

Resolución Directoral

Lima, 27 de Setiembre del 2024

VISTOS:

El Informe N° 02-2024-CFT-INO, Acta N° 11-2024, Informe N° 143-2024-OAJ/INO, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Supremo N° 008-2017-SA, modificado por el Decreto Supremo N° 011-2017-SA, se aprobó el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, estableciendo al Instituto Nacional de Oftalmología "Dr. Francisco Contreras Campos", como un órgano desconcentrado del Ministerio de Salud, dependiente de la Dirección General de Operaciones en Salud;

Que, los artículos I y II del Título Preliminar de la Ley N° 26842, Ley General de Salud, establece que la salud es condición indispensable del Desarrollo humano y medio fundamental para alcanzar el bienestar individual y colectivo, la protección de la salud es de interés público y que, por tanto, es de responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla; asimismo, en el artículo 75 se establece que la Autoridad de Salud a nivel nacional vela por el uso nacional de medicamentos, promoviendo la provisión de medicamentos esenciales;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA, se aprobó la Política Nacional de Medicamentos, la misma que tiene como objetivo específico asegurar el acceso universal de los medicamentos esenciales como componente fundamental de la atención integral de salud;

Que, la Ley N° 29459, Ley de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, define y establece los principios, normas, criterios y exigencias básicas sobre los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios de uso en seres humanos, en concordancia con la Política Nacional de Salud y la Política Nacional de Medicamentos, las cuales deben ser consideradas por el Estado prioridades dentro del conjunto de políticas sociales que permitan un acceso oportuno, equitativo y con calidad a los servicios de salud;

Que, el artículo 5 de la precitada Ley, dispone que la Autoridad Nacional de Salud (ANS) es la entidad responsable de definir las políticas y normas referentes a productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios; asimismo, el numeral 1 del artículo 28 de la misma Ley, contempla como uno de los fundamentos básicos del acceso universal a la selección racional, con la finalidad de promover y difundir los conceptos y el uso de los medicamentos esenciales y genéricos, en particular los medicamentos que constituyen el Petitorio Nacional de Medicamentos Esenciales para todas las Instituciones del sistema público de salud; además, el último párrafo del artículo 30 de la norma precitada, establece que las Instituciones de Salud implementan los Comités Farmacoterapéuticos, para la ejecución de las acciones de uso racional de medicamentos;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 829-2010/MINSA se aprobó la NTS N° 086-MINSA/DIGEMID-V.01, Norma Técnica de Salud para la Organización y Funcionamiento de los Comités Fármacoterapéuticos a nivel nacional, señala en sus disposiciones específicas, las funciones del Comité Fármacoterapéutico, entre las ellas, "Revisar y actualizar el petitorio institucional de medicamentos, teniendo en cuenta las diferentes especialidades y/o niveles de atención según corresponda, en el marco del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales";



Que, mediante Resolución Ministerial N° 116-2018/MINSA, se aprobó la Directiva Administrativa N° 249-MINSA/2018/DIGEMID "Gestión del Sistema Integrado de Suministro Público de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios - SISMED", la cual en su Punto V numeral 5.7 dispone que el Ministerio de Salud, a través de la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, define los productos farmacéuticos vitales, de los cuales, cada DIRIS/DISA/DIRESA/GERESA, Hospital e Instituto Especializado o quien haga sus veces, selecciona los que requiera para el ámbito de su jurisdicción y establece las medidas técnicas y administrativas conducentes a garantizar la disponibilidad de estos en sus establecimientos de salud, realizando las gestiones correspondientes para su utilización;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 633-2023/MINSA, se aprueba el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, el cual tiene como finalidad mejorar el acceso de la población a los medicamentos esenciales identificados como necesarios para prevención, tratamiento y control de las enfermedades prevalentes en el país;

Que, mediante Resolución Directoral N° 074-2023-INO-D, se reconformó el Comité Farmacoterapéutico y con Resolución Directoral N° 152-2023-INO-D, se aprobó el Reglamento del Comité Farmacoterapéutico del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos", en el cual establece las normas y funciones del Comité;

Que, mediante Resolución Directoral N° 173-2023-INO-D, se aprobó el Documento Técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología "Dr. Francisco Contreras Campos" – 2023;

Que, mediante Informe N° 02-2024-CFT-INO, el Comité Farmacoterapéutico, adjunta el Acta N° 11-2024, de fecha 21 de agosto de 2024, el cual se aprobó el proyecto del Documento Técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología "Dr. Francisco Contreras Campos" – 2024, solicitando se apruebe mediante acto administrativo, con eficacia al mes de abril del presente año, para cumplir con el cronograma del Plan de Actividades del Comité Farmacoterapéutico 2024, aprobado con Resolución Directoral N° 123-2024-INO-D;

Que, de conformidad con lo establecido en el inciso 17.1 del artículo 17° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, señala que la autoridad podrá disponer en el mismo acto administrativo, que tenga eficacia anticipada a su emisión, solo si fuera más favorable a los administrados, siempre que no lesiones derechos fundamentales o intereses de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretende retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificado para su adopción;

Que, mediante Informe N° 143-2024-OAJ/INO, la Oficina de Asesoría Jurídica, emite opinión favorable, respecto al Documento Técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología "Dr. Francisco Contreras Campos" – 2024;

Que, el referido Documento Técnico, elaborado por los miembros del Comité Farmacoterapéutico, tiene como finalidad mejorar el acceso de la población a los PFDMPs identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades oculares en el país, asegurando su disponibilidad y utilización todas las áreas asistenciales del Instituto;

Con la visación de la Oficina de Asesoría Jurídica;



Resolución Directoral

Lima, 27 de Setiembre del 2024

De conformidad con las normas contenidas en la Ley N° 26842, Ley General de Salud, Ley N° 29459, Ley de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, Decreto Supremo N° 008-2017-SA modificado por el Decreto Supremo N° 011-2017-SA que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Oftalmología, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 447-2009/MINSA y modificado por Resolución Ministerial N° 660-2010/MINSA y Resolución Ministerial N° 633-2023/MINSA.

SE RESUELVE:

Artículo 1°. – **APROBAR** el Documento Técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología –INO “Dr. Francisco Contreras Campos” – 2024, con eficacia al mes de abril de 2024, el cual consta de veintitrés (23) folios, que debidamente visado, forman parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2°. – **DEJAR** sin efecto la Resolución Directoral N° 173-2023-INO-D.

Artículo 3°. – **DISPONER** que el área de Trámite Documentario, proceda a notificar la presente Resolución Directoral a los órganos o unidades orgánicas competentes, para conocimiento y cumplimiento.

Artículo 4°. – **AUTORIZAR** al responsable del Portal de Transparencia, la publicación de la presente Resolución Directoral en el Portal Institucional de Instituto Nacional de Oftalmología “Dr. Francisco Contreras Campos”, www.ino.gob.pe.

Regístrese, comuníquese y publíquese,


Felix Antonio Torres Cotrina
M.O. FELIX ANTONIO TORRES COTRINA
Director de Instituto Especializado
CMP. 38356 RNE. 17309

FATC/LECD/sqv.

Distribución:

- () Dirección General
- () DEAEO
- () Oficina de Asesoría Jurídica
- () Comité Farmacoterapéutico
- () OEI
- () Archivo



PETITORIO INSTITUCIONAL DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS Y
PRODUCTOS SANITARIOS

INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA-INO

"DR FRANCISCO CONTRERAS CAMPOS"

I. INTRODUCCIÓN

La Política Nacional de Salud y la Ley N° 29459 de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (PFDMPs) de nuestro país promueve el uso racional de recursos, de tal manera que el estado sea eficiente y oportuno en cuanto al abastecimiento de PFDMPs que como bien público o social, tienen una importancia sanitaria indiscutible, los cuales son identificados como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de la población, tienen eficacia terapéutica comprobada y son seguros y deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita.

