTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
178	PRIMER: INFLUENZA VIR-1. INFA FORWARD GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
179	PRIMER: INFLUENZA VIR-2. INFA REVERSE AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
180	PRIMER: INFLUENZA VIR-20. RNASEP FORWARD AGA TTT GGA CCT GCG AGC G, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
181	PRIMER: INFLUENZA VIR-21. RNASEP REVERSE GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 20. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
182	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-188F SCHWEIGER AGACCAGAGGAAACTATGCC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
183	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L	GALÓN	NO APLICA								
184	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-270R WATZINGER TCCGGATGTACAGGCTGACTT,	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



	SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.											
185	RNASE INIBITOR 500 REACTIONS 2000 UNITS. KIT PARA 500 REACCIONES. MARCAS: QIAGEN, BIOSEARCH, ALPHA DNA, SIGMA	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
186	SACAROSA (SUCROSA). RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
187	DESOXIRIBONUCLEIC ACID SODIUM SAL FROM CALF THYMUS. FRASCO CON 500 MG. MARCA SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA						
188	SAL DISODICA DEL ACIDO ETILENDIAMINO TETRACETICO DIHIDRATADO (EDTA). GRADO ANALITICO. RA. ACS. POLVO. FRASCO DE 500 G. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
189	DESOXICOLATO DE SODIO. Q.P. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G. TA. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIBICO, 238	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
190	SENSIDISCOS DE MEROPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
191	KIT DE CALIBRACIÓN DE ESTANDARES DE TURBIDEZ StabiCal®, TURBIDÍMETRO 2100AN / AN IS, VIALES SELLADOS, CONCENTRACIÓN: < 0,1, 20, 200, 1000, 4000, 7500 NTU # DE PRODUCTO: 2659505 MARCA HACH	SET	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
192	SKIM MILK / LECHE DESCREMADA. UNA SOLUCIÓN AL 10% ES EQUIVALENTE A LECHE DES/CREMADA FRES/CA. PUEDE EMPLEARSE COMO UN MEDIO DE CULTIVO COMPLETO O COMO INGREDIENTE DE OTROS MEDIOS PARA LA PROPAGACIÓN DE ORGANISMOS RECUPERADOS EN LECHE Y PARA LA DIFERENCIACIÓN DE ORGANISMOS BASADA EN LA COAGULACIÓN Y PROTEÓLISIS DE CASEÍNA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, DIFCO, BBL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
193	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSFATOS (PBS PH = 7.3 ESTÉRIL ), FRASCO DE 1 LT	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
194	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO (3M KCL), PARA POTENCIOMETRO DENVER INSTRUMENT, FRASCO CON 60 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
195	SOLUCIÓN ALCOHOLICA DE GIEMSA AL 0.4%. FRASCO CON 500 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
196	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO PARA PH. FRASCO CON 60 ML. MODELO 476436 CORNING 3M KCL	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
197	SOLUCIÓN DE MONTAJE BAJA EN GLICEROL CON UNA SOLUCIÓN SALINA AMORTIGUADORA AL 0.2% DE AZIDE DE SODIO, LISTA PARA USARSE, NO DILUIDA. RECOMENDADA PARA EL DIAGNÓSTICO DE RABIA. COMPATIBLE CON MILLIPORE. CATALOGO=5096. FRASCO CON 10 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
198	SOLUCIÓN DE REFERENCIA PARA LLENAR ELECTRODO FLUORIDE MARCA CONDUCTRONIC 4 M-KCL N° DE PRODUCTO R 001013. FRASCO CON 125 ML. MARCA CONDUCTRONIC.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
199	SOLUCIÓN FLUORIDE STANDARD 100 PPM F- ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 475 ML. ORION 940907.THERMO FISHER CIENTIFIC	FRASCO	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
200	SOLUCIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ELECTRO DE PH. FRASCO CON 475	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					



	ML. ORION 00210											
201	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA. FRASCO CON 1 LITRO	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
202	SOLUCIÓN TISAB II WITH CDTA. MARCA THERMO CIENTIFIC ORION 940909, GALÓN CON 3.79 L. NOMBRE DEL FABRICANTE: THERMO FISHER SCIENTIFIC MARCA: ORION PROCEDENCIA: USA	GALÓN	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA					
203	SONDA (BHQ1 HURNASE-P): 5' FAM TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE SARAPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
204	SONDA (MVN P1163 P): 5' FAM CCG AGG ATG CAA GGC TTG TTT CAG A BHQ 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 25 VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
205	SONDA RUB: 5' 6FAM-AGG TCC AGG TCC CG CCC GAC BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
206	SONDA: DENGUE D1 PROBE CAT GTG GYT GGG AGC RCG C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
207	SONDA: DENGUE D2 PROBE CTC YCC RAG AAC GGG CCT CGA CTT CAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: HEX, 3' MODS: BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
208	SONDA: DENGUE D3 PROBE ACC TGG ATG TCG GCT GAA GGA GCT TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:TEXAS RED, 3' MODS:BHQ2, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
209	SONDA: DENGUE D4 PROBE TYC CTA CYC CTA CGC ATC GCA TTC CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: CY5, 3' MODS: BHQ3, PURITY: DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
210	SONDA: INFLUENZA PDM H1 PROBE ATA CAT CCG A T C ACM ATT GGA AAA TGT CC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
211	SONDA: INFLUENZA PDM INFA PROBE TGA ATG GGT C T A TCC CGA CCA GTG AGT AC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
212	SONDA: INFLUENZA VIR-22. RNASEP PROBE TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: BHQ1, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



	TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.											
213	SONDA: INFLUENZA VIR-3. INFA PROBE TGC AGT CCT CGC TCA CTG GGC ACG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO, MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
214	SONDA: LINAJES INFLUENZA VIC2 PROBE CAGACCAAAATGCACGGGAHAATACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: YAQUIMA YELLOW-5, 3' MODS: BHQ, PURITY: HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO, MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
215	SONDA: LINAJES INFLUENZA YAM2 PROBE CAGRCCAATGTGTGTGGGAYCACACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO, MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
216	SORBITOL EN SAL. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
217	SUPLEMENTO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. PARA EL AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCAS: OXOID, MERCK, DIFCO.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA						
218	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO DE NOVOBIOCINA PARA SELECTIVIDAD DEL MEDIOS DE CULTIVO. PAQUETE DE 6 CON 10ML C/U. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK.	PAQUETE	X	NO APLICA	X	NO APLICA						
219	SUPLEMENTO DE AMONIO Y HIERRO III, PARA LISTERIA SEGÚN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
220	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA SEGÚN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
221	TAXO TB CONTROL POSITIVO PARA PRUEBA DE NIACINA. VIAL CON 50 DISCOS	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
222	CLORURO DE SODIO. RA. ACS.CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, JT BAKER.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
223	TIPIBAC PN 5 MG (ETHIL-HIDROCUPREINA) A17. CAJA DE 10 CARTUCHOS CON 50 DISCOS C/U.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
224	TIRAS DE FACTOR V PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
225	TIRAS DE FACTOR X PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
226	TIRAS DE FACTOR XV PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
227	CLORURO DE SODIO ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 80 G. QUE EL INSUMO EL CUAL SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: MERCK, JT BAKER.	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
228	TWEEN 20 (MONOLAURATO DE POLIOXITILENSORBITAN). TECNICO. TA. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
229	UNIDISCOS TIPIBAC A BACITRACINA 0.04 UNIDADES. PARA DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES DE ESTREPTOCOCOS. CAJA DE 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



	AUTOMÁTICO RTC.											
230	YODATO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO DE 80 GRs. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA.	FRASCO	NO APLICA	X	NO APLICA	X	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	
231	YODURO DE POTASIO GRANULAR RA. ACS. GRADO ANALÍTICO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : JT BAKER, MERCK, SIGMA FRASCO CON 500 G.	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA					
232	AGAR SIMMONS CON CITRATO. PARA DIFERENCIAR LAS ENTEROBACTERIAS EN LA UTILIZACION DEL CITRATO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
233	AGAR MÜELLER-HINTON. PARA INVESTIGAR LA SUSCEPTIBILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS A LOS ANTIMICROBIANOS Y AISLAR GONOCOCOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
234	AGAR MAC CONKEY. MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
235	ALCOHOL ETÍLICO CON 96° GL. TÉCNICO. ENVASE CON 18 L. TA.	ENVASE	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
236	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO C1. FACTOR 7. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: BIORAD, DIFCO, INTERBIOL	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
237	AGAR BASE SANGRE, PARA AISLAR E INVESTIGAR LA ACTIVIDAD HEMOLÍTICA DE MICROORGANISMOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
238	YODO RESUBLIMADO. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
239	AZUL DE BROMOTIMOL. INDICADOR. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA. MARCAS: OMNICHEM, MERCK, JT BAKER.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
240	AMPICILINA.DISCOS CON 10 MG EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
241	AGUA DESIONIZADA, PORRÓN 18 L.	PORRON	X	NO APLICA								
242	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR. PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS. FRASCO DE 450 G. MARCA: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
243	AGAR LISINA Y HIERRO (LIA). FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
244	AGAR-UREA CHRISTENSEN (BASE). FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
245	AGAR VERDE BRILLANTE. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS Y PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
246	AGAR CISTINA Y TRIPTICASEÍNA (CTA). PARA CONSERVAR CEPAS. INVESTIGAR LA MOVILIDAD DE MICROORGANISMOS DIFÍCILES Y, SI SE LE AÑADEN CARBOHIDRATOS, HACER ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
247	BASE DE CALDO MULLER KAUFFMANN TETRATONATO NOVOBIOICINA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA. FRASCO CON 500 G. . MARCAS: DIFCO, MERCK, BBL.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
248	CALDO RAPPAPORT VASILADIIS SOYA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA A PARTIR DE ALIMENTOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON,	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

	MCDLAB.											
249	CALDO LAURIL TRIPTOSA ADICIONADO DE MUG. MODIFICACION DEL CALDO LAURIL TRIPTOSA INCORPORANDO 4METILLUMBELIFERIL-β-D-GUCURONIDO (MUG) USADO PARA LA ENUMERACION PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI ASI COMO DE OTROS COLIFORMES USANDO EL METODO DE NUMERO MAS PROBABLE (NMP). FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
250	ANTISUERO PARA <i>Vibrio cholerae</i> O139	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
251	N-HEXANO GRADO REACTIVO ANALÍTICO. FRASCO DE 2.5 L. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
252	SOLUCIÓN REVELADORA DE BROMO AL 0.03%. FRASCO CON 500 G. DE LA MARCA VICAM	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA					
253	ESTANDARES DE CALIBRACIÓN DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO. KIT. MARCA VICAM. No. DE CATÁLOGO: 33020	KIT	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
254	AGAR SAL Y MANITOL. PARA EL AISLAMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS PATÓGENOS. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
255	AGAR SULFITO DE BISMUTO AISLAMIENTO DE SALMONELLA TYPHI. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
256	CALDO BASE ROJO DE FENOL. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
257	ANTISUERO <i>Vibrio cholerae</i> MONOVALENTE INABA RTC. PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DIFCO, INTERBIOL, BIORAD, INDRE	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA						
258	PEPTONA DE CASEINA. PARA CULTIVAR MICROORGANISMOS EXIGENTES, DEMOSTRAR INDOL Y PROBAR LA POTENCIA DE ANTIMICROBIANOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	FRASCO	NO APLICA									
259	DISCOS DE AMIKACINA CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
260	DISCOS DE CEFTRIAXONA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
261	AMPICILINA DISCOS CON 30 ug. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
262	CEFOTAXIMA/ÁCIDO CLAVULÁNICO DE 30/10 ug SIN DISPENSADOR AUTOMÁTICO INTEGRADO RTC, CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
263	DISCOS DE CIPROFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR PRUEBA DE DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
264	GENTAMICINA DISCOS CON 10 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO, RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
265	DISCOS DE IMIPENEM.	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN . CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)											
266	NITROFURANTOINA DISCOS CON 300 ug. EN UN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
267	TETRACICLINA DISCOS CON 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
268	DISCOS DE VANCOMICINA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
269	EQUIPO DE DIAGNÓSTICO DUO PARA ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS, CAJA CON 20 PRUEBAS	CAJA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
270	HIDRÓXIDO DE SODIO EN CRISTALES. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 1 KG. MARCAS: MERCK, SIGMA O KARL	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
271	INHIBIDOR VCNT SUPLEMENTO PARA MEDIO TAYER MARTIN PARA LA SELECCIÓN DE NEISSERIA PATÓGENA PARA RECONSTITUIRSE A UN VOLUMEN DE 10 ML. CAJA CON 10 PZ.	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
272	KIT DE PROTEINA C REACTIVA, MEDIANTE AGLUTINACIÓN DE PARTÍCULAS DE LATEX, QUE INCLUYA SUERO CONTROL NEGATIVO Y POSITIVO. KIT PARA 50 PRUEBAS.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
273	METANOL ACS. 99.8% PESO MOLECULAR 32.04, GRADO ANALÍTICO, MARCAS: SIGMA ALDRICH, MERCK, JT BAKER. GALÓN CON 5 L.	GALÓN	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
274	NITRATO DE SODIO. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
275	ROJO DE FENOL. RA. ACS. CRISTALES FRASCO CON 5 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
276	SENSIDISCOS DE TRIMETOPRIM-SULFAMETOXAZOL. CONCENTRACIÓN DE 23.75/1.25 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	CAJA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
277	SOLUCIÓN DE LAVADO TBS 20 X. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
278	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTICUERPO PH 6, 20 X. FRASCO CON 250 ML. MARCAS: DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
279	XILOSA. RA. FRASCO CON 25 GR. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
280	PLATA COLOIDAL AL 0.36%, FRASCO CON 30 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
281	ANTIESTREPTOLISINA, ESTREPTOLISINA "O" ESTANDARIZADA, REDUCIDA Y LIOFILIZADA, KIT PARA 50 PRUEBAS	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
282	CALDO DE TODD HEWIT, HIGORSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
283	COLCHICINA LIOFILIZADA, FRASCO CON 10 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
284	DICLOXACILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 1 ug. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
285	ANTISUERO SALMONELLA S-4 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO B ANTIGENO SOMATICO 4. FRASCO GOTERO DE 1ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
286	ANTISUERO SALMONELLA S-5 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C 1, ANTIGENO SOMATICO 7- FRASCO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



	GOTERO DE 1 ML.											
287	ANTISUERO SALMONELLA S-6 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C2 ANTIGENO SOMÁTICO 8. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
288	ANTISUERO SALMONELLA S-7 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO D ANTIGENO SOMÁTICO 9. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
289	ANTISUERO SALMONELLA S-8 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO E ANTIGENO SOMÁTICOS 3, 10 Y 15. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
290	ANTISUERO SHIGELLA SH-1, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA DISENTERIAE, GRUPO A (TIPO DEL 1 AL 7) FRASCO GOTERO DE 1ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
291	ANTISUERO SHIGELLA SH-2, FRASCO GOTERO DE 1ML. ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO B DE TIPO DEL 1 AL 7	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
292	ANTISUERO SHIGELLA SH-3, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA BOYDII, GRUPO C TIPO DEL 1 AL 7 FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
293	ANTISUERO SHIGELLA SH-4, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO D TIPO DEL 1 AL 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
294	AZTREOANAM SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIANOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 DISCOS.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
295	WRIGTH'S EOSINE METHYLENE BLUE SOLUCION PARA MICROSCOPIA SEGÚN WRIGTHS PARA MICROSCOPIA CONTIENE METANOL. FRASCO CON 500 ML.	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
296	EOSINA AZUL DE METILENO SEGÚN MAY GRÜNWARD PARA MICROSCOPIA. CONTIENE AZUL DE METILENO Y BD 48.4% Y 51.6% CONSERVACION DE +5 A +37°C. FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
297	CLORURO DE CETIL PIRIDIUM, FRASCO CON 500 GR.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
298	FOSFOMICINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 50 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
299	CONTROL PARA ELECTROLITOS EN SUDOR, CONTROL FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 48 AMPOLLETAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
300	DETECCION DE AG. GALACTOMANANO, PLATELIA, ASPERGILLUS AG ENSAYO INMUNOENSIMATICO TIPO SANDWICH EN MICRO PLACA PARA DETECCION DE ANTIGENO DE GALACTOMANANO DE ASPERGILUS CAJA CON 96 PRUEBAS PARA MUESTRAS EN SUERO Y LAVADO BRONCOALVEOLAR CON CONTROL POSITIVO CONTROL POSITIVO Y HUMBRALE CON SOLUCION DE PARO DE REACCION. CAJA C/96 PBAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
301	AZUL DE CRESILO BRILLANTE PARA MICROSCOPIA C17H20ClN33O.M=317.79G/MOL.	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
302	PASTOREX ESTREPTOGRUPO PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (ESTREPTOCOCCO GRUPO A, B C D F Y G CONTROL POSITIVO CONSERVACION DE 2 A 8°C. 60 KITS CON PRUEBAS.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
303	ESTREPTOMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 10 ugG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

304	GEL DE PILOCARPINA CON COLECTOR PARA ELECTROLITOS EN SUDOR. KIT CON 6 PRUEBAS.	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
305	MEDIO DESHIDRATADO C/CROMOGENO PICANDIDA, FRASCO CON 47.7 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
306	PASTOREX MENINGITIS PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (NEISERIA MENINTIDIS A Y C, HEMOFILUS INFLUENZA, ESTREPTOCOCO PNEUMONIA, ESTREPTOCOCO B, CONTROL POLIVALENTE POSITIVO Y NEGATIVO.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
307	METICILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 5 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
308	NITROFERROCIANURO DE SODIO, FRASCO CON 250 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
309	ROTAVIRUS PRUEBA EN LATEX, ROTA-ADENOVIRUS PRUEBA RAPIDA PARA LA DOBLE DETECCION CUALITATIVA DE ROTAVIRUS ADENOVIRUS EN HECES DE HUMANOS. CAJA CON 25 PRUEBAS	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
310	SOL.CALIBRADORA P/ELECTROLITOS EN SUDOR CALIBRADOR FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 60 AMPOLLETAS	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
311	TEICOPLANINA DISCOS CONCENTRACION 30MCG. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 SENSIDISCOS	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
312	VANCOMICINA SENSIDISC PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE VANCOMICIN CON SENSIBILIDAD DE 30 MCG IN VITRO.	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
313	AGAR BROLACIN (POLVO), HIGROSCOPICO. FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
314	ANTISUERO ECOLI E-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO A CON SEROGRUPOS O111-K58 O111K58, O55K59, O26K60, O127K63. FRASCO GOTERO CON 1ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
315	ANTISUERO ECOLI E-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO D CON SEROGRUPOS O96, K61, O112, K66, O128K67, O128K67, O119K69, O125K70, O0126K71, O124K72. FRASCO GOTERO CON 1ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
316	ANTISUERO ECOLI E-3 (LIQ.), POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO C CON SEROGRUPO O189K77, O20K81, O20K84 O28K73, O44K74. FRASCO GOTERO CON 1 ANTISUERO.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
317	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (H+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
318	ANTISUERO SALMONELLA S-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA DE LOS GRUPOS DE LA A HASTE EL E + V, FRASCO GOTERO DE 1ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
319	ANTISUERO SALMONELLA S-3 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO A (ANTIGENO SOMATICO 2) FRASCO GOTERO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
320	ACIDO SULFOSALICILICO, FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
321	ACIDO TRICLOROACETICO, FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
322	AGAR G.C. MEDIO DE CULTIVO SELECTICO PARA NEISSERIA, ENRIQUECIDO CON SANGRE O HEMOGLOBINA Y SUPLEMENTO NUTRITIVO. FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
323	CARBENICILINA DISCOS CON 100 ugG PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
324	CLORAMFENICOL DISCOS CON 30 ug	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)											
325	GELATINA NUTRITIVA. PRINCIPALMENTE ÚTIL PARA LA PRUEBA DE LICUEFACCIÓN DE LA GELATINA. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
326	AGAR LOWESTEIN JENSENN (PREPARADO) MEDIO SELECTIVO PARA MICOBACTERIAS ESPECIALMENTE M. TUBERCULOSIS. CAJA CON 10 FRASCOS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
327	SULFATO DE ZINC (POLVO) FRASCO CON 250 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
328	TABLETA REACTIVA PARA LA DETERMINACIÓN SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA. EN ORINA. CAJA CON 100 TABLETAS. TA.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
329	CEFALOTINA. CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
330	CEFINASE SENSIDISC TM DE TEMPERATURA DE -20 A 8°C. NITROCEFÍN PARA LA DETECCION DE BETA LACTAMASA. TUBO CON 50 PIEZAS.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
331	CEFTAZIDIMA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 PIEZAS.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
332	AGUA TRIDESTILADA. PORRÓN CON 18 L.	PORRON	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
333	CEFTRIAJONA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
334	CEFUROXIMA SENSIDISC CONCENTRACION 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
335	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO GRADO REACTIVO. MARCA: MERCK. ENVASE 18 L.	ENVASE	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
336	CLARITROMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 15 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
337	AGUA BIDEESTILADA FORMULA: H2O PM: 18.01 SULFATOS NEGATIVO, CLORUROS NEGATIVO, PUREZA TOTAL NEGATIVA, CO2 NEGATIVO, AMONI NEGATIVO, SILICE 0.20MG/L, CONDUCTIVIDAD 0.75 MS, PH 6.57, ENVASE DE 20 L.	BIDÓN	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
338	CROMATOFOLIOS DE CELULOSA, TLC CELULOSE 1.05577.001, CAJA CON 50 CROMATOFOLIOS.	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
339	GLUCOSA MONOHIDRATADA POLVO, PESO MOLECULAR 198.18 FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
340	AZUL DE ANILINA. (AZUL ALGODÓN). POLVO. FRASCO CON 25 G. MARCAS: MERCK, JT BAKER Y OMNIGHEN.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
341	IMAGEN RESPIRATORIA SINICIAL PARA INMUNOFLORESCENCIA, CAJA CON 50 PRUEBAS.	CAJA	NO APLICA									
342	LEVOFLOXACINA SENSIDISC CONCENTRACION DE 5MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
343	BENZAL SOLUCIÓN CONCENTRADA. GALÓN CON 3.5 L.	GALÓN	X	NO APLICA								
344	PASTA ABRASIVA PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, TEN 20, CAJA CON 3 PIEZAS.	CAJA	NO APLICA									
345	CEPA BACTERIANA candida albicans	PAQUETE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



	ATCC 14053 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. COMAPTIBLE CON BIOMERIEUX. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS											
346	REACTIVO DE LATEX PARA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, CAJA CON 50 PRUEBAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
347	VIRUS PARA INFLUENZA 1, 2, 3. METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO, CAJA CON 50 PRUEBAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
348	VIRUS PARA INFLUENZA A Y B, METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO, CAJA CON 50 PRUEBAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
349	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO. METODOLOGIA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 30 PRUEBAS.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
350	ACIDO NALIDIXICO SENSIDISC TM CONCENTRACION 30MG TEMPERATURA DE -20 A 89°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	TUBO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
351	AGAR GELOSA CHOCOLATE, PARA HEMOFILUS INFLUENZAE Y OTROS MICROORGANISMOS FASTIDIOSOS, FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
352	DISCOS DE AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACIÓN DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
353	AMPICILINA/SULBACTAM SENSIDISC CONCENTRACION AMPICILINA 10 ug Y SULBACTAM 10 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS) PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
354	ANTIGENO CONTRA PAILOMA VIRUS (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
355	MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACÓN. FRASCO CON 118 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
356	PROTEINA DE NEUROFILAMENTOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
357	QUERATINA DE AMPLIO ESPECTRO. FRASCO CON 1 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
358	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
359	ÁCIDO FOSFOTUNGSTICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 125 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
360	ÁCIDO OXÁLICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
361	ÁCIDO PERYÓDICO MÍNIMO 95.5%. RA. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
362	ÁCIDO PICRICO. 10 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
363	BISULFITO DE SODIO (SULFITO DE SODIO) RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
364	BORATO DE SODIO. 10H2O (BÓRAX). PARA USO FOTOGRÁFICO. CRISTALES O POLVO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
365	CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
366	CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 1 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
367	METENAMINA (HEXAMETILTETRAMINA). QP. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
368	ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

369	ROJO NUCLEAR RÁPIDO. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 25 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
370	ROJO OLEOSO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
371	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
372	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO. 12H2O. (ALUMBRE DE POTASIO). RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
373	SULFITO DE SODIO ANHIDRO. GRANULADO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
374	YODO. QP. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
375	FERROCIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
376	ENVISION FLEX CON LINKER DE RATON PARA AUTOSTAINER. SISTEMA DE DETECCIÓN. CON FRASCOS CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML., DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADL., PARA LA DETECCIÓN DE ANTIGENO - ANTICUERPO, CON UNA TEMPERATURA DE 2° A 8° CENTIGRADOS, AMPLIFICADOR ESPECIFICO MONOCLONAL, RTC, KIT CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML. DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADA	KIT	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
377	CD 1 A. (AC PRIMARIO). CLON 010. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
378	TRIPLE PACK DE DISTROFINAS. (AC PRIMARIO PRESENTACION EN 3, DYS 1, 2 Y 3). FRASCOS CON 1 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
379	FLI-1. (AC PRIMARIO). CLON BV4. MONOCLONAL DE CONEJO ANTI- FLI-1. RTC. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
380	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGA. FRASCO CON 2 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
381	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGG. FRASCO CON 2 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
382	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGM. FRASCO CON 2 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
383	MIOGENINA. (AC PRIMARIO). CLON F5D. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
384	PAX-5. CÉLULAS B PROTEINA ACTIVADORA ESPECÍFICA. (AC PRIMARIO). CLON DAK-PAX5. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
385	PROTEINA MUM 1. (AC PRIMARIO). CLON MUM1P. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
386	REVELADO CORTO TIEMPO CONEJO-RATÓN. (UNIVERSAL). ENVISION+SISTEMA DUAL DE POLIMEROS (AUTOSTAINER). KIT CON 10 FRASCOS CON 11 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
387	DEOXINUCLEOTIDIL TRANSFERASA TERMINAL (TDT). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 0.5 ML. POLICLONAL DE CONEJO ANTI- RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
388	TUMOR DE WILMS 1 (WT1). (AC PRIMARIO). CLON 6F-H2. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. FRASCO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X



	CON 1 ML. RTC.											
389	POLY-L-LYSINE SOLUCION, LIQUIDA, ADHESIVO PARA LAMINILAS. TA. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
390	SILANO 3-AMINOPROPYLTRIEHOXY-SILANE, LIQUIDO. PESO MOLECULAR. 221.37. FORMULA C9H23NO3SI. TA. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
391	SULFATO FERRICO, N-HYDRATE; POWER PESO MOLECULAR. 399.88. POLVO. FORMULA FE2 (SO4)3*NH2O. TA. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
392	VERDE CLARO AMARILLENTO; COLORANTE BIOLÓGICO, POLVO. TA. FRASCO CON 25 GR	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
393	NITROGENO LIQUIDO PARA EL CONGELAMIENTO DE BIOPSIAS. CONTENEDOR TA. KILO	PIEZA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
394	CLORURO FERRICO, FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
395	DISCOS DE CLINDAMICINA CONCENTRACIÓN DE 2 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
396	DISCOS DE ERITROMICINA, CONCENTRACIÓN DE 15 MCG. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
397	TIPIBAC NNN OXIDASA. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
398	SAL INDUSTRIAL. BULTO DE 50 KG.	BULTO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
399	C4-D. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
400	CALRETININA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
401	CD-23 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
402	CD-43. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
403	CD-79 A ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
404	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
405	SONDA DE DNA FISH MILL , FRASCO CON 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
406	SONDA DE DNA CCND-1, FRASCO CON 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
407	SONDA DNA BCR-FISH, FRASCO CON 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
408	KIT HER2 IQ FISH.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
409	KIT DE DETECCION PNA ISH.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
410	SONDA FISH EWS-FLI-1, FRASCO CON 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
411	AMILOIDE-A ANTICUERPO PARA INMUNOHISTOQUIMICA , FRASCO 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
412	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTÍGENOS DE PH ALTO DE 10 X, FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
413	ACIDO CROMICO EN POLVO Y/O LIQUIDO (NO GRANULAR), FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
414	INHIBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
415	KIT DE ENSAYO CROMOGENICO CON 20 PRUEBAS DUAL DISEÑADO PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA DE HER-2 EN TEJIDO INMERSO EN PARAFINA, PARA USO EN MICROSCOPIA DE CAMPO CLARO. HER2-CISH	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X



	PHARMAD.											
416	ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-P-53. PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
417	POLLISINA. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
418	POLIOMAVIRUS BK, SV-40. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
419	XILOL. R.A. SOLVENTE PARA PREPARACIONES CITOLÓGICAS. PORRÓN 18 L.	PORRON	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
420	ACETONA GRADO ANALÍTICO RA, FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, HYCEL, OMNICHEN.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
421	AGAR BACTERIOLÓGICO AGAR AGAR.PURIFICADO EXCENTO DE INHIBIDORES.SE EMPLEA EN LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIANOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MARCA BIOXON, DIFCO Y MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
422	AGAR DEXTROSA SABOURAUD. PARA CULTIVO Y CONSERVACIÓN DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
423	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
424	CD-4. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
425	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
426	BUTANOL (1BUTANOL) COMPATIBLE: BIOXON, MERCK, JT BAKER, FRASCO CON 1000 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
427	NINHIDRINA, (AGENTE REACTIVO COMÚN PARA OBSERVAR LAS BANDAS DE SEPARACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR CROMATOGRÁFIA O ELECTROFORESIS, TAMBIÉN ES UTILIZADA CON FINES CUANTITATIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE AMINOÁCIDOS), FRASCO CON 10 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
428	AZITROMICINA DISCOS. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	TUBO	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
429	AGAR GELOSA ALCOHOL FENILETÍLICO. FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
430	AGAR COLUMBIA (BASE PARA EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y PARA LA BUENA VISUALIZACIÓN DE HEMÓLISIS CON EL AGREGADO DE SANGRE, CON LAS VIRTUDES DE LA PEPTONA, DE LA TRIPTEÍNA, DEL EXTRACTO DE LEVADURA Y DEL EXTRACTO DE CORAZÓN, QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y LA OBTENCIÓN DE COLONIAS EUGÓNICAS), FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
431	MEDIO MAC CONKEY Y SORBITOL (MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO DE ESCHERICHIA COLI A PARTIR DE HÉCES, ALIMENTOS Y OTROS MATERIALES DE IMPORTANCIA SANITARIA), FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
432	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PRINCIPALMENTE PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA NEGATIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
433	CALDO DE TODD HEWIT, HIGORSCOPICO. FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
434	CALDO SABORAUD (ESTE MEDIO DE CULTIVO ES UTILIZADO PARA CULTIVO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	DE MOHOS Y LEVADURAS PATÓGENAS Y NO PATÓGENAS, PH BAJO FAVORECEDOR EN EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LIGERAMENTE INHIBITORIO PARA LAS BACTERIAS), FRASCO CON 450 G.											
435	CALDO SOYA TRIPTICASEINA, PARA ENRIQUECIMIENTO, LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
436	CALDO TIOGLICOLATO (MEDIO DE CULTIVO QUE PERMITE EL DESARROLLO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS, INCLUIDOS LOS NUTRICIONALMENTE EXIGENTES. ADEMÁS, PERMITE OBSERVAR LAS BACTERIAS Estrictamente aerobias, FORMULADO POR: PEPTONA DE SOYA, GLUCOSA, CLORURO DE SODIO, TIOGLICOLATO DE SODIO, AGAR, L-CISTINA, SULFITO DE SODIO, TRIPTEINA), FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
437	AGAR OF. BASAL (Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras, formulado con: Agar, Azul de bromotimol, Cloruro de sodio, Fosfato deipotásico, Triptosa) FRASCO CON 450G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
438	AGAR MIYCOSEL (MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE HONGOS PATÓGENOS A PARTIR DE MATERIAS CON FLORA MIXTA A PARTIR DE OTROS HONGOS Y BACTERIAS, FORMULADO CON: DIGERIDO PAPAICO DE HARINA DE SOJA, DEXTROSA, CICLOHEXIMIDA, CLORANFENICOL), FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
439	RAMINOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
440	TREALOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
441	Optoquina discos para diferenciar el Streptococcus pneumoniae del Streptococcus productor de alfa-hemólisis. En frasco o tubo con 50.RTC.	CARTUCHO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
442	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL DISCOS CON 25MG RTC. CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS	CARTUCHO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
443	CLORURO DE HEXADECYL-PIRIDIUM MONOHIDRATADO C21H38CIN. H2O, FRASCO CON 100 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
444	2-4 DINITRO-PHENLHIDRAZINA C6H6N4O4, FRASCO CON 100 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
445	NITROPRUSIATO DE SODIO DIHIDRATADO NA2FE (CN) 5NO1. 2H2O (NITROFERROCIANURO. FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
446	SPRAY PARA CONGELAMIENTO RAPIDO DEL TEJIDO EN FRESCO, BOTE 283 G. (10 ONZAS), MARCAS: LEICA BIOSYSTEMS SURGIPATH, MODELO: FROSTBITE, BOTE DE 283 G. (10 ONZAS).	BOTE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
447	KIT DE HIBRIDACION IN SITU CROMOGENICA DUAL	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
448	CROMOGENO AZUL , BOTELLA 550 UL.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
449	SONDA DE DNA FISH MYC ), FRASCO 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
450	SONDA DE DNA FISH ETV6, FRASCO 0.2 ML	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
451	SONDA DE DNA FISH TLX3, FRASCO 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