Los principales instrumentos que sirvieron de base para la elaboración de los petitorios de la institución han sido la Ley N° 29459 de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (PFDMPs), Decreto Supremo N° 016-2011-SA y modificatorias: Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia sanitaria de productos farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, R.M N° 633-2023-MINSA que aprobó el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) para el sector salud y las necesidades para la prevención y tratamiento de las patologías oculares de la población.

El presente documento técnico denominado: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y productos sanitarios del instituto Nacional de Oftalmología-INO *"Dr. Francisco Contreras Campos"*, es el resultado de una cuidadosa evaluación de las patologías oculares de la población a nivel nacional e institucional y selección de los PFDMPs, acciones que coadyuvan a establecer prioridades dentro de un sistema sanitario y su utilización apropiada que redundan en el costo-efectividad de la atención sanitaria.

El trabajo de evaluación y selección ha sido realizado por el Comité Farmacoterapéutico (CFT) del INO, conformado por RD. N° 074-2023-INO-D, donde están representados todos los departamentos asistenciales, contándose, además, con la colaboración de los médicos especialistas y subespecialistas de los servicios asistenciales del instituto.

Este petitorio representa un valioso instrumento técnico que garantiza la racionalidad en la adquisición, prescripción y dispensación de los PFDMPs en nuestro instituto, asimismo su actualización periódica garantiza la disposición de productos de calidad, eficacia y seguridad para el tratamiento de las diversas patologías.

II. FINALIDAD

Mejorar el acceso de la población a los PFDMPs identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades oculares en el país, asegurando su disponibilidad y utilización en todas las áreas asistenciales del Instituto, en concordancia con lo establecido en la Política Nacional de Salud y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.



III. OBJETIVOS

- Asegurar la disponibilidad de PFDMPS seguros, efectivos y de calidad.
- Contribuir al acceso de la población a los PFDMPS
- Garantizar la eficiencia en el gasto de PFDMPS
- Promover el uso racional de los PFDMPS

IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN

De cumplimiento obligatorio en todas las unidades orgánicas y comités técnicos del Instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos".

V. BASE LEGAL

- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 29414 Ley de los derechos de los Usuarios de los Servicios de Salud
- Ley N° 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.
- Decreto Supremo N° 016-2011-SA. Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia sanitaria de productos farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y sus modificatorias.
- Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA, que aprueba la Política Nacional de Medicamentos.
- R.M N° 829-2010/MINSA que aprueba la NTS N° 086-MINSA/DIGEMID-V.01" que aprueba la conformación y funciones de los comités Farmacoterapéuticos.
- R.M N° 540-2011/MINSA que aprueba la NTS N° 091-MINSA/DIGEMID-V.01" Norma Técnica de salud para la utilización de Medicamentos fuera del PNUME"
- R.M N° 721-2016/MINSA que modifica la NTS N° 091-MINSA/DIGEMID-V.01" Norma Técnica de salud para la utilización de Medicamentos fuera del PNUME"
- Resolución Ministerial N° 633-2023/MINSA, que aprueba el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud (PNUME 2023)
- Resolución Directoral N° 074-2023-INO-D que conforma el Comité Fármaco terapéutico (CFT) del INO
- Resolución Directoral N° 152-2023-INO-D que aprueba el reglamento del Comité Farmacoterapéutico (CFT) del INO
- Resolución Directoral N° 123-2024-INO-D que aprueba el plan de Actividades del Comité Farmacoterapéutico 2024, del Instituto Nacional de Oftalmología -INO "Dr. Francisco Contreras Campos"

VI. DISPOSICIONES GENERALES

6.1 DEFINICIONES OPERATIVAS

6.1.1 **Producto farmacéutico:** Preparado de composición conocida, rotulado y envasado uniformemente, destinado a ser usado en la prevención, diagnóstico, tratamiento y curación de una enfermedad; conservación, mantenimiento, recuperación y rehabilitación de la salud.

Los productos farmacéuticos se clasifican en:

- a) Medicamentos
- b) Medicamentos herbarios
- c) Productos biológicos
- d) Productos galénicos



6.1.2 **Producto sanitario:** Producto destinado a la limpieza, cuidado, modificación del aspecto, perfume y protección personal o doméstica. Incluye a los productos cosméticos, productos de higiene doméstica, productos absorbentes de higiene personal y artículos para bebés.

Los productos sanitarios se clasifican en:

- a) Productos cosméticos
- b) Artículos sanitarios
- c) Artículos de limpieza doméstica

6.1.3 **Dispositivo médico:** Cualquier instrumento, aparato, implemento, máquina, reactivo o calibrador in vitro, aplicativo informático, material u otro artículo similar o relacionado, previsto por el fabricante para ser empleado en seres humanos, solo o en combinación, para uno o más de los siguientes propósitos específicos:

- a) Diagnóstico, prevención, monitoreo, tratamiento o alivio de una enfermedad.
- b) Diagnóstico, monitoreo, tratamiento, alivio o compensación de una lesión.
- c) Investigación, reemplazo, modificación o soporte de la anatomía o de un proceso fisiológico.
- d) Soporte o mantenimiento de la vida.
- e) Control de la concepción.
- f) Desinfección de dispositivos médicos.

Los dispositivos médicos se clasifican en:

- a) De bajo riesgo
- b) De moderado riesgo
- c) De alto riesgo
- d) Críticos en materia de riesgo

6.1.4 **Familia de dispositivos médicos:** Conjunto de dispositivos médicos que pueden pertenecer a un mismo registro sanitario, son utilizados para el mismo fin y que difieren únicamente en forma, color, sabor o dimensiones; son elaborados por el mismo fabricante y que cada producto que lo constituye contiene características semejantes.

6.1.5 **Grupo de dispositivos médicos:** Colección de dispositivos médicos que pertenecen a una misma familia, hechos por el mismo fabricante, que tienen el mismo nombre genérico, uso específico y que difieren solo en el número y combinación de los productos que contiene cada grupo.

6.1.6 **Forma farmacéutica:** Es la disposición individualizada a que se adaptan las sustancias medicinales (principios activos) y excipientes (materia farmacológicamente inactiva) para constituir un medicamento, es decir, es la disposición externa que se da a las sustancias medicamentosas para facilitar su administración. La importancia de la forma farmacéutica reside en que determina la eficacia del medicamento, ya sea liberando el principio activo de manera lenta, o en su lugar de mayor eficiencia en el tejido blanco, evitar daños al paciente por interacción química, solubilizar sustancias insolubles, mejorar sabores, mejorar aspecto, etc. (ver Anexo N° 1)



- 6.1.7 **Grupo farmacológico:** clasificación de los productos farmacéuticos según su acción farmacológica
- 6.1.8 **Consideraciones especiales de su uso:** clasificación de las condiciones en que un producto farmacéutico requiere un manejo especializado o especial.
- 6.1.9 **Registro Sanitario:** Documento otorgado por la Autoridad Nacional de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios que autoriza la producción, importación y comercialización de un producto farmacéutico, dispositivo médico y producto sanitario.
- 6.1.10 **Petitorio Institucional:** Lista de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios autorizados para adquirir, prescribir y comercializar.
- 6.1.11 **Medicamento Esencial:** son aquellos medicamentos que satisfacen las necesidades prioritarias de salud en la población. La selección viene dada por: pertinencia para la salud pública, prueba de su eficacia y seguridad, y su eficacia comparativa en relación a su costo (OMS).
- 6.1.12 **Medicamento Genérico:** Un medicamento genérico es aquel que no se distribuye con un nombre comercial y posee la misma concentración y dosificación que su equivalente de marca. Los medicamentos genéricos producen los mismos efectos que su contraparte comercial, ya que poseen el mismo principio activo
- 6.1.13 **Principio Activo:** Los principios activos son las sustancias a la cual se debe el efecto farmacológico de un medicamento, Antiguamente, se consideraba que los principios activos eran hierbas y sustancias naturales
- 6.1.14 **Denominación Común Internacional (DCI):** Nombre común para los principios activos recomendada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), con el objeto de lograr su identificación internacional.
- 6.1.15 **Sinonimia:** Figura que consiste en usar intencionadamente voces sinónimas o de significación semejante, para amplificar o reforzar la expresión de un concepto. Por ejemplo, la sinonimia de ácido acetilsalicílico es aspirina.

6.2 FORMAS FARMACÉUTICAS

El Petitorio de Productos Farmacéuticos institucional considera como parte fundamental establecer la descripción de las formas farmacéuticas utilizadas en el presente documento técnico, las cuales se detallan a continuación:

FORMA FARMACEUTICA	DESCRIPCIÓN
AER INH	Aerosol, solución o suspensión para inhalación
AER TOPICO	Aerosol tópico
CRM TOP	Crema tópica
GAS	Gas
GEL OFT	Gel oftálmico
GEL TÓP/JALEA TOP	Gel o jalea tópica
INY	Solución, suspensión, polvo para suspensión, polvo para solución o polvo liofilizada para solución inyectable



LIQ ORAL	Suspensión, solución, polvo para suspensión, polvo para solución, jarabe o elixir
LIQ INH	Líquido para inhalación
LOC	Loción tópica
PARCHE	Parche
PLV	Polvo
SOL	Solución
SOL NBZ	Solución para nebulización
SOL OFT	Solución oftálmica
SOL TOP	Solución tópica
SUS OFT	Suspensión oftálmica
TAB	Tableta, cápsula, comprimido o gragea
TAB LIB MODIF	Tableta, cápsula, comprimido o gragea de liberación prolongada
TAB SL	Tableta sub-lingual
UNG OFT	Ungüento oftálmico

Fuente: Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud. RM N° 633-2023/MINSA

6.3 SINONIMIAS

El Petitorio de Productos Farmacéuticos institucional considera importante describir las sinonimias de las Denominaciones Comunes Internacionales (D.C.I.) de los productos farmacéuticos en el petitorio institucional 2024, las cuales se detallan a continuación:

DENOMINACIÓN COMUN INTERNACIONAL DCI	SINONIMIA
Acido acetilsalicílico	Aspirina
Alcohol etílico	Etanol
Ciclosporina	Ciclosporina A
Clorfenamina	Clorfeniramina
Dimenhidrinato	Difenhidramina
Epinefrina	Adrenalina
Escopolamina butilbromuro	Hioscina n-butilbromuro
Fenitoína	Difenilhidantoína
Fitomenadiona	Vitamina K1 ó fitomenadiona
Fluorouracilo	5-Fluorouracilo
Glucosa	Dextrosa
Glutaral	Glutaraldehido
Hipromelosa	Hidroxipropilmetilcelulosa
Lanatóside C	Isólanido
Metamizol	Dipirona
Mitomicina	Mitomicina C
Paracetamol	Acetaminofén
Piridoxina	Vitamina B6
Proximetacaína	Proparacaína
Retinol	Vitamina A

H
D
R
A
C



Salbutamol	Albuterol
Simeticona	Dimeticona activada
Sulfametoxazol + trimetoprima	Cotrimoxazol
Suxametonio cloruro	Succinilcolina cloruro
Tiamina	Vitamina B1
Yodo povidona	Yodo Polividona, complejo yodo-polivinilpirrolidona

Fuente: Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud. RM N° 633-2023/MINSA

6.4 COMPOSICIÓN

En los casos en que un medicamento del petitorio de productos farmacéuticos institucional incluya una sal o un éster entre paréntesis, la dosis (concentración) está referida al principio activo como base.

La composición de las sales de rehidratación, solución lactato ringer y solución poli electrolítica es la siguiente:

Principio Activo	Concentración	Forma farmacéutica	Presentación
DCI: Lactato de Ringer Solución The United States Pharmacopeia (USP)	20.5 g/L	INY	1L
Componentes para 1 litro Sodio cloruro Potasio cloruro Calcio cloruro Sodio lactato	6 g/L 0.3 g/L 0.2 g/L 3.1 g/L		

Estos componentes proveen la siguiente concentración molar:

Sodio Potasio Cloro Calcio Lactato Osmolaridad	130 mEq o mmol/L 4 mEq o mmol/L 109 mEq o mmol/L 3 mEq o mmol/L 28 mEq o mmol/L 273 mOsm/L		
---	---	--	--

Principio Activo	Concentración	Forma farmacéutica	Presentación
DCI: Polielectrolítica solución		INY	1L
Componentes para 1 litro Glucosa Potasio cloruro Sodio cloruro Sodio lactato	20 g/L 1.5 g/L 3.5 g/L 3.4 g/L		



Fuente: Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud. RM N° 633-2023/MINSA

6.5 CONSIDERACIONES ESPECIALES DE USO

El petitorio institucional de productos farmacéuticos contempla consideraciones especiales de uso para aquellos medicamentos que requieran de un manejo especializado, las mismas que se describen a continuación:

Consideración	Descripción
1	Autorización por el Comité de Control de Infecciones Intrahospitalarias o en su defecto por el CFT
2	Manejo por la estrategia nacional ITS/VIH/SIDA (No aplica en el petitorio del INO)
3	Manejo por la Estrategia Nacional de salud sexual (No aplica en el petitorio del INO)
4	Medicamento controlado con receta especial
5	Uso controlado para neonatología (No aplica en el petitorio del INO)
6	Usar por especialista en base a las Guías de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud
7	Uso Exclusivo para dolor Oncológico (No aplica en el petitorio del INO)
8	Bajo Farmacovigilancia Intensiva (No aplica en el petitorio del INO)
9	Uso exclusivo por la Estrategia Sanitaria Nacional y control de la Tuberculosis. (No aplica en el petitorio del INO)
10	Uso exclusivo por las especialidades de Infectología y gastroenterología para la Hepatitis C crónica. (No aplica en el petitorio del INO)
11	Uso exclusivo en los establecimientos de salud de categoría III-2 que brinden atención a pacientes con enfermedades neoplásicas. (No aplica en el petitorio del INO)

Fuente: Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud. RM N° 633-2023/MINSA

*NOTA: Los ítems 2,3,5,7,8,9,10,11 (No resaltado en color oscuro) NO aplica en el INO

VII. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

7.1 La elaboración del Petitorio Institucional del Instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos" es un proceso que está bajo la responsabilidad del Comité Farmacoterapéutico (CFT) conformado mediante Resolución Directoral ° 074-2023-INO-D.



El proceso de elaboración implica la evaluación y selección de los productos en base a la monitorización periódica de los adelantos científicos, actividades preventivas, patologías, tratamientos y las evaluaciones de las solicitudes de inclusión o exclusión de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios solicitados por parte de los departamentos y servicios asistenciales del INO

7.2 El petitorio institucional vigente, aprobado con Resolución Directoral N° 173-2023-INO-D del 03 de octubre del 2023, contempla la siguiente estructura y contenido:

Petitorio Institucional	Descripción	Grupo Terapéutico	Ítems	Grupos o familias
Productos farmacéuticos	Productos farmacéuticos esenciales	20	243	No aplica
Dispositivos médicos	Materiales e insumos de uso médico	No aplica	316	29
	Laboratorio	No aplica	350	7
	Radiología	No aplica	22	2
	Banco de ojos	No aplica	5	1
Productos sanitarios		No aplica	11	1

7.3 El Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios 2023, contempla la siguiente estructura y contenido:

Petitorio Institucional	Descripción	Grupo Terapéutico	Ítems	Grupos o familias
Productos farmacéuticos	Productos farmacéuticos esenciales	20	243	No aplica
Dispositivos médicos	Materiales e insumos de uso médico	No aplica	320	29
	Laboratorio	No aplica	350	7
	Radiología	No aplica	22	2
	Banco de Ojos	No aplica	5	1
Productos sanitarios			11	1

El contenido del Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos" se detalla en los cuadros anexos al presente documento técnico.