452	SONDA DE DNA FISH TCF3, FRASCO 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
453	SONDA DE DNA FISH SIL-TAL1, FRASCO 0.2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
454	ALCOHOL ETÍLICO 96°GRADO ALIMENTICIO: PRODUCTO DE LA DESTILACIÓN DE SUSTANCIAS FERMENTADAS PROVENIENTES DE JUGOS O MOSTOS AZUCARADOS, DE GRANOS O TUBÉRCULOS Y EN GENERAL EL QUE PROCEDE DE MATERIAS AZUCARADAS DE ORIGEN VEGETAL. PRESENTACIÓN: GALÓN DE 20 L.	ENVASE	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
455	ÁCIDO FÓRMICO (98 A 100%). RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
456	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "B". LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
457	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "A", REACTIVO ANALÍTICO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
458	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "C", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
459	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
460	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "E", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
461	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "F", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
462	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE POLIVALENTE A,B,C,D,E,F REACTIVO ANALÍTICO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
463	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO A. LIOFILIZADO. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
464	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO "B", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
465	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO C. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
466	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
467	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS POLIVALENTE 1 (A,B,C,D), REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
468	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPOS X, Y, Z. POLIVALENTE II. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
469	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS W 135, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



	PARA 50 MUESTRAS											
470	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO Y. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
471	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS Z, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
472	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS. FRASCO DE 1 L.	FRASCO	NO APLICA									
473	JABÓN QUIRÚRGICO. CLORURO DE BENZALCONIO AL 1% FRASCO DE 950 m L DE GASA S.A DE C.V MORELOS , MÉXICO	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
474	ACETRONITRILLO CH3CN PUREZA GRADO ≥ 99% FRASCO DE 1 LT. CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE CON VALOR DE INCERTIDUMBRE. COMPATIBLE CON MARCA MERCK	FRASCO	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA					
475	SOLUCIÓN FORTIFICADORA RIDA CLENBUTEROL SPIKING SOLUCIÓN R1799 FRASCO DE 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
476	DECOLORANTE KIT DE 3 FRASCO DE SOLUCIÓN DECOLORANTE R1699 CONTIENE DECOLORANTE 1 FRASCO DE 40 ML, DECOLORANTE 2 FRASCO DE 40 ML, DECOLORANTE 3 FRASCO DE 20 ML.	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
477	GLICERINA ANHIDRA PA ACS PRESENTACIÓN FRASCO DE 500 ML MARCA JT BAKER CAT. 2136-01	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
478	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 6.03- 11.21 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	PIEZA	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA					
479	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 10.22-18.98 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	PIEZA	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA					
480	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO 8 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	FRASCO	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA					
481	ÁCIDO CLORHÍDRICO 1 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	FRASCO	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA					
482	ACEITE DE SILICONA, 15 ML SCDB No. DE PRODUCTO: 126936 MARCA HACH.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
483	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	KIT	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
484	ALCOHOL ISOPROPÍLICO, GRADO REACTIVO FRASCO DE 1 LITRO	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
485	CEPA BACTERIANA Enterococcus faecalis ATCC 29212 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
486	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 35218 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
487	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 25922 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



488	CEPA BACTERIANA <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
489	CEPA BACTERIANA <i>Aeromona hydrophila</i> ATCC 35654 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
490	CEPA BACTERIANA <i>Candida glabrata</i> ATCC MYA-2950 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
491	CEPA BACTERIANA <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 10149 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
492	CEPA BACTERIANA <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
493	CEPA BACTERIANA <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 19418 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
494	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC49131 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
495	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 700324 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
496	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
497	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC10031 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
498	CEPA BACTERIANA <i>Listeria innocua</i> (6a)ATCC33090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
499	CEPA BACTERIANA <i>Listeria ivanovii</i> ATCC 19119 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
500	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
501	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19115 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



	FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS											
502	CEPA BACTERIANA <i>Candida krusei</i> ATCC 14243 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
503	CEPA BACTERIANA <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 8090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
504	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacte aerogenes</i> ATCC 13048 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
505	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
506	CEPA BACTERIANA <i>Proteus mirabilis</i> ATCC12453 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
507	CEPA BACTERIANA <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 6380 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
508	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aeuginosa</i> ATCC 27853 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
509	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aeuginosa</i> ATCC 10145 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
510	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aeuginosa</i> ATCC 9721 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
511	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
512	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
513	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 63311 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
514	CEPA BACTERIANA <i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
515	CEPA BACTERIANA <i>Shigella flexnerii</i> ATCC 12022 QUE INCLUYA	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



	CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS											
516	CEPA BACTERIANA Shigella sonnei ATCC 25931 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
517	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 25923 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
518	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 29213 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
519	CEPA BACTERIANA Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
520	CEPA BACTERIANA Streptococcus agalactiae ATCC 12386 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
521	CEPA BACTERIANA Streptococcus pneumoniae ATCC 10015 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
522	CEPA BACTERIANA Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
523	CEPA BACTERIANA Streptococcus pyogenes ATCC 19615 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
524	CEPA BACTERIANA Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
525	CEPA BACTERIANA Vibrio vulnificus ATCC 27562 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
526	CEPA BACTERIANA Acinetobacter baumannii ATCC BAA747 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
527	CEPA BACTERIANA Acinetobacter baumannii ATCC 19606 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
528	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 10211 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				



529	ÁCIDO L(+)- TARTÁRICO GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GR	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
530	ESTUCHE DE CALIBRACIÓN DE AFLATOXINAS. ESTANDARES DE CALIBRACIÓN DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO.COMPATIBLE CON VICAM, N° DE CATÁLOGO 32020	ESTUCHE	NO APLICA	X	X	X	NO APLICA				
531	CEPA BACTERIANA Candida parapsilosis ATCC 22019 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
532	CEPA BACTERIANA Salmonella diarizonae ATCC 29934 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
533	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 11632 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
534	SUPLEMENTO OXFORD - LISTERIAPARA EL AISLAMIENTO SELECTIVO DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCA: MERCK.	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
535	CALDO LAURIL TRIPTONA, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
536	AGAR INDICADOR PM MEDIOS DE CULTIVO PARA LA DETECCIÓN RAPIDAD E PEQUEÑAS CANTIDADES DE PENICILINA EN LECHE DE ACUERDO A LA AOAC. FRASCO CON 450 GRS COMPATIBLE CON DIBICO, MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
537	CALDO TRIPTONA, ES UN DIGERIDO ENZIMÁTICO PARA LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO FRASCO CON 500G	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
538	DETERGENTE EN POLVO BICLORO PARA LA LIMPIEZA DE OLLAS DE PRESION Y AUTOCLAVES TIPO OLLA FRASCO CON 582 GRS	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
539	dNTP's (A,T,C,G) 100 MICROMOLAR desoxinucleoside triphosphato PCR grade REF: 11 969 064 001	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
540	Taq polimerasa (COMBINANTE 5U / microlitros) Incluye Cloruro de magnesio ( 50mM) y Buffer de PCR 10X (200 mM Tris-HCL pH 8,4 KCL 500 mM sin cloruro de Magnesio	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
541	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX2 5'CGG GCA GAT TCT AGA CCT CCT G 3' (1,2) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
542	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX3 5'CGA TGA TCT TGG AGC ATT CCC AC 3' (1,2) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
543	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX7 5'GGT TGC TTC TCA TCA TCG AAC CAC 3' (2) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
544	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL CTX9 5'GAT ACA CAT AAT AGA ATT AAG GAT 3' (2) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



545	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ACE1 5'- TAA GGA TGT GCT TAT GAT GGA CAC CC 3' (1) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
546	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ACE2 5'- CGT GAT GAA TAA AGA TAC TCA TAG-3' (1) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
547	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ZOT1 5' TGG CTT CGT CTG CTG CCG GCG ATT 3' (1, 4) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
548	PRIMER VIBRIO CÓLERA PUNTO FINAL ZOT 2, 5' CAC TTC TAC CGA CAG CGC TTG CG 3' REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
549	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA TBE	FRASCO	NO APLICA								
550	AGAROSA TIPO II O CON ELECTROENDOSMOSIS DE 0,09-0,13 O DE MEDIA ELECTROENDOSMOSIS	FRASCO	NO APLICA								
551	BROMURO DE ETIDIO 10 ml CAT # 161-0433	FRASCO	NO APLICA								
552	MARCADOR DE PESO MOLECULAR IX (PhiX 174/Hae III) 100 pb	FRASCO	NO APLICA								
553	MARCADOR LADDER 100 pb DNA 50 MICROGRAMOS (101 MICROGRAMOS /MICROLITRO)	FRASCO	NO APLICA								
554	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh 1 5'- GGT ACT AAA TGG CTG ACA TC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
555	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh2 5'- CCA CTA CCA CTC TCA TAT GC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
556	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh1 5'- GGC TCA AAA TGG TTA AGC G-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
557	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh2 5'- CAT TTC CGC TCT CAT ATG C-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
558	LIDOCAÍNA SIMPLE EN SPRAY. FRASCO CON 200 ML	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
559	BUFFER TABLETAS PH 7.2	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
560	SOLUCIÓN YODATADA 500 ML	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA				
561	HEMINA BOVINA MARCA MERCK REF H9039-1G	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
562	NADH 100-RO SIGMA ALDRICH AHORA MERCK REF. 10128023001	FRASCO	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
563	REACTIVO LÍQUIDO PARA PRUEBA DE OXIDASA MARCA: BD CAJA CON 50 GOTEROS	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
564	KIT QIAGEN ONE Step RT-PCR CAT. No. 210212 COMPATIBLE CON QIAGEN. QUE INCLUYA INSERTO DEL PRODUCTO. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA. QUE EL INSUMO SE ADQUIERA DE LA MARCA: QIAGEN. PARA 500 REACCIONES	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
565	PRIMER: INFLUENZA VIR-17 .FORWARD TCC TCA AYT CAC TCT TCG AGC G SCALE OF SYN =200 NMOL. 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 22.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA



	VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.BIOSEARCH, TIB MOBIO											
566	PRIMER: INFLUENZA VIR-18. REVERSE, CCG TGC TCT TGA CCA AATTGG SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
567	PRIMER: INFLUENZA VIR-7. FORWARD AAG CAT TCC YAA TGA CAA ACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
568	PRIMER: INFLUENZA VIR-8. REVERSE ATT GCR CCR AAT ATG CCT CTA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
569	PRIMER: INFLUENZA VIR-4. FORWARD AAC TAC TAC TGG ACT CTR CTK GAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
570	PRIMER: INFLUENZA VIR-5. REVERSE CCA TTG GTG CAT TTG AGK TGA TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
571	SONDA: INFLUENZA VIR-19. PROBE CCA ATT CGA GCA GCT GAA ACT GCG GTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
572	SONDA: INFLUENZA VIR-9. PROBE CAG GAT CAC ATA TGG GSC CTG TCC CAG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
573	SONDA: INFLUENZA VIR-6. PROBE TGA YCC AAA GCC -T(BHQ-1) - CTA CTC AGT GCG AAA GC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 30. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
574	SOLUCION SALINA BALANCEADA DE HANK'S MARCA GIBCO CATALOGO NUMERO 24020-117 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
575	PENICILINA-ESTREPTOMICINA/FUNGIZONA MARCA BIO-WHITTAKER CAT No. 17-745E FRASCO CON 50 ML	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
576	SULFATO DE GENTAMICINA MARCA SIGMA CAT No. G-3632. FRASCO CON 50 GR	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
577	BICARBONATO DE SODIO (NaHCO3) MARCA SIGMA CAT No. S-6297. FRASCO CON 250 GRS	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
578	RNASE AWAY REAGENT FRASCO CON 250 ML REF 10328-011	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
579	SOLUCIÓN PBS (10X), Ph=7.4. FRASCO CON 500 ML. COMPATIBLE CON GIBCO, CATALOGO=70011-044. DEBE INCLUIR FICHA TÉCNICA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
580	PEPSINA CAS Number: 9001-75-6Marca Sigma-Aldrich USO PARA MICROBIOLOGIA	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
581	KIT ACCUTRACK CHAGAS RECOMBINANTE MICROELISA TEST. PRUEBA DE MICROELISA CON ANTIGENOS RECOMBINANTES PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL T. CRUZI EN MUESTRAS DE SUERO O PLASMA	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA	NO APLICA
582	FLUORURO DE SODIO AL 0.2% EN SOBRE DE 4GR.	SOBRE	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
583	COLORANTE GIEMSA PARA SANGRE.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					



	FRASCO DE 25 GR. COLORANTE PARA TINCIONES EN BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA											
584	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO FRASCO C/500 GR	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
585	CEFOXITINA SENSIDISCO DE 10 MCG	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
586	GEL PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, NUPREP CAJA C/3FCOS	CAJA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
587	GIEMSA COLORANTE PARA LINFOCITOS (TIPO KARYOMAX, GIBCO) FRASCO DE 100ML	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
588	Medio para cultivo de células con L-glutamina y ftohemaaglutinina. Frasco con 100 ml. RTC. PB MAX, medio suplementado y desarrollado para el cultivo de linfocitos perifericos de la sangre en estudios citogeneticos y procedimientos de diagnostico in vitro	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
589	Cloramfenicol discos con 30 µg. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
590	Penicilina discos con 10 unidades. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.	TUBO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
591	Sudán III (Sudán rojo). Colorante biológico. Frasco con 10 g.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
592	SUDAN NEGRO FRASCO CON 25 GR	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
593	AZUL ALCIANO. COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
594	LACTOSA MONOHIDRATADA, FRASCO 450 GRAMOS	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
595	BASE DE CALDO TETRATONATO LA BASE DE CALDO TETRATONATO SE UTILIZA COMO ENRIQUECIMIENTO EN EL AISLAMIENTO DE MIEMBROS DEL GÉNERO SALMONELLA DE MATERIALES INFECCIOSOS. SE REQUIERE: CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
596	Anticuerpo monoclonal CD45 RO. Pan T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
597	Fosfatasa Alcalina Placentaria. Frasco con 2 ml. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
598	Ácido cítrico. H2O.RA.ACS.Cristales.Frasco con 500 g.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
599	Caldo urea para diferenciar e identificar enterobacterias. Frasco con 450 g.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
600	META-BISULFITO DE SODIO PESO MOLECULAR 190.107 g/mol	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
601	HIDRÓXIDO DE AMONIO, MÍNIMO 58% RA. ACS. TA COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER, OMNICHEN	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
602	ANTÍGENO DE MEMBRANA EPITELIAL. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA USO CLÍNICO Y FICHA TÉCNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE. SE REQUIERE ENTREGA CALENDARIZADA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
603	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN CLO. FRASCO CON 2 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
604	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C3. FRASCO CON 1 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
605	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C4. FRASCO CON 2 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
606	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICAR FIBRINOGENO. FRASCO CON 2 ML. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
607	Indigo carmin. Colorante biológico. Frasco	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					



	con 25 g. TA.											
608	MEDIO DE MONTAJE ACUOSO PERMANENTE ULTRAMOUNT p/ tejido en fresco y Fluorescencia. Frasco con 15 ml. RTC.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
609	Carbonato de litio.RA.Polvo.Frasco con 250 g.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
610	PROTEINA S-100 ANTICUERPO MOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA . CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA UNO CLINCO Y FICHA TECNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON LEYCA, VENTANA, BioSB	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
611	ANTISUERO PARA DETERMINACIÓN DE B-HAEMOLYTICUS QUE INCLUYA HOJA TÉCNICA O INSERTO DE USO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 mL PARA RECONSTITUIR EN 3 ML. COMPATIBLE CON INDRE, BIORAD O DIFCO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
612	ACIDO CROMICO LIQUIDO (NO GRANULAR)	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
613	L-TIROSINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
614	L-ISOLEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
615	L- CISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
616	HOMOCISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
617	L- LEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
618	L- PHENYLALANINE PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
619	SULFATO DE CONDOITIN	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
620	ACIDO ALFA-CETOGLUTARICO TIPO SIGMA	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
621	FLOXINA B (COLORANTE REACTIVO) COMPATIBLE CON MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
622	ANTICUERPO MONOCLONAL IDH 1 PARA TUMORES CEREBRALES (CLONA IHC132)	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
623	ANTICUERPO MONOCLONAL INI-1 (NNAB) (25)	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
624	ANTICUERPO MONOCLONAL CITOQUERATINA CAM 5.2	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
625	ANTICUERPO POLICLONAL MIELOPEROXIDASA , COMPATIBLE CON ANTI-HUMANO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
626	ANTICUERPO MONOCLONAL CD138, (MI15) (B-A38)	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
627	ANTICUERPO MONOCLONAL SINAPTOFISINA (SY38)	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
628	ANTICUERPO POLICLONAL HELICOBACTER PYLORI	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
629	BIOINDICADOR DE ESTERILIDAD PLUS PARA CONTROL DE AUTOCLAVE, CAJA CON 100 AMPOLLETAS DE COLOR FUSHA CONSERVACION ENTRE 2 Y8 °C	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
630	SOLUCIÓN DE MONSEL. PARA ESTUDIOS DE COLPOSCOPIA. COMPOSICIÓN: 1. Subsulfato férrico: 15 g 2. Polvo de sulfato ferroso unos granos 3. Agua estéril para mezclar: 10 ml 4. Glicerolado de almidón: 12 g	PIEZA	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
631	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7% DE PUREZA. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
632	ACTINA MÚSCULO LISO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
633	ALFA-1-FETOPROTEÍNA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X



	EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.											
634	ALK. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML. PARA 100 PRUEBAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
635	ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
636	ANTIGENO DE MEMBRANA EPITELIAL PARA 20 PRUEBAS.RTC.ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.1 ML PARA 20 PRUEBAS.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
637	ANTIGENO PROSTÁTICO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
638	ANTISUERO PARA IDENTIFICACIÓN DE BORDETELLA PARAPERTUSSIS. LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
639	BCL-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
640	BCL-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
641	CD-10. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
642	CD-117. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
643	CD-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
644	CD-19. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
645	CD-20. MARCADOR LINFOIDE DE SERIE B. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
646	CD-3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
647	CD-30. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
648	CD-31. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
649	CD-34. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
650	CD-45 ANTIGENO LEUCOCITARIO COMÚN. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
651	CD-5. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
652	CD-56. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
653	CD-68. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
654	CD-99. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
655	C-ERB-2 (HER-2-NEU, CLONA 4D5 Ó CB11 Ó A085). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
656	CICLINIA-D1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
657	CITOQUERATINA 19. ANTICUERPO	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X



SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

	MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.											
658	CITOQUERATINA 20. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
659	CITOQUERATINA 34 B - E12 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
660	CITOQUERATINA 5/6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
661	CITOQUERATINA 7. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
662	CITOQUERATINA AE1/AE3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
663	COLORANTE GIEMSA PARA TEJIDOS, MODIFICACIÓN DE WOLBACH, SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA DILUIR COMO SE REQUIERA. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
664	CONCENTRADO DE SCOTT. CAT. S5134-6 x 100 ML. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
665	CROMOGRANINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
666	DESMINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
667	DILUYENTE PARA ANTICUERPO, PH 7.3. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
668	EA-50 CON METANOL COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA. MARCA MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
669	E-CADHERINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
670	ENOLASA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
671	EOSINA AMARILLA. EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 25 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
672	EPSTEIN-BARR VIRUS. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
673	ERG. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
674	FORMALDEHIDO (FORMOL) DEL 37 AL 40% RA. ACS. ENVASE CON 18 L.	ENVASE	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
675	GDFFP-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
676	HEMATOXILINA DE GILL. No. 3 COLORANTE PREPARADO. FRASCO 1 L. MARCAS: MERCK.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
677	HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
678	HMB-45. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
679	Ki-67. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
680	KIT DE SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD, UNIVERSAL (PH ALTO) CONEJO/RATÓN, CON CROMÓGENO. FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
681	KIT DE TINCIÓN EN FRÍO TB COLOR (MODIFICACIÓN DE TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN). SET, MARCA MERCK CAT. 16450.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
682	KIT DE TINCIÓN DE AZUL ALCIANO COMPATIBLE CON MERCK. CAT. 101647. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
683	KIT DE TINCIÓN DE HIERRO (KIT DE PRUBA DE AZUL PRUSIANO)	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X



	COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT20. SIGMA, FRASCO CON 250 ML.											
684	KIT DE TINCION DE PAS. COMPATIBLE CON MERCK CAT. 101646. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
685	KIT DE TINCION DE PLATA (MODIFICADO GMS), (TINCION MODIFICADA DE GROCOTT METENAMINA DE PLATA). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT100-1KT, FRASCO CON 100 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
686	KIT DE TINCION DE RETICULO, COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT102A-1KT, FRASCO 250 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
687	KIT DE TINCION TRICROMICA (MASSON). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT15-1KT FRASCO 250 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
688	KIT TINCION FIBRAS ELASTICAS (KIT DE TINCION MODIFICADA DE VERHOEFF VAN GIESSON PARA FIBRAS ELASTICAS) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT25 A. FRASCO 250 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
689	LACTÓGENO PLACENTARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
690	LAMINAS POSITIVAMENTE ELECTROCARGADAS COMPATIBLES CON EQUIPO EN COMODATO. CAJA 75 PIEZAS. TIPO SUPERFROST PLUS SHANDON.	CAJA	X	NO APLICA	X	NO APLICA						
691	LUBRICANTE PARA MICROTOMOS	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
692	MAMOGLOBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
693	MCM-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
694	MEDIO DE INCLUSIÓN PARA CORTE CONGELADO. FRASCO CON 125 ML. MARCA: TISSUE TEK.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
695	MLH-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
696	MSH-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
697	MSH-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
698	OG-6 COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
699	P-63. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
700	PARAFINA CON POLÍMEROS PLÁSTICOS DE PESO MOLECULAR CONTROLADO CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57°C. ENVASE CON 1000 G.	ENVASE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
701	PAX-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
702	PMS-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
703	PROTEINA GLIAL FIBRILAR. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
704	PROTEINA S-100. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
705	RECEPTOR DE ESTRÓGENOS (CLONAS ID5 Ó 6F11 Ó SP1 Ó ID5 + ER.1.123). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
706	RECEPTOR DE PROGESTERONA (1A6 O 1294 O 312). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
707	RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					



	MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES. ENTELLAN FRASCO CON 500 ML. MARCA: MERCK.											
708	SOLUCIÓN DE BOUIN. COMPATIBLE CON SIGMA CAT. 10-1-32. FRASCO CON 1 L.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
709	TTF-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
710	VIMENTINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON C+C90. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
711	WT1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X
712	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
713	ANTIGENO TENIDO CON ROSA DE BENGALA. PRUEBA DE AGLUTINACIÓN RÁPIDA EN PLACA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE AGLUTININAS ESPECÍFICAS DE BRUCELLA (BRUCELLA MELINTESIS, ABORTUS Y SUIIS). EQUIPO CON ANTIGENO ROSA DE BENGALA CON FRASCO CON 5.0 ML., CONTROL POSITIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1 ML., CONTROL NEGATIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1.0 ML. PLACA DE REACCIÓN. COMPATIBLE CON MARCA MICSA.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
714	FENOL ULTRAPURO, CRISTALINO. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. C (-20°C).	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
715	FUCSINA BÁSICA. GRADO REACTIVO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
716	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO ANHIDRO (NA <sub>2</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ). RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
717	FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
718	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
719	TWEEN 80 (MONOLEATO DE POLIOXETILENSORBITÁN). QP. FRASCO CON 100 ML. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
720	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
721	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ASPARAGINA. FRASCO CON 100 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
722	LUGOL. PARA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
723	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
724	ALCOHOL METÍLICO. (LIBRE DE ACETONA). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	X	NO APLICA					
725	D-SORBITOL. RA. FRASCO CON 500 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA					
726	CALDOS. CALDO NUTRITIVO DAB-7. FRASCO CON 450 G. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA				
727	ANTI-ZIKA VIRUS (IGM). KIT O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS HUMANOS CLASE IGM CONTRA EL VIRUS ZIKA MEDIANTE LA TÉCNICA DE INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO (ELISA). KIT O ESTUCHE PARA 96 DETERMINACIONES (12 TIRAS CON 8 POCILLOS CADA UNA) RTC.	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
728	MOSAICO DE FIEBRE ARBOVIRAL 2 (IGM). KIT. O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA O CUANTITATIVA DE ANTICUERPOS HUMANOS, CLASE IGM CONTRA LOS VIRUS CHIKUNGUNYA, ZIKA Y LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE, POR	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA



	INMUNOFLUORESCENCIA EN UN SISTEMA DE MOSAICO DE LAMINILLAS. KIT O ESTUCHE CON 50 LAMINILLAS. RTC										
729	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L	ENVASE	NO APLICA								
730	CONTROLES Y ESTÁNDARES. SISTEMA DE DETECCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE RNA DE VIH-1 EN PLASMA O SUERO HUMANO. EQUIPO PARA MÍNIMO 24 PRUEBAS. RTC.	EQUIPO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
731	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ANTIGENO VIRAL P24. PARA 192 PRUEBAS. RTC.	JUEGO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
732	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HEPATITIS B VIRUS. DETERMINACIÓN POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA DE PRUEBA CONFIRMATORIA DE LA PRESENCIA DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE. PARA MÍNIMO 25 PRUEBAS. RTC.	JUEGO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
733	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS CONTRA EL ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PLASMA O SUERO. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NÚMERO DE PRUEBAS. RTC.	JUEGO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
734	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA RÁPIDA DE UN SOLO PASO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG) EN FASE DE MEMBRANA SÓLIDA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.	PIEZA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA
735	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS. SAFRANINA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 125 ML. TA.	FRASCO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
736	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS TOTALES IGG, IGA E IGM ESPECÍFICOS EN SUERO CONTRA TREPONEMA PALLIDUM. ENVASE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.	ENVASE	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
737	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HERPES SIMPLE TIPOS 1 Y 2. IGG. PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.	JUEGO	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
738	KIT PCR TIEMPO REAL TRIPLEX PARA ARBOVIRUS (ZIKV/DENV/CHIKV). 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS DE 0.1 ML) KIT TODO INCLUIDO REACTIVOS EN PRESENTACION LIOFILIZADA. REQUIERE SOLO AGREGAR 25UL DE ARN EXTRAÍDO. UTILIZAR LOS SIGUIENTES CANALES LA MARCA FLUORESCENTE DE LOS REPORTEROS DE LAS SONDAS SON: FAM PARA ZIKA, VIC PARA TODOS LOS SEROTIPOS DE DENGUE, ABY PARA CHIKUNGUNYA Y JUN PARA EL CONTROL ENDÓGENO CICLOFILINA A HUMANA (PIA HUMANO). TODAS LAS SONDAS UTILIZAN COMO APAGADOR MUSTANG PURPLE (MP) COMO REFERENCIA PASIVA. PRESENTACION: 96	KIT	X	NO APLICA	X	NO APLICA	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA



	REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS 0.1 ML)										
739	ALCOHOL EN ESPUMA. SOLUCIÓN BASE ALCOHOL (SBA). LA SBA DEBE TENER UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% AL 75% v/v DE ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO LÍQUIDO, GEL O ESPUMA. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA, DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	ENVASE	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				
740	JABÓN ANTIBACTERIAL EN ESPUMA. CLORHEXIDINA. EL GLUCONATO O DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 1 AL 4% SOLO O COMBINADO CON ALCOHOL ETÍLICO. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA, DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	ENVASE	X	NO APLICA	NO APLICA	X	NO APLICA				