VIII. RESPONSABILIDADES

8.1 Dirección General : Es responsable de la aprobación , difusión y evaluación del presente Documento Técnico : Petitorio Institucional de Productos Farmaceuticos, Dispositivos Medicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmologia-INO " Dr. Francisco Contreras Campos"

Handwritten signatures and initials on the left margin.



- 8.2 **Direcciones Ejecutivas:** Son responsables de la implementación, difusión, supervisión y evaluación del Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología -INO "Dr. Francisco Contreras Campos" en todos los servicios asistenciales.
- 8.3 **Oficinas Ejecutivas:** Son responsables de brindar apoyo necesario para la implementación, uso y monitoreo del Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos".
- 8.4 **Departamentos y servicios de atención Especializada:** serán los responsables directos del cumplimiento del presente Documento técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del Instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos" en todas las actividades y registros asistenciales generados en los consultorios externos, áreas de ayuda al diagnóstico y tratamiento, centro quirúrgico, hospitalización, emergencia y unidades orgánicas.
- 8.5 **Comité Farmacoterapéutico (CFT):** Monitorizar el cumplimiento, uso y requerimientos en base al Petitorio Institucional y actualizar periódicamente su contenido.
- 8.6 **Profesionales de la Salud:** Uso obligatorio del Petitorio institucional en la prescripción y gestión, utilizando la Denominación Común Internacional (DCI).
- 8.7 **Oficina de estadística e informática:** será el responsable de implementar la difusión del Petitorio Institucional tanto por medios físicos como virtuales al interior y exterior del Instituto.

IX. BIBLIOGRAFIA

- Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud (PNUME 2023) aprobado con Resolución Ministerial N° 633/2023/MINSA
- Documento Técnico: Petitorio Institucional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios del instituto Nacional de Oftalmología-INO "Dr. Francisco Contreras Campos" aprobado con Resolución Directoral N° 173-2023-INO-D.
- Resolución Directoral N° 123-2024-INO-D que aprueba el plan de Actividades del Comité Farmacoterapéutico 2024, del Instituto Nacional de Oftalmología -INO "Dr. Francisco Contreras Campos"



PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACIÓN
MATERIAL E INSUMOS MEDICOS QUIRURGICOS				
1	1	ACEITE DE SILICONA		
1		Aceite de silicona purificado estéril uso oftálmico		
2		Aceite de silicona purificado estéril uso oftálmico		
3		Aceite de silicona purificado estéril uso oftálmico	1 000 CPS	INY
4		Aceite de silicona purificado estéril uso oftálmico	1 300 CPS	INY
		Aceite de silicona pesado purificado estéril uso oftálmico	5 000 CPS	INY
5	2	AGUJAS		
6		Aguja descartable		UND
7		Aguja descartable		UND
8		Aguja descartable	N° 18 X 1	UND
9		Aguja descartable	N° 20 X 1	UND
10		Aguja descartable	N° 20 X 1 1/2	UND
11		Aguja descartable	N° 21 X 1 1/2	UND
12		Aguja descartable	N° 23 X 1	UND
13		Aguja descartable	N° 25 X 5/8	UND
14		Aguja de metal con punta silicona para mango charles dorc	N° 27 X 1/2	UND
15		Aguja de metal con punta silicona para mango charles dorc	N° 30 X 1/2	UND
16		Aguja de metal con punta silicona para mango charles storz	N° 20 GA	UND
17		Aguja de metal con punta silicona para mango charles storz	N° 23 GA	UND
18		Agujas mariposa (scalp vein)	N° 20 GA	UND
		Agujas mariposa (scalp vein)	N° 23 GA	UND
19	3	APOSITOS		
20		Algodón hidrófilo quirúrgico		UND
21		Aplicador de plástico con punta algodón en ambos extremos (hisopos)		UND
22		Aplicador de madera con punta de algodón (hisopos)	500 g	RLL
23		Apósito transparente autoadhesivo	100 u	CJA
24		Apósito transparente autoadhesivo	100 u	CJA
25		Microesponja oftálmica de celulosa	10 x 12 cm	UND
26		Microesponja oftálmica de polivinil acetato	20 x 12 cm	UND
27		Parche ocular adulto	10 u	SOB
28		Parche ocular pediátrico		UND
29		Protector ocular de plástico adulto		UND
		Protector ocular de plástico pediátrico		UND
30	4	BARRERAS PROTECTORAS DESCARTABLES		
31		Botas descartables		UND
32		Gorras descartables para cirujano		UND
33		Gorras descartables para enfermera		PAR
34		Mandilón descartable		UND
35		Mascarilla aséptica descartable		UND
36		Mascarilla descartable tipo N 95		UND
37		Campo estéril descartable simple		UND
38		Campo estéril descartable fenestrado		UND
		Envase descartador de material punzo cortante	90 x 90 cm	UND
			120 x 140 cm	UND
39	5	CÁNULAS		
40		Cánula binasal para oxígeno (bigotera)		UND
41		Cánula binasal para oxígeno (bigotera)		UND
42		Cánula binasal para oxígeno (bigotera)	Adulto	UND
43		Cánula de aspiración subretinal	Pediátrico	UND
44		Cánula de infusión para vitrectomía descartable	Recién nacido	UND
45		Cánula de infusión para vitrectomía descartable	20,23,25,27 GA	UND
46		Cánula de infusión para vitrectomía descartable	2 mm	UND
47		Cánula de Lasik tipo park	4mm	UND
48		Cánula descartable	6mm	UND
		Cánula orofaríngea	5 puertos	UND
			N° 23	UND
			N° 00, 0, 1, 2, 3, 4 y 5	UND
49	6	CATÉTERES		
50		Catéter intravenoso periférico		UND
51		Catéter intravenoso periférico	N° 14	UND
52		Catéter intravenoso periférico	N° 16	UND
53		Catéter intravenoso periférico	N° 18	UND
54		Catéter intravenoso periférico	N° 20	UND
			N° 22	UND
			N° 24	UND
55	7	CUCHILLAS		
56		Cuchilla crescent		UND
57		Cuchilla de vitrectomía cámara anterior		UND
58		Cuchilla para facoemulsificación	23Ga	UND
59		Cuchilla para facoemulsificación	15°	UND
60		Cuchilla para facoemulsificación	2.75 mm	UND
61		Cuchilla para microquerátomo	3.20 mm	UND
62		Cuchilla para vitrectomía con extension de mango-equipa faco portatil (equipo OERTLI)		UND
63		Cuchillete estéril descartable para paracentesis	23Ga	UND
64		Cuchillete estéril descartable para paracentesis	23Ga	UND
65		Cuchillete para facoemulsificación microincisión	1.0 mm de diámetro	UND
66		Cuchillete para facoemulsificación microincisión	1.2 mm de diámetro	UND
67		Cuchillete para facoemulsificación microincisión	2.2 mm	UND
			2.4 mm	UND
68	8	EQUIPOS		
69		Equipo de venoclisis	2.6 mm a 2.65mm	UND
		Equipo de microgoteo (volutrol)		UND
70	9	ESPARADRAPOS		
71		Españador hipoalérgico de tela		UND
72		Españador hipoalérgico plastificado		UND
			x 5 cortes	CJA
			x 5 cortes	CJA
			1/2" X 1 yarda	RLL
10	10	ELECTRODOS		

Handwritten marks and signatures on the left margin, including a large 'P' and 'O' and a signature at the bottom.