ANEXO 5

CLAVES DEL SECTOR SALUD

PARTIDA	CLAVE DEL SECTOR SALUD	DESCRIPCIÓN COMPLETA Y DETALLADA
1	SIN CLAVE	5-AMINO LEVLINIC ACID HYDROCHLORIDE. FRASCO CON 5 GRS.
2	SIN CLAVE	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT I. PART NO 4360788 MARCA: APPLIED BIOSYSTEMS.
3	SIN CLAVE	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT II. CY3TM DYE, CY5TM DYE, TEXAS RED DYE. PART NO: 4362201. MARCA APPLIED BIOSYSTEMS.
4	080.830.3143	ACEITE DE INMERSIÓN DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA. ÍNDICE DE REFRACCIÓN A N20°C/1.515-1.517. FRASCO CON 100 ML.
5	080.830.3234	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.
6	SIN CLAVE	ÁCIDO CLORHÍDRICO CONCENTRADO RA. ACS. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD. (36.5 A 38 %). FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA
7	080.830.3473	ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.
8	SIN CLAVE	ÁCIDO CLORHÍDRICO SOL. VOL. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD, INCERTIDUMBRE. PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN 1 NORMAL. FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, MALLINCKRODT
9	080.830.3523	ÁCIDO FÉNICO (FENOL). RA ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRS.
10	080.834.0012	ÁCIDO MÚCICO GRADO RA. FRASCO CON 100 GRS
11	080.830.4299	ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 95-97% 1.84 KG M= 98.08 G/MOL. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 1 L. MERCK, JT BAKER, SIGMA ALDRICH
12	SIN CLAVE	AGAR SELECTIVO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID O DIFCO
13	080.610.8254	AGAR-AGAR. BASE PARA LA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIBICO.
14	080.610.1093	AGAR BAIRD PARKER. FRASCO CON 500 G. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIBICO, BIOXON, BBL
15	080.610.1838	AGAR NICKERSON O AGAR BIGGY. PARA EL AISLAMIENTO DE LEVADURAS DEL GÉNERO CANDIDA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, DIBICO, MCDLAB.
16	SIN CLAVE	AGAR BILIS ESCULINA AZIDA PARA MICROBIOLOGÍA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, MILLIPORE, BBL
17	080.610.2596	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA PARA CUENTA DE BACTERIAS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
18	080.610.0749	AGAR BORDET-GENGOU. MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
19	080.610.2042	AGAR SABOURAUD CON DEXTROSA. PARA EL CULTIVO DE HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
20	080.610.2588	AGAR DEXTROSA Y PAPA. PARA IDENTIFICACIÓN, CULTIVO Y RECUENTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
21	SIN CLAVE	AGAR DNASA MEDIO SELECTIVO PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DESOXIRRIBONUCLEASA DE LOS MICROORGANISMOS. CULTIVO Y RECUENTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
22	SIN CLAVE	AGAR ENTERICO DE HEKTOEN PARA EL AISLAMIENTO DE BACILOS GRAM NEGATIVOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL
23	SIN CLAVE	AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO
24	SIN CLAVE	AGAR M-ENDO LES PARA MICROBIOLOGÍA. PRUEBA DE COLIFORMES POR FILTRACIÓN DE MEMBRANA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO
25	080.610.1770	MEDIO MIO. PARA DIFERENCIAR ENTEROBACTERIAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL
26	SIN CLAVE	AGAR OXFORD PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID, BBL.
27	080.610.2604	AGAR PARA MÉTODO ESTÁNDAR. PARA CUENTA MICROBIANA TOTAL EN LA LECHE. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL
28	SIN CLAVE	AGAR W PRUEBA DE DNASA CON VERDE DE METILO. SE UTILIZA PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MICROORGANISMOS BASADOS EN SU ACTIVIDAD DE DESOXIRRIBONUCLEASA. FRASCO DE 500 GR MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL
29	080.611.0086	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.
30	080.610.2448	MEDIO TCBS (TIOSULFATO, CITRATO, SALES BILIARES, SACAROSA). FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL
31	SIN CLAVE	AGAR TRIPTONA BILIS GLUCORÓNIDO (TBGA). MEDIO DESARROLLADO PARA ENUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500. GRAMOS. MARCAS: MERCK, DIFCO, BIOXON
32	080.610.9799	AGAR XLD. PARA EL AISLAMIENTO Y DIFERENCIACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS, PRINCIPALMENTE DE LOS GÉNEROS SHIGELLA, SALMONELLA Y ARIZONA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, MCDLAB, BIOXON
33	SIN CLAVE	AGUA DE CALIDAD PCR, LIBRE DE PIROGÉENOS, RNASAS Y DNASAS, ESTÉRIL. VIALES CON 1 ML C/U.
34	SIN CLAVE	AGUA DESTILADA, BAJA EN SALES Y LIBRE DE METALES PESADOS, CON CERTIFICADOR DE PH A 25 GRADOS C DE 5.0 A 7.5; CONDUCTIVIDAD MICRO MHO A 25 GRADOS C MÁX. 0.5; CUENTA DE BACTERIAS MESOFÍLICAS AEROBIAS MÁXIMO 1000 UFC/ML Y METALES PESADOS NO MÁS DE: 0.05MG /L DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES METALES PESADOS: PB, CD, CR, CU, NI, ZN Y NO MÁS DE 0.1MG/L DEL TOTAL DE METALES PESADOS
35	SIN CLAVE	AGUA GRADO BIOLOGIA MOLECULAR LIBRE DE NUCLEASAS. FRASCO CON 1000 ML.
36	SIN CLAVE	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA. EL AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA SE USA COMO PREENRIQUECIMIENTO EMPLEADO PARA AUMENTAR LA RECUPERACIÓN DE SALMONELLA ATENUADA EN ALIMENTO. PARA SU POSTERIOR AISLAMIENTO. FRASCO CON 500 GRS. MARCA: MERCK, BIOXON, DIFCO.
37	080.831.3381	ALBUMINA SÉRICA BOVINA FRACCIÓN V PUREZA 98-99% POLVO CRISTALINO. RTC. FRASCO CON 50 GRS.
38	080.783.2258	ALCOHOL-ACETONA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.
39	SIN CLAVE	ALCOHOL DESNATURALIZADO AL 70%. ANTISÉPTICO Y GERMICIDA DE USO EXTERNO. FRASCO CON 1 LITRO.
40	SIN CLAVE	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO GRADO TÉCNICO. MARCAS: HYCEL, CTR, MERCK.
41	SIN CLAVE	ALCOHOL ETILICO AL 70%. PORRON 19 LITROS.
42	080.829.3575	ALCOHOL ETILICO DE 96%G.L. TÉCNICO. GRADO ANALÍTICO FRASCO CON 1000 ML. TA. FRASCO CON 1000 ML.
43	080.610.0871	DIMETIL ALFA-NAFTIL AMINA. PARA LAS PRUEBAS DE REDUCCIÓN DE LOS NITRATOS. FRASCO CON 100 G.
44	SIN CLAVE	ALMIDÓN (C6H10O5) GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 250 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA
45	SIN CLAVE	ALMOHADILLA CERTIFICADA PARA LA PRUEBA DE CLORO LIBRE RESIDUAL QUE CONTIENE SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSTATOS Y SOLUCIÓN INDICADORA DE N, N- DIETIL-P-FENILENDIAMINA (DFD). PRESENTACIÓN FRASCO PAQUETE CON 100 ALMOHADILLAS. MARCA HATCH.
46	SIN CLAVE	ANTÍGENO CON P-2MERCAPTOETANOL PRUEBA CONFIRMATORIA PARA BRUCELLA, CON PLACA Y CONTROLES. EL KIT CONTIENE FRASCO CON 5 ML DE ANTÍGENO, FRASCO CON 5.5 ML DE MERCAPTOETANOL. FRASCO CON 1 ML DE CONTROL POSITIVO, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL NEGATIVO, 1 PLACA DE 96 POZO EN FORMA DE "U". MARCA: MICA.
47	SIN CLAVE	ANTISÉPTICO PARA MANOS. FRASCO CON 50 ML.
48	SIN CLAVE	ANTISUERO E. COLI O (ANTISERUM 0157). FRASCO CON 3 ML.
49	SIN CLAVE	ANTISUERO E-COLI H ANTISERUM H7 PRUEBA DE CONFIRMACIÓN SEROLÓGICA DE E. COLI O 157 H7.
50	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA Vibrio parahaemolyticus
51	080.081.2166	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.). ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (I+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML. MARCAS: DIFCO, BIORAD, INTERBIOL
52	080.081.1267	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO D. FACTOR 9. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL.
53	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA SEROBAC S8, GRUPO E. ANTÍGENO O: 3,10 Y 15. FRASCO CON 3 ML MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL
54	080.830.0123	AZUL DE METILENO NUEVO (AZUL DE METILENO N). QP. POLVO. FRASCO CON 10 G.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

55	080.829.1405	YODO-LUGOL. PARA EXÁMENES COPROPARASITOSCÓPICOS. FRASCO CON 50 ML
56	SIN CLAVE	BASE DE CALDO MINERAL MODIFICADO. MEDIO PARA PRUEBA PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, DIFCO, OXOID.
57	080.610.0144	MEDIO BASE EMJH PARA EL CULTIVO Y AISLAMIENTO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. FRASCO CON 500 G.
58	080.823.6277	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 10.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.
59	080.823.1658	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 4.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.
60	080.823.0288	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 7.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.
61	SIN CLAVE	BUFFER TRIS (HIDROXIMETIL-AMINOMETANO) PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN DE 0.05 MOLAR, PH 9. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.
62	080.610.2570	CALDO AL 2% VERDE BRILLANTE BILIS. PARA LA PROLIFERACIÓN SELECTIVA DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL
63	SIN CLAVE	CALDO E COLI. FRASCO CON 500 GRS. MARCA: MERCK. MARCAS: BBL, DIFCO Y MERCK
64	SIN CLAVE	CALDO E. COLI CON MUG. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: BBL, DIFCO, MERCK
65	SIN CLAVE	CALDO FRASER MEDIO BASE PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, OXOID, DIFCO.
66	080.610.1317	MEDIO INFUSIÓN CEREBRO Y CORAZÓN. MEDIO ENRIQUECIDO PARA MICROORGANISMOS CON NUMEROSOS REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, MCCLAB, DIFCO
67	080.610.2562	CALDO LAURIL. SULFATO DE SODIO. USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCCLAB, DIFCO
68	080.610.2620	CALDO MÜELLER-HINTON. PARA PRUEBAS DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA Y ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA DEL SUERO. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCCLAB
69	SIN CLAVE	CALDO NUTRITIVO. MEDIO DE PROPÓSITOS GENERALES PARA EL CULTIVO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS SIN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ESPECÍFICOS. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: BIOXON, DIFCO Y MERCK.
70	SIN CLAVE	CALDO SELENITO DE CISTINA. UTIL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS, PRINCIPALMENTE SALMONELLA EN ALIMENTOS Y AGUAS. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: DIFCO, BBL, MERCK.
71	080.611.0110	CALDO SOYA TRIPTICASEINA, PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK
72	SIN CLAVE	CALDO TRIPTONA SOYA EXTRACTO DE LEVADURA. FRASCO CON 500 GRS MARCAS: OXOID, DIFCO, MERCK.
73	SIN CLAVE	CARBONATO DE SODIO MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO PARA ACIDIMETRÍA. FRASCO CON 100 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER O SIGMA.
74	080.610.9997	CEFALEXINA LIOFILIZADA, SOLUBLE EN AGUA COMO COMPLEMENTO DEL MEDIO DE CULTIVO, PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA PERTUSSIS. CAJA CON 10 VIALES CON 20 MG CADA UNO. RTC.
75	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Bordetella bronchiseptica ATCC 10580. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO.
76	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Neisseria lactamica ATCC 49142. QUE INCLUYA PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO
77	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Neisseria meningitidis ATCC 13077 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.
78	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA SALMONELLA BISPEBJERG ATCC 9842 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.
79	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Salmonella diarizonae ATCC 12325. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.
80	080.610.2331	TREHALOSA. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 5 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL
81	SIN CLAVE	CITRATO TRISÓDICO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 500 ML
82	080.889.0172	REACTIVO DE OXIDASA EN TIRAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE OXIDASA (N,N,N,TRETAMETIL-P-FENILENDIAMINA). FRASCO CON 50 TIRAS. MARCA: MERCK.
83	080.889.0024	TIRA REACTIVA PARA MEDIR PH. ESTUCHE CON ESCALA DE MATICES Y 100 TIRAS DE PAPEL CON LÍMITES DE PH DE 0 A 14.
84	SIN CLAVE	TIOSULFATO DE SODIO 0.1 N EN SOLUCIÓN VOLUMÉTRICA. PRESENTACIÓN DE 1 LITRO COMPATIBLE CON J.T. BAKER N° CATALOGO 5637-02.
85	080.830.3903	SULFATO FÉRRICO DE AMONIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MALLINCKROD, JT BAKER, MERCK.
86	080.610.2513	SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. MARCAS: DIBICO, DIFCO, MICOLAB
87	SIN CLAVE	DISCOS DE AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULANICO, CONCENTRACIÓN DE 20/10 µg. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
88	SIN CLAVE	SAL DE GRANO LAVADA. SACO CON 50 KG.
89	SIN CLAVE	POLIENRIQUECIMIENTO ISOVITALEX. CAJA CON 10. MARCAS: BIOXON, DIFCO O MERCK.
90	SIN CLAVE	DETERGENTE EN POLVO BIODEGRADABLE. BOLSA DE 10 KG
91	SIN CLAVE	PERMANGANATO DE POTASIO 0.1 N. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, SIGMA O JT BAKER
92	SIN CLAVE	DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVADO DE MANOS CON TRICLOSAN. PORRÓN DE 18 LT.
93	SIN CLAVE	OXALATO N-N DIETIL 1,4-FENILENDIAMONIO (OXALTO DE DFD). FRASCO DE 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA
94	SIN CLAVE	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO [(C6H5)2NH4 4-SO3]2BA. GRADO ANALÍTICO. FRASCO DE 5 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA
95	SIN CLAVE	DISCOS DE OXACILINA, CONCENTRACIÓN DE 1 µg. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
96	080.610.1671	MEDIO DE CALDO LACTOSADO. FRASCO CON 450 G. TA.
97	SIN CLAVE	MANOSA. FRASCO CON 100 GR.
98	080.610.1366	LACTOSA PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. POLVO. FRASCO CON 450 G. TA
99	SIN CLAVE	KIT DE ANTÍGENOS PARA AGLUTINACIÓN MACROSCÓPICA EN PLACA O EN TUBO PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GÉNEROS SALMONELLA Y BRUCELLA. KIT COMPUESTO POR TÍFICO O, TÍFICO H, PARATÍFICO A, PARATÍFICO B, PROTEUS OX, SUERO CONTROL POSITIVO, SUERO CONTROL NEGATIVO.
100	SIN CLAVE	INDICADOR BIOLÓGICO PARA CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES, CON ESPORAS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. CAJA CON 100 AMP.
101	080.832.4297	D-MANITOL RA. FRASCO CON 1000 G.
102	080.610.0151	ENRIQUECIMIENTO PARA MEDIO EMJH PARA CULTIVO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. CAJA CON 6 FRASCOS DE 100 ML. RTC.
103	080.081.4824	ENTEROBAC VIBRIO ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae SUERO POLIVALENTE O1, PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: INTERBIOL, DIFCO, INDRÉ.
104	080.081.4816	ENTEROBAC VIBRIO, ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE Vibrio cholerae MONOESPECÍFICO VAR OGAWA RTC. FRASCO CON 3 ML. MARCAS: INTERBIOL DIFCO, BBL, INDRÉ.
105	SIN CLAVE	ESPUMA ANTIMICROBIAL DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4%. FRASCO DE 960 ML.
106	SIN CLAVE	HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%. PORRÓN DE 18 L.
107	080.784.7538	TRYPANOSOMA CRUZI. REACTIVO ELISA PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI EN SUERO O PLASMA, MEDIANTE EL USO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES O PURIFICADOS. INCLUYE CONTROLES. ESTUCHE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC. MARCA BIOS CHILE.
108	080.830.5890	HIDROXIDO DE SODIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 1000 G. TA.
109	SIN CLAVE	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS
110	SIN CLAVE	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.
111	080.610.1218	HEMOGLOBINA (DESHIDRATADA). COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA FAVORECER EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GÉNERO NEISSERIA. FRASCO CON 450 G. TA.
112	SIN CLAVE	GLICEROL, GARRAFA CON 4 LITROS
113	SIN CLAVE	FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GRS
114	080.830.1261	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. POLVO. FRASCO CON 500 G. T.A.
115	SIN CLAVE	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (KH2PO4). FRASCO DE 500 G.
116	080.830.1444	HIDROXIDO DE POTASIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.
117	SIN CLAVE	GERMICIDA CONCENTRADO CON ANTICORROSIVO ANTISEPTICO Y GERMICIDA CLORURO DE BENZALCONIO AL 12%. PRESENTACIÓN FRASCO CON 500 ML. QUE EL INSUMO SEA



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

		COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DERMOCRIT, KRIT..
118	080.830.1360	GLICERINA (MÍNIMO 95%). RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.
119	080.829.1850	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO 12 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
120	SIN CLAVE	GLUCOSA SAL PARA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO DE MICROBIOLOGÍA, FRASCO DE 100 G.
121	SIN CLAVE	GLUTAMATO DE SODIO SAL MONOHIDRATADA AL 99% DE PUREZA POLVO. FRASCO DE 500 GRMS
122	SIN CLAVE	HEMINA EQUINA DESHIDRATADA, FRASCO DE 25 G.
123	080.610.2521	VCNT INHIBIDOR. VANCOMICINA, COLIMICINA, NISTATINA Y TRIMETOPRIMA INHIBIDORES PARA PREPARAR EL MEDIO DE THAYER-MARTIN. FRASCO CON 10 ML. RTC
124	080.830.1246	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO. 3 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
125	SIN CLAVE	HIDRÓXIDO DE SODIO SOL. VOL. RA GRADO ANALÍTICO. PRESENTACIÓN FRASCO CON 1 L. CONCENTRACIÓN 0.01 N. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA
126	SIN CLAVE	ENZIMA SUPER SCRIPT III PLATINUM ONE-STEP RT-PCR SYSTEM. CAT. 11732-088 MARCA INVITROGEN.
127	SIN CLAVE	EMULSION YEMA DE HUEVO-TELURITO DE POTASIO SUPLEMENTO PARA PREPARAR MEDIO DE CULTIVO BAIRD PARKER. CAJA CON 2 FRASCOS DE 25ML C/U.
128	080.832.4107	L-ARGININA. RA. FRASCO CON 100 G. RTC.
129	SIN CLAVE	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
130	SIN CLAVE	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
131	SIN CLAVE	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
132	SIN CLAVE	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
133	SIN CLAVE	INICIADOR REVERSE (MVN1213 R): 5'TGT CCT CAG TAG TAT GCA TTG CAA 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:24, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
134	SIN CLAVE	INICIADOR RV 11: 5'CAA CAC GCC GCA CGG ACA AC 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
135	SIN CLAVE	D-MALTOSA (AZÚCAR DE MALTA) RA MONOHIDRATADA. CRISTALINA. PUREZA 95-98% TA. FRASCO CON 100 GRMS
136	SIN CLAVE	INICIADOR RV 12-2 5'CCA CGA GCC GCG AAC AGT CG 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
137	SIN CLAVE	INICIADOR FORWARD (MVN1139 F): 5'TGG CAT CTG AAC TCG GTA TCA C 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:22. VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
138	SIN CLAVE	INICIADOR RV 12: 5'CCA CAA GCC GCG AGC AGT CA 3' SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
139	080.831.3399	CONJUGADO ANTIRRÁBICO. CONSTA DE ANTICUERPOS MONOCLONALES MARCADOS CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCENCIA (FITC) Y AZUL DE EVANS. PARA APLICACIONES EN TÉCNICAS DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA (IFD). LIOFILIZADO. FRASCO CON 5 ML. RTC. MARCA: FUJIREBIO
140	SIN CLAVE	ALCOHOL MÉTILICO. RA. ACS. TA. (METANOL GRADO ANALÍTICO) FRASCO CON 1 L. MARCAS: SIGMA, MERCK, JT BAKER.
141	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN EN CALIENTE
142	SIN CLAVE	KIT PARA CHAGAS POR HEMAGLUTINACIÓN (HAI) MARCA ACCUTRACK PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRIPANOSOMA CRUZI. ESTUCHE PARA 96 PRUEBAS.
143	SIN CLAVE	KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA ROBOT DE ROCHE MODELO LC2.0 MARCA MAGNAPURE LC TOTAL NUCLEIC ACID ISOLATION. PARA 192 PRUEBAS, QUE INCLUYA CONSUMIBLES.
144	SIN CLAVE	KIT PARA EXTRACCIÓN MANUAL PARA APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR, QIAAMP VIRAL RNA MINI KIT (250). MARCA: QIAGEN.
145	080.830.1857	NITRITO DE SODIO RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.
146	SIN CLAVE	KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTIGENOS SOLUBLES DE N. MENINGITIDIS A,C, Y/W135, B/E. COLI K1, HAEMOPHILUS INFLUENZA B, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STREPTOCOCCUS B.
147	SIN CLAVE	DISCOS DE TICARCILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACIÓN DE 75 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
148	SIN CLAVE	KIT PARA TINCIÓN DE GRAM (INCLUYE VIOLETA DE GENCIANA, GRAM YODO, SAFRANINA Y ALCOHOL-ACETONA) DEBE INCLUIR INSERTO DE USO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL, BIOMERIEUX.
149	SIN CLAVE	L-ORNITINA AMINOÁCIDO PARA SUPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G.
150	SIN CLAVE	L-SORBITOL EN POLVO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 25 G.
151	080.610.2455	CALDO BASE DE MULLER, DESCARBOXILASA. FRASCO CON 450 G. TA.
152	080.611.0136	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN. CON HISOPO DE ALGINATO DE CALCIO INTEGRADO ESTÉRIL. MANGO FLEXIBLE INTEGRADO. CAJA CON 50 HISOPOS. RTC. MARCA: DELTALAB Y/O COPAN
153	SIN CLAVE	MEDIO DE TRANSPORTE REGAN LOWE CON CEFALEXINA. CHARCORAL AGAR CAJA CON 10 TUBOS. BBL No. DE REFERENCIA 297855
154	080.610.0079	MEDIO DE TRANSPORTE AGAR (STUART). PARA CONSERVAR ESPECIMENES, PRINCIPALMENTE CUANDO SE SOSPECHA LA PRESENCIA DE GONOCOCCO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BBL, BIOXON
155	SIN CLAVE	MUCATO EN SAL. GRADO REACTIVO. MARCAS: MERCK, SIGMA, OMICHEM, FRASCO CON 25 G.
156	SIN CLAVE	DISCOS DE PIPERACILINA CON TAZOBACTAM, CONCENTRACIÓN DE 100 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
157	SIN CLAVE	N,N-Dimetil-1-Naftilamina. RA. Pureza >98.0%. Frasco con 10 ml. TA
158	SIN CLAVE	DISCOS DE GATIFLOXACINA. CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS.
159	080.783.1557	REACTIVO DE KOVAC, PARA INVESTIGAR INDOL FRASCO CON 50 ML. RTC. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL.
160	SIN CLAVE	PARAHIDROXIFENILSALICILAMIDA (FUMISPORE) LATA DE 15 G DESCONTAMINANTE
161	SIN CLAVE	PBS LIQUIDA 10X PH 7.4-7.6. FRASCO CON 500 ML.
162	SIN CLAVE	DISCOS DE CEFEPIME, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
163	SIN CLAVE	PERÓXIDO DE HIDROGENO AL 5% DESINFECTANTE, BOTELLA DE 1 L.
164	080.830.2707	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (SOLUCIÓN AL 30%). RA. FRASCO CON 500 ML. TA.
165	SIN CLAVE	PLASMA DE CONEJO CON EDTA, PARA PRUEBA DE COAGULASA EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS. CAJA CON 6 FRASCOS DE 3 ML C/U. MARCAS: BD, 3MB, BBL
166	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D1 FORWARD CAA AAG GAA GTC GYG CAA TA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
167	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D1 REVERSE CTG AGT GAA TTC TCT CTG CTR AAC , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
168	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D2 FORWARD CAG GCT ATG GCA CYG TCA CGA T , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
169	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D2 REVERSE CCA TYT GCA GCA RCA CCA TCT C , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
170	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D3 FORWARD GGA CTR GAC ACA CGC ACC CA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
171	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D3 REVERSE CAT GTC TCT ACC TTC TCG ACT TGY CT , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
172	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D4 FORWARD TTG TCC TAA TGA TGC TRG TCG, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

		VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
173	SIN CLAVE	PRIMER: DENGUE D4 REVERSE TCC ACC YGA GAC TCC TTC CA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
174	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 FORWARD GTG CTA TAA ACA CCA GCC TCC CAT T, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 25. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
175	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 REVERSE AGA CGG GAY ATT CCT CAA TCC TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
176	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA FORWARD TTG CAG TAG CAA GTG GGC ATG A, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
177	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA PDM INFA REVERSE TCT TGT GAG CTG GGT TTT CAT TTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
178	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-1. INFA FORWARD GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
179	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-2. INFA REVERSE AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
180	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-20. RNASEP FORWARD AGA TTT GGA CCT GCG AGC G, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
181	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-21. RNASEP REVERSE GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 20. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
182	SIN CLAVE	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-188F SCHWEIGER AGACAGAGGAAACTATGCCC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
183	SIN CLAVE	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS. GARRAFA DE 4 L
184	SIN CLAVE	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-270R WATZINGER TCCGGATGAACAGGTGACTT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
185	SIN CLAVE	RNASE INHIBITOR 500 REACTIONS 2000 UNITS. KIT PARA 500 REACCIONES. MARCAS: QIAGEN, BIOSEARCH, ALPHA DNA, SIGMA
186	080.830.3622	SACAROSA (SUCROSA). RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
187	SIN CLAVE	DESOXIRIBONUCLEIC ACID SODIUM SAL FROM CALF THYMUS. FRASCO CON 500 MG. MARCA SIGMA
188	080.830.3499	SAL DISODICA DEL ACIDO ETILENDIAMINO TETRACETATO DIHIDRATADO (EDTA). GRADO ANALÍTICO. RA. ACS. POLVO. FRASCO DE 500 G. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA
189	080.610.0848	DESOXICOLATO DE SODIO. Q.P. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G. TA. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIBICO. 238
190	SIN CLAVE	SENSIDISCOS DE MEROPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 µg, PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
191	SIN CLAVE	KIT DE CALIBRACIÓN DE ESTÁNDARES DE TURBIDEZ StabiCal®, TURBIDÍMETRO 2100AN / AN IS, VIALES SELLADOS, CONCENTRACION: < 0,1, 20, 200, 1000, 4000, 7500 NTU # DE PRODUCTO: 2659505 MARCA HACH
192	SIN CLAVE	SKIM MILK / LECHE DESCREMADA. UNA SOLUCIÓN AL 10% ES EQUIVALENTE A LECHE DESCREMADA FRESCA. PUEDE EMPLEARSE COMO UN MEDIO DE CULTIVO COMPLETO O COMO INGREDIENTE DE OTROS MEDIOS PARA LA PROPAGACIÓN DE ORGANISMOS RECUPERADOS EN LECHE Y PARA LA DIFERENCIACIÓN DE ORGANISMOS BASADA EN LA COAGULACIÓN Y PROTEOLISIS DE CASEÍNA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, DIFCO, BBL
193	SIN CLAVE	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSFATOS (PBS PH = 7.3 ESTERIL), FRASCO DE 1 LT
194	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO (3M KCL), PARA POTENCIOMETRO DENVER INSTRUMENT. FRASCO CON 60 ML.
195	080.830.0084	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE GIEMSA AL 0.4%. FRASCO CON 500 ML. TA.
196	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO PARA PH. FRASCO CON 60 ML. MODELO 476436 CORNING 3M KCL
197	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE MONTAJE BAJA EN GLICEROL CON UNA SOLUCIÓN SALINA AMORTIGUADORA AL 0.2% DE AZIDE DE SODIO, LISTA PARA USARSE, NO DILUIDA. RECOMENDADA PARA EL DIAGNÓSTICO DE RABIA. COMPATIBLE CON MILLIPORE. CATALOGO=5096. FRASCO CON 10 ML.
198	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE REFERENCIA PARA LLENAR ELECTRODO FLUORIDE MARCA CONDUCTRONIC 4 M-KCL N° DE PRODUCTO R 001013. FRASCO CON 125 ML. MARCA CONDUCTRONIC.
199	SIN CLAVE	SOLUCIÓN FLUORIDE STANDARD 100 PPM F- ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 475 ML. ORION 940907.THERMO FISHER CIENTIFIC
200	SIN CLAVE	SOLUCIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ELECTRO DE PH. FRASCO CON 475 ML. ORION 00210
201	SIN CLAVE	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA. FRASCO CON 1 LITRO
202	SIN CLAVE	SOLUCIÓN TISAB II WITH CDTA. MARCA THERMO CIENTIFIC ORION 940909. GALÓN CON 3.79 L. NOMBRE DEL FABRICANTE: THERMO FISHER CIENTIFIC MARCA: ORION PROCEDENCIA: USA
203	SIN CLAVE	SONDA (BHQ1 HURNASE-P): 5' FAM TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 26, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
204	SIN CLAVE	SONDA (MVN P1163 P): 5' FAM CCG AGG ATG CAA GGC TTG TTT CAG A BHQ 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 25 VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
205	SIN CLAVE	SONDA RUB. 5' 6FAM- AGG TCC AGG TCC CG CCC GAC BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
206	SIN CLAVE	SONDA: DENGUE D1 PROBE CAT GTG GYT GGG AGC RCG C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
207	SIN CLAVE	SONDA: DENGUE D2 PROBE CTC YCC RAG AAC GGG CCT CGA CTT CAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: HEX, 3' MODS: BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
208	SIN CLAVE	SONDA: DENGUE D3 PROBE ACC TGG ATG TCG GCT GAA GGA GCT TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:TEXAS RED , 3' MODS:BHQ2, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
209	SIN CLAVE	SONDA: DENGUE D4 PROBE TYC CTA CYC CTA CGC ATC GCA TTC CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: CY5, 3' MODS: BHQ3, PURITY: DUAL HPLC, NO. BASES: 26. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
210	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA PDM H1 PROBE ATA CAT CCG A T C ACM ATT GGA AAA TGT CC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
211	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA PDM INFA PROBE TGA ATG GGT C T T A TCC CGA CCA GTG AGT AC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
212	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA VIR-22. RNASEP PROBE TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: BHQ1, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
213	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA VIR-3. INFA PROBE TGC AGT CCT GCG TCA CTG GGC AGC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
214	SIN CLAVE	SONDA: LINAJES INFLUENZA VIC2 PROBE CAGACAAAATGCAGGGGAAHATACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: YAQUIMA YELLOW-5, 3' MODS: BHQ, PURITY: HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
215	SIN CLAVE	SONDA: LINAJES INFLUENZA YAM2 PROBE CAGRCCAATGTGTGGGGAYCACACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ , PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
216	SIN CLAVE	SORBITOL EN SAL. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 25 G.
217	SIN CLAVE	SUPLEMENTO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGUN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGIA. PARA EL AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCAS: OXOID, MERCK, DIFCO.
218	SIN CLAVE	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO DE NOVOBIOCINA PARA SELECTIVIDAD DEL MEDIOS DE CULTIVO. PAQUETE DE 6 CON 10ML C/U. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.