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
73		Electrodos de monitoreo	Adulto	UND
74		Electrodos de monitoreo	Pediátrico	UND
75		Electrodos para potenciales evocados visuales		SET
76		Electrodos corneales para electroretinograma		UND
11 GASA				
77		Gasa pre cortada estéril	6.0 cm X 6.0 cm x 10 Und	SOB
78		Gasa pre cortada estéril	6.0 cm X 6.0 cm x 5 Und	SOB
79		Gasa pre cortada no estéril	6.0 cm X 6.0 cm	SOB
80		Gasa pre cortada estéril	10.0 cm X 10.0 cm	SOB
81		Gasa Quirúrgica 20x16 -100 % algodón	100 yardas o equiv. Metros	RLL
82		Torundas de gasa	100% algodón x 5 u	SOB
83		Torundas de gasa	100% algodón x 8 u	SOB
12 GUANTES				
84		Guantes quirúrgicos	N° 6½	PAR
85		Guantes quirúrgicos	N° 7	PAR
86		Guantes quirúrgicos	N° 7½	PAR
87		Guantes quirúrgicos	N° 8	PAR
88		Guantes de examen médico	Medium	UND
89		Guantes de examen médico	Large	UND
90		Guantes de examen médico	Small	UND
91		Guantes de examen de nitrilo small	caja x 100 unidades	UND
92		Guantes de examen de nitrilo medium	caja x 100 unidades	UND
93		Guantes de examen de nitrilo large	caja x 100 unidades	UND
13 HOJAS				
94		Hoja de Beaver	N° 69	UND
95		Hoja de bisturí	N° 15	UND
14 IMPLANTES				
96		1		UND
97		Implante retinal estéril	N° 40	UND
98		Implante retinal estéril	N° 41	UND
99		Implante retinal estéril	N° 42	UND
100		Implante retinal estéril	N° 240	UND
101		Implante retinal estéril	N° 276	UND
102		Implante retinal estéril	N° 287	UND
103		Implante retinal estéril (esponja de silicona)	N° 505	UND
15 JERINGAS				
104		Jeringa de vidrio c/pivote de metal.	x 20 cc	UND
105		Jeringa de vidrio c/pivote de metal.	x 5 cc	UND
106		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma	1CC C/A 25G x 5/8"	UND
107		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma	3CC C/A 21G x 1½"	UND
108		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma	5CC C/A 21G x 1½"	UND
109		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma	10CC C/A 21G x 1½"	UND
110		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma	20CC C/A 21G x 1½"	UND
16 LENTES INTRAOCULARES				
111		Lente intraocular cámara anterior	12.5 mm-13 mm	UND
112		Lente intraocular cámara posterior	1 pieza 5mm X 6mm	UND
113		Lente intraocular cámara posterior	1 pieza	UND
114		Lente intraocular cámara posterior	3 piezas rígido	UND
115		Lente intraocular cámara posterior	Plegable 1 pieza	UND
116		Lente intraocular cámara posterior	Plegable 3 piezas	UND
117		Lente intraocular cámara posterior	Plegable bifocal 1 pieza	UND
118		Lente intraocular cámara posterior	Plegable trifocal 1 pieza	UND
119		Lente intraocular cámara posterior	Plegable bifocal 3 piezas	UND
120		Lente intraocular cámara anterior de fijación iridiana	Fáquico 1 pieza	UND
121		Lente intraocular cámara posterior de fijación iridiana	Afáquico 1 pieza	UND
122		Lente intraocular cámara posterior	Plegable tórico 1 pieza	UND
123		Lente Intraocular cámara posterior de Vision extendida	Plegable acrílica	UND
124		Lente Intraocular cámara posterior de Vision extendida Torica	Plegable acrílica	UND
17 LENTES DE CONTACTO				
125		Lentes de contacto blando sin color		UND
18 LLAVE DE VÍAS				
126		Llave doble vía descartable		UND
127		Llave triple vía descartable		UND
19 MÁSCARAS DESCARTABLES				
128		Máscara de oxígeno descartable c / s reservorio	Adulto	UND
129		Máscara de oxígeno descartable c / s reservorio	Pediátrico	UND
130		Máscara de oxígeno descartable c / s reservorio	Prematuros	UND
131		Máscara laríngea descartable	1,1.5,2,2.5,3.,4,5.	UND
132		Mascarilla de anestesia	N° 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 6	UND
133		Máscara nebulizadora con reservorio descartable	Adulto	UND
134		Máscara nebulizadora con reservorio descartable	Pediátrico	UND
20 MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN - INDICADORES				
135		Indicador de control externo para esterilización calor seco		RLL
136		Indicador de control externo para esterilización vapor		RLL
137		Indicador de control externo para esterilización a gas		RLL
138		Indicadores biológicos para óxido de etileno		UND
139		Indicadores biológicos lectura rápida para óxido de etileno		UND
140		Indicadores biológicos para vapor		UND
141		Indicadores biológicos lectura rápida p / vapor		UND
142		Indicador específico clase II Bowie Dick para esterilización autoclave		CJA
143		Indicador químico control interno para vapor	1.5 CM X 20CM (TIRAS)	UND
144		Indicador químico interno por plasma peróxido de hidrógeno		TIRA
145		Indicador químico externo por plasma peróxido de hidrógeno		RLL
146		Indicador biológico para esterilización por plasma de peróxido de hidrógeno		VIAL
147		Indicador control interno para óxido de etileno	1.5CM X 20CM.	TIRA
148		Integrador químico clase 5 para óxido de etileno		TIRA
149		Integrador (emulador) para vapor (control de esterilización)	3.5 x 2.5cm / 100mt	UND