219	SIN CLAVE	SUPLEMENTO DE AMONIO Y HIERRO III, PARA LISTERIA SEGÚN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK
220	SIN CLAVE	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA SEGÚN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK
221	SIN CLAVE	TAXO TB CONTROL POSITIVO PARA PRUEBA DE NIACINA. VIAL CON 50 DISCOS
222	080.830.0677	CLORURO DE SODIO. RA. ACS.CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, JT BAKER.
223	SIN CLAVE	TIPIBAC PN 5 MG (ETHIL-HIDROCLUPREINA) A17. CAJA DE 10 CARTUCHOS CON 50 DISCOS CUJ.
224	SIN CLAVE	TIRAS DE FACTOR V PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.
225	SIN CLAVE	TIRAS DE FACTOR X PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.
226	SIN CLAVE	TIRAS DE FACTOR XV PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.
227	SIN CLAVE	CLORURO DE SODIO ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO CON 80 G. QUE EL INSUMO EL CUAL SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: MERCK, JT BAKER.
228	080.830.9595	TWEEN 20 (MONOLAURATO DE POLOXIETILENSORBITAN). TÉCNICO. TA. FRASCO CON 500 ML.
229	080.316.0555	UNIDISCOS TIPIBAC A BACITRACINA 0.04 UNIDADES. PARA DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES DE ESTREPTOCOCCOS. CAJA DE 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC
230	080.830.9694	YODATO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO DE 80 GRs. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA.
231	080.830.5320	YODURO DE POTASIO GRANULAR RA. ACS, GRADO ANALÍTICO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA FRASCO CON 500 G.
232	080.610.7454	AGAR SIMMONS CON CITRATO. PARA DIFERENCIAR LAS ENTEROBACTERIAS EN LA UTILIZACIÓN DEL CITRATO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
233	080.610.6902	AGAR MULLER-HINTON. PARA INVESTIGAR LA SUSCEPTIBILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS A LOS ANTIMICROBIANOS Y AISLAR GONOCOCCOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.
234	080.610.1531	AGAR MAC CONKEY. MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL.
235	080.829.4342	ALCOHOL ETILICO CON 96° GL. TÉCNICO. ENVASE CON 18 L. TA.
236	080.081.1242	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO C1. FACTOR 7. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: BIORAD, DIFCO, INTERBIOL
237	080.610.1200	AGAR BASE SANGRE. PARA AISLAR E INVESTIGAR LA ACTIVIDAD HEMOLÍTICA DE MICROORGANISMOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
238	SIN CLAVE	YODO RESUBLIMADO. FRASCO CON 500 G.
239	080.830.4893	AZUL DE BROMOTIMOL. INDICADOR. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA. MARCAS: OMINICHEM, MERCK, JT BAKER.
240	080.316.3757	AMPICILINA.DISCOS CON 10 MG EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS.
241	SIN CLAVE	AGUA DESIONIZADA, PORRÓN 18 L.
242	080.610.2364	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR. PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS. FRASCO DE 450 G. MARCA: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.
243	080.610.0269	AGAR LISINA Y HIERRO (LIA). FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
244	080.610.1432	AGAR-UREA CHRISTENSEN (BASE). FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB
245	080.610.2497	AGAR VERDE BRILLANTE. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS Y PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.
246	080.610.0020	AGAR CISTINA Y TRIPTICASEINA (CTA). PARA CONSERVAR CEPAS, INVESTIGAR LA MOVILIDAD DE MICROORGANISMOS DIFICILES Y, SI SE LE ANADEN CARBOHIDRATOS, HACER ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.
247	SIN CLAVE	BASE DE CALDO MULLER KAUFFMANN TETRATONATO NOVIOBIOCINA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, MERCK, BBL.
248	SIN CLAVE	CALDO RAPPAPORT VASILADIIS SOYA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA A PARTIR DE ALIMENTOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.
249	SIN CLAVE	CALDO LAURIL TRITPOTSA ADICIONADO DE MUG. MODIFICACION DEL CALDO LAURIL TRITPOTSA INCORPORANDO 4METILLUMBELIFERIL-β-D-GUCURONIDO (MUG) USADO PARA LA ENUMERACION PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI ASI COMO DE OTROS COLIFORMES USANDO EL METODO DE NUMERO MAS PROBABLE (NMP). FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.
250	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA <i>Vibrio cholerae</i> O139
251	SIN CLAVE	N-HEXANO GRADO REACTIVO ANALÍTICO. FRASCO DE 2.5 L. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.
252	SIN CLAVE	SOLUCIÓN REVELADORA DE BROMO AL 0.03%. FRASCO CON 500 G. DE LA MARCA VICAM
253	SIN CLAVE	ESTANDARES DE CALIBRACIÓN DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO. KIT. MARCA VICAM. No. DE CATÁLOGO: 33020
254	080.610.0129	AGAR SAL Y MANITOL. PARA EL AISLAMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS PATÓGENOS. FRASCO CON 500 G.
255	080.610.0574	AGAR SULFITO DE BISMUTO AISLAMIENTO DE SALMONELLA TYPHI. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.
256	080.611.0094	CALDO BASE ROJO DE FENOL. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB
257	080.081.4808	ANTISUERO <i>Vibrio cholerae</i> MONOVALENTE INABA RTC. PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: DIFCO, INTERBIOL, BIORAD, INDRE
258	080.610.1879	PEPTONA DE CASEINA. PARA CULTIVAR MICROORGANISMOS EXIGENTES, DEMOSTRAR INDOL Y PROBAR LA POTENCIA DE ANTIMICROBIANOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.
259	080.316.0159	DISCOS DE AMIKACINA CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
260	SIN CLAVE	DISCOS DE CEFTRIAXONA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
261	SIN CLAVE	AMPICILINA DISCOS CON 30 ug. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC
262	SIN CLAVE	CEFOTAXIMA/ÁCIDO CLAVULÁNICO DE 30/10 ug SIN DISPENSADOR AUTOMÁTICO INTEGRADO RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
263	SIN CLAVE	DISCOS DE CIPROFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR PRUEBA DE DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
264	080.316.2601	GENTAMICINA DISCOS CON 10 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO, RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
265	SIN CLAVE	DISCOS DE IMIPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
266	080.316.0100	NITROFURANTOINA DISCOS CON 300 ug. EN UN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC
267	080.316.0035	TETRACICLINA DISCOS CON 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
268	SIN CLAVE	DISCOS DE VANCOMICINA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC
269	SIN CLAVE	EQUIPO DE DIAGNÓSTICO DUO PARA ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS, CAJA CON 20 PRUEBAS
270	SIN CLAVE	HIDRÓXIDO DE SODIO EN CRISTALES. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 1 KG. MARCAS: MERCK, SIGMA O KARAL
271	SIN CLAVE	INHIBIDOR VCNT SUPLEMENTO PARA MEDIO TAYER MARTIN PARA LA SELECCIÓN DE NEISSERIA PATÓGENA PARA RECONSTITUIRSE A UN VOLUMEN DE 10 ML. CAJA CON 10 PZ.
272	SIN CLAVE	KIT DE PROTEINA C REACTIVA, MEDIANTE AGLUTINACIÓN DE PARTICULAS DE LATEX. QUE INCLUYA SUERO CONTROL NEGATIVO Y POSITIVO. KIT PARA 50 PRUEBAS.
273	SIN CLAVE	METANOL ACS. 99.8% PESO MOLECULAR 32.04. GRADO ANALÍTICO. MARCAS: SIGMA ALDRICH, MERCK, JT BAKER. GALÓN CON 5 L.
274	080.830.1758	NITRATO DE SODIO. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
275	080.830.3408	ROJO DE FENOL. RA. ACS. CRISTALES FRASCO CON 5 G.
276	SIN CLAVE	SENSIDISCOS DE TRIMETOPRIM-SULFAMETOXAZOL, CONCENTRACIÓN DE 23.75/1.25 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
277	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE LAVADO TBS 20 X. FRASCO CON 500 ML.
278	SIN CLAVE	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTICUERPO PH 6, 20 X. FRASCO CON 250 ML. MARCAS: DAKO, VENTANA, LEICA O BIO CARE
279	SIN CLAVE	XILOSA. RA. FRASCO CON 25 GR. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK
280	SIN CLAVE	PLATA COLOIDAL AL 0.36%. FRASCO CON 30 ML.
281	080.074.1274	ANTIESTREPTOLISINA, ESTREPTOLISINA "O" ESTANDARIZADA, REDUCIDA Y LIOFILIZADA, KIT PARA 50 PRUEBAS
282	080.610.2315	CALDO DE TODD HEWITT, HIGORSÓPICO. FRASCO CON 450 G.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

283	080.829.4409	COLCHICINA LIOFILIZADA. FRASCO CON 10 ML.
284	080.316.2056	DICLOXACILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 1 ug, PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
285	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-4 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO B ANTIGENO SOMATICO 4. FRASCO GOTERO DE 1ML.
286	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-5 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C 1, ANTIGENO SOMATICO 7- FRASCO GOTERO DE 1 ML.
287	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-6 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C2 ANTIGENO SOMATICO 8. FRASCO GOTERO DE 1 ML.
288	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-7 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO D ANTIGENO SOMATICO 9. FRASCO GOTERO DE 1 ML.
289	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-8 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO E ANTIGENO SOMATICO 3, 10 Y 15. FRASCO GOTERO DE 1 ML.
290	080.081.0897	ANTISUERO SHIGELLA SH-1, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA DISENTERIAE, GRUPO A (TIPO DEL 1 AL 7) FRASCO GOTERO DE 1ML.
291	080.081.0913	ANTISUERO SHIGELLA SH-2. FRASCO GOTERO DE 1ML. ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO B DE TIPO DEL 1 AL 7
292	080.081.0921	ANTISUERO SHIGELLA SH-3, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA BOYDII, GRUPO C TIPO DEL 1 AL 7 FRASCO GOTERO DE 1 ML.
293	080.081.0954	ANTISUERO SHIGELLA SH-4, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO D TIPO DEL 1 AL 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.
294	SIN CLAVE	AZTREONAM SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIANOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 DISCOS.
295	SIN CLAVE	WRIGHT'S EOSINE METHYLENE BLUE SOLUCION PARA MICROSCOPIA SEGUN WRIGHTS PARA MICROSCOPIA CONTIENE METANOL. FRASCO CON 500 ML.
296	080.829.2288	EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN MAY GRUNWALD PARA MICROSCOPIA. CONTIENE AZUL DE METILENO Y BD 48.4% Y 51.6% CONSERVACION DE +5 A +37°C. FRASCO CON 25 G.
297	SIN CLAVE	CLORURO DE CETIL PIRIDIUM, FRASCO CON 500 GR.
298	SIN CLAVE	FOSFOMICINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 50 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
299	SIN CLAVE	CONTROL PARA ELECTROLITOS EN SUDOR. CONTROL FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 48 AMPOLLETAS.
300	080.074.1985	DETECCION DE AG. GALACTOMANANO, PLATELIA, ASPERGILLUS AG ENSAYO INMUNOENSIMATICO TIPO SANDWICH EN MICRO PLACA PARA DETECCION DE ANTIGENO DE GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS CAJA CON 96 PRUEBAS PARA MUESTRAS EN SUERO Y LAVADO BRONCOALVEOLAR CON CONTROL POSITIVO CONTROL POSITIVO Y HUMBRAL CON SOLUCION DE PARO DE REACCION. CAJA C/96 PBAS.
301	SIN CLAVE	AZUL DE CRESILO BRILLANTE PARA MICROSCOPIA C17H20ClN3O, M=317.79G/MOL.
302	SIN CLAVE	PASTOREX ESTREPTOGRUPO PRUEBA EN LATEX. EQUIPO (ESTREPTOCOCCO GRUPO A, B, C, D, F Y G) CONTROL POSITIVO CONSERVACION DE 2 A 8°C. 60 KITS CON PRUEBAS.
303	SIN CLAVE	ESTREPTOMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 10 ugG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
304	SIN CLAVE	GEL DE PILOCARPINA CON COLECTOR PARA ELECTROLITOS EN SUDOR. KIT CON 6 PRUEBAS.
305	SIN CLAVE	MEDIO DESHIDRATADO C/CROMOGENO P/CANDIDA. FRASCO CON 47.7 G.
306	SIN CLAVE	PASTOREX MENINGITIS PRUEBA EN LATEX. EQUIPO (NEISERIA MENITIDIS A Y C, HEMOFILUS INFLUENZA, ESTREPTOCOCCO PNEUMONIA, ESTREPTOCOCCO B, CONTROL POLIVALENTE POSITIVO Y NEGATIVO.
307	SIN CLAVE	METICILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 5 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
308	SIN CLAVE	NITROFERROCIANURO DE SODIO. FRASCO CON 250 G.
309	SIN CLAVE	ROTAVIRUS PRUEBA EN LATEX, ROTA-ADENOVIRUS PRUEBA RAPIDA PARA LA DOBLE DETECCION CUALITATIVA DE ROTAVIRUS ADENOVIRUS EN HECE DE HUMANOS. CAJA CON 25 PRUEBAS
310	SIN CLAVE	SOL CALIBRADORA P/ELECTROLITOS EN SUDOR CALIBRADOR FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 60 AMPOLLETAS
311	SIN CLAVE	TEICOPLANINA DISCOS CONCENTRACION 30MCG. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 SENSIDISCOS
312	SIN CLAVE	VANCOMICINA SENSIDISC PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE VANCOMICIN CON SENSIBILIDAD DE 30 MCG IN VITRO.
313	SIN CLAVE	AGAR BROLACIN (POLVO), HIGROSCOPICO. FRASCO CON 450 G.
314	SIN CLAVE	ANTISUERO ECOLI E-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO A CON SEROGRUPOS O111-K58 O111K58, 055K59, O26K60. O127K63. FRASCO GOTERO CON 1ML.
315	SIN CLAVE	ANTISUERO ECOLI E-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO D CON SEROGRUPOS O96, K61, O112, K66, O128K67, O128K67, O119K69, O125K70, O0126K71, O124K72. FRASCO GOTERO CON 1ML.
316	SIN CLAVE	ANTISUERO ECOLI E-3 (LIQ.), POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO C CON SEROGRUPO O18K77, O20K81, O20K84 O28K73, 044K74. FRASCO GOTERO CON 1 ANTISUERO.
317	080.081.0962	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (I+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML.
318	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA DE LOS GRUPOS DE LA A HASTE EL E + V. FRASCO GOTERO DE 1ML.
319	SIN CLAVE	ANTISUERO SALMONELLA S-3 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO A (ANTIGENO SOMATICO 2) FRASCO GOTERO DE 1 ML.
320	080.829.0332	ACIDO SULFOSALICILICO, FRASCO CON 500 G.
321	080.830.4380	ACIDO TRICLOROACETICO, FRASCO CON 500 G.
322	080.610.1085	AGAR G.C. MEDIO DE CULTIVO SELECTICO PARA NEISERIA. ENRIQUECIDO CON SANGRE O HEMOGLOBINA Y SUPLEMENTO NUTRITIVO. FRASCO CON 450 G.
323	080.316.1751	CARBENICILINA DISCOS CON 100 ugG PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
324	080.316.0175	CLORAMFENICOL DISCOS CON 30 ug PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
325	080.610.1119	GELATINA NUTRITIVA. PRINCIPALMENTE UTIL PARA LA PRUEBA DE LICUEFACCION DE LA GELATINA. FRASCO CON 450 G. TA.
326	080.610.6803	AGAR LOWESTEIN JENSENN (PREPARADO) MEDIO SELECTIVO PARA MICROBACTERIAS ESPECIALMENTE M. TUBERCULOSIS. CAJA CON 10 FRASCOS.
327	080.830.3911	SULFATO DE ZINC (POLVO) FRASCO CON 250 G.
328	SIN CLAVE	TABLETA REACTIVA PARA LA DETERMINACION SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA EN ORINA. CAJA CON 100 TABLETAS. TA.
329	SIN CLAVE	CEFALOTINA, CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.
330	SIN CLAVE	CEFINASE SENSIDISC TM DE TEMPERATURA DE -20 A 8°C, NITROCEFAN PARA LA DETECCION DE BETA LACTAMASA. TUBO CON 50 PIEZAS.
331	SIN CLAVE	CEFTAZIDIMA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 PIEZAS.
332	SIN CLAVE	AGUA TRIDESTILADA. PORRON CON 18 L.
333	SIN CLAVE	CEFTRIAXONA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
334	SIN CLAVE	CEFUROXIMA SENSIDISC CONCENTRACION 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
335	SIN CLAVE	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO GRADO REACTIVO. MARCA: MERCK. ENVASE 18 L.
336	SIN CLAVE	CLARITROMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 15 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
337	SIN CLAVE	AGUA BIDESTILADA FORMULA: H2O PM: 18.01 SULFATOS NEGATIVO, CLORUROS NEGATIVO, PUREZA TOTAL NEGATIVA, CO2 NEGATIVO, AMONI NEGATIVO, SILICE 0.20MG/L, CONDUCTIVIDAD 0.75 MS, PH 6.57, ENVASE DE 20 L.
338	SIN CLAVE	CROMATOFOLIOS DE CELULOSA, TLC CELULOSE 1.05577.001, CAJA CON 50 CROMATOFOLIOS.
339	SIN CLAVE	GLUCOSA MONOHIDRATADA POLVO, PESO MOLECULAR 198.18 FRASCO CON 450 G.
340	080.829.0472	AZUL DE ANILINA (AZUL ALGODÓN), POLVO. FRASCO CON 25 G. MARCAS: MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.
341	SIN CLAVE	IMAGEN RESPIRATORIA SINCICIAL PARA INMUNOFLORESCENCIA, CAJA CON 50 PRUEBAS.
342	SIN CLAVE	LEVOFLOXACINA SENSIDISC CONCENTRACION DE 5MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO
343	SIN CLAVE	BENZAL SOLUCION CONCENTRADA. GALÓN CON 3.5 L.
344	SIN CLAVE	PASTA ABRASIVA PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, TEN 20, CAJA CON 3 PIEZAS.
345	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA candida albicans ATCC 14053 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. COMPATIBLE CON BIOMERIEUX. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS
346	SIN CLAVE	REACTIVO DE LATEX PARA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, CAJA CON 50 PRUEBAS.
347	SIN CLAVE	VIRUS PARA INFLUENZA 1, 2, 3. METODOLOGIA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 50 PRUEBAS.
348	SIN CLAVE	VIRUS PARA INFLUENZA A Y B. METODOLOGIA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 50 PRUEBAS.
349	SIN CLAVE	VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO. METODOLOGIA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 30 PRUEBAS.
350	SIN CLAVE	ACIDO NALIDIXICO SENSIDISC TM CONCENTRACION 30MG TEMPERATURA DE -20 A 89°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.
351	SIN CLAVE	AGAR GELOSA CHOCOLATE, PARA HEMOFILUS INFLUENZA E Y OTROS MICROORGANISMOS FASTIDIOSOS. FRASCO CON 450 G.
352	SIN CLAVE	DISCOS DE AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULANICO, CONCENTRACION DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSION EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
353	SIN CLAVE	AMPICILINA/SULBACTAM SENSIDISC CONCENTRACION AMPICILINA 10 ug Y SULBACTAM 10 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)



		PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.
354	080.074.1290	ANTIGENO CONTRA PAPILOMA VIRUS (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
355	SIN CLAVE	MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. FRASCO CON 118 ML. TA.
356	080.783.4254	PROTEINA DE NEUROFILAMENTOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
357	080.783.4270	QUERATINA DE AMPLIO ESPECTRO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
358	080.830.3564	ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
359	080.830.3945	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 125 G. TA.
360	080.830.0230	ÁCIDO OXÁLICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
361	080.829.0142	ÁCIDO PERYÓDICO MÍNIMO 95.5%. RA. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.
362	080.830.4182	ÁCIDO PÍCRICO. 10 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
363	080.829.3633	BISULFITO DE SODIO (SULFITO DE SODIO) RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
364	080.829.0522	BORATO DE SODIO. 10H2O (BÓRAX). PARA USO FOTOGRÁFICO. CRISTALES O POLVO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.
365	080.829.0530	CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
366	080.830.0644	CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 1 G. TA.
367	080.829.0878	METENAMINA (HEXAMETILTETRAMINA). QP. FRASCO CON 500 G. TA.
368	080.830.3309	ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
369	080.829.1082	ROJO NUCLEAR RÁPIDO. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
370	080.830.9298	ROJO OLEOSO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
371	080.830.3713	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
372	080.830.3739	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO. 12H2O. (ALUMBRE DE POTASIO). RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
373	080.780.0479	SULFITO DE SODIO ANHIDRO. GRANULADO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
374	080.830.5304	YODO. QP. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
375	080.830.1105	FERRUCIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
376	SIN CLAVE	ENVISION FLEX CON LINKER DE RATÓN PARA AUTOSTAINER. SISTEMA DE DETECCIÓN. CON FRASCOS CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML., DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADL. PARA LA DETECCIÓN DE ANTIGENO - ANTICUERPO, CON UNA TEMPERATURA DE 2° A 8° CENTIGRADOS, AMPLIFICADOR ESPECIFICO MONOCLONAL, RTC, KIT CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML. DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADA
377	SIN CLAVE	CD 1 A. (AC PRIMARIO). CLON 010. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.
378	SIN CLAVE	TRIPLE PACK DE DISTROFINAS. (AC PRIMARIO PRESENTACION EN 3, DYS 1, 2 Y 3). FRASCOS CON 1 ML. RTC.
379	SIN CLAVE	FLI-1. (AC PRIMARIO). CLON BV4. MONOCLONAL DE CONEJO ANTI- FLI-1. RTC. FRASCO CON 0.5 ML.
380	SIN CLAVE	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGA. FRASCO CON 2 ML. RTC.
381	SIN CLAVE	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGG. FRASCO CON 2 ML. RTC.
382	SIN CLAVE	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGM. FRASCO CON 2 ML. RTC.
383	080.070.3084	MOGÉNINA. (AC PRIMARIO). CLON F5D. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.
384	SIN CLAVE	PAX-5. CELULAS B PROTEINA ACTIVADORA ESPECIFICA. (AC PRIMARIO). CLON DAK-PAX5. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.
385	SIN CLAVE	PROTEINA MUM 1. (AC PRIMARIO). CLON MUM1P. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.
386	SIN CLAVE	REVELADO CORTO TIEMPO CONEJO-RATÓN. (UNIVERSAL). ENVISION+SISTEMA DUAL. DE POLIMEROS (AUTOSTAINER). KIT CON 10 FRASCOS CON 11 ML. RTC.
387	SIN CLAVE	DEOXINUCLEOTIDIL TRANSFERASA TERMINAL (TDT). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 0.5 ML. POLICLONAL DE CONEJO ANTI- RTC.
388	SIN CLAVE	TUMOR DE WILM'S 1 (WT1). (AC PRIMARIO). CLON 6F-H2. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
389	SIN CLAVE	POLY-L-LYSINE SOLUCION, LIQUIDA, ADHESIVO PARA LAMINILAS. TA. FRASCO CON 100 ML.
390	SIN CLAVE	SILANO 3-AMINOPROPYLTRIEHOXY-SILANE, LIQUIDO, PESO MOLECULAR. 221.37. FORMULA C9H23NO3SI. TA. FRASCO CON 100 ML.
391	SIN CLAVE	SULFATO FERRICO, N-HYDRATE; POWER PESO MOLECULAR. 399.88. POLVO. FORMULA FE2 (SO4)3*NH2O. TA. FRASCO CON 500 G.
392	SIN CLAVE	VERDE CLARO AMARILLENTO; COLORANTE BIOLÓGICO. POLVO. TA. FRASCO CON 25 GR
393	SIN CLAVE	NITROGENO LIQUIDO PARA EL CONGELAMIENTO DE BIOPSIAS. CONTENEDOR TA. KILO
394	080.830.0685	CLORURO FERRICO. FRASCO CON 500 G.
395	SIN CLAVE	DISCOS DE CLINDAMICINA CONCENTRACIÓN DE 2 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
396	SIN CLAVE	DISCOS DE ERITROMICINA, CONCENTRACIÓN DE 15 MCG. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
397	SIN CLAVE	TIPIBAC NNN OXIDASA. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.
398	SIN CLAVE	SAL INDUSTRIAL. BULTO DE 50 KG.
399	SIN CLAVE	C4-D. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
400	SIN CLAVE	CALRETININA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
401	SIN CLAVE	CD-23 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
402	SIN CLAVE	CD-43 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
403	SIN CLAVE	CD-79 A ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
404	SIN CLAVE	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.2 ML.
405	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH MLL. FRASCO CON 0.2 ML.
406	SIN CLAVE	SONDA DE DNA CCND-1. FRASCO CON 0.2 ML.
407	SIN CLAVE	SONDA DNA BCR-FISH, FRASCO CON 0.2 ML.
408	SIN CLAVE	KIT HER2 IQ FISH.
409	SIN CLAVE	KIT DE DETECCIÓN PNA ISH.
410	SIN CLAVE	SONDA FISH EWS-FLI-1. FRASCO CON 0.2 ML.
411	SIN CLAVE	AMILOIDE-A ANTICUERPO PARA INMUNOHISTOQUIMICA. FRASCO 1 ML.
412	SIN CLAVE	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTIGENOS DE PH ALTO DE 10 X. FRASCO CON 500 ML.
413	SIN CLAVE	ACIDO CROMICO EN POLVO Y/O LIQUIDO (NO GRANULAR). FRASCO CON 25 G.
414	SIN CLAVE	INHIBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
415	SIN CLAVE	KIT DE ENSAYO CROMOGENICO CON 20 PRUEBAS DUAL. DISEÑADO PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA DE HER-2 EN TEJIDO INMERSO EN PARAFINA, PARA USO EN MICROSCOPIA DE CAMPO CLARO. HER2-CISH PHARMADMX.
416	080.070.2953	ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-P-53. PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
417	SIN CLAVE	POLLILISINA. FRASCO CON 100 ML.
418	SIN CLAVE	POLIOMAVIRUS BK, SV-40. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
419	SIN CLAVE	XILOL. R.A. SOLVENTE PARA PREPARACIONES CITOLÓGICAS. PORRÓN 18 L.
420	SIN CLAVE	ACETONA GRADO ANALITICO RA. FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, HYCEL, OMNICHEN.
421	SIN CLAVE	AGAR BACTERIOLÓGICO AGAR AGAR.PURIFICADO EXCENTO DE INHIBIDORES.SE EMPLEA EN LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIANOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MARCA BIOXON, DIFCO Y MERCK.
422	SIN CLAVE	AGAR DEXTROSA SABOURAUD. PARA CULTIVO Y CONSERVACIÓN DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 G.
423	SIN CLAVE	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.
424	080.070.1195	CD-4. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

425	SIN CLAVE	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.
426	080.783.4577	BUTANOL (1BUTANOL) COMPATIBLE: BIOXON, MERCK, JT BAKER, FRASCO CON 1000 ML.
427	SIN CLAVE	NINHIDRINA, (AGENTE REACTIVO COMÚN PARA OBSERVAR LAS BANDAS DE SEPARACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR CROMATOGRAFÍA O ELECTROFÓRESIS, TAMBIÉN ES UTILIZADA CON FINES CUANTITATIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE AMINOÁCIDOS), FRASCO CON 10 G.
428	SIN CLAVE	AZITROMICINA DISCOS. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)
429	SIN CLAVE	AGAR GELOSA ALCOHOL FENILETILICO, FRASCO CON 450 G.
430	SIN CLAVE	AGAR COLUMBIA (BASE PARA EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y PARA LA BUENA VISUALIZACIÓN DE HEMÓLISIS CON EL AGREGADO DE SANGRE, CON LAS VIRTUDES DE LA PEPTONA, DE LA TRIPTEINA, DEL EXTRACTO DE LEVADURA Y DEL EXTRACTO DE CORAZÓN, QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y LA OBTENCIÓN DE COLONIAS EUGÓNICAS), FRASCO CON 450 G.
431	SIN CLAVE	MEDIO MAC CONKEY Y SORBITOL (MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO DE ESCHERICHIA COLI A PARTIR DE HÉCES, ALIMENTOS Y OTROS MATERIALES DE IMPORTANCIA SANITARIA), FRASCO CON 450 G.
432	080.610.2182	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PRINCIPALMENTE PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA NEGATIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.
433	080.610.2315	CALDO DE TODD HEWITT, HIGOSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.
434	SIN CLAVE	CALDO SABORAUD (ESTE MEDIO DE CULTIVO ES UTILIZADO PARA CULTIVO DE MOHOS Y LEVADURAS PATÓGENAS Y NO PATÓGENAS, PH BAJO FAVORECEDOR EN EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LIGERAMENTE INHIBITORIO PARA LAS BACTERIAS), FRASCO CON 450 G.
435	SIN CLAVE	CALDO SOYA TRIPTICASEINA, PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK
436	SIN CLAVE	CALDO TIOGLICOLATO (MEDIO DE CULTIVO QUE PERMITE EL DESARROLLO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS, INCLUIDOS LOS NUTRICIONALMENTE EXIGENTES. ADEMÁS, PERMITE OBSERVAR LAS BACTERIAS ESTRICTAMENTE AEROBIAS, FORMULADO POR: PEPTONA DE SOYA, GLUCOSA, CLORURO DE SODIO, TIOGLICOLATO DE SODIO, AGAR, L-CISTINA, SULFITO DE SODIO, TRIPTICINA), FRASCO CON 450 G.
437	SIN CLAVE	AGAR OF. BASAL (Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras, formulado con: Agar, Azul de bromotimol, Cloruro de sodio, Fosfato deipotáxico, Triptosa) FRASCO CON 450G.
438	SIN CLAVE	AGAR MYCOSEL (MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE HONGOS PATÓGENOS A PARTIR DE MATERIAS CON FLORA MIXTA A PARTIR DE OTROS HONGOS Y BACTERIAS, FORMULADO CON: DIGERIDO PAPAICO DE HARINA DE SOJA, DEXTROSA, CICLOHEXIMIDA, CLORANFENICOL), FRASCO CON 450 G.
439	SIN CLAVE	RAMINOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.
440	SIN CLAVE	TREALOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.
441	080.316.0118	Optoquina discos para diferenciar el Streptococcus pneumoniae del Streptococcus productor de alfa-hemólisis. En frasco o tubo con 50.RTC.
442	080.316.0043	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL DISCOS CON 25MG RTC. CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS
443	SIN CLAVE	CLORURO DE HEXADECYL-PIRIDIM MONOHIDRATADO C21H38CN. H2O, FRASCO CON 100 G.
444	SIN CLAVE	2-4 DINITRO-PHENLHIDRAZINA C6H6N4O4, FRASCO CON 100 G.
445	SIN CLAVE	NITROPRUSIATO DE SODIO DIHIDRATADO NA2FE (CN) 5NO1. 2H2O (NITROFERROCIANURO. FRASCO CON 25 G.
446	SIN CLAVE	SPRAY PARA CONGELAMIENTO RAPIDO DEL TEJIDO EN FRESCO, BOTE 283 G. (10 ONZAS), MARCAS: LEICA BIOSYSTEMS SURGIPATH, MODELO: FROSTBITE, BOTE DE 283 G. (10 ONZAS).
447	SIN CLAVE	KIT DE HIBRIDACIÓN IN SITU CROMOGENICA DUAL.
448	SIN CLAVE	CROMOGENO AZUL, BOTELLA 550 UL.
449	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH MYC), FRASCO 0.2 ML.
450	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH ETV6, FRASCO 0.2 ML.
451	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH TLX3, FRASCO 0.2 ML.
452	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH TCF3, FRASCO 0.2 ML.
453	SIN CLAVE	SONDA DE DNA FISH SIL-TAL1, FRASCO 0.2 ML.
454	SIN CLAVE	ALCOHOL ETILICO 96°GRADO ALIMENTICIO: PRODUCTO DE LA DESTILACIÓN DE SUSTANCIAS FERMENTADAS PROVENIENTES DE JUGOS O MOSTOS AZUCARADOS, DE GRANOS O TUBERCULOS Y EN GENERAL EL QUE PROCEDE DE MATERIAS AZUCARADAS DE ORIGEN VEGETAL. PRESENTACIÓN: GALÓN DE 20 L.
455	080.830.3580	ÁCIDO FÓRMICO (98 A 100%), RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.
456	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "B", LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML.
457	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "A", REACTIVO ANALÍTICO
458	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "C", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
459	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
460	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "E", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
461	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "F", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
462	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE POLIVALENTE A,B,C,D,E,F REACTIVO ANALÍTICO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML.
463	080.081.5441	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO A, LIOFILIZADO. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
464	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO "B", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.
465	080.081.5482	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO C, LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.
466	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.
467	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS POLIVALENTE I (A,B,C,D), REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.
468	080.081.5458	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPOS X, Y, Z. POLIVALENTE II. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. PARA 50 MUESTRAS.
469	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS W 135, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
470	080.081.5474	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO Y, LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS
471	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS Z, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.
472	SIN CLAVE	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS. FRASCO DE 1 L.
473	SIN CLAVE	JABÓN QUIRÚRGICO. CLORURO DE BENZALCONIO AL 1% FRASCO DE 950 mL DE GASA S.A DE C.V MORELOS, MÉXICO
474	SIN CLAVE	ACETRONITRILLO CH3CN PUREZA GRADO ≥ 99% FRASCO DE 1 LT. CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE CON VALOR DE INCERTIDUMBRE. COMPATIBLE CON MARCA MERCK
475	SIN CLAVE	SOLUCIÓN FORTIFICADORA RIDA CLENBUTEROL SPIKING SOLUCIÓN R1799 FRASCO DE 1 ML.
476	SIN CLAVE	DECOLORANTE KIT DE 3 FRASCO DE SOLUCIÓN DECOLORANTE R1699 CONTIENE DECOLORANTE 1 FRASCO DE 40 ML, DECOLANTE 2 FRASCO DE 40 ML, DECOLORANTE 3 FRASCO DE 20 ML.
477	SIN CLAVE	GLICERINA ANHIDRA PA ACS PRESENTACIÓN FRASCO DE 500 ML. MARCA JT BAKER. CAT. 2136-01
478	SIN CLAVE	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 6.03- 11.21 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.
479	SIN CLAVE	MUESTRA FORTIFICADA DE MAÍZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 10.22-18.98 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.
480	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO 8 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.
481	SIN CLAVE	ÁCIDO CLORHÍDRICO 1 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.
482	SIN CLAVE	ACEITE DE SILICONA, 15 ML SCDB No. DE PRODUCTO: 126936 MARCA HACH.
483	SIN CLAVE	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS
484	080.830.4661	ALCOHOL ISOPROPILICO, GRADO REACTIVO FRASCO DE 1 LITRO
485	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Enterococcus faecalis ATCC 29212 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
486	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 35218 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
487	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 25922 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

		CON 6 HOJUELAS
488	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
489	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC 35654 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
490	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Candida glabrata</i> ATCC MYA-2950 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
491	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 10149 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
492	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
493	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 19418 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
494	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC49131 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
495	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 700324 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
496	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
497	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC10031 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
498	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Listeria innocua</i> (6a)ATCC33090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
499	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Listeria ivanovii</i> ATCC 19119 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
500	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
501	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19115 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
502	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Candida krusei</i> ATCC 14243 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
503	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 8090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
504	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
505	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
506	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Proteus mirabilis</i> ATCC12453 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
507	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 6380 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
508	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
509	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
510	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9721 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
511	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
512	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
513	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 63311 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
514	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Serratia marcescens</i> ATCC13880 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
515	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Shigella flexnerii</i> ATCC 12022 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
516	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Shigella sonnei</i> ATCC 25931 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
517	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
518	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
519	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
520	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
521	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 10015 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
522	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
523	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
524	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Vibrio parahemolyticus</i> ATCC 17802 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
525	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Vibrio vulnificus</i> ATCC 27562 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
526	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC BAA747 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
527	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS



528	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 10211 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
529	SIN CLAVE	ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GR
530	SIN CLAVE	ESTUCHE DE CALIBRACION DE AFLATOXINAS. ESTANDARES DE CALIBRACION DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TECNICA DE FLUORÓMETRO.COMPATIBLE CON VICAM, N° DE CATÁLOGO 32020
531	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Candida parapsilosis ATCC 22019 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
532	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Salmonella diarizonae ATCC 29934 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
533	SIN CLAVE	CEPA BACTERIANA Staphylococcus aureus ATCC 11632 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS
534	SIN CLAVE	SUPLEMENTO OXFORD - LISTERIAPARA EL AISLAMIENTO SELECTIVO DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCA: MERCK.
535	SIN CLAVE	CALDO LAURIL TRIPTONA. USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MERCK
536	SIN CLAVE	AGAR INDICADOR PM MEDIOS DE CULTIVO PARA LA DETECCION RAPIDAD E PEQUEÑAS CANTIDADES DE PENICILINA EN LECHE DE ACUERDO A LA AOAC. FRASCO CON 450 GRS COMPATIBLE CON DIBICO, MERCK
537	SIN CLAVE	CALDO TRIPTONA. ES UN DIGERIDO ENZIMATICO PARA LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO FRASCO CON 500G
538	SIN CLAVE	DETERGENTE EN POLVO BICLORO PARA LA LIMPIEZA DE OLLAS DE PRESION Y AUTOCLAVES TIPO OLLA FRASCO CON 582 GRS
539	SIN CLAVE	dNTP's (A,T,C,G) 100 MICROMOLAR desoxinucleoside triphosphato PCR grade REF: 11 969 064 001
540	SIN CLAVE	Tag_polidimerasa_(RCOMBINANTE 5U / microlitros) Incluye Cloruro de magnesio ( 50mM) y Buffer de PCR 10X (200 mM Tris-HCL pH 8,4 KCL 500 mM sin cloruro de Magnesio
541	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX2 5'CGG GCA GAT TCT AGC CCT CCT G 3' (1,2) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
542	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX3 5'CGA TGA TCT TGG AGC ATT CCC AC 3' (1,2) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
543	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX7 5'GGT TGC TTC TCA TCA TCG AAC CAC 3' (3) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
544	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX9 5'GAT ACA CAT AAT AGA ATT AAG GAT 3' (3) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
545	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ACE1 5'-TAA GGA TGT GCT TAT GAT GGA CAC CC 3' (1) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
546	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ACE2 5'-CGT GAT GAA TAA AGA TAC TCA TAG-3' (1) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
547	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ZOT1 5' TGG CTT CGT CTG CTG CCG GCG ATT 3' (1,4) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
548	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ZOT 2, 5' CAC TTC TAC CGA CAG CGC TTG CG 3' REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
549	SIN CLAVE	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA TBE
550	SIN CLAVE	AGAROSA TIPO II O CON ELECTROENDOSMOSIS DE 0,09-0,13 O DE MEDIA ELECTROENDOSMOSIS
551	SIN CLAVE	BROMURO DE ETIDIO 10 ml CAT # 161-0433
552	SIN CLAVE	MARCADOR DE PESO MOLECULAR IX (PhIX 174/Hae III) 100 pb
553	SIN CLAVE	MARCADOR LADDER 100 pb DNA 50 MICROGRAMOS (101 MICROGRAMOS /MICROLITRO)
554	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh 1 5'-GGT ACT AAA TGG CTG ACA TC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
555	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh2 5'-CCA CTA CCA CTC TCA TAT GC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
556	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tth1 5'-GGC TCA AAA TGG TTA AGC G-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
557	SIN CLAVE	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tth2 5'-CAT TTC CGC TCT CAT ATG C-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.
558	SIN CLAVE	LIDOCAINA SIMPLE EN SPRAY. FRASCO CON 200 ML
559	SIN CLAVE	BUFFER TABLETAS PH 7.2
560	SIN CLAVE	SOLUCIÓN YODATADA 500 ML
561	080.610.1176	HEMINA BOVINA MARCA MERCK REF H9039-1G
562	SIN CLAVE	NADH 100-RO SIGMA ALDRICH AHORA MERCK REF. 10128023001
563	SIN CLAVE	REACTIVO LIQUIDO PARA PRUEBA DE OXIDASA MARCA: BD CAJA CON 50 GOTEROS
564	SIN CLAVE	KIT QIAGEN ONE Step RT-PCR. CAT. No. 210212 COMPATIBLE CON QIAGEN. QUE INCLUYA INSERTO DEL PRODUCTO. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA. QUE EL INSUMO SE ADQUIERA DE LA MARCA: QIAGEN. PARA 500 REACCIONES
565	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-17 .FORWARD TCC TCA AYT CAC TCT TCG AGC G SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.BIOSEARCH, TIB MOBIOL
566	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-18. REVERSE, CGG TGC TCT TGA CCA AATTGG SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.
567	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-7. FORWARD AAG CAT TCC YAA TGA CAA ACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.
568	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-8. REVERSE ATT GCR CCR AAT ATG CCT CTA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.
569	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-4. FORWARD AAC TAC TAC TGG ACT CTR CTK GAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.
570	SIN CLAVE	PRIMER: INFLUENZA VIR-5. REVERSE CCA TTG GTG CAT TTG AGK TGA TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.
571	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA VIR-19. PROBE CCA ATT CGA GCA GCT GAA ACT GCG GTG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4
572	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA VIR-9. PROBE CAG GAT CAC ATA TGG GSC CTG TCC CAG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4
573	SIN CLAVE	SONDA: INFLUENZA VIR-6. PROBE TGA YCC AAA GCC -(BHQ-1) -CTA CTC AGT GCG AAA GC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 30. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4
574	080.823.2060	SOLUCIÓN SALINA BALANCEADA DE HANK'S MARCA GIBCO CATALOGO NUMERO 24020-117 500 ML.
575	SIN CLAVE	PENICILINA-ESTREPTOMICINA/FUNGIZONA MARCA BIO-WHITTAKER CAT No. 17-745E FRASCO CON 50 ML
576	SIN CLAVE	SULFATO DE GENTAMICINA MARCA SIGMA CAT No. G-3632. FRASCO CON 50 GR
577	080.829.0514	BICARBONATO DE SODIO (NaHCO3) MARCA SIGMA CAT No. S-6297. FRASCO CON 250 GRS
578	SIN CLAVE	RNASE AWAY REAGENT FRASCO CON 250 ML REF 10328-011
579	SIN CLAVE	SOLUCIÓN PBS (10X).Ph=7.4 .FRASCO CON 500 ML. COMPATIBLE CON GIBCO, CATALOGO=70011-044. DEBE INCLUIR FICHA TÉCNICA.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

580	SIN CLAVE	PEPSINA CAS Number: 9001-75-6 Marca Sigma-Aldrich USO PARA MICROBIOLOGIA
581	SIN CLAVE	KIT ACCUTRACK CHAGAS RECOMBINANTE MICROELISA TEST. PRUEBA DE MICROELISA CON ANTIGENOS RECOMBINANTES PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL T. CRUZI EN MUESTRAS DE SUERO O PLASMA
582	SIN CLAVE	FLUORURO DE SODIO AL 0.2% EN SOBRE DE 4GR.
583	SIN CLAVE	COLORANTE GEMSA PARA SANGRE, FRASCO DE 25 GR. COLORANTE PARA TINCIONES EN BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA
584	SIN CLAVE	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO FRASCO C/500 GR
585	SIN CLAVE	CEFOXITINA SENSIDISCO DE 10 MCG
586	SIN CLAVE	GEL PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, NUPREP CAJA C/3FCOS
587	SIN CLAVE	GIEMSA COLORANTE PARA LINFOCITOS (TIPO KARYOMAX, GIBCO) FRASCO DE 100ML
588	SIN CLAVE	Medio para cultivo de células con L-glutamina y fitohemaglutinina. Frasco con 100 ml. RTC. PB MAX, medio suplementado y desarrollado para el cultivo de linfocitos periféricos de la sangre en estudios citogenéticos y procedimientos de diagnóstico in vitro
589	080.316.0175	Cloramfenicol discos con 30 µg. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
590	080.316.0126	Penicilina discos con 10 unidades. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
591	080.829.1108	Sudán III (Sudán rojo). Colorante biológico. Frasco con 10 g.
592	080.830.9389	SUDAN NEGRO FRASCO CON 25 GR
593	080.829.0423	AZUL ALCIANO. COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.
594	SIN CLAVE	LACTOSA MONOHIDRATADA, FRASCO 450 GRAMOS
595	SIN CLAVE	BASE DE CALDO TETRACIONATO LA BASE DE CALDO TETRACIONATO SE UTILIZA COMO ENRIQUECIMIENTO EN EL AISLAMIENTO DE MIEMBROS DEL GÉNERO SALMONELLA DE MATERIALES INFECCIOSOS. SE REQUIERE: CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA.
596	080.070.0031	Anticuerpo monoclonal CD45 RO. Pan T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.
597	080.070.1344	Fosfatasa Alcalina Placentaria. Frasco con 2 ml. RTC.
598	080.830.3432	Ácido cítrico. H2O.RA.ACS.Cristales.Frasco con 500 g.
599	080.829.2346	Caldo urea para diferenciar e identificar enterobacterias. Frasco con 450 g.
600	080.830.0933	META-BISULFITO DE SODIO PESO MOLECULAR 190.107 g/mol
601	080.830.0453	HIDRÓXIDO DE AMONIO, MÍNIMO 58% RA. ACS. TA COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER, OMNICHEN
602	SIN CLAVE	ANTIGENO DE MEMBRANA EPITELIAL. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA USO CLÍNICO Y FICHA TÉCNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE. SE REQUIERE ENTREGA CALENDARIZADA.
603	080.229.2714	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN CLQ. FRASCO CON 2 ML.
604	080.229.2722	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C3. FRASCO CON 1 ML. RTC.
605	080.229.2755	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C4. FRASCO CON 2 ML. RTC.
606	080.229.2730	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA IDENTIFICAR FIBRINOGENO. FRASCO CON 2 ML. RTC.
607	080.830.1709	Indigo carmin. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
608	SIN CLAVE	MEDIO DE MONTAJE ACUOSO PERMANENTE ULTRAMOUNT pl/tejido en fresco y Fluorescencia. Frasco con 15 ml. RTC.
609	080.830.9132	Carbonato de litio.RA.Polvo.Frasco con 250 g.
610	SIN CLAVE	PROTEINA S-100 ANTICUERPO MOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA USO CLÍNICO Y FICHA TECNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON LEYCA, VENTANA, BioSB
611	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA DETERMINACIÓN DE B-HAEMOLYTICUS QUE INCLUYA HOJA TÉCNICA O INSERTO DE USO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 mL PARA RECONSTITUIR EN 3 ML. COMPATIBLE CON INDRÉ, BIORAD O DIFCO
612	SIN CLAVE	ACIDO CROMICO LIQUIDO (NO GRANULAR)
613	080.783.7844	L-TIROSINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
614	SIN CLAVE	L-ISOLEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
615	SIN CLAVE	L- CISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
616	SIN CLAVE	HOMOCISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
617	SIN CLAVE	L- LEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
618	SIN CLAVE	L- PHENYLALANINE PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK
619	SIN CLAVE	SULFATO DE CONDOITIN
620	SIN CLAVE	ACIDO ALFA-CETOGLUTARICO TIPO SIGMA
621	080.829.0696	FLOXINA B (COLORANTE REACTIVO) COMPATIBLE CON MERCK
622	SIN CLAVE	ANTICUERPO MONOCLONAL IDH 1 PARA TUMORES CEREBRALES (CLONA IHC132)
623	SIN CLAVE	ANTICUERPO MONOCLONAL INI-1 (NNAB) (25)
624	SIN CLAVE	ANTICUERPO MONOCLONAL CITOQUERATINA CAM 5.2
625	080.070.3399	ANTICUERPO POLICLONAL MIELOPEROXIDASA , COMPATIBLE CON ANTI-HUMANO
626	SIN CLAVE	ANTICUERPO MONOCLONAL CD138. (MI15) (B-A38)
627	SIN CLAVE	ANTICUERPO MONOCLONAL SINAPTOFISINA (SY38)
628	SIN CLAVE	ANTICUERPO POLICLONAL HELICOBACTER PYLORI
629	SIN CLAVE	BIOINDICADOR DE ESTERILIDAD PLUS PARA CONTROL DE AUTOCLAVE, CAJA CON 100 AMPOLLETAS DE COLOR FUSHA CONSERVACION ENTRE 2 Y8 °C
630	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE MONSEL. PARA ESTUDIOS DE COLPOSCOPIA. COMPOSICIÓN: 1. Subulfato férrico: 15 g 2. Polvo de sulfato ferroso unos granos 3. Agua estéril para mezclar: 10 ml 4. Glicerolado de almidón: 12 g
631	080.830.3283	ACIDO ACETICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7% DE PUREZA. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.
632	SIN CLAVE	ACTINA MÚSCULO LISO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML.
633	080.074.0102	ALFA-1-FETOPROTEINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.
634	SIN CLAVE	ALK. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML. PARA 100 PRUEBAS.
635	080.826.0152	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.
636	080.074.1068	ANTIGENO DE MEMBRANA EPITELIAL PARA 20 PRUEBAS.RTC.ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.1 ML PARA 20 PRUEBAS.
637	SIN CLAVE	ANTIGENO PROSTÁTICO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
638	SIN CLAVE	ANTISUERO PARA IDENTIFICACIÓN DE BORDETELLA PARAPERTUSSIS. LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR FRASCO CON 1 ML.
639	080.070.3092	BCL-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
640	080.070.3118	BCL-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
641	080.070.3423	CD-10. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
642	080.070.2920	CD-117. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
643	080.070.3183	CD-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
644	SIN CLAVE	CD-19 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
645	SIN CLAVE	CD-20. MARCADOR LINFOIDE DE SERIE B. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
646	SIN CLAVE	CD-3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
647	080.070.2888	CD-30. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.



SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
**PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
**GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

648	080.070.3175	CD-31. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
649	080.070.2896	CD-34. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
650	SIN CLAVE	CD-45 ANTIGENO LEUCOCITARIO COMÚN. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
651	080.070.3365	CD-5. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
652	SIN CLAVE	CD-56. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
653	080.070.2904	CD-68. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
654	SIN CLAVE	CD-99. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
655	SIN CLAVE	C-ERB-2 (HER-2-NEU, CLONA 4D5 Ó CB11 Ó A085). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
656	SIN CLAVE	CICLINIA-D1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
657	SIN CLAVE	CITOQUERATINA 19. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
658	080.070.2995	CITOQUERATINA 20. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
659	SIN CLAVE	CITOQUERATINA 34 B - E12. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
660	SIN CLAVE	CITOQUERATINA 5/6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.
661	080.070.2987	CITOQUERATINA 7. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
662	SIN CLAVE	CITOQUERATINA AE1/AE3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
663	SIN CLAVE	COLORANTE GIEMSA PARA TEJIDOS, MODIFICACIÓN DE WOLBACH, SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA DILUIR COMO SE REQUIERA. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK
664	SIN CLAVE	CONCENTRADO DE SCOTT. CAT. S5134-6 x 100 ML. FRASCO CON 100 ML.
665	080.070.3191	CROMOGRANINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
666	080.070.3209	DESMINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
667	SIN CLAVE	DILUYENTE PARA ANTICUERPO, PH 7.3. FRASCO CON 100 ML.
668	080.829.0654	EA-50 CON METANOL COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA. MARCA MERCK
669	SIN CLAVE	E-CADHERINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
670	SIN CLAVE	ENOLASA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
671	080.830.0966	EOSINA AMARILLA. EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 25 G.
672	SIN CLAVE	EPSTEIN-BARR VIRUS. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
673	SIN CLAVE	ERG. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
674	080.829.0704	FORMALDEHIDO (FORMOL) DEL 37 AL 40%, RA. ACS. ENVASE CON 18 L.
675	SIN CLAVE	GCDFF-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
676	SIN CLAVE	HEMATOXILINA DE GILL. No. 3 COLORANTE PREPARADO. FRASCO 1 L. MARCAS: MERCK.
677	080.829.0787	HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK
678	SIN CLAVE	HMB-45. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
679	080.070.3415	Ki-67. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
680	SIN CLAVE	KIT DE SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD, UNIVERSAL (PH ALTO) CONEJO/ RATÓN, CON CROMÓGENO. FRASCO CON 100 ML.
681	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN EN FRÍO TB COLOR (MODIFICACIÓN DE TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN). SET, MARCA MERCK CAT. 16450.
682	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE AZUL ALCIANO COMPATIBLE CON MERCK. CAT. 101647. FRASCO CON 500 ML.
683	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE HIERRO (KIT DE PRUBA DE AZUL PRUSIANO) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT20. SIGMA, FRASCO CON 250 ML.
684	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE PAS. COMPATIBLE CON MERCK CAT. 101646. FRASCO CON 500 ML.
685	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE PLATA (MODIFICADO GMS) (TINCIÓN MODIFICADA DE GROCOTT METENAMINA DE PLATA). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT100-1KT. FRASCO CON 100 ML.
686	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN DE RETÍCULO. COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT102A-1KT. FRASCO 250 ML.
687	SIN CLAVE	KIT DE TINCIÓN TRICROMICA (MASSON). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT115-1KT FRASCO 250 ML.
688	SIN CLAVE	KIT TINCIÓN FIBRAS ELÁSTICAS (KIT DE TINCIÓN MODIFICADA DE VERHOEFF VAN GIESSON PARA FIBRAS ELÁSTICAS) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT25 A. FRASCO 250 ML.
689	SIN CLAVE	LACTÓGENO PLACENTARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
690	SIN CLAVE	LAMINAS POSITIVAMENTE ELECTROCARGADAS COMPATIBLES CON EQUIPO EN COMODATO. CAJA 75 PIEZAS. TIPO SUPERFROST PLUS SHANDON.
691	SIN CLAVE	LUBRICANTE PARA MICROTOMOS
692	SIN CLAVE	MAMOGLOBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
693	SIN CLAVE	MCM-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
694	080.830.2582	MEDIO DE INCLUSIÓN PARA CORTE CONGELADO. FRASCO CON 125 ML. MARCA: TISSUE TEK.
695	SIN CLAVE	MLH-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.
696	SIN CLAVE	MSH-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.
697	SIN CLAVE	MSH-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.
698	080.829.0951	OG-6 COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK
699	080.070.3126	P-63. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
700	080.685.0046	PARAFINA CON POLÍMEROS PLÁSTICOS DE PESO MOLECULAR CONTROLADO CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57°C. ENVASE CON 1000 G.
701	SIN CLAVE	PAX-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
702	SIN CLAVE	PMS-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
703	080.070.0312	PROTEÍNA GLIAL FIBRILAR. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML.
704	SIN CLAVE	PROTEÍNA S-100. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
705	080.070.3217	RECEPTOR DE ESTRÓGENOS (CLONAS ID5 Ó 6F11 Ó SP1 Ó ID5 + ER.1.123). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
706	080.070.3241	RECEPTOR DE PROGESTERONA (1A6 O 1294 O 312). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
707	080.832.4230	RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES. ENTELLAN FRASCO CON 500 ML. MARCA: MERCK.
708	SIN CLAVE	SOLUCIÓN DE BOUIN. COMPATIBLE CON SIGMA CAT. 10-1-32. FRASCO CON 1 L.
709	080.070.3027	TTF-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
710	080.070.3266	VIMENTINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON C+C90. FRASCO CON 0.5 ML.
711	SIN CLAVE	WT1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.
712	080.830.5270	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
713	080.074.1456	ANTIGENO TENIDO CON ROSA DE BENGALA. PRUEBA DE AGLUTINACIÓN RÁPIDA EN PLACA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE AGLUTININAS ESPECÍFICAS DE BRUCELLA (BRUCELLA MELINTESIS, ABORTUS Y SUIIS). EQUIPO CON ANTIGENO ROSA DE BENGALA CON FRASCO CON 5.0 ML., CONTROL POSITIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1 ML., CONTROL NEGATIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1.0 ML. PLACA DE REACCIÓN. COMPATIBLE CON MARCA MICA.
714	080.831.3266	FENOL ULTRAPURO. CRISTALINO. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. C (-20°C).
715	080.830.5999	FUCSINA BÁSICA. GRADO REACTIVO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
716	080.830.1279	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO ANHIDRO (NA2 H2 PO4). RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
717	080.830.1287	FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.
718	080.830.8084	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.
719	080.830.5080	TWEEN 80 (MONOLEATO DE POLIOXETILENSORBITAN). QP. FRASCO CON 100 ML. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL
720	080.830.3804	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G.
721	080.610.9914	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ASPARAGINA. FRASCO CON 100 G. TA.



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

722	080.783.1508	LUGOL. PARA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.
723	080.830.5262	XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.
724	080.830.4679	ALCOHOL METÍLICO. (LIBRE DE ACETONA). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
725	080.832.4305	D-SORBITOL. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
726	080.610.1580	CALDOS. CALDO NUTRITIVO DAB -7. FRASCO CON 450 G. TA.
727	080.784.7942	ANTI-ZIKA VIRUS (IGM). KIT O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS HUMANOS CLASE IGM CONTRA EL VIRUS ZIKA MEDIANTE LA TÉCNICA DE INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO (ELISA). KIT O ESTUCHE PARA 96 DETERMINACIONES (12 TIRAS CON 8 POCILLOS CADA UNA) RTC.
728	080.784.7934	MOAICO DE FIEBRE ARBOVIRAL 2 (IGM). KIT. O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA O CUANTITATIVA DE ANTICUERPOS HUMANOS, CLASE IGM CONTRA LOS VIRUS CHIKUNGUNYA, ZIKA Y LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE, POR INMUNOFLUORESCENCIA EN UN SISTEMA DE MOAICO DE LAMINILLAS. KIT O ESTUCHE CON 50 LAMINILLAS. RTC.
729	080.592.0014	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L.
730	080.070.2540	CONTROLES Y ESTÁNDARES. SISTEMA DE DETECCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE RNA DE VIH-1 EN PLASMA O SUERO HUMANO. EQUIPO PARA MÍNIMO 24 PRUEBAS. RTC.
731	080.365.0050	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ANTÍGENO VIRAL P24. PARA 192 PRUEBAS. RTC.
732	080.081.1036	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HEPATITIS B VIRUS. DETERMINACIÓN POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA DE PRUEBA CONFIRMATORIA DE LA PRESENCIA DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE. PARA MÍNIMO 25 PRUEBAS. RTC.
733	080.829.4201	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS CONTRA EL ANTÍGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PLASMA O SUERO. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NÚMERO DE PRUEBAS. RTC.
734	080.784.1374	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA RÁPIDA DE UN SOLO PASO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG) EN FASE DE MEMBRANA SÓLIDA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
735	080.829.1454	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS. SAFRANINA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 125 ML. TA.
736	080.081.5367	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS TOTALES IGG, IGA E IGM ESPECÍFICOS EN SUERO CONTRA TREPONEMA PALLIDUM. ENVASE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.
737	080.081.1143	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HERPES SIMPLE TIPOS 1 Y 2. IGG. PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.
738	SIN CLAVE	KIT PCR TIEMPO REAL TRIPLEX PARA ARBOVIRUS (ZIKV/DENV/CHIKV). 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS DE 0.1 ML) KIT TODO INCLUIDO REACTIVOS EN PRESENTACION LIOFILIZADA. REQUIERE SOLO AGREGAR 25UL DE ARN EXTRAÍDO. UTILIZAR LOS SIGUIENTES CANALES LA MARCA FLUORESCENTE DE LOS REPORTEROS DE LAS SONDAS SON: FAM PARA ZIKA, VIC PARA TODOS LOS SEROTIPOS DE DENGUE, ABY PARA CHIKUNGUNYA Y JUN PARA EL CONTROL ENDÓGENO CICLOFILINA A HUMANA (PPIA HUMANO). TODAS LAS SONDAS UTILIZAN COMO APAGADOR MUSTANG PURPLE (MP) COMO REFERENCIA PASIVA. PRESENTACION: 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS 0.1 ML)
739	SIN CLAVE	ALCOHOL EN ESPUMA. SOLUCIÓN BASE ALCOHOL (SBA). LA SBA DEBE TENER UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% AL 75% v/v DE ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO LÍQUIDO, GEL O ESPUMA. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA, DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.
740	SIN CLAVE	JABÓN ANTIBACTERIAL EN ESPUMA. CLORHEXIDINA. EL GLUCONATO O DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 1 AL 4% SOLO O COMBINADO CON ALCOHOL ETÍLICO. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA, DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.



ANEXO 6

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CATIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	5-AMINO LEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE. FRASCO CON 5 GRS.	1	FRASCO		
2	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT I. PART NO 4360788 MARCA: APPLIED BIOSYSTEMS.	1	KIT		
3	7500 FAST REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT II. CY3TM DYE, CY5TM DYE, TEXAS RED DYE. PART NO: 4362201. MARCA APPLIED BIOSYSTEMS.	1	KIT		
4	ACEITE DE INMERSIÓN DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA. ÍNDICE DE REFRACCIÓN A N20°C/1.515-1.517. FRASCO CON 100 ML.	44	FRASCO		
5	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	26	FRASCO		
6	ÁCIDO CLORHÍDRICO CONCENTRADO RA. ACS. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD. (36.5 A 38 %). FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	11	FRASCO		
7	ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	19	FRASCO		
8	ÁCIDO CLORHÍDRICO SOL. VOL. GRADO ANALÍTICO QUE DESCRIBA LA PUREZA, PESO MOLECULAR Y DENSIDAD, INCERTIDUMBRE, PRESENTACIÓN CONCENTRACIÓN 1 NORMAL. FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, MALLINCKRODT	2	FRASCO		
9	ÁCIDO FÉNICO (FENOL). RA.ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRS.	9	FRASCO		
10	ÁCIDO MÚCICO.GRADO RA. FRASCO CON 100 GRS.	1	FRASCO		
11	ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 95-97% 1.84 KG M= 98.08 G/MOL. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 1 L. MERCK, JT BAKER, SIGMA ALDRICH	4	FRASCO		
12	AGAR SELECTIVO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID O DIFCO	1	FRASCO		
13	AGAR-AGAR. BASE PARA LA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIBICO.	110	FRASCO		
14	AGAR BAIRD PARKER. FRASCO CON 500 G. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIBICO, BIOXON, BBL	15	FRASCO		
15	AGAR NICKERSON O AGAR BIGGY. PARA EL AISLAMIENTO DE LEVADURAS DEL GÉNERO CÁNDIDA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO,DIBICO, MCDLAB.	4	FRASCO		
16	AGAR BILIS ESCULINA AZIDA PARA MICROBIOLOGÍA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, MILLIPORE, BBL	1	FRASCO		
17	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA.PARA CUENTA DE BACTERIAS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	25	FRASCO		
18	AGAR BORDET-GENGOU. MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	1	FRASCO		
19	AGAR SABOURAUD CON DEXTROSA. PARA EL CULTIVO DE HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	5	FRASCO		
20	AGAR DEXTROSA Y PAPA. PARA IDENTIFICACIÓN, CULTIVO Y RECuento DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	12	FRASCO		
21	AGAR DNASA MEDIO SELECTIVO PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD DESOXIRIBONUCLEASA DE LOS MICROORGANISMOS. , CULTIVO Y RECuento DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	1	FRASCO		
22	AGAR ENTERICO DE HEKTOEN PARA EL AISLAMIENTO DE BACILOS GRAM NEGATIVOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	10	FRASCO		
23	AGAR LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	1	FRASCO		
24	AGAR M-ENDO LES PARA MICROBIOLOGÍA. PRUEBA DE COLIFORMES POR FILTRACIÓN DE MEMBRANA. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO	0.5	FRASCO		
25	MEDIO MIO. PARA DIFERENCIAR ENTEROBACTERIAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	4	FRASCO		
26	AGAR OXFORD PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK, OXOID, BBL.	1	FRASCO		
27	AGAR PARA MÉTODO ESTÁNDAR. PARA CUENTA MICROBIANA TOTAL EN LA LECHE. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	17	FRASCO		
28	AGAR W PRUEBA DE DNASA CON VERDE DE METILO, SE UTILIZA PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MICRORRORGANISMOS BASADOS EN SU ACTIVIDAD DE DESOXIRIBONUCLEASA. FRASCO DE 500 GR MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL	2	FRASCO		
29	AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	7	FRASCO		
30	MEDIO TCBS (TIOSULFATO, CITRATO, SALES BILIARES, SACAROSA). FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	55	FRASCO		
31	AGAR TRIPTONA BILIS GLUCORÓNIDO (TBGA). MEDIO DESARROLLADO PARA ENUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500. GRAMOS. MARCAS: MERCK, DIFCO, BIOXON	4	FRASCO		
32	AGAR XLD. PARA EL AISLAMIENTO Y DIFERENCIACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS, PRINCIPALMENTE DE LOS GÉNEROS SHIGELLA, SALMONELLA Y ARIZONA. FRASCO CON 450 G. MARCAS: DIFCO, MCDLAB, BIOXON	8	FRASCO		
33	AGUA DE CALIDAD PCR, LIBRE DE PIROGENOS, RNASAS Y DNASAS, ESTÉRIL. VIALES CON 1 ML C/U.	3	PIEZA		
34	AGUA DESTILADA, BAJA EN SALES Y LIBRE DE METALES PESADOS, CON CERTIFICAVALOR DE PH A 25 GRADOS C DE 5.0 A 7.5; CONDUCTIVIDAD MICRO MHOS A 25 GRADOS C MÁX. 0.5; CUENTA DE BACTERIAS MESOFÍLICAS AEROBIAS MÁXIMO 1000 UFC/ML Y METALES PESADOS NO MAS DE: 0.05MG /L DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES METALES PESADOS: PB, CD, CR, CU, NI, ZN Y NO MÁS DE 0.1MG/L DEL TOTAL DE METALES PESADOS	9	GALÓN		
35	AGUA GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR LIBRE DE NUCLEASAS. FRASCO CON 1000 ML.	1	GALÓN		
36	AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA. EL AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA SE USA COMO PREENRIQUECIMIENTO EMPLEADO PARA AUMENTAR LA RECUPERACIÓN DE SALMONELLA ATENUADA EN ALIMENTO, PARA SU POSTERIOR AISLAMIENTO. FRASCO CON 500 GRS. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIFCO.	10	FRASCO		
37	ALBUMINA SÉRICA BOVINA FRACCIÓN V PUREZA 98-99% POLVO CRISTALINO. RTC. FRASCO CON 50 GRS.	1	FRASCO		
38	ALCOHOL-ACETONA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	12	FRASCO		
39	ALCOHOL DESNATURALIZADO AL 70%, ANTISÉPTICO Y GERMICIDA DE USO EXTERNO. FRASCO CON 1 LITRO.	24	FRASCO		
40	ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO GRADO TÉCNICO MARCAS: HYCEL, CTR, MERCK,	3	PORRÓN		
41	ALCOHOL ETÍLICO AL 70%. PORRÓN 19 LITROS.	11	PORRÓN		
42	ALCOHOL ETÍLICO DE 96°G.L. TÉCNICO. GRADO ANALÍTICO FRASCO CON 1000 ML. TA. FRASCO CON 1000 ML.	3500	FRASCO		
43	DIMETIL ALFA-NAFTIL AMINA. PARA LAS PRUEBAS DE REDUCCIÓN DE LOS NITRATOS. FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO		
44	ALMIDÓN (C6H10O5) GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 250 GRS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	1	FRASCO		
45	ALMOHADILLA CERTIFICADA PARA LA PRUEBA DE CLORO LIBRE RESIDUAL QUE CONTIENE SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSTATOS Y SOLUCIÓN INDICADORA DE N, N- DIETIL-P-FENILENDIAMINA (DFD). PRESENTACIÓN FRASCO PAQUETE CON 100 ALMOHADILLAS. MARCA HATCH.	2	FRASCO		
46	ANTÍGENO CON P-2MERCAPTOETANOL PRUEBA CONFIRMATORIA PARA BRUCELOSIS, CON PLACA Y CONTROLES. EL KIT CONTIENE FRASCO CON 5 ML DE ANTÍGENO, FRASCO CON 5.5 ML DE MERCAPTOETANOL, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL POSITIVO, FRASCO CON 1 ML DE CONTROL NEGATIVO, 1 PLACA DE 96 POZO EN FORMA DE "U". MARCA: MICSA.	7	KIT		
47	ANTISÉPTICO PARA MANOS. FRASCO CON 50 ML.	38	FRASCO		
48	ANTISUERO E. COLI O (ANTISERUM 0157). FRASCO CON 3 ML.	1	FRASCO		