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACIÓN
150		Mangas mixtas / fuelle (papel grado medico)		
151		Mangas mixtas con fuelle (papel grado medico)	7.5 x 2.5cm / 100mt	RLL
152		Mangas mixtas con fuelle (papel grado medico)	15 x 5cm / 100mt	RLL
153		Mangas mixtas con fuelle (papel grado medico)	20 x 5cm / 100mt	RLL
154		Mangas mixtas con fuelle (papel grado medico)	25 x 6.5cm / 100mt	RLL
155		Mangas mixtas c / fuelle (papel grado medico)	30 x 6.5cm / 100mt	RLL
156		Mangas mixtas / fuelle (papel grado medico)	38 x 8cm / 100mt	RLL
157		Material de empaque grado medico para esterilizacion	90 cm X 90 cm X 250 UND	RLL
158		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	30 cm X 30 cm X 2000 UNIDADES	CJA
159		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	7.5 cm x 70mm	RLL
160		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	25 cm x 70mm	RLL
161		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	10 cm x 70 mm	RLL
162		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	15 cm x 70 mm	RLL
163		Manga de Tyvet con indicador quimico por plasma peróxido de hidrógeno	50 cm x 70 mm	RLL
164		Oxido de etileno p / esterilizacion a gas	20 cm x 70 mm	RLL
165		Papel crepado	170 g	CAR
166		Papel crepado	30 cm X 30 cm X 2000 UNIDADES	CJA
167		Papel crepado	50 cm X 50 cm X 500 UNIDADES	CJA
168		Papel crepado	75 cm X 75 cm X 250 UNIDADES	CJA
168		Papel crepado	90 cm X 90 cm X 250 UNIDADES	CJA
21	PACK QUIRÚRGICOS			
169		Pack de vitrectomia posterior completo para equipo Accurus (hasta agotar stock)	23,25,27 Ga	SET
170		Pack de vitrectomia posterior completo para equipo Constellation (hasta agotar stock)	23Ga	SET
171		Pack de vitrectomia posterior completo para equipo Constellation	25Ga	SET
172		Pack de vitrectomia posterior completo para equipo Constellation	27Ga	SET
173		Pack combinado de vitrectomia posterior y facoemuls. completo para equipo Constellation	20,23,25 y 27 Ga	SET
22	PAPELES DE IMPRESIÓN			
174		Papel milimetrado para electrocardiograma		RLL
175		Papel milimetrado para electrocardiograma	(ecg) 63mm x 30mt (x 1canal)	RLL
176		Papel continuo para electrocardiograma	(ccg) 50mm x 30mt (x 1canal)	RLL
177		Papel termo sensible para ecografia	fqw 110 - 2 - 140	BLS
178		Papel termosensible para regla biométrica	110mm x 20mt (alta densidad o muy alta densidad)	RLL
179		Papel termosensible para auto refractómetro y tonómetro	110 x 50mm / 13mt	RLL
180		Papel para campímetro computarizado		RLL
181		Papel para impresión de perimetro Humphrey		RLL
182		Papel para impresión para autoclave sordina y equipo Steri Vac	60 mm x 30 mt	RLL
23	SONDAS			
183		Sonda Foley 3 vías		UND
184		Sonda nasogástrica	n° 12 al 18 descartable	UND
185		Sonda Nelaton	n° 08 al 18 descartable	UND
186		Sonda de succion	n° 06 al 16 descartable	UND
186		Sonda de succion	n° 06 al 16 con reflujo descartable	UND
24	SUSTANCIAS CONDUCTORAS			
187		Gel conductor hipoaergénico para electrocardiograma		TBO
188		Gel conductor para ecografia	250 g	GEL
189		Pasta conductora para exámenes de electrofisiologia		POTE
25	SUTURAS			
190		Nylon negro monofilamento con doble aguja espatulada		SOB
191		Nylon negro monofilamento con doble aguja espatulada	9/0	SOB
192		Poliéster con doble aguja espatulada	10/0	SOB
193		Poliéster Trenzado blanco con doble aguja espatulada	5/0	SOB
194		Poliglactin o ácido poliglactin c/doble aguja espatulada	5/0	SOB
195		Acido poliglicólico c/doble aguja espatulada	6/0	SOB
196		Poliglactin o ácido poliglactin c/doble aguja espatulada	6/0	SOB
197		Acido poliglicólico c/doble aguja espatulada	7/0	SOB
198		Poliglactin o ácido poliglactin c/doble aguja espatulada	7/0	SOB
199		Acido poliglicólico c/doble aguja espatulada	8/0	SOB
200		Polipropileno con doble aguja espatulada	8/0	SOB
201		Polipropileno azul monofilamento con doble aguja espatulada	10/0	SOB
202		Seda negra trenzada con doble aguja espatulada	6/0	SOB
203		Seda negra trenzada con doble aguja espatulada	6/0	SOB
204		Seda virgen negra con doble aguja espatulada	7/0	SOB
205		Seda virgen azul torcida con doble aguja espatulada	6/0	SOB
205		Seda virgen azul torcida con doble aguja espatulada	8/0	SOB
26	TRÉPANOS CORNEALES			
206		Trépano corneal		UND
27	TUBOS ENDOTRAQUEALES			
207		Tubo endotraqueal	2.00 mm a 9.50 mm	UND
208		Tubo endotraqueal	N° 5.0 AL N° 9.0 CON CUFF	UND
208		Tubo endotraqueal	N° 2.5 AL N° 5.0 SIN CUFF	UND
28	VISCOELÁSTICOS			
209		Hialuronato de sodio		INY
210		Hialuronato de sodio + condroitina sulfato de sodio	1% a 3% / mL	INY
211		Hialuronato de sodio + condroitina sulfato de sodio	30mg + 40 mg / mL	INY
212		Hialuronato de sodio + Condroitina sulfato de sodio + hialuronato de sodio	2% + 2% x 1 mL	INY
213		Hidroxiopropilmetilcelulosa	1% + 4% + 3%	INY
214		Hialuronato de sodio + condroitin sulfato	20mg/mL (2%) x 1.5ml a 2 ml	INY
214		Hialuronato de sodio + condroitin sulfato	1.7 % + 4% solución x 1 mL	INY
29	MISCELÁNEA			
215		Aerocámara pediátrica (descartable)		UND
216		Anillos de silicona para sistema irrigación y aspiración para equipos faco		CJA
217		Anillo expansor de iris con inyector- descartable	x 2 sobres	UND
218		Antioxidante para instrumental solución		UND
219		Aplicador de madera (bajalengua)		GL
220		Azul de tripan	x 100 u	BLS
221		Verde de indocianina	0.05-0.1%	INY
222		Azul Brillante	25 mg/5ml	INY
223		Bloque para trepanación de cornea	0.05% x 1.5 ml	INY
224		Bolsa descartable de oxígeno para circuito de anestesia		UND
225		Bolsa de polipropileno de bioseguridad para autoclave	0.5 L, 1L, 2L y 3L	UND
226		Calibrador de scanner para equipo Excimer Láser Allegreto	90cm x 60cm x 100cm	PQT
227		Calibrador de seguidor de ojo para Excimer Láser Allegreto	Set x 12 unidades	UND
227		Calibrador de seguidor de ojo para Excimer Láser Allegreto	Set x 40 unidades	UND