49	ANTISUERO E-COLI H ANTISERUM H7 PRUEBA DE CONFIRMACIÓN SEROLÓGICA DE E. COLI O 157 H7.	1	FRASCO		
50	ANTISUERO PARA <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1	FRASCO		
51	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (I+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML. MARCAS: DIFCO, BIORAD, INTERBIOL	1	FRASCO		
52	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO D. FACTOR 9. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL.	3	FRASCO		
53	ANTISUERO SALMONELLA SEROBAC S8, GRUPO E. ANTIGENO O: 3,10 Y 15. FRASCO CON 3 ML MARCAS: DIFCO, BIO RAD, INTERBIOL	1	FRASCO		
54	AZUL DE METILENO NUEVO (AZUL DE METILENO N). QP. POLVO. FRASCO CON 10 G.	27	FRASCO		
55	YODO-LUGOL. PARA EXAMENES COPROPARASITOSCÓPICOS. FRASCO CON 50 ML	3	FRASCO		
56	BASE DE CALDO MINERAL MODIFICADO. MEDIO PARA PRUEBA PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI. FRASCO CON 500 GRs. MARCAS: MERCK, DIFCO, OXOID.	3	FRASCO		
57	MEDIO BASE EMJH PARA EL CULTIVO Y AISLAMIENTO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
58	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 10.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
59	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 4.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
60	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PH 7.0 PARA CALIBRACIÓN DE POTENCIÓMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA. MARCAS: MERCK, JT BAKER, THERMO CIENTIFIC.	2	FRASCO		
61	BUFFER TRIS (HIDROXIMETIL-AMINOMETANO) PRESENTACIÓNCONCENTRACIÓN DE 0.05 MOLAR, PH 9. FRASCO CON 100 GRs.MARCAS: MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	2	FRASCO		
62	CALDO AL 2% VERDE BRILLANTE BILIS. PARA LA PROLIFERACIÓN SELECTIVA DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL	3	FRASCO		
63	CALDO E COLI. FRASCO CON 500 GRs.MARCA: MERCK. MARCAS: BBL, DIFCO Y MERCK	6	FRASCO		
64	CALDO E. COLI CON MUG. FRASCO CON 500 GRs. MARCAS: BBL, DIFCO, MERCK	4	FRASCO		
65	CALDO FRASER MEDIO BASE PARA LA DETERMINACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES. FRASCO CON 500 GRs. MARCAS: MERCK, OXOID, DIFCO.	1	FRASCO		
66	MEDIO INFUSIÓN CEREBRO Y CORAZÓN. MEDIO ENRIQUECIDO PARA MICROORGANISMOS CON NUMEROSOS REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO	8	FRASCO		
67	CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MARCAS: BIOXON, MCDLAB, DIFCO	5	FRASCO		
68	CALDO MÜLLER-HINTON. PARA PRUEBAS DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA Y ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA DEL SUERO. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB	1	FRASCO		
69	CALDO NUTRITIVO. MEDIO DE PROPOSITOS GENERALES PARA EL CULTIVO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS SIN REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ESPECIFICOS. FRASCO CON 500 GRs. MARCAS: BIOXON, DIFCO Y MERCK.	1	FRASCO		
70	CALDO SELENITO DE CISTINA. ÚTIL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS, PRINCIPALMENTE SALMONELLA EN ALIMENTOS Y AGUAS. FRASCO CON 500 GRs.MARCAS: DIFCO, BBL, MERCK.	3	FRASCO		
71	CALDO SOYA TRIPTICASEINA. PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	2	FRASCO		
72	CALDO TRIPTONA SOYA EXTRACTO DE LEVADURA. FRASCO CON 500 GRs MARCAS: OXOID, DIFCO, MERCK.	1	FRASCO		
73	CARBONATO DE SODIO MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO PARA ACIDIMETRIA. FRASCO CON 100 GRs. MARCAS: MERCK, JT BAKER O SIGMA.	2	FRASCO		
74	CEFALEXINA LIOFILIZADA, SOLUBLE EN AGUA COMO COMPLEMENTO DEL MEDIO DE CULTIVO, PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA PERTUSSIS. CAJA CON 10 VIALES CON 20 MG CADA UNO. RTC.	1	CAJA		
75	CEPA BACTERIANA <i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 10580. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO.	1	FRASCO		
76	CEPA BACTERIANA <i>Neisseria lactamica</i> ATCC 49142. QUE INCLUYA PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS	1	FRASCO		
77	CEPA BACTERIANA <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13077 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		
78	CEPA BACTERIANA SALMONELLA BISPEBJERG ATCC 9842 CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		
79	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella diarizonae</i> ATCC 12325. CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO, FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS.	1	FRASCO		
80	TREHALOSA. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 5 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	1	FRASCO		
81	CITRATO TRISÓDICO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
82	REACTIVO DE OXIDASA EN TIRAS . REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE OXIDASA (N,N,N,N TRETAMETIL-P-FENILENDIAMINA). FRASCO CON 50 TIRAS. MARCA: MERCK.	10	FRASCO		
83	TIRA REACTIVA PARA MEDIR PH. ESTUCHE CON ESCALA DE MATICES Y 100 TIRAS DE PAPEL CON LÍMITES DE PH DE 0 A 14.	31	CAJA		
84	TIOSULFATO DE SODIO 0.1 N EN SOLUCIÓN VOLUMÉTRICA . PRESENTACIÓN DE 1 LITRO COMPATIBLE CON J.T. BAKER N° CATALOGO 5637-02.	4	FRASCO		
85	SULFATO FÉRRICO DE AMONIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 GRAMOS. MARCAS: MALLINCKROD, JT BAKER, MERCK.	2	FRASCO		
86	SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. MARCAS: DIBICO, DIFCO, MICOLAB	75	FRASCO		
87	DISCOS DE AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULANICO. CONCENTRACIÓN DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
88	SAL DE GRANO LAVADA. SACO CON 50 KG.	19	SACO		
89	POLIENRIQUECIMIENTO ISOVITALEX. CAJA CON 10. MARCAS: BIOXON, DIFCO O MERCK.	4	FRASCO		
90	DETERGENTE EN POLVO BIODEGRADABLE. BOLSA DE 10 KG	12	BOLSA		
91	PERMANGANATO DE POTASIO 0.1 N. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK, SIGMA O JT BAKER	2	FRASCO		
92	DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVADO DE MANOS CON TRICLOSAN. PORRÓN DE 18 LT.	6	PORRÓN		
93	OXALATO N-N DIETIL 1,4-FENILENDIAMONIO (OXALTO DE DFD). FRASCO DE 500 GRAMOS. MARCAS: MERCK , JT BAKER, SIGMA	1	FRASCO		
94	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO [(C6HSNCH6H4-4-SO3)2BA]. GRADO ANALÍTICO. FRASCO DE 5 GRAMOS. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	2	FRASCO		
95	DISCOS DE OXACILINA, CONCENTRACIÓN DE 1 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
96	MEDIO DE CALDO LACTOSADO. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
97	MANOSA. FRASCO CON 100 GR.	1	FRASCO		
98	LACTOSA PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. POLVO. FRASCO CON 450 G. TA	1	FRASCO		
99	KIT DE ANTIGENOS PARA AGLUTINACIÓN MACROSCÓPICA EN PLACA O EN TUBO PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GÉNEROS SALMONELLA Y BRUCELLA. KIT COMPUESTO POR TÍFICO O, TÍFICO H, PARATÍFICO A, PARATÍFICO B, PROTEUS OX. SUERO CONTROL POSITIVO, SUERO CONTROL NEGATIVO.	2	KIT		
100	INDICADOR BIOLÓGICO PARA CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES, CON ESPORAS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. CAJA CON 100 AMP.	3	CAJA		
101	D-MANITOL RA. FRASCO CON 1000 G.	1	FRASCO		
102	ENRIQUECIMIENTO PARA MEDIO EMJH PARA CULTIVO DE ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOSPIRA. CAJA CON 6 FRASCOS DE 100 ML. RTC.	1	FRASCO		
103	ENTEROBAC VIBRIO ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE <i>Vibrio cholerae</i> SUERO POLIVALENTE 01, PRESENTACIÓN FRASCO CON 3 ML. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : INTERBIOL, DIFCO, InDRE.	4	FRASCO		
104	ENTEROBAC VIBRIO, ANTISUERO PARA LA TIPIFICACIÓN SEROLÓGICA DE <i>Vibrio cholerae</i> MONOESPECÍFICO VAR OGAWA RTC. FRASCO CON 3 ML.	3	FRASCO		



	MARCAS: INTERBIOL DIFCO, BBL, INDRÉ.			
105	ESPUMA ANTIMICROBIAL DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 4%. FRASCO DE 960 ML.	7	FRASCO	
106	HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%. PORRÓN DE 18 L.	28	PORRÓN	
107	TRYPANOSOMA CRUZI. REACTIVO ELISA PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI EN SUERO O PLASMA, MEDIANTE EL USO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES O PURIFICADOS. INCLUYE CONTROLES. ESTUCHE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC. MARCA BIOS CHILE.	1	ESTUCHE	
108	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 1000 G. TA.	4	FRASCO	
109	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	1	ESTUCHE	
110	ETANOL (ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	4	FRASCO	
111	HEMOGLOBINA (DESHIDRATADA). COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA FAVORECER EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GÉNERO NEISSERIA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO	
112	GLICEROL , GARRAFA CON 4 LITROS	2	GALÓN	
113	FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GRS	4	FRASCO	
114	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. POLVO. FRASCO CON 500 G. T.A.	5	FRASCO	
115	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO (KH2PO4), FRASCO DE 500 G.	5	FRASCO	
116	HIDRÓXIDO DE POTASIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO	
117	GERMICIDA CONCENTRADO CON ANTICORROSIVO ANTISEPTICO Y GERMICIDA CLORURO DE BENZALCONIO AL 12%. PRESENTACIÓN FRASCO CON 500 ML.QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DERMOL QUIT, KRIT...	12	FRASCO	
118	GLICERINA (MÍNIMO 95%). RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA	13	FRASCO	
119	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO 12 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	7	FRASCO	
120	GLUCOSA SAL PARA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO DE MICROBIOLOGÍA, FRASCO DE 100 G.	3	FRASCO	
121	GLUTAMATO DE SODIO SAL MONOHIDRATADA AL 99% DE PUREZA POLVO. FRASCO DE 500 GRS	1	FRASCO	
122	HEMINA EQUINA DESHIDRATADA, FRASCO DE 25 G.	1	FRASCO	
123	VCNT INHIBIDOR. VANCOMICINA, COLIMICINA, NISTATINA Y TRIMETOPRIMA INHIBIDORES PARA PREPARAR EL MEDIO DE THAYER-MARTIN. FRASCO CON 10 ML. RTC	3	FRASCO	
124	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO. 3 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
125	HIDRÓXIDO DE SODIO SOL. VOL. RA GRADO ANALITICO. PRESENTACIÓN FRASCO CON 1 L.CONCENTRACIÓN 0.01 N. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA	4	FRASCO	
126	ENZIMA SUPER SCRIPT III PLATINIUM ONE-STEP RT-PCR SYSTEM. CAT. 11732-088 MARCA INVITROGEN.	8	KIT	
127	EMULSIÓN YEMA DE HUEVO-TELURITO DE POTASIO SUPLEMENTO PARA PREPARAR MEDIO DE CULTIVO BAIRD PARKER. CAJA CON 2 FRASCOS DE 25ML C/U.	40	FRASCO	
128	L-ARGININA. RA. FRASCO CON 100 G. RTC.	4	FRASCO	
129	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA). MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
130	INICIADOR FORWARD (HURNASE-P-F): 5'AGA TTT GGA CCT GCG AGC G 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:19, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
131	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
132	INICIADOR REVERSE (HURNASE-P-R): GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
133	INICIADOR REVERSE (MVN1213 R): 5'TGT CCT CAG TAG TAT GCA TTG CAA 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:24, VIAL LIOFILIZADO.(DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
134	INICIADOR RV 11: 5' CAA CAG GCC GCA CCG ACA AC 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
135	D-MALTOSA (AZÚCAR DE MALTA) RA MONOHIDRATADA. CRISTALINA. PUREZA 95-98% TA. FRASCO CON 100 GRS	1	FRASCO	
136	INICIADOR RV 12-2 5' CCA CGA GCC GCG AAC AGT CG 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
137	INICIADOR FORWARD (MVN1139 F): 5' TGG CAT CTG AAC TCG GTA TCA C 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:22, VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
138	INICIADOR RV 12: 5' CCA CAA GCC GCG AGC AGT CA 3' SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES:20, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
139	CONJUGADO ANTIRRABICO. CONSTA DE ANTICUERPOS MONOCLONALES MARCADOS CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA (FITC) Y AZUL DE EVANS. PARA APLICACIONES EN TÉCNICAS DE INMUNOFUORESCENCIA DIRECTA (IFD). LIOFILIZADO. FRASCO CON 5 ML. RTC. MARCA: FUJIREBIO	1	KIT	
140	ALCOHOL METILICO. RA. ACS. TA. (METANOL GRADO ANALITICO) FRASCO CON 1 L. MARCAS: SIGMA, MERCK, JT BAKER.	6	FRASCO	
141	KIT DE TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN EN CALIENTE	10	KIT	
142	KIT PARA CHAGAS POR HEMAGLUTINACIÓN (HAI) MARCA ACCUTRACK PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA TRIPANOSOMA CRUZI. ESTUCHE PARA 96 PRUEBAS.	1	ESTUCHE	
143	KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA ROBOT DE ROCHE MODELO LC2.0 MARCA MAGNAPURE LC TOTAL NUCLEIC ACID ISOLATION. PARA 192 PRUEBAS. QUE INCLUYA CONSUMIBLES.	6	KIT	
144	KIT PARA EXTRACCIÓN MANUAL PARA APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR, QIAAMP VIRAL RNA MINI KIT (250). MARCA: QIAGEN.	4	KIT	
145	NITRITO DE SODIO RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO	
146	KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENOS SOLUBLES DE N. MENINGITIDIS A,C, YW135, B/E. COLI K1, HAEMOPHILUS INFLUENZA B, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STREPTOCOCCUS B.	2	KIT	
147	DISCOS DE TICARCILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO. CONCENTRACIÓN DE 75 ug, PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
148	KIT PARA TINCIÓN DE GRAM (INCLUYE VIOLETA DE GENCIANA, GRAM YODO, SAFRANINA Y ALCOHOL-ACETONA).DEBE INCLUIR INSERTO DE USO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL, BIOMERIEUX.	7	KIT	
149	L-ORNITINA AMINOÁCIDO PARA SUPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO	
150	L-SORBITOL EN POLVO. GRADO REACTIVO. FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO	
151	CALDO BASE DE MULLER. DESCARBOXILASA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO	
152	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN. CON HISOPO DE ALGINATO DE CALCIO INTEGRADO ESTÉRIL. MANGO FLEXIBLE INTEGRADO. CAJA CON 50 HISOPOS. RTC. MARCA: DELTALAB Y/O COPAN	20	CAJA	
153	MEDIO DE TRANSPORTE REGAN LOWE CON CEFALEXINA. CHARCORAL AGAR CAJA CON 10 TUBOS. BBL No. DE REFERENCIA 297855	6	CAJA	
154	MEDIO DE TRANSPORTE AGAR (STUART). PARA CONSERVAR ESPECIMENES, PRINCIPALMENTE CUANDO SE SOSPECHA LA PRESENCIA DE GONOCOCCO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BBL, BIOXON	1	FRASCO	
155	MUCATO EN SAL. GRADO REACTIVO. MARCAS: MERCK, SIGMA, OMICHEM. FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO	
156	DISCOS DE PIPERACILINA CON TAZOBACTAM. CONCENTRACION DE 100 ug.PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
157	N,N-Dimetil-1-Nafilamina. RA. Pureza >98.0%. Frasco con 10 ml. TA	1	FRASCO	
158	DISCOS DE GATIFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10	1	CAJA	



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

	CARTUCHOS.				
159	REACTIVO DE KOVAC, PARA INVESTIGAR INDOL FRASCO CON 50 ML. RTC. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : MERCK, HYCEL.	13	FRASCO		
160	PARAHIDROXIFENILSALICILAMIDA (FUMISPORE) LATA DE 15G DESCONTAMINANTE	8	LATA		
161	PBS LIQUIDA 10X PH 7.4-7.6. FRASCO CON 500 ML.	5	FRASCO		
162	DISCOS DE CEFEPIME, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
163	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 5% DESINFECTANTE, BOTELLA DE 1 L.	4	BOTELLA		
164	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (SOLUCIÓN AL 30%). RA. FRASCO CON 500 ML. TA.	18	FRASCO		
165	PLASMA DE CONEJO CON EDTA, PARA PRUEBA DE COAGULASA EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS. CAJA CON 6 FRASCOS DE 3 ML CU. MARCAS: BD, 3MB, BBL	4	FRASCO		
166	PRIMER: DENGUE D1 FORWARD CAA AAG GAA GTC GYG CAA TA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
167	PRIMER: DENGUE D1 REVERSE CTG AGT GAA TTC TCT CTG CTR AAC , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
168	PRIMER: DENGUE D2 FORWARD CAG GCT ATG GCA CYG TCA CGA T , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
169	PRIMER: DENGUE D2 REVERSE CCA TYT GCA GCA RCA CCA TCT C , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
170	PRIMER: DENGUE D3 FORWARD GGA CTR GAC ACA CGC ACC CA , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
171	PRIMER: DENGUE D3 REVERSE CAT GTC TCT ACC TTC TCG ACT TGY CT , SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY:NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
172	PRIMER: DENGUE D4 FORWARD TTG TCC TAA TGA TGC TRG TCG, SCALE OF SYN =200 NMOL. 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
173	PRIMER: DENGUE D4 REVERSE TCC ACC YGA GAC TCC TTC CA, SCALE OF SYN =200 NMO. 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: NO APLICA, NO. BASES: NO APLICA. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
174	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 FORWARD GTG CTA TAA ACA CCA GCC TCC CAT T, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 25. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
175	PRIMER: INFLUENZA PDM H1 REVERSE AGA CCG GAY ATT CCT CAA TCC TG, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
176	PRIMER: INFLUENZA PDM INF A FORWARD TTG CAG TAG CAA GTG GGC ATG A, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
177	PRIMER: INFLUENZA PDM INF A REVERSE TCT TGT GAG CTG GGT TTT CAT TTG, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
178	PRIMER: INFLUENZA VIR-1. INF A FORWARD GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
179	PRIMER: INFLUENZA VIR-2. INF A REVERSE AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
180	PRIMER: INFLUENZA VIR-20. RNASEP FORWARD AGA TTT GGA CCT GCG AGC G, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 19. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
181	PRIMER: INFLUENZA VIR-21. RNASEP REVERSE GAG CCG CTG TCT CCA CAA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 20. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
182	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-188F SCHWEIGER AGACCAGAGGGAACATGCCC, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
183	DETERGENTE LIQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS, GARRAFA DE 4 L	38	GALÓN		
184	PRIMER: LINAJES INFLUENZA BHA-270R WATZINGER TCCGGATGTACAGTCTGACTT, SCALE OF SYN =200 NMOL , 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: CART. NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
185	RNASE INHIBITOR 500 REACTIONS 2000 UNITS. KIT PARA 500 REACCIONES. MARCAS: QIAGEN, BIOSEARCH, ALPHA DNA, SIGMA	1	KIT		
186	SACAROSA (SUCROSA), RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
187	DESOXIRIBONUCLEIC ACID SODIUM SAL FROM CALF THYMUS. FRASCO CON 500 MG. MARCA SIGMA	1	FRASCO		
188	SAL DISODICA DEL ACIDO ETILENDIAMINO TETRACETICO DIHIDRATADO (EDTA). GRADO ANALITICO. RA. ACS. POLVO. FRASCO DE 500 G. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA	1	FRASCO		
189	DESOXICOLATO DE SODIO. Q.P. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G. TA. MARCAS: MERCK, BIOXON, DIBICO, 238	1	FRASCO		
190	SENSIDISCOS DE MEROPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA		
191	KIT DE CALIBRACIÓN DE ESTÁNDARES DE TURBIDEZ StabiCal®, TURBIDIMETRO 2100AN / AN IS, VIALES SELLADOS, CONCENTRACIÓN: < 0,1, 20, 200, 1000, 4000, 7500 NTU # DE PRODUCTO: 2659505 MARCA HACH	1	SET		
192	SKIM MILK / LECHE DESCREMADA. UNA SOLUCIÓN AL 10% ES EQUIVALENTE A LECHE DES/CREMADA FRES/CA. PUEDE EMPLEARSE COMO UN MEDIO DE CULTIVO COMPLETO O COMO INGREDIENTE DE OTROS MEDIOS PARA LA PROPAGACIÓN DE ORGANISMOS RECUPERADOS EN LECHE Y PARA LA DIFERENCIACIÓN DE ORGANISMOS BASADA EN LA COAGULACIÓN Y PROTEÓLISIS DE CASEÍNA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MERCK , DIFCO , BBL	3	FRASCO		
193	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSFATOS (PBS PH = 7.3 ESTÉRIL ), FRASCO DE 1 LT	3	FRASCO		
194	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO (3M KCL), PARA POTENCIOMETRO DENVER INSTRUMENT, FRASCO CON 60 ML.	1	FRASCO		
195	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE GIEMSA AL 0.4%. FRASCO CON 500 ML. TA.	8	FRASCO		
196	SOLUCIÓN DE LLENADO DE ELECTRODO PARA PH. FRASCO CON 60 ML. MODELO 476436 CORNING 3M KCL	2	FRASCO		
197	SOLUCIÓN DE MONTAJE BAJA EN GLICEROL CON UNA SOLUCIÓN SALINA AMORTIGUADORA AL 0.2% DE AZIDE DE SODIO, LISTA PARA USARSE, NO DILUIDA. RECOMENDADA PARA EL DIAGNÓSTICO DE RABIA, COMPATIBLE CON MILLIPORE. CATÁLOGO=5096. FRASCO CON 10 ML.	6	FRASCO		
198	SOLUCIÓN DE REFERENCIA PARA LLENAR ELECTRODO FLUORIDE MARCA CONDUCTRONIC 4 M-KCL N° DE PRODUCTO R 001013. FRASCO CON 125 ML. MARCA CONDUCTRONIC.	1	FRASCO		
199	SOLUCIÓN FLUORIDE STANDARD 100 PPM F- ESTÁNDAR PRIMARIO. FRASCO CON 475 ML. ORION 940907.THERMO FISHER CIENTIFIC	1	FRASCO		
200	SOLUCIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ELECTRO DE PH. FRASCO CON 475 ML. ORION 00210	2	FRASCO		
201	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA. FRASCO CON 1 LITRO	4	FRASCO		
202	SOLUCIÓN TISAB II WITH CDTA.MARCA THERMO CIENTIFIC ORION 940909 , GALÓN CON 3.79 L. NOMBRE DEL FABRICANTE: THERMO FISHER SCIENTIFIC MARCA: ORION PROCEDENCIA: USA	1	GALÓN		
203	SONDA (BHQ1 HURNASE-P): 5' FAM TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 26, VIAL LIOFILIZADO. (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		
204	SONDA (MVN P1163 P): 5' FAM CCG AGG ATG CAA GGC TTG TTT CAG A BHQ 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 25 VIAL LIOFILIZADO (DIAGNÓSTICO DE SARAMPIÓN) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA		



205	SONDA RUB: 5' 6FAM- AGG TCC AGG TCC CG CCC GAC BHQ1 3', SCALE OF SYN =200 NMOL, NO. BASES: 20, VIAL LIOFILIZADO, (DIAGNÓSTICO DE RUBEOLA) MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
206	SONDA: DENGUE D1 PROBE CAT GTG GGG AGC RCG C, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 19, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
207	SONDA: DENGUE D2 PROBE CTC YCC RAG AAC GGG CCT CGA CTT CAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: HEX, 3' MODS: BHQ1, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 27, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
208	SONDA: DENGUE D3 PROBE ACC TGG ATG TCG GCT GAA GGA GCT TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:TEXAS RED , 3' MODS:BHQ2, PURITY:DUAL HPLC, NO. BASES: 26, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
209	SONDA: DENGUE D4 PROBE TYC CTA CYC CTA CGC ATC GCA TTC CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: CY5, 3' MODS: BHQ3, PURITY: DUAL HPLC, NO. BASES: 26, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
210	SONDA: INFLUENZA PDM H1 PROBE ATA CAT CCG A T T C ACM ATT GGA AAA TGT CC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
211	SONDA: INFLUENZA PDM INFA PROBE TGA ATG GGT C T T A TCC CGA CCA GTG AGT AC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 29, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
212	SONDA: INFLUENZA VIR-22. RNASEP PROBE TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: FAM, 3' MODS: BHQ1, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
213	SONDA: INFLUENZA VIR-3. INFA PROBE TGC AGT CCT CGC TCA CTG GGC ACG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 24, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
214	SONDA: LINAJES INFLUENZA VIC2 PROBE CAGACAAAATGCACGGGGAAHATACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: YAQUIMA YELLOW-5, 3' MODS: BHQ, PURITY: HPLC, NO. BASES: 27, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
215	SONDA: LINAJES INFLUENZA YAM2 PROBE CAGRCCAATGTGTGTGGGGAYCACACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27, VIAL LIOFILIZADO. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.	1	PIEZA	
216	SORBITOL EN SAL. GRADO REACTIVO. FRASCO DE 25 G.	2	FRASCO	
217	SUPLEMENTO PALCAM - LISTERIA (BASE) SEGÚN VAN NETTEN PARA MICROBIOLOGÍA. PARA EL AISLAMIENTO Y DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCAS: OXOID, MERCK, DIFCO.	1	CAJA	
218	SUPLEMENTO ANTIMICROBIANO DE NOVOBIOCINA PARA SELECTIVIDAD DEL MEDIOS DE CULTIVO. PAQUETE DE 6 CON 10ML C/U. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK.	1	PAQUETE	
219	SUPLEMENTO DE AMONIO Y HIERRO III, PARA LISTERIA SEGUN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	3	CAJA	
220	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA SEGUN FRASER. CAJA CON 10 X 1 VIAL. MARCAS: DIFCO, OXOID, MERCK	1	CAJA	
221	TAXO TB CONTROL POSITIVO PARA PRUEBA DE NIACINA. VIAL CON 50 DISCOS	1	PIEZA	
222	COLORURO DE SODIO. RA. ACS.CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, JT BAKER.	41	FRASCO	
223	TIPIBAC PN 5 MG (ETHIL-HIDROCUPREINA) A17. CAJA DE 10 CARTUCHOS CON 50 DISCOS CJT.	1	CAJA	
224	TIRAS DE FACTOR Y PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO	
225	TIRAS DE FACTOR X PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO	
226	TIRAS DE FACTOR XV PARA DIAGNÓSTICO DE HAEMOPHILUS INFLUEZAE. FRASCO CON 50 TIRAS.	1	FRASCO	
227	COLORURO DE SODIO ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO CON 80 G. QUE EL INSUMO EL CUAL SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS: MERCK, JT BAKER.	3	FRASCO	
228	TWEEN 20 (MONOLAURATO DE POLIOXIETILENSORBITAN). TÉCNICO. TA. FRASCO CON 500 ML.	4	FRASCO	
229	UNIDISCOS TIPIBAC A BACITRACINA 0.04 UNIDADES. PARA DIFERENCIACION DE ESPECIES DE ESTREPTOCOCCOS. CAJA DE 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	2	CAJA	
230	YODATO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO DE 80 GRs. MARCAS: JT BAKER, MERCK, SIGMA.	1	FRASCO	
231	YODURO DE POTASIO GRANULAR RA. ACS, GRADO ANALITICO. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : JT BAKER, MERCK, SIGMA FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO	
232	AGAR SIMMONS CON CITRATO. PARA DIFERENCIAR LAS ENTEROBACTERIAS EN LA UTILIZACION DEL CITRATO. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	5	FRASCO	
233	AGAR MUELLER-HINTON. PARA INVESTIGAR LA SUSCEPTIBILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS A LOS ANTIMICROBIANOS Y AISLAR GONOCOCOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	5	FRASCO	
234	AGAR MAC CONKEY. MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, BBL.	49	FRASCO	
235	ALCOHOL ETILICO CON 96% GL. TÉCNICO. ENVASE CON 18 L. TA.	44	ENVASE	
236	ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO C1. FACTOR 7. FRASCO CON 3 ML. RTC. MARCAS: BIORAD, DIFCO, INTERBIOL	1	FRASCO	
237	AGAR BASE SANGRE, PARA AISLAR E INVESTIGAR LA ACTIVIDAD HEMOLITICA DE MICROORGANISMOS. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	30	FRASCO	
238	YODO RESUBLIMADO. FRASCO CON 500 G.	2	FRASCO	
239	AZUL DE BROMOTIMOL. INDICADOR. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA. MARCAS: OMNICHEM, MERCK, JT BAKER.	1	FRASCO	
240	AMPICILINA DISCOS CON 10 MG EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS.	1	CAJA	
241	AGUA DESIONIZADA, PORRÓN 18 L.	13	PORRÓN	
242	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR. PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS. FRASCO DE 450 G. MARCA: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	5	FRASCO	
243	AGAR LISINA Y HIERRO (LIA). FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	5	FRASCO	
244	AGAR-UREA CHRISTENSEN (BASE). FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB	4	FRASCO	
245	AGAR VERDE BRILLANTE. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL DE ENTEROBACTERIAS PATÓGENAS Y PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	45	FRASCO	
246	AGAR CISTINA Y TRIPTICASEINA (CTA). PARA CONSERVAR CEPAS, INVESTIGAR LA MOVILIDAD DE MICROORGANISMOS DIFÍCILES Y, SI SE LE AÑADEN CARBOHIDRATOS, HACER ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	1	FRASCO	
247	BASE DE CALDO MULLER KAUFFMANN TETRATONATO NOVOBIOCINA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, MERCK, BBL.	3	FRASCO	
248	CALDO RAPPAPORT VASILADIS SOYA PARA EL ENRIQUECIMIENTO SELECTIVO DE SALMONELLA A PARTIR DE ALIMENTOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	1	FRASCO	
249	CALDO LAURIL TRIPTOSA ADICIONADO DE MUG. MODIFICACION DEL CALDO LAURIL TRIPTOSA INCORPORANDO 4METILLUMBELIFERIL-β-D-GUCURONIDO (MUG) USADO PARA LA ENUMERACION PRESUNTIVA DE ESCHERICHIA COLI ASI COMO DE OTROS COLIFORMES USANDO EL METODO DE NUMERO MAS PROBABLE (NMP). FRASCO CON 500 G. MARCAS: DIFCO, BIOXON, MCDLAB.	2	FRASCO	
250	ANTISUERO PARA <i>Vibrio cholerae</i> O139	2	FRASCO	
251	N-HEXANO GRADO REACTIVO ANALÍTICO. FRASCO DE 2.5 L. MARCAS: MERCK, JT BAKER, SIGMA.	1	FRASCO	
252	SOLUCION REVELADORA DE BROMO AL 0.03%. FRASCO CON 500 G. DE LA MARCA VICAM	1	FRASCO	
253	ESTANDARES DE CALIBRACION DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TECNICA DE FLUOROMETRO. KIT. MARCA VICAM No. DE CATALOGO: 33020	1	KIT	
254	AGAR SAL Y MANITOL. PARA EL AISLAMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS PATÓGENOS. FRASCO CON 500 G.	44	FRASCO	
255	AGAR SULFITO DE BISMUTO AISLAMIENTO DE SALMONELLA TYPHI. FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB.	15	FRASCO	
256	CALDO BASE ROJO DE FENOL. FRASCO CON 500 G. TA. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MCDLAB	1	FRASCO	
257	ANTISUERO <i>Vibrio cholerae</i> MONOVALENTE INABA RTC. PRESENTACION FRASCO CON 3 ML. QUE EL INSUMO SEA COMPATIBLE CON ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS : DIFCO, INTERBIOL, BIORAD, INDRE	3	FRASCO	
258	PEPTONA DE CASEÍNA. PARA CULTIVAR MICROORGANISMOS EXIGENTES, DEMOSTRAR INDOL Y PROBAR LA POTENCIA DE ANTIMICROBIANOS.	75	FRASCO	