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
228		Capuchón de silicona c/accesorios para punta de equipo faco	1.1 mm	SET
229		Capuchón de silicona c/accesorios para punta de equipo faco	microtip	SET
230		Capuchón de silicona c/accesorios para punta de equipo faco	microaxial	SET
231		Capuchón de silicona azul - equipo faco portátil OERTLI	Para tip de 2.8mm	UND
232		Capuchón de silicona transparente con accesorios- equipo faco portátil - p/equipo OERTLI	Para tip de 2.2mm	UND
233		Cassette para ultrasonido de equipo Infinity		SET
234		Cassette para ultrasonido de equipo Infinity ozil intrepid torcional-micraxial		SET
235		Cassette para licuefacción para equipo Infinity		SET
236		Cassette descartable de riego activo FMS p/facoemulsificación - Centurion	0.9mm ABS 45°	SET
237		Cassette de peróxido de hidrógeno		UND
238		Circuito abierto para anestesia pediátrica tipo Jackson-Rees descartable		UND
239		Colector de orina adulto descartable		UND
240		Colector de orina pediátrico descartable		UND
241		Conformador oftálmico o perforado		UND
242		Dexpantenol	5%	UND
243		Dren Pen Rose	1/4" x 18"	UND
244		Dren Pen Rose	x 1/4" (latex)	RLL
245		Disco de Polimetilmetacrilato (PMMA)	Set x 24 unidades	SET
246		Esclerólomo descartable	20 ga (1.3 mm)	UND
247		Frasco colector boca ancha		UND
248		Fibra de ciclofotocoagulación transescleral		UND
249		Fibra de membrana antiviral/antibacteriana descartable		UND
250		Filtro higroscópico para equipo de anestesia descartable		UND
251		Fibra (sonda) óptica de endoláser	20,23 y 25 Ga	UND
252		Fibra (sonda) óptica de endoiluminación	20,23 y 25 Ga	UND
253		Fibra óptica de endoláser retráctil	20, 23 y 25 Ga	UND
254		Fibra (sonda) de endoiluminación tipo CHANDELIER	25Ga	UND
255		Fibra (sonda) de endoláser con punta flexible	27 Ga	UND
256		Gasa parafinada	10 x 10 cm	SOB
257		Gas perfluor carbono	75 ml	FCO
258		Gas Hexafluoruro de azufre SF6		M3
259		Gel abrasivo para limpieza en electrofisiología (ecg - eeg)		TBO
260		Glicerina pura	x 30 mL	FCO
261		GlycosaminGlycan (colageno biodegradable)		UND
262		Hialuronato de sodio + TS -Polisacarido (O Galacto Xiloglucano) sin preservante	0.2% + 0.2%	FCO
263		Hialuronato de sodio + TS -Polisacarido (O Galacto Xiloglucano)	0.2% + 0.2%	FCO
264		Hialuronato de sodio + Trehalosa	0.15% + 3%	FCO
265		Hialuronato de sodio + Trehalosa + Carbomero	0.15% + 3% + 0.25%	FCO
266		Implante orbital de hidroxiapatita 16 mm c/ tarugo de movilidad y conformador de silicona		UND
267		Implante orbital de hidroxiapatita 18 mm c/ tarugo de movilidad y conformador de silicona		UND
268		Implante orbital de hidroxiapatita 20 mm c/ tarugo de movilidad y conformador de silicona		UND
269		Implante orbital esférico		UND
270		Implante para glaucoma no valvulado		UND
271		Inyectores de fluido viscoso		UND
272		Lápiz marcador de piel estéril		UND
273		Lápiz de endodiatermia estéril	20,23 y 25 ga	UND
274		Lápiz de exodiatermia bipolar		UND
275		Látex para ligadura		RLL
276		Línea para infusión de aire		UND
277		Lubricante para instrumental		GLN
278		Línea de muestreo para capnografía macho-macho		UND
279		Líquido perfluor carbono oftálmico		FCO - AMP
280		Llave de titanio con cavidad achatada para ajuste de tip de faco p/equipo faco OERTLI		UND
281		Manguera de silicona rehusable de alta resistencia para equipo faco portátil OERTLI		UND
282		Manguera de irrigación para equipo faco portátil OERTLI	Largo: 170cm, Diam: 6mm	UND
283		Manguera de aspiración para equipo faco portátil OERTLI	Largo: 170cm, Diam: 4mm	UND
284		Membrana Amniótica procesada	3x3cm, 2x2cm y 12mm	UND
285		Manguera de infusión para equipo faco portátil OERTLI	Largo: 13.5 cm	UND
286		Microtijera curva p/corte de membranas densas		UND
287		Microtijera recta p/corte de membranas densas		UND
288		Papel para limpieza lentes de equipos	x 50 sachets	SOB
289		Película fotográfica tri - x - pan	asa 400	RLL
290		Pinza para manipulación de membranas gruesas de retina (micropinza de macula)	23 G - 25 G	UND
291		Pinza para manipulación de membranas finas de retina (micropinza de macula)	25 G - 27 G	UND
292		Punta para facoemulsificador portátil OERTLI	De 2.8mm	UND
293		Punta para facoemulsificador portátil OERTLI	De 2.2mm	UND
294		Punta de diatermia tipo borrador hemostático para equipo faco portátil OERTLI		UND
295		Punta descartable de radiofrecuencia para capsulotomía para equipo faco portátil OERTLI	Con electrodo	UND
296		Punta de endodiatermia	27 Ga	UND
297		Riboflavina solución isotónica / con Hidroxipropilmetilcelulosa	0.1% x 1.5ml	INY
298		Riboflavina solución isotónica / con cloruro de sodio	0.22% x 1ml	INY
299		Riboflavina solución isotónica / con cloruro de sodio 0.87%	0.25% x 1.8ml	INY
300		Segmentos intraestromales comeales		UND
301		Set de infusión con presión p/equipo		SET
302		Set de intubación lacrimal con 2 vanillas		SET
303		Set de inyección/extracción aceite de silicona		SET
304		Solución preservante para cornea x 20 ml		UND
305		Tips 30° abs round flared para equipo faco	1.1 mm	UND
306		Tips de Titanio (microtipo) Kelman torsional	0.9 mm	UND
307		Tips de facofragmentación		UND
308		Tips para aspiración recto	0.3 mm	UND
309		Tiras para test de Schirmer		UND
310		Tiras de fluoresceína sódica para oftalmología		UND
311		Tubo de Jones		UND
312		Tubo látex para aspiración		RLL
313		Tubo de succión para microquerátomo		UND
314		Tubo endotraqueal descartable	2.5 a 6.5 sin cuff	UND

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
315		Tubo endotraqueal descartable	6.0 a 8.5 con cuff	UND
316		Tubuladora para conexión aspirador de secreciones descartable		UND
317		Válvula de cirugía de glaucoma		UND
318		Vendas elásticas	2" x 5 yds	UND
319		Vendas elásticas	4" x 5 yds	UND
320		Vendas elásticas	6" x 5 yds	UND



PERÚ Ministerio de Salud



PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

PETITORIO DE LABORATORIO (CONSOLIDADO)				
1	SOLUCIONES, REACTIVOS Y COLORANTES			
1	Aceite de inmersión 100 A 120 mPas		x 100 ml	Fco
2	Aceite mineral		x 60 ml.	Fco
3	Acetona		Grado ACS	L
4	Acido fórmico		98%-100%	L
5	Acido fosfomolybdico		Grado ACS	G
6	Acido fosfotungstico-hidrato		Grado ACS	G
7	Acido acético glacial		2.5 Lt.	Fco
8	Acido Clorhídrico		Grado ACS	L
9	Acido Crómico Fco vidrio x 100 g		Grado ACS	Fco
10	Acido Nítrico		Grado ACS	L
11	Acido Oxálico		Grado ACS	G
12	Acido Peryódico		Grado ACS	G
13	Acido Picrico		Grado ACS	Fco
14	Acido Sulfanílico para equipo automatizado		0.8 % x 30 ml.	Fco
15	Adenosina Deaminasa (ADA)			Fco
16	Azul de Alcian 8GX		Grado ACS	G
17	Alcohol Absoluto		Grado ACS	L
18	Alfa - Naftol para equipo automatizado		1.5 g	Fco
19	Alumbre de potasio (cristales)		Grado ACS	G
20	Amoniaco solución		25% - 28%	L
21	Antígeno Brucellas para prueba aglutinación en tubo		x 5 ml.	Fco
22	Azul de bromofenol		Grado ACS	G
23	Azul de Lactofenol solución			Fco
24	Azul de Metileno		Grado ACS	G
25	Bálsamo de Canadá		x 100 ml.	Fco
26	Biebrich Escarlata colorante polvo		Grado ACS	G
27	Bisulfito de Sodio Anhidro		Grado ACS	G
28	Bórax (heptaóxotetrahidrato de sodio decahidratado)		Grado ACS; x 500 g	Fco
29	Citrato de Sodio		Grado ACS	G
30	Cloroformo		Grado ACS	L
31	Cloruro de oro en caja de EPS		Grado ACS	G
32	Cloruro de sodio en cristales		Grado ACS	Kg
33	Cloruro férrico		Grado ACS	G
34	Cloruro Férrico para equipo automatizado		10 % x 30 ml.	Fco
35	Colorante Giemsa en solución			L
36	Colorante Wrigh solución			L
37	Congo rojo colorante		Grado ACS	G
38	Cristal Violeta		Grado ACS	G
39	Eosina Y (Amarillenta)		Grado ACS	G
40	Factor Reumatoide (Látex) Kit			Det
41	Fenol cristales		Grado ACS	G
42	Floxina B		Grado ACS	G
43	Formol Solución		0.4	L
44	Fosfato de potasio		Grado ACS	G
45	Fosfato de sodio dibásico, anhidro en polvo		Grado ACS	G
46	Fosfato de sodio monobásico		Grado ACS	G
47	Fucsina ácida		Grado ACS	G
48	Fucsina básica (cristales)		Grado ACS	G
49	Gelatina		Grado ACS	Kg
50	Glucosa anhidra		Grado ACS	Kg
51	Hamatoxilina		Grado ACS	G
52	Hidroquinona		Grado ACS	G
53	Hidróxido de Potasio para equipo automatizado		40 % x 30 ml.	Fco
54	Hidróxido de sodio		Grado ACS	G
55	Hydróxido de Amonio		Grado ACS	G
56	Kit FTA - Abs			Det
57	Kit de IFI - ANA Hep 2			Det
58	Kit de método rápido VH 1 y 2			Det
59	Kit MicroelisaVIH:anti (VIH-1,VIH-2,VIH-1grupo O) Cuarta Generacion (Ag/Ab).			Det
60	Kit de Proteina C Reactiva (Látex)			Det
61	Kit de RPR			Det
62	Kit IFI - Toxoplasma IgG			Det
63	Kit IFI - Toxoplasma IgM c/removedor IgG			Det
64	Kit Microelisa para Toxoplasma IgM			Det
65	Kit Microelisa para Toxocara canis			Det
66	Kit Microelisa para Celulas LE			Det
67	Kit para Brucellosis - Prueba complementaria			Det
68	Kit Completo de Creatinina			Det
69	Kit Completo de Glucosa			Det
70	Kit Completo de Colesterol			Det
71	Kit Completo de HDL Colesterol			Det