	FRASCO CON 450 G. TA. MARCAS: BIXON, DIFCO, MCDLAB.			
259	DISCOS DE AMIKACINA CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
260	DISCOS DE CEFTRIAXONA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
261	AMPICILINA DISCOS CON 30 ug. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA	
262	CEFOTAXIMA/ÁCIDO CLAVULÁNICO DE 30/10 ug SIN DISPENSADOR AUTOMÁTICO INTEGRADO RTC, CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
263	DISCOS DE CIPROFLOXACINA, CONCENTRACIÓN DE 5 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR PRUEBA DE DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
264	GENTAMICINA DISCOS CON 10 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO, RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
265	DISCOS DE IMPENEM, CONCENTRACIÓN DE 10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
266	NITROFURANTOINA DISCOS CON 300 ug. EN UN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA	
267	TETRACICLINA DISCOS CON 30 ug. PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
268	DISCOS DE VANCOMICINA, CONCENTRACIÓN DE 30 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO RTC	1	CAJA	
269	EQUIPO DE DIAGNÓSTICO DUO PARA ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS, CAJA CON 20 PRUEBAS	2	CAJA	
270	HIDRÓXIDO DE SODIO EN CRISTALES. GRADO ANALÍTICO. FRASCO CON 1 KG. MARCAS: MERCK, SIGMA O KARAL	3	FRASCO	
271	INHIBIDOR VCNT SUPLEMENTO PARA MEDIO TAYER MARTIN PARA LA SELECCIÓN DE NEISSERIA PATÓGENA PARA RECONSTITUIRSE A UN VOLUMEN DE 10 ML. CAJA CON 10 PZ.	2	CAJA	
272	KIT DE PROTEINA C REACTIVA, MEDIANTE AGLUTINACIÓN DE PARTÍCULAS DE LATEX, QUE INCLUYA SUERO CONTROL NEGATIVO Y POSITIVO. KIT PARA 50 PRUEBAS.	1	KIT	
273	METANOL ACS. 99.8% PESO MOLECULAR 32.04, GRADO ANALÍTICO, MARCAS: SIGMA ALDRICH, MERCK, JT BAKER. GALÓN CON 5 L.	2	GALÓN	
274	NITRATO DE SODIO. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
275	ROJO DE FENOL. RA. ACS. CRISTALES FRASCO CON 5 G.	3	FRASCO	
276	SENSIDISCOS DE TRIMETOPRIM-SULFAMETOXAZOL, CONCENTRACIÓN DE 23.75/1.25 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	CAJA	
277	SOLUCIÓN DE LAVADO TBS 20 X. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO	
278	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTICUERPO PH 6, 20 X. FRASCO CON 250 ML. MARCAS: DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE	1	FRASCO	
279	XILOSA. RA. FRASCO CON 25 GR. MARCAS: BIXON, DIFCO, MERCK	1	FRASCO	
280	PLATA COLOIDAL AL 0.36%, FRASCO CON 30 ML.	2	FRASCO	
281	ANTIESTREPTOLISINA, ESTREPTOLISINA "O" ESTANDARIZADA, REDUCIDA Y LIOFILIZADA, KIT PARA 50 PRUEBAS	1	KIT	
282	CALDO DE TODD HEWITT, HIGORSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO	
283	COLCHICINA LIOFILIZADA, FRASCO CON 10 ML.	1	FRASCO	
284	DICLOXACILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 1 ug, PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
285	ANTISUERO SALMONELLA S-4 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO B ANTIGENO SOMÁTICO 4. FRASCO GOTERO DE 1ML.	1	FRASCO	
286	ANTISUERO SALMONELLA S-5 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C 1. ANTIGENO SOMÁTICO 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
287	ANTISUERO SALMONELLA S-5 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO C 2. ANTIGENO SOMÁTICO 8. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
288	ANTISUERO SALMONELLA S-7 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO D ANTIGENO SOMÁTICO 9. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
289	ANTISUERO SALMONELLA S-8 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO E ANTIGENO SOMÁTICOS 3, 10 Y 15. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
290	ANTISUERO SHIGELLA SH-1, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA DISENTERIAE, GRUPO A (TIPO DEL 1 AL 7) FRASCO GOTERO DE 1ML.	1	FRASCO	
291	ANTISUERO SHIGELLA SH-2, FRASCO GOTERO DE 1ML, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO B DE TIPO DEL 1 AL 7	1	FRASCO	
292	ANTISUERO SHIGELLA SH-3, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA BOYDII, GRUPO C TIPO DEL 1 AL 7 FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
293	ANTISUERO SHIGELLA SH-4, ANTISUERO POLIVALENTE DE SHIGELLA GRUPO D TIPO DEL 1 AL 7. FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
294	AZTREONAM SENSIDISC TM CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIANOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 DISCOS.	1	TUBO	
295	WRIGTH'S EOSINE METHYLENE BLUE SOLUCION PARA MICROSCOPIA SEGUN WRIGTHS PARA MICROSCOPIA CONTIENE METANOL. FRASCO CON 500 ML.	2	CAJA	
296	EOSINA AZUL DE METILENO SEGUN MAY GRUNWALD PARA MICROSCOPIA. CONTIENE AZUL DE METILENO Y BD 48.4% Y 51.6% CONSERVACION DE +5 A +37°C. FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO	
297	CLORURO DE CETILPIRIDIO, FRASCO CON 500 GR.	1	FRASCO	
298	FOSFOMICINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 50 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
299	CONTROL PARA ELECTROLITOS EN SUDOR, CONTROL FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 48 AMPOLLETAS.	1	CAJA	
300	DETECCION DE AG. GALACTOMANANO, PLATELIA, ASPERGILLUS AG ENSAYO INMUNOENSIMATICO TIPO SANDWICH EN MICRO PLACA PARA DETECCION DE ANTIGENO DE GALACTOMANANO DE ASPERGILUS CAJA CON 96 PRUEBAS PARA MUESTRAS EN SUERO Y LAVADO BRONCOALVEOLAR CON CONTROL POSITIVO CONTROL POSITIVO Y HUMBRAAL CON SOLUCION DE PARO DE REACCION. CAJA C/96 PBAS.	1	CAJA	
301	AZUL DE CRESILO BRILLANTE PARA MICROSCOPIA C17H20ClN3O.M=317.79G/MOL.	3	CAJA	
302	PASTOREX ESTREPTOGRUPO PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (ESTREPTOCOCCO GRUPO A, B C D F Y G CONTOL POSITIVO CONSERVACION DE 2 A 8°C. 60 KITS CON PRUEBAS.	1	KIT	
303	ESTREPTOMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 10 ugG TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
304	GEL DE PILOCARPINA CON COLECTOR PARA ELECTROLITOS EN SUDOR. KIT CON 6 PRUEBAS.	1	KIT	
305	MEDIO DESHIDRATADO C/CROMOGENO P/CÁNDIDA. FRASCO CON 47.7 G.	1	FRASCO	
306	PASTOREX MENINGITIS PRUEBA EN LATEX, EQUIPO (NEISERIA MENITIDIS A Y C, HEMOFILUS INFLUENZA, ESTREPTOCOCCO PNEUMONIA, ESTREPTOCOCCO B, CONTROL POLIVALENTE POSITIVO Y NEGATIVO.	1	CAJA	
307	METICILINA SENSIDISC TM CONCENTRACION 5 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
308	NITROFERRUCIANURO DE SODIO, FRASCO CON 250 G.	1	FRASCO	
309	ROTAVIRUS PRUEBA EN LATEX, ROTA-ADENOVIRUS PRUEBA RAPIDA PARA LA DOBLE DETECCION CUALITATIVA DE ROTAVIRUS ADENOVIRUS EN HECEAS DE HUMANOS. CAJA CON 25 PRUEBAS	1	CAJA	
310	SOL.CALIBRADORA P/ELECTROLITOS EN SUDOR CALIBRADOR FOR SWEAT CHEK. CAJA CON 60 AMPOLLETAS	1	CAJA	
311	TEICOPLANINA DISCOS CONCENTRACION 30MCG. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. TUBO CON 50 SENSIDISCOS	1	TUBO	
312	VANCOMICINA SENSIDISC PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE VANCOMICIN CON SENSIBILIDAD DE 30 MCG IN VITRO.	1	TUBO	
313	AGAR BROLACIN (POLVO), HIGROSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	4	FRASCO	
314	ANTISUERO ECOLI E-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHA COLI GRUPO A CON SEROGRUPOS O111-K58 O111K58, 055K59, O26K60. O127K63. FRASCO GOTERO CON 1ML.	1	FRASCO	
315	ANTISUERO ECOLI E-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE ECHERICHA COLI GRUPO D CON SEROGRUPOS O96, K61, O112, K66, O128K67, O128K67.	1	FRASCO	



	0119K69, 0125K70, 00126K71, 0124K72. FRASCO GOTERO CON 1ML.			
316	ANTISUERO ECOLI E-3 (LIQ.), POLIVALENTE ECHERICHIA COLI GRUPO C CON SEROGRUPO O18K77, O20K81, O20K84 028K73, 044K74. FRASCO GOTERO CON 1 ANTISUERO.	1	FRASCO	
317	ANTISUERO SALMONELLA S-1 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA GRUPOS A HASTA EL (I+V) FRASCO GOTERO CON 1 ML.	1	FRASCO	
318	ANTISUERO SALMONELLA S-2 (LIQ.), ANTISUERO POLIVALENTE DE SALMONELLA DE LOS GRUPOS DE LA A HASTE EL E + V. FRASCO GOTERO DE 1ML.	1	FRASCO	
319	ANTISUERO SALMONELLA S-3 (LIQ.), ANTISUERO DE SALMONELLA GRUPO A (ANTIGENO SOMÁTICO 2) FRASCO GOTERO DE 1 ML.	1	FRASCO	
320	ACIDO SULFOSALICILICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO	
321	ACIDO TRICLOROACETICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO	
322	AGAR G.C. MEDIO DE CULTIVO SELECTICO PARA NEISSERIA, ENRIQUECIDO CON SANGRE O HEMOGLOBINA Y SUPLEMENTO NUTRITIVO. FRASCO CON 450 G.	7	FRASCO	
323	CARBENICILINA DISCOS CON 100 ugG PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
324	CLORAMFENICOL DISCOS CON 30 ug PARA DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO. RTC. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
325	GELATINA NUTRITIVA. PRINCIPALMENTE UTIL PARA LA PRUEBA DE LICUEFACCIÓN DE LA GELATINA. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO	
326	AGAR LOWESTEIN JENSEN (PREPARADO) MEDIO SELECTIVO PARA MICOBACTERIAS ESPECIALMENTE M. TUBERCULOSIS. CAJA CON 10 FRASCOS.	4	CAJA	
327	SULFATO DE ZINC (POLVO) FRASCO CON 250 G.	4	FRASCO	
328	TABLETA REACTIVA PARA LA DETERMINACIÓN SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA, EN ORINA. CAJA CON 100 TABLETAS. TA.	1	CAJA	
329	CEFALOTINA, CONCENTRACION DE 30MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	1	TUBO	
330	CEFINASE SENSIDISC TM DE TEMPERATURA DE -20 A 8°C. NITROCEFÍN PARA LA DETECCIÓN DE BETA LACTAMASA. TUBO CON 50 PIEZAS.	1	TUBO	
331	CEFTAZIDIMA SENSIDISC TM. CONCENTRACION DE 30 MG TEMPERATURA DE -20 A 8 °C. TUBO CON 50 PIEZAS.	1	TUBO	
332	AGUA TRIDESTILADA. PORRÓN CON 18 L.	4	PORRON	
333	CEFTRIAXONA SENSIDISC TM, CONCENTRACION DE 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
334	CEFUROXIMA SENSIDISC CONCENTRACION 30 ug TEMPERATURA -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
335	ALCOHOL ETÍLICO ANHIDRO GRADO REACTIVO. MARCA: MERCK. ENVASE 18 L.	1	ENVASE	
336	CLARITROMICINA SENSIDISC CONCENTRACION 15 ug TEMPERATURA DE -20 A 8°C. PARA DIAGNOSTICO IN VITRO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
337	AGUA BIDESTILADA FORMULA: H2O PM: 18.01 SULFATOS NEGATIVO, CLORUROS NEGATIVO, PUREZA TOTAL NEGATIVA, CO2 NEGATIVO, AMONI NEGATIVO, SILICE 0.20MG/L, CONDUCTIVIDAD 0.75 MS, PH 6.57, ENVASE DE 20 L.	7	BIDÓN	
338	CROMATOFOLIOS DE CELULOSA, TLC CELULOSE 1.05577.001, CAJA CON 50 CROMATOFOLIOS.	1	CAJA	
339	GLUCOSA MONOHIDRATADA POLVO, PESO MOLECULAR 198.18 FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO	
340	AZUL DE ANILINA. (AZUL ALGODÓN). POLVO. FRASCO CON 25 G. MARCAS: MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.	1	FRASCO	
341	IMAGEN RESPIRATORIA SINICIAL PARA INMUNOFLORESCENCIA, CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA	
342	LEVOFLOXACINA SENSIDISC CONCENTRACION DE 5MG TEMPERATURA DE -20 A 8°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO	1	TUBO	
343	BENZAL SOLUCIÓN CONCENTRADA. GALÓN CON 3.5 L.	3	GALÓN	
344	PASTA ABRASIVA PARA ELECTROENCEFALOGRAMA, TEN 20, CAJA CON 3 PIEZAS.	7	CAJA	
345	CEPA BACTERIANA candida albicans ATCC 14053 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. COMPATIBLE CON BIOMERIEUX. FRASCO CON 6 LIOFILIZADOS	1	PAQUETE	
346	REACTIVO DE LÁTEX PARA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE. CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA	
347	VIRUS PARA INFLUENZA 1, 2, 3. METODOLOGÍA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA	
348	VIRUS PARA INFLUENZA A Y B. METODOLOGÍA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 50 PRUEBAS.	1	CAJA	
349	VIRUS SINICIAL RESPIRATORIO. METODOLOGÍA DE INMUNOFLORESCENCIA DIRECTA CON CONTROL POSITIVO. CAJA CON 30 PRUEBAS.	1	CAJA	
350	ACIDO NALIDIXICO SENSIDISC TM CONCENTRACION 30MG TEMPERATURA DE -20 A 89°C. TUBO CON 50 DISCOS PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	1	TUBO	
351	AGAR GELOSA CHOCOLATE, PARA HEMOFILUS INFLUENZAE Y OTROS MICROORGANISMOS FASTIDIOSOS, FRASCO CON 450 G.	3	FRASCO	
352	DISCOS DE AMOXICILINA CON ÁCIDO CLAVULÁNICO, CONCENTRACION DE 20/10 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS. (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO	
353	AMPICILINA/SULBACTAM SENSIDISC CONCENTRACION AMPICILINA 10 ug Y SULBACTAM 10 ug TEMPERATURA -20 A8°C. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS) PARA DIAGNOSTICO IN VITRO.	1	TUBO	
354	ANTIGENO CONTRA PAPILOMA VIRUS (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO	
355	MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. FRASCO CON 118 ML. TA.	3	FRASCO	
356	PROTEINA DE NEUROFILAMENTOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO	
357	QUERATINA DE AMPLIO ESPECTRO. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO	
358	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	FRASCO	
359	ÁCIDO FOSFOTUNGSTICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 125 G. TA.	2	FRASCO	
360	ÁCIDO OXÁLICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO	
361	ÁCIDO PERYÓDICO MÍNIMO 95.5%. RA. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.	1	FRASCO	
362	ÁCIDO PICRICO. 10 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
363	BISULFITO DE SODIO (SULFITO DE SODIO) RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
364	BORATO DE SODIO. 10H2O (BÓRAX). PARA USO FOTOGRÁFICO. CRISTALES O POLVO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.	2	FRASCO	
365	CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.	6	FRASCO	
366	CLORURO DE ORO (ACIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 1 G. TA.	1	FRASCO	
367	METENAMINA (HEXAMETILTETRAMINA). QP. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
368	ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	3	FRASCO	
369	ROJO NUCLEAR RÁPIDO. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 25 G. TA.	2	FRASCO	
370	ROJO OLEOSO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	FRASCO	
371	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO	
372	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO. 12H2O. (ALUMBRE DE POTASIO). RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO	
373	SULFITO DE SODIO ANHIDRO. GRANULADO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	2	FRASCO	
374	YODO. QP. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	2	FRASCO	
375	FERROCIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
376	ENVISION FLEX CON LINKER DE RATON PARA AUTOSTAINER. SISTEMA DE DETECCIÓN. CON FRASCOS CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML. DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADL., PARA LA DETECCIÓN DE ANTIGENO - ANTICUERPO, CON UNA TEMPERATURA DE 2° A 8° CENTIGRADOS, AMPLIFICADOR ESPECIFICO MONOCLONAL, RTC. KIT CON 12 ML. DE BLOQUEADOR DE PEROXIDASA, 30 ML. DE RECUPERADOR DE POTENCIAL DE HIDROGENO ALTO, 1000 ML. DE SOLUCIÓN LAVADORA AMORTIGUADA	1	KIT	
377	CD 1 A. (AC PRIMARIO). CLON 010. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO	
378	TRIPLE PACK DE DISTRIFINAS. (AC PRIMARIO PRESENTACION EN 3, DYS 1, 2 Y 3). FRASCOS CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO	
379	FLI-1. (AC PRIMARIO). CLON BV4. MONOCLONAL DE CONEJO ANTI- FLI-1. RTC. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
380	MARCADOR FLUORESCINADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA IDENTIFICACION DE LA FRACCIÓN IGA. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO	



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

381	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGG. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
382	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN IGM. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO		
383	MIOGENINA, (AC PRIMARIO), CLON F5D. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
384	PAX-5. CÉLULAS B PROTEÍNA ACTIVADORA ESPECÍFICA. (AC PRIMARIO), CLON DAK-PAX5. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
385	PROTEÍNA MUM 1, (AC PRIMARIO), CLON MUM1P. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
386	REVELADO CORTO TIEMPO CONEJO-RATÓN, (UNIVERSAL), ENVISION+SISTEMA DUAL, DE POLÍMEROS (AUTOSTAINER), KIT CON 10 FRASCOS CON 11 ML. RTC.	1	FRASCO		
387	DEOXINUCLEOTIDIL TRANSFERASA TERMINAL (TDT), (AC PRIMARIO), FRASCO CON 0.5 ML. POLICLONAL DE CONEJO ANTI-. RTC.	1	FRASCO		
388	TUMOR DE WILMS 1 (WT1), (AC PRIMARIO), CLON 6F-H2. MONOCLONAL DE RATÓN ANTI-HUMANO. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO		
389	POLY-L-LYSINE SOLUCIÓN, LÍQUIDA, ADHESIVO PARA LÁMINILAS. TA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
390	SILANO 3-AMINOPROPYLTRIEHOXY-SILANE, LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 221.37. FORMULA C9H23NO3SI. TA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
391	SULFATO FÉRRICO, N-HYDRATE, POWER PESO MOLECULAR. 399.88. POLVO. FORMULA FE2(SO4)3·NH2O. TA. FRASCO CON 500 G.	2	FRASCO		
392	VERDE CLARO AMARILLENTO, COLORANTE BIOLÓGICO, POLVO. TA. FRASCO CON 25 GR	2	FRASCO		
393	NITROGENO LÍQUIDO PARA EL CONGELAMIENTO DE BIOPSIAS. CONTENEDOR TA. KILO	5	PIEZA		
394	CLORURO FÉRRICO, FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO		
395	DISCOS DE CLINDAMICINA CONCENTRACIÓN DE 2 ug. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	2	TUBO		
396	DISCOS DE ERITROMICINA, CONCENTRACIÓN DE 15 MCG. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	2	TUBO		
397	TIPIBAC NNN OXIDASA. TUBO CON 50 SENSIDISCOS.	1	TUBO		
398	SAL INDUSTRIAL. BULTO DE 50 KG.	11	BULTO		
399	C4-D. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
400	CALRETININA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
401	CD-23 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
402	CD-43. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
403	CD-79 A ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
404	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
405	SONDA DE DNA FISH MLL, FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
406	SONDA DE DNA CCND-1, FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
407	SONDA DNA BCR-FISH, FRASCO CON 0.2 ML.	1	FRASCO		
408	KIT HER2 IQ FISH.	1	KIT		
409	KIT DE DETECCIÓN PNA ISH.	2	KIT		
410	SONDA FISH EWS-FLI-1, FRASCO CON 0.2 ML.	2	FRASCO		
411	AMILÓIDE-A ANTICUERPO PARA INMUNOHISTOQUÍMICA, FRASCO 1 ML.	1	FRASCO		
412	SOLUCIÓN RECUPERADORA DE ANTÍGENOS DE PH ALTO DE 10 X. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO		
413	ACIDO CROMICO EN POLVO Y/O LÍQUIDO (NO GRANULAR), FRASCO CON 25 G.	1	FRASCO		
414	INHIBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
415	KIT DE ENSAYO CROMOGENICO CON 20 PRUEBAS DUAL DISEÑADO PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA DE HER-2 EN TEJIDO INMERSO EN PARAFINA, PARA USO EN MICROSCOPIA DE CAMPO CLARO. HER2-CISH PHARMADAX.	1	KIT		
416	ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-P-53. PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
417	POLILISINA. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO		
418	POLIOMAVIRUS BK, SV-40. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO		
419	XILOL. R.A. SOLVENTE PARA PREPARACIONES CITOLÓGICAS. PORRÓN 18 L.	8	PORRÓN		
420	ACETONA GRADO ANALÍTICO RA, FRASCO CON 1000 ML. MARCAS: MERCK, JT BAKER, HYCEL, ÖMNICHEM.	14	FRASCO		
421	AGAR BACTERIOLÓGICO AGAR AGAR PURIFICADO EXCENTO DE INHIBIDORES. SE EMPLEA EN LA PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIANOS. FRASCO CON 500 G. MARCAS: MARCA BIOXON, DIFCO Y MERCK.	2	FRASCO		
422	AGAR DEXTROSA SABOURAUD. PARA CULTIVO Y CONSERVACIÓN DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 500 G.	3	FRASCO		
423	AGAR DE SOYA Y TRIPITCASEINA. FRASCO CON 500 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, BBL.	1	FRASCO		
424	CD-4. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	1	FRASCO		
425	CD-8. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 1.0 ML.	1	FRASCO		
426	BUTANOL (1BUTANOL) COMPATIBLE. BIOXON, MERCK, JT BAKER, FRASCO CON 1000 ML.	2	FRASCO		
427	NINHIDRINA, (AGENTE REACTIVO COMÚN PARA OBSERVAR LAS BANDAS DE SEPARACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR CROMATOGRAFÍA O ELECTROFORESIS, TAMBIÉN ES UTILIZADA CON FINES CUANTITATIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE AMINOÁCIDOS), FRASCO CON 10 G.	1	FRASCO		
428	AZITROMICINA DISCOS. PARA PRUEBA DE SENSIBILIDAD DE ANTIBIÓTICOS POR DIFUSIÓN EN DISCO. CAJA CON 10 CARTUCHOS (CADA CARTUCHO CON 50 DISCOS)	1	TUBO		
429	AGAR GELOSA ALCOHOL FENILETÍLICO, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
430	AGAR COLUMBIA (BASE PARA EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y PARA LA BUENA VISUALIZACIÓN DE HEMÓLISIS CON EL AGREGADO DE SANGRE, CON LAS VIRTUDES DE LA PEPTONA, DE LA TRIPTEINA, DEL EXTRACTO DE LEVADURA Y DEL EXTRACTO DE CORAZÓN, QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES Y LA OBTENCIÓN DE COLONIAS EUGÓNICAS), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
431	MEDIO MAC CONKEY Y SORBITOL (MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO DE ESCHERICHIA COLI A PARTIR DE HÉCES, ALIMENTOS Y OTROS MATERIALES DE IMPORTANCIA SANITARIA), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
432	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PRINCIPALMENTE PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA NEGATIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
433	CALDO DE TODD HEWIT, HIGORSCÓPICO. FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
434	CALDO SABOURAUD (ESTE MEDIO DE CULTIVO ES UTILIZADO PARA CULTIVO DE MOHOS Y LEVADURAS PATÓGENAS Y NO PATÓGENAS, PH BAJO FAVORECEDOR EN EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LIGERAMENTE INHIBITORIO PARA LAS BACTERIAS), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
435	CALDO SOYA TRIPITCASEINA, PARA ENRIQUECIMIENTO. LIBRE DE SUSTANCIAS INHIBITORIAS Y DE INDICADORES. PARA CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y LEVADURAS. FRASCO CON 450 G. MARCAS: BIOXON, DIFCO, MERCK	2	FRASCO		
436	CALDO TIOGLICOLATO (MEDIO DE CULTIVO QUE PERMITE EL DESARROLLO DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MICROORGANISMOS, INCLUIDOS LOS NUTRICIONALMENTE EXIGENTES. ADEMÁS, PERMITE OBSERVAR LAS BACTERIAS ESTRICTAMENTE AEROBIAS, FORMULADO POR: PEPTONA DE SOYA, GLUCOSA, CLORURO DE SODIO, TIOGLICOLATO DE SODIO, AGAR, L-CISTINA, SULFITO DE SODIO, TRIPTEINA), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
437	AGAR OF. BASAL (Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras, formulado con: Agar, Azul de bromotimol, Cloruro de sodio, Fosfato deipotásico, Triptosa) FRASCO CON 450G.	1	FRASCO		
438	AGAR MIYCOSEL (MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE HONGOS PATÓGENOS A PARTIR DE MATERIAS CON FLORA MIXTA A PARTIR DE OTROS HONGOS Y BACTERIAS, FORMULADO CON: DIGERIDO PAPAICO DE HARINA DE SOJA, DEXTROSA, CICLOHEXÍMIDA, CLORANFENICOL), FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
439	RAMINOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		
440	TREALOSA (CARBOHIDRATO) IDENTIFICACIÓN DE BACILOS GRAM NO FERMENTADORES Y LEVADURAS, FRASCO CON 450 G.	1	FRASCO		



441	Optoquina discos para diferenciar el Streptococcus pneumoniae del Streptococcus productor de alfa-hemólisis. En frasco o tubo con 50.RTC.	3	CARTUCHO		
442	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL DISCOS CON 25MG RTC. CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS	2	CARTUCHO		
443	CLORURO DE HEXADECYL-PIRIDIUM MONOHIDRATADO C21H38CN. H2O, FRASCO CON 100 G.	2	FRASCO		
444	2-4 DINITRO-PHENLHIDRAZINA C6H6N4O4, FRASCO CON 100 G.	1	FRASCO		
445	NITROPRUSIATO DE SODIO DIHIDRATADO NA2FE (CN) 5NO1. 2H2O (NITROFERROCIANURO. FRASCO CON 25 G.	2	FRASCO		
446	SPRAY PARA CONGELAMIENTO RAPIDO DEL TEJIDO EN FRESCO, BOTE 283 G. (10 ONZAS), MARCAS: LEICA BIOSYSTEMS SURGIPATH, MODELO: FROSTBITE, BOTE DE 283 G. (10 ONZAS).	2	BOTE		
447	KIT DE HIBRIDACION IN SITU CROMOGENICA DUAL.	1	KIT		
448	CROMOGENO AZUL , BOTELLA 550 UL.	1	FRASCO		
449	SONDA DE DNA FISH MYC , FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
450	SONDA DE DNA FISH ETV6, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
451	SONDA DE DNA FISH TLX3, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
452	SONDA DE DNA FISH TCF3, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
453	SONDA DE DNA FISH SIL-TAL1, FRASCO 0.2 ML.	2	FRASCO		
454	ALCOHOL ETILICO 96°GRADO ALIMENTICIO: PRODUCTO DE LA DESTILACIÓN DE SUSTANCIAS FERMENTADAS PROVENIENTES DE JUGOS O MOSTOS AZUCARADOS, DE GRANOS O TUBÉRCULOS Y EN GENERAL EL QUE PROCEDE DE MATERIAS AZUCARADAS DE ORIGEN VEGETAL. PRESENTACIÓN: GALÓN DE 20 L.	3	ENVASE		
455	ÁCIDO FÓRMICO (98 A 100%). RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	4	FRASCO		
456	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "B", LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
457	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "A", REACTIVO ANALÍTICO	1	FRASCO		
458	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "C", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
459	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
460	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "E", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
461	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE "F", REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
462	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE POLIVALENTE A,B,C,D,E,F REACTIVO ANALÍTICO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO		
463	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO A. LIOFILIZADO. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
464	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO "B", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
465	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO C. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
466	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS "D", REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
467	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS POLIVALENTE I (A,B,C,D), REACTIVO ANALÍTICO LIOFILIZADO PARA HIDRATAR. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
468	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPOS X, Y, Z. POLIVALENTE II. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
469	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS W 135, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
470	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO Y. LIOFILIZADO. FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS	1	FRASCO		
471	ANTISUERO PARA TIPIFICACIÓN DE NEISSERIA MENINGITIDIS Z, REACTIVO ANALÍTICO, LIOFILIZADO PARA HIDRATAR, FRASCO CON 1 ML PARA 50 MUESTRAS.	1	FRASCO		
472	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS. FRASCO DE 1 L.	41	FRASCO		
473	JABÓN QUIRÚRGICO. CLORURO DE BENZALCONIO AL 1% FRASCO DE 950 m L DE GASA S.A DE C.V MORELOS , MÉXICO	1	FRASCO		
474	ACETRONITRILLO CH3CN PUREZA GRADO ≥ 99% FRASCO DE 1 LT. CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE CON VALOR DE INCERTIDUMBRE. COMPATIBLE CON MARCA MERCK	2	FRASCO		
475	SOLUCIÓN FORTIFICADORA RIDA CLENBUTEROL SPIKING SOLUCIÓN R1799 FRASCO DE 1 ML.	1	FRASCO		
476	DECOLORANTE KIT DE 3 FRASCO DE SOLUCIÓN DECOLORANTE R1699 CONTIENE DECOLORANTE 1 FRASCO DE 40 ML, DECOLANTE 2 FRASCO DE 40 ML, DECOLANTE 3 FRASCO DE 20 ML.	1	KIT		
477	GLICERINA ANHIDRA PA ACS PRESENTACIÓN FRASCO DE 500 ML MARCA JT BAKER CAT. 2136-01	1	FRASCO		
478	MUESTRA FORTIFICADA DE MAIZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 6.03- 11.21 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	1	PIEZA		
479	MUESTRA FORTIFICADA DE MAIZ RANGO DE FORTIFICACIÓN 10.22-18.98 PPB PRESENTACIÓN SOBRE DE CONTENIDO 50 GRAMOS, COMPATIBLE CON VICAN.	1	PIEZA		
480	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO 8 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	1	FRASCO		
481	ÁCIDO CLORHÍDRICO 1 MOL/LITRO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 LITRO COMPATIBLE MARCA MERCK.	1	FRASCO		
482	ACEITE DE SILICONA, 15 ML SCDB No. DE PRODUCTO: 126936 MARCA HACH.	1	FRASCO		
483	RIDASCREEN® SET Total R-BIOPHARM (# de Catálogo R4106) INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO PARA LA DETECCIÓN COMBINADA DE ENTEROTOXINAS A, B, C, D y E DE Staphylococcus aureus EN ALIMENTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS ASÍ COMO EN CULTIVOS BACTERIANOS. KIT PARA 48 PRUEBAS	1	KIT		
484	ALCOHOL ISOPROPILICO, GRADO REACTIVO FRASCO DE 1 LITRO	1	FRASCO		
485	CEPA BACTERIANA Enterococcus faecalis ATCC 29212 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
486	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 35218 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
487	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 25922 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
488	CEPA BACTERIANA Escherichia coli ATCC 10536 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
489	CEPA BACTERIANA Aeromonas hydrophila ATCC 35654 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
490	CEPA BACTERIANA Candida glabrata ATCC MYA-2950 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
491	CEPA BACTERIANA Geobacillus stearothermophilus ATCC 10149 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
492	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 49247 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO		
493	CEPA BACTERIANA Haemophilus influenzae ATCC 19418 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS,	1	FRASCO		



	GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS			
494	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC49131 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
495	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 700324 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
496	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
497	CEPA BACTERIANA <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC10031 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
498	CEPA BACTERIANA <i>Listeria innocua</i> (6a)ATCC33090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
499	CEPA BACTERIANA <i>Listeria ivanovii</i> ATCC 19119 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
500	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
501	CEPA BACTERIANA <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19115 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
502	CEPA BACTERIANA <i>Candida krusei</i> ATCC 14243 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
503	CEPA BACTERIANA <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 8090 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
504	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacte aerogenes</i> ATCC 13048 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
505	CEPA BACTERIANA <i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
506	CEPA BACTERIANA <i>Proteus mirabilis</i> ATCC12453 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
507	CEPA BACTERIANA <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 6380 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
508	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aëginosa</i> ATCC 27853 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
509	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aëginosa</i> ATCC 10145 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
510	CEPA BACTERIANA <i>Pseudomona aëginosa</i> ATCC 9721 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
511	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
512	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
513	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 63311 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
514	CEPA BACTERIANA <i>Serratia marcescens</i> ATCC13880 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
515	CEPA BACTERIANA <i>Shigella flexnerii</i> ATCC 12022 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
516	CEPA BACTERIANA <i>Shigella sonnei</i> ATCC 25931 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
517	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
518	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
519	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
520	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
521	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 10015 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
522	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
523	CEPA BACTERIANA <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
524	CEPA BACTERIANA <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC 17802 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
525	CEPA BACTERIANA <i>Vibrio vulnificus</i> ATCC 27562 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
526	CEPA BACTERIANA <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC BAA747 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
527	CEPA BACTERIANA <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
528	CEPA BACTERIANA <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
529	ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO GRADO REACTIVO. FRASCO DE 500 GR	1	FRASCO	
530	ESTUCHE DE CALIBRACION DE AFLATOXINAS. ESTANDARES DE CALIBRACIÓN DE 3 NIVELES PARA AFLATOXINAS POR TÉCNICA DE FLUORÓMETRO.COMPATIBLE CON VICAM, N° DE CATÁLOGO 32020	1	ESTUCHE	
531	CEPA BACTERIANA <i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
532	CEPA BACTERIANA <i>Salmonella diarizonae</i> ATCC 29934 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
533	CEPA BACTERIANA <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 11632 QUE INCLUYA CERTIFICADO CON PORCENTAJE DE PUREZA, DATOS FENOTÍPICOS, GENOTÍPICOS DEL MICROORGANISMO. FRASCO CON 6 HOJUELAS	1	FRASCO	
534	SUPLEMENTO OXFORD - LISTERIA PARA EL AISLAMIENTO SELECTIVO DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. CAJA CON 10 VIALES. MARCA:	1	CAJA	



	MERCK							
535	CALDO LAURIL TRIPTONA, USADO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 GRAMOS. MERCK		35	FRASCO				
536	AGAR INDICADOR PM MEDIOS DE CULTIVO PARA LA DETECCIÓN RAPIDA E PEQUEÑAS CANTIDADES DE PENICILINA EN LECHE DE ACUERDO A LA AOAC. FRASCO CON 450 GRS COMPATIBLE CON DIBICO, MERCK		1	FRASCO				
537	CALDO TRIPTONA, ES UN DIGERIDO ENZIMÁTICO PARA LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 500G		1	FRASCO				
538	DETERGENTE EN POLVO BICOLOR PARA LA LIMPIEZA DE OLLAS DE PRESION Y AUTOCLAVES TIPO OLLA FRASCO CON 582 GRS		12	FRASCO				
539	dNTP s (A.T.C.G) 100 MICROMOLAR desoxinucleoside triphosphato PCR grade REF: 11 969 064 001		1	PIEZA				
540	Taq polimerasa ( COMBINANTE 5U / microlitros) Incluye Cloruro de magnesio ( 50mM) y Buffer de PCR 10X (200 mM Tris-HCL pH 8,4 KCL 500 mM sin cloruro de Magnesio		1	PIEZA				
541	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX2 5'CGG GCA GAT TCT AGA CCT CCT G 3' (1,2) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
542	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX3 5'CGA TGA TCT TGG AGC ATT CCC AC 3' (1,2) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
543	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX7 5'GGT TGC TTC TCA TCA TCG AAC CAC 3' (5) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
544	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL CTX9 5'GAT ACA CAT AAT AGA ATT AAG GAT 3' (5) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
545	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ACE1 5' - TAA GGA TGT GCT TAT GAT GGA CAC CC 3' (1) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
546	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ACE2 5' - CGT GAT GAA TAA AGA TAC TCA TAG-3' (1) REVERSE. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
547	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ZOT1 5'TGG CTT CGT CTG CTG CCG GCG ATT 3' (1,4) FORWARD. VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
548	PRIMER VIBRIO COLERA PUNTO FINAL ZOT 2.5' CAC TTC TAC CGA CAG GCG TTG CG 3' REVERSE . VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
549	SOLUCION AMORTIGUADORA TBE		1	FRASCO				
550	AGAROSA TIPO II O CON ELECTROENDOSMOSIS DE 0,09-0,13 O DE MEDIA ELECTROENDOSMOSIS		1	FRASCO				
551	BROMURO DE ETIDIO 10 ml CAT # 161-0433		1	FRASCO				
552	MARCADOR DE PESO MOLECULAR IX (PhIX 174/Hae III) 100 pb		1	FRASCO				
553	MARCADOR LADDER 100 pb DNA 50 MICROGRAMOS (101 MICROGRAMOS /MICROLITRO)		1	FRASCO				
554	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh 1 5' - GGT ACT AAA TGG CTG ACA TC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
555	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Tdh2 5' - CCA CTA CCA CTC TCA TAT GC-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
556	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh1 5' - GGC TCA AAA TGG TTA AGC G-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
557	PRIMER VIBRIO PARAHEMOLITICUS PUNTO FINAL Trh2 5' - CAT TTC CGC TCT CAT ATG C-3' (1,2). VIAL DE 200 nm. MARCAS: BIOSEARCH TECHNOLOGIES, TIB MOLBIOL, OLIGO T4.		1	PIEZA				
558	LIDOCAINA SIMPLE EN SPRAY. FRASCO CON 200 ML		1	FRASCO				
559	BUFFER TABLETAS PH 7.2		2	FRASCO				
560	SOLUCIÓN YODATADA 500 ML		2	FRASCO				
561	HEMINA BOVINA MARCA MERCK REF H9039-1G		1	FRASCO				
562	NADH 100-RO SIGMA ALDRICH AHORA MERCK REF. 10128023001		1	FRASCO				
563	REACTIVO LIQUIDO PARA PRUEBA DE OXIDASA MARCA: BD CAJA CON 50 GOTEROS		1	CAJA				
564	KIT QIAGEN ONE Step RT-PCR CAT. No. 210212 COMPATIBLE CON QIAGEN. QUE INCLUYA INSERTO DEL PRODUCTO. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA. QUE EL INSUMO SE ADQUIERA DE LA MARCA: QIAGEN. PARA 500 REACCIONES		1	KIT				
565	PRIMER: INFLUENZA VIR-17 .FORWARD TCC TCA AYT CAC TCT TCG AGC G SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 22. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4, BIOSEARCH, TIB MOBIL		1	PIEZA				
566	PRIMER: INFLUENZA VIR-18. REVERSE, CGG TGC TCT TGA CCA AATTGG SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.		1	PIEZA				
567	PRIMER: INFLUENZA VIR-7. FORWARD AAG CAT TCC YAA TGA CAA ACC, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 21. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.		1	PIEZA				
568	PRIMER: INFLUENZA VIR-8. REVERSE ATT GCR CCR AAT ATG CCT CTA GT, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.		1	PIEZA				
569	PRIMER: INFLUENZA VIR-4. FORWARD AAC TAC TAC TGG ACT CTR CTK GAA, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 24. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.		1	PIEZA				
570	PRIMER: INFLUENZA VIR-5. REVERSE CCA TTG GTG CAT TTG AGK TGA TG, SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS: NO APLICA, 3' MODS: NO APLICA, PURITY: HPLC, NO. BASES: 23. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4.		1	PIEZA				
571	SONDA: INFLUENZA VIR-19. PROBE CCA ATT CGA GCA GCT GAA ACT GCG GTG , SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4		1	PIEZA				
572	SONDA: INFLUENZA VIR-9. PROBE CAG GAT CAC ATA TGG GSC CTG TCC CAG , SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 27. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4		1	PIEZA				
573	SONDA: INFLUENZA VIR-6. PROBE TGA YCC AAA GCC -(BHQ-1) - CTA CTC AGT GCG AAA GC , SCALE OF SYN =200 NMOL, 5' MODS:FAM, 3' MODS:BHQ1, PURITY:HPLC, NO. BASES: 30. VIAL LIOFILIZADO. MARCA: OLIGO T4		1	PIEZA				
574	SOLUCION SALINA BALANCEADA DE HANK'S MARCA GIBCO CATÁLOGO NUMERO 24020-117 500 ML		2	FRASCO				
575	PENICILINA-ESTREPTOMICINA/FUNGIZONA MARCA BIO-WHITTAKER CAT No. 17-745E FRASCO CON 50 ML		1	FRASCO				
576	SULFATO DE GENTAMICINA MARCA SIGMA CAT No. G-3632. FRASCO CON 50 GR		1	FRASCO				
577	BICARBONATO DE SODIO (NaHCO3) MARCA SIGMA CAT No. S-6297. FRASCO CON 250 GRS		1	FRASCO				
578	RNASE AWAY REAGENT FRASCO CON 250 ML REF 10328-011		3	FRASCO				
579	SOLUCIÓN PBS (10X). Ph=7.4. FRASCO CON 500 ML. COMPATIBLE CON GIBCO. CATÁLOGO=70011-044. DEBE INCLUIR FICHA TÉCNICA.		6	FRASCO				
580	PEPSINA CAS Number: 9001-75-6Marca Sigma-Aldrich USO PARA MICROBIOLOGIA		1	FRASCO				
581	KIT ACCUTRACK CHAGAS RECOMBINANTE MICROELISA TEST. PRUEBA DE MICROELISA CON ANTIGENOS RECOMBINANTES PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL T. CRUZI EN MUESTRAS DE SUERO O PLASMA		1	CAJA				
582	FLUORURO DE SODIO AL 0.2% EN SOBRE DE 4GR.		14500	SOBRE				
583	COLORANTE GIEMSA PARA SANGRE. FRASCO DE 25 GR. COLORANTE PARA TINCIONES EN BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA		1	FRASCO				
584	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO FRASCO C/500 GR		1	FRASCO				
585	CEFOXITINA SENSIDISCO DE 10 MCG		1	TUBO				
586	GEL PARA ELECTROENCEFALOGRAMA. NUPREP CAJA C/3FCOS		1	CAJA				
587	GIEMSA COLORANTE PARA LINFOCITOS (TIPO KARYOMAX, GIBCO) FRASCO DE 100ML		1	FRASCO				
588	Medio para cultivo de células con L-glutamina y fitohemaglutinina. Frasco con 100 ml. RTC. PB MAX, medio suplementado y desarrollado para el cultivo de linfocitos		4	FRASCO				



	periféricos de la sangre en estudios citogenéticos y procedimientos de diagnóstico in vitro			
589	Cloramfenicol discos con 30 µg. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.	1	TUBO	
590	Penicilina discos con 10 unidades. En TUBO con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.	3	TUBO	
591	Sudán III (Sudán rojo). Colorante biológico. Frasco con 10 g.	1	FRASCO	
592	SUDAN NEGRO. FRASCO CON 25 GR	1	FRASCO	
593	AZUL ALCIANO. COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER Y OMNICHEN.	1	FRASCO	
594	LACTOSA MONOHIDRATADA. FRASCO 450 GRAMOS	1	FRASCO	
595	BASE DE CALDO TETRATONATO LA BASE DE CALDO TETRATONATO SE UTILIZA COMO ENRIQUECIMIENTO EN EL AISLAMIENTO DE MIEMBROS DEL GÉNERO SALMONELLA DE MATERIALES INFECCIOSOS. SE REQUIERE: CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL FABRICANTE. QUE INCLUYA FICHA TÉCNICA. HOJA DE SEGURIDAD QUÍMICA.	1	FRASCO	
596	Anticuerpo monoclonal CD45 RO. Pan T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.	1	FRASCO	
597	Fosfatasa Alcalina Placentaria. Frasco con 2 ml. RTC.	2	FRASCO	
598	Ácido cítrico. H2O.RA.ACS.Cristales.Frasco con 500 g.	2	FRASCO	
599	Caldo urea para diferenciar e identificar enterobacterias. Frasco con 450 g.	1	FRASCO	
600	META-BISULFITO DE SODIO PESO MOLECULAR 190.107 g/mol	1	FRASCO	
601	HIDRÓXIDO DE AMONIO. MÍNIMO 58% RA. ACS. TA COMPATIBLE CON MERCK, JT BAKER, OMNICHEN	1	FRASCO	
602	ANTÍGENO DE MEMBRANA EPITELIAL. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA USO CLÍNICO Y FICHA TÉCNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON DAKO, VENTANA, LEICA O BIOCARE. SE REQUIERE ENTREGA CALENDARIZADA.	1	FRASCO	
603	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN CLQ. FRASCO CON 2 ML.	1	FRASCO	
604	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C3. FRASCO CON 1 ML. RTC.	1	FRASCO	
605	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN C4. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO	
606	MARCADOR FLUORESCENCIADO CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA, PARA IDENTIFICAR FIBRINOGENO. FRASCO CON 2 ML. RTC.	1	FRASCO	
607	Índigo carmín. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.	1	FRASCO	
608	MEDIO DE MONTAJE ACUOSO PERMANENTE ULTRAMOUNT p/ tejido en fresco y Fluorescencia. Frasco con 15 ml. RTC.	1	FRASCO	
609	Carbonato de litio.RA.Polvo.Frasco con 250 g.	1	FRASCO	
610	PROTEINA S-100 ANTICUERPO MOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON CARTA DE APROBACIÓN POR FDA PARA UNO CLINCO Y FICHA TECNICA. SE REQUIERE EQUIPO EN COMODATO. COMPATIBLE CON LEYCA, VENTANA, BioSB	1	FRASCO	
611	ANTISUERO PARA DETERMINACIÓN DE B-HAEMOLYTICUS QUE INCLUYA HOJA TÉCNICA O INSERTO DE USO PRESENTACIÓN FRASCO DE 1 mL PARA RECONSTITUIR EN 3 ML. COMPATIBLE CON INDRÉ, BIORAD O DIFCO	1	FRASCO	
612	ACIDO CROMICO LÍQUIDO (NO GRANULAR)	1	FRASCO	
613	L-TIROSINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
614	L-ISOLEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
615	L- CISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
616	HOMOCISTINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
617	L- LEUCINA PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
618	L- PHENYLALANINE PARA CORRIMIENTO DE AMINOACIDO EN TAMIZ METABOLICO TIPO MERCK	1	FRASCO	
619	SULFATO DE CONDOITIN	1	FRASCO	
620	ACIDO ALFA-CETOGLUTARICO TIPO SIGMA	1	FRASCO	
621	FLOXINA B (COLORANTE REACTIVO) COMPATIBLE CON MERCK	1	FRASCO	
622	ANTICUERPO MONOCLONAL IDH 1 PARA TUMORES CEREBRALES (CLONA IHC132)	1	FRASCO	
623	ANTICUERPO MONOCLONAL INI-1 (NNAB) (25)	1	FRASCO	
624	ANTICUERPO MONOCLONAL CITOQUERATINA CAM 5.2	1	FRASCO	
625	ANTICUERPO POLICLONAL MIELOPEROXIDASA. COMPATIBLE CON ANTI-HUMANO	1	FRASCO	
626	ANTICUERPO MONOCLONAL CD138, (MI15) (B-A38)	1	FRASCO	
627	ANTICUERPO MONOCLONAL SINAPTOFISINA (SY38)	1	FRASCO	
628	ANTICUERPO POLICLONAL HELICOBACTER PYLORI	1	FRASCO	
629	BIOINDICADOR DE ESTERILIDAD PLUS PARA CONTROL DE UTOCLAVE, CAJA CON 100 AMPOLLETAS DE COLOR FUSHA CONSERVACION ENTRE 2 Y 8 °C	3	CAJA	
630	SOLUCIÓN DE MONSEL. PARA ESTUDIOS DE COLPOSCOPIA. COMPOSICIÓN: férrico: 15 2. Polvo de sulfato ferroso unos 10 3. Agua de estéril para mezclar: 10 4. Glicerolado de almidón: 12 g	2	PIEZA	
631	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7% DE PUREZA. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.	41	FRASCO	
632	ACTINA MÚSCULO LISO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
633	ALFA-1-FETOPROTEINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO	
634	ALK. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML. PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO	
635	ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML PARA 100 PRUEBAS.	1	FRASCO	
636	ANTÍGENO DE MEMBRANA EPITELIAL.PARA 20 PRUEBAS.RTC.ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.1 ML PARA 20 PRUEBAS.	1	FRASCO	
637	ANTÍGENO PROSTÁTICO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
638	ANTISUERO PARA IDENTIFICACIÓN DE BORDETELLA PARAPERTUSSIS. LIOFILIZADO, PARA HIDRATAR FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO	
639	BCL-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
640	BCL-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
641	CD-10. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
642	CD-117. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
643	CD-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
644	CD-19 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
645	CD-20. MARCADOR LINFOIDE DE SERIE B. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
646	CD-3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
647	CD-30. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
648	CD-31. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
649	CD-34. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
650	CD-45 ANTÍGENO LEUCOCITARIO COMÚN. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
651	CD-5. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
652	CD-56. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

653	CD-68. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
654	CD-99. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
655	C-ERB-2 (HER-2-NEU, CLONA 4D5 Ó CB11 Ó A085). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
656	CICLINIA-D1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
657	CITOQUERATINA 19. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
658	CITOQUERATINA 20. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
659	CITOQUERATINA 34 B - E12 ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
660	CITOQUERATINA 5/6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA.	1	FRASCO	
661	CITOQUERATINA 7. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
662	CITOQUERATINA AE1/AE3. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
663	COLORANTE GIEMSA PARA TEJIDOS, MODIFICACIÓN DE WOLBACH, SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA DILUIR COMO SE REQUIERA. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	1	FRASCO	
664	CONCENTRADO DE SCOTT. CAT. S5134-6 x 100 ML. FRASCO CON 100 ML	1	FRASCO	
665	CROMOGRANINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
666	DESMINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
667	DILUYENTE PARA ANTICUERPO. PH 7.3. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO	
668	EA-50 CON METANOL COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA. MARCA MERCK	85	FRASCO	
669	E-CADHERINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
670	ENOLASA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
671	EOSINA AMARILLA. EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 25 G.	4	FRASCO	
672	EPSTEIN-BARR VIRUS. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
673	ERG. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
674	FORMALDEHIDO (FORMOL) DEL 37 AL 40%, RA. ACS. ENVASE CON 18 L.	10	ENVASE	
675	GDFP-15. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
676	HEMATOXILINA DE GILL. No. 3 COLORANTE PREPARADO. FRASCO 1 L. MARCAS: MERCK.	2	FRASCO	
677	HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	86	FRASCO	
678	HMB-45. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
679	Ki-67. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
680	KIT DE SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD, UNIVERSAL (PH ALTO) CONEJO/RATÓN, CON CROMÓGENO. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO	
681	KIT DE TINCION EN FRIJO TB COLOR (MODIFICACION DE TINCION DE ZIEHL NEELSEN). SET, MARCA MERCK CAT. 16450.	1	FRASCO	
682	KIT DE TINCION DE AZUL ALCIANO COMPATIBLE CON MERCK. CAT. 101647. FRASCO CON 500 ML.	2	FRASCO	
683	KIT DE TINCION DE HIERRO (KIT DE PRUBA DE AZUL PRUSIANO) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT20. SIGMA, FRASCO CON 250 ML.	1	FRASCO	
684	KIT DE TINCION DE PAS. COMPATIBLE CON MERCK CAT. 101646. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO	
685	KIT DE TINCION DE PLATA (MODIFICADO GMS). (TINCION MODIFICADA DE GROCOTT METENAMINA DE PLATA ). COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT100-1KT. FRASCO CON 100 ML.	1	FRASCO	
686	KIT DE TINCION DE RETICULO. COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT102A-1KT. FRASCO 250 ML.	1	FRASCO	
687	KIT DE TINCION TRICROMICA (MASSON), COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT15-1KT FRASCO 250 ML.	1	FRASCO	
688	KIT TINCION FIBRAS ELASTICAS (KIT DE TINCION MODIFICADA DE VERHOEFF VAN GIESSON PARA FIBRAS ELASTICAS) COMPATIBLE CON MARCA SIGMA CAT. HT25 A. FRASCO 250 ML.	1	FRASCO	
689	LACTÓGENO PLACENTARIO. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
690	LAMINAS POSITIVAMENTE ELECTROCARGADAS COMPATIBLES CON EQUIPO EN COMODATO. CAJA 75 PIEZAS. TIPO SUPERFROST PLUS SHANDON.	2	CAJA	
691	LUBRICANTE PARA MICROTOMOS	1	FRASCO	
692	MAMOGLOBINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
693	MCM-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
694	MEDIO DE INCLUSION PARA CORTE CONGELADO. FRASCO CON 125 ML. MARCA: TISSUE TEK.	5	FRASCO	
695	MLH-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO	
696	MSH-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO	
697	MSH-6. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO 0.5 ML.	1	FRASCO	
698	OG-6 COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. MARCA MERCK	89	FRASCO	
699	P-63. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
700	PARAFINA CON POLIMEROS PLÁSTICOS DE PESO MOLECULAR CONTROLADO CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57°C. ENVASE CON 1000 G.	306	ENVASE	
701	PAX-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
702	PMS-2. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
703	PROTEINA GLIAL FIBRILAR. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC. FRASCO CON 1 ML.	1	FRASCO	
704	PROTEINA S-100. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
705	RECEPTOR DE ESTROGENOS (CLONAS ID5 Ó 6F11 Ó SPT1 Ó ID5 + ER.1.123). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
706	RECEPTOR DE PROGESTERONA (1A6 Ó 1294 Ó 312). ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
707	RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES. ENTELLAN FRASCO CON 500 ML. MARCA: MERCK.	45	FRASCO	
708	SOLUCION DE BOUIN. COMPATIBLE CON SIGMA CAT. 10-1-32. FRASCO CON 1 L.	1	FRASCO	
709	TTF-1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
710	VIMENTINA. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. CON C+C90. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
711	WT1. ANTICUERPO MONOCLONAL PARA TEJIDO INMERSO EN PARAFINA. FRASCO CON 0.5 ML.	1	FRASCO	
712	XIOL. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	127	FRASCO	
713	ANTIGENO TENIDO CON ROSA DE BENGALA. PRUEBA DE AGLUTINACIÓN RÁPIDA EN PLACA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE AGLUTININAS ESPECÍFICAS DE BRUCELLA (BRUCELLA MELINTESIS, ABORTUS Y SUIIS). EQUIPO CON ANTIGENO ROSA DE BENGALA CON FRASCO CON 5.0 ML., CONTROL POSITIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1 ML., CONTROL NEGATIVO DE BRUCELLA FRASCO CON 1.0 ML. PLACA DE REACCIÓN. COMPATIBLE CON MARCA MICSA.	40	KIT	
714	FENOL ULTRAPURO. CRISTALINO. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. C (-20°C).	3	FRASCO	
715	FUCSINA BÁSICA. GRADO REACTIVO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	23	FRASCO	
716	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO ANHIDRO (NA2 H2 PO4). RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO	
717	FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G.	7	FRASCO	
718	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO DE 1 L.	7	FRASCO	
719	TWEEN 80 (MONOLEATO DE POLIOXITILENSORBITAN). QP. FRASCO CON 100 ML. TA. MARCAS: MERCK, SIGMA, HYCEL	1	FRASCO	
720	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G.	1	FRASCO	
721	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ASPARAGINA. FRASCO CON 100 G. TA.	1	FRASCO	
722	LUGOL. PARA TINCION DE GRAM. FRASCO CON 500 ML.	1	FRASCO	
723	XIOL. RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.	4	FRASCO	
724	ALCOHOL METÍLICO. (LIBRE DE ACETONA). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	7	FRASCO	



**SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN  
PUEBLA**



CERTIFICADO ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE OBRA PÚBLICA  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS  
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
GESFAL-099-402/2019 ADQUISICIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS BÁSICOS PARA LOS SERVICIOS  
DE SALUD DEL ESTADO DE PUEBLA.**

725	D-SORBITOL. RA. FRASCO CON 500 G. TA.	1	FRASCO		
726	CALDOS. CALDO NUTRITIVO DAB -7. FRASCO CON 450 G. TA.	1	FRASCO		
727	ANTI-ZIKA VIRUS (IGM). KIT O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS HUMANOS CLASE IGM CONTRA EL VIRUS ZIKA MEDIANTE LA TÉCNICA DE INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO (ELISA). KIT O ESTUCHE PARA 96 DETERMINACIONES (12 TIRAS CON 8 POCILLOS CADA UNA) RTC.	3	KIT		
728	MOSAICO DE FIEBRE ARBOVIRAL 2 (IGM). KIT. O ESTUCHE DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA O CUANTITATIVA DE ANTICUERPOS HUMANOS. CLASE IGM CONTRA LOS VIRUS CHIKUNGUNYA, ZIKA Y LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE, POR INMUNOFLUORESCENCIA EN UN SISTEMA DE MOSAICO DE LAMINILLAS. KIT O ESTUCHE CON 50 LAMINILLAS. RTC	3	KIT		
729	DETERGENTE LÍQUIDO PLUS NEUTRO CONCENTRADO LIBRE DE FOSFATOS, BIODEGRADABLE, PH7 PARA EL LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE GRASAS Y RESIDUOS. GARRAFA DE 4 L	20	ENVASE		
730	CONTROLES Y ESTÁNDARES. SISTEMA DE DETECCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE RNA DE VIH-1 EN PLASMA O SUERO HUMANO. EQUIPO PARA MÍNIMO 24 PRUEBAS. RTC	2	EQUIPO		
731	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ANTÍGENO VIRAL P24. PARA 192 PRUEBAS. RTC.	1	JUEGO		
732	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HEPATITIS B VIRUS. DETERMINACIÓN POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA DE PRUEBA CONFIRMATORIA DE LA PRESENCIA DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE. PARA MÍNIMO 25 PRUEBAS. RTC.	4	JUEGO		
733	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS CONTRA EL ANTÍGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PLASMA O SUERO. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NÚMERO DE PRUEBAS. RTC.	6	JUEGO		
734	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA RÁPIDA DE UN SOLO PASO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG) EN FASE DE MEMBRANA SÓLIDA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.	45	PIEZA		
735	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS. SAFRANINA. PARA LA TINCIÓN DE GRAM. FRASCO CON 125 ML. TA.	1	FRASCO		
736	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS PRUEBA INMUNOENZIMÁTICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS TOTALES IGG, IGA E IGM ESPECÍFICOS EN SUERO CONTRA TREPONEMA PALLIDUM. ENVASE PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC	4	ENVASE		
737	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS HERPES SIMPLE TIPOS 1 Y 2. IGG. PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MÍNIMO 96 PRUEBAS. RTC.	3	JUEGO		
738	KIT PCR TIEMPO REAL TRIPLEX PARA ARBOVIRUS (ZIKV/DENV/CHIKV). 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS DE 0.1 ML) KIT TODO INCLUIDO REACTIVOS EN PRESENTACIÓN LIOFILIZADA. REQUIERE SOLO AGREGAR 25UL DE ARN EXTRAÍDO. UTILIZAR LOS SIGUIENTES CANALES LA MARCA FLUORESCENTE DE LOS REPORTEROS DE LAS SONDAS SON: FAM PARA ZIKA, VIC PARA TODOS LOS SEROTIPOS DE DENGUE, ABY PARA CHIKUNGUNYA Y JUN PARA EL CONTROL ENDÓGENO CICLOFILINA A HUMANA (PPIA HUMANO). TODAS LAS SONDAS UTILIZAN COMO APAGADOR MUSTANG PURPLE (MP) COMO REFERENCIA PASIVA. PRESENTACION: 96 REACCIONES (12 TIRAS X 8 TUBOS 0.1 ML)	7	KIT		
739	ALCOHOL EN ESPUMA. SOLUCIÓN BASE ALCOHOL (SBA). LA SBA DEBE TENER UNA CONCENTRACIÓN DEL 70% AL 75% v/v DE ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO LÍQUIDO, GEL O ESPUMA. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA. DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	8	ENVASE		
740	JABÓN ANTIBACTERIAL EN ESPUMA. CLORHEXIDINA. EL GLUCONATO O DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 1 AL 4% SOLO O COMBINADO CON ALCOHOL ETÍLICO. ENVASE CON DOS PIEZAS DE 1200ml. EMPACADO AL ALTO VACÍO, CON VALVULA QUE NO PERMITA PERDER LA INOCUIDAD DE LA FORMULA, DEBERÁ INCLUIR UN DISPENSADOR AUTOMÁTICO POR CADA ENVASE DE DOS PIEZAS DE 1200ml., APEGADO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE DE COFEPRIS.	7	ENVASE		
SUBTOTAL					
IVA					
TOTAL					



## LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO ESTATAL Y MUNICIPAL

### ARTÍCULO 77

La Secretaría, los Comités Municipales, las dependencias y las entidades se abstendrán de recibir propuestas o celebrar contrato alguno en las materias a que se refiere esta Ley, en su caso, con las personas siguientes:

I. Aquéllas en que el servidor público que intervenga en cualquier etapa de los procedimientos de adjudicación y contratación, tenga interés personal, familiar o de negocios, incluyendo aquéllas de las que pueda resultar algún beneficio para él, su cónyuge o sus parientes consanguíneos hasta el cuarto grado, por afinidad o civiles, o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios o sociedades de las que el servidor público o las personas antes referidas formen o hayan formado parte;

II. Las que desempeñen un empleo cargo o comisión en el servicio público, o bien las sociedades de que dichas personas formen parte, así como las inhabilitadas para desempeñar un empleo, cargo o comisión en el servicio público;

III. Aquellos proveedores que, por causas imputables a ellos mismos, la contratante les hubiere rescindido administrativamente más de un contrato dentro de un lapso de dos años calendario contados a partir de la notificación de la primera rescisión, impedimento que prevalecerá ante todas las dependencias o entidades estatales y municipales durante dos años calendario contados a partir de la notificación de la rescisión del segundo contrato;

IV. Las que se encuentren inhabilitadas por resolución de la Secretaría de la Contraloría, los Comités Municipales o la Contraloría Municipal, en los términos de este ordenamiento o de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas para el Estado de Puebla; o su inscripción en el Padrón de Proveedores se encuentre suspendida o cancelada;

V. Los proveedores que se encuentren en situación de atraso en las entregas de los bienes o en la prestación de los servicios por causas imputables a ellos mismos, respecto de otro u otros contratos celebrados de la misma Administración Pública Estatal o Municipal, siempre y cuando éstas hayan resultado gravemente perjudicadas.

VI. Aquéllas que hayan sido declaradas en suspensión de pagos, estado de quiebra o sujetas a concurso de acreedores;

VII. Aquéllas que presenten propuestas en una misma partida de un bien o servicio en un procedimiento de contratación y que se encuentren vinculadas entre sí por algún socio o asociado común;

VIII. Las que pretenden participar en un procedimiento de contratación y previamente hayan realizado o se encuentren realizando, por sí o a través de empresas que conformen parte del mismo grupo empresarial, en virtud de otro contrato, trabajos de análisis y control de calidad, preparación de especificaciones, presupuesto, o la elaboración de cualquier documento vinculado con el procedimiento con el que se encuentran interesados en participar;

IX. Aquéllas que por sí o a través de empresas que formen parte del mismo grupo empresarial pretendan ser contratadas para elaboración de dictámenes, Peritajes y avalúos, cuando estos hayan de ser utilizados para resolver discrepancias derivadas de los contratos en que dichas personas o empresas sean parte;

X. Las que celebren contratos sobre las materias reguladas por esta Ley contraviniéndola o sin estar facultadas para hacer uso de derecho de propiedad intelectual, o las que actúen dolosamente o de mala fe; y

XI. Las demás que por cualquier causa se encuentren impedidas para ello por disposición de Ley