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACIÓN
72		Kit Completo de LDL Colesterol		
73		Kit Completo de Triglicéridos		Det
74		Kit Completo de úrea		Det
75		Kit de Acido úrico		Det
76		Kit para TGO		Det
77		Kit para TGP		Det
78		Kit para Hemoglobina glicosilada		Det
79		Kit de controles para Hemoglobina glicosilada (Normal y diabética)		Cja
80		Kit para detección de antígenos para Chlamydia (inmunofluorescencia directa).		Det
81		Kit rapido para detección de Chlamydia		Det
82		Kit reactivo Interferon Gamma		Det
83		Metabisulfito de potasio		Det
84		Metanol	Grado ACS	G
85		Metenamina (en frasco plástico)	Grado ACS	L
86		N- dim ethyl - Alpha - Naphthylamin para equipo automatizado	Fco x 100 g	Fco
87		Nitrato de plata	0.5 % x 30 ml.	Fco
88		Nucleares Rojo Rápido Colorante	Grado ACS	G
89		Oxalato de Amonio monohidratado	Grado ACS	G
90		Oxalato de sodio	Grado ACS	G
91		Oxido de mercurio	Grado ACS	G
92		Oxido rojo de mercurio	Grado ACS	G
93		Oxolato de potasio-monohidrato	Grado ACS	G
94		Parafina para equipo Leica	Grado ACS	G
95		Perdigón de cobre(sulfato de cobre)		Kg
96		Permanganato de potasio	Grado ACS	G
97		Potasio yoduro	Grado ACS	G
98		Protacol	Grado ACS	G
99		Proteinato de plata	Grado ACS	G
100		Pack hematológico para analizador automático		Pack
101		Reactivo de Kovacs para equipo automatizado		Fco
102		Reactivo de Peptidasa para equipo automatizado	x 30 ml.	Fco
103		Revelador fotográfico (frasco de plástico)	x 30 ml.	Fco
104		Rojo nuclear sólido (frasco de vidrio)	No tóxico certificado	L
105		Safranina para Microscopia	Fco x 25 g	Fco
106		Set completo de antígenos febriles - aglutinación en lámina (Tífico O, H; Paratífico A,B y Brucellas)	Grado ACS	G
107		Set Completo de Grupo Sanguineo-factor RH(Anti-A, Anti-B, Anti-D)	x 5 ml.c/u	Det
108		Set de controles negativo y positivo para analizador hematologico	C/u 10ml	Set
109		Set de Fibrinógeno		Set
110		Set de Trombina	12 x 2 ml	Set
111		Set de Tromboplastina Parcial Activada	12 x 2 ml	Set
112		Set Tiempo de Protombina	6 x 2 ml	Set
113		Solución Acido Etilendiamino tetracético (EDTA)	Fco. x 2 ml.	Set
114		Reactivo de Schiff		L
115		Solucion de DRABKIN		L
116		Suero control universal de pruebas de Bioquimica (normal y patológico)	x 1000 ml	L
117		Sulfato de aluminio	10 - 20 ml	Fco
118		Sulfato de potasio	Grado ACS	G
119		Sulfato de potasio y aluminio	Grado ACS	G
120		Sustituto de formol como fijador de tejidos anatómicos en preparaciones histopatológicas (frasco de vidri)	Grado ACS	G
121		Sustituto de alcoholes en los protocolos de procesamiento y tinción de patologías y citologías (frasco de vidri)	Sintético No tóxico	Fco
122		Sustituto de xilol en los protocolos de procesamiento y tinción de patologías y citologías (frasco x 1 l)	Sintético No tóxico	Fco
123		Telurito de potasio hidratado	Sintético No tóxico	Fco
124		Timol	Grado ACS	G
125		Tiosulfato de sodio (fco plástico x 250 g)	Grado ACS	G
126		Verde luz SF amarillento (en frasco de vidrio)	Grado ACS	Fco
127		Violeta genciana	Fco x 25 g	Fco
128		Wngth azul eosina metileno	Grado ACS	G
129		Xilol	Grado ACS	G
130		Yodo Resublimado	Grado ACS	L
	2	MEDIOS DE CULTIVO		
131		Agar agar		G
132		Agar Azida		G
133		Agar Extracto de Levadura		G
134		Agar de Loffler (para corynebacterium)		G
135		Agar Gelatina		G
136		Agar Infusión Cerebro Corazón		G
137		Agar Mac Conkey		G
138		Agar Extracto de Malta		G
139		Agar Manitol Salado		G
140		Agar Mueller Hinton		G
141		Agar Mueller Hinton II		G
142		Agar Saboraud	Fco x 500 g	Fco
143		Agar Thayers Martins		G
144		Agar Triple Hierro Azucar		G
145		Agar Trypticasa Soya		G
146		Agar Vogel Jhonson		G
147		Botellas de hemocultivo, para aerobios		G
148		Botellas de hemocultivo, para anaerobios	20 ml.	Fco
149		Caldo de Thioglicolato	20 ml.	Fco
150		Caldo de Trypticasa Soya		G
151		Caldo Infusión Cerebro Corazón		G
152		Chromagar Cándida		G
153		Medio de enriquecimiento para agar (Isovitalex)	42,7 g	Fco
	3	DISCOS DE SENSIBILIDAD	3 ml.	Fco
154		Disco de sensibilidad de Amikacina	x 100 und.	Fco
155		Disco de sensibilidad de Ampicilina	x 100 und.	Fco
156		Disco de sensibilidad de Cefalotina	x 100 und.	Fco
157		Disco de sensibilidad de Cefazolina	x 100 und.	Fco
158		Disco de sensibilidad de Cefazidima	x 100 und.	Fco

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACION
159		Disco de sensibilidad de Ceftriaxona	x 100 und.	Fco
160		Disco de sensibilidad de Ciprofloxacina	x 100 und.	Fco
161		Disco de sensibilidad de Clindamicina	x 100 und.	Fco
162		Disco de sensibilidad de Cloranfenicol	x 100 und.	Fco
163		Disco de sensibilidad de Eritromicina	x 100 und.	Fco
164		Disco de sensibilidad de Fluconazol	x 50 und.	Fco
165		Disco de sensibilidad de Gentamicina	x 100 und.	Fco
166		Disco de sensibilidad de Lomefloxacino	x 100 und.	Fco
167		Disco de sensibilidad de Neomicina	x 100 und.	Fco
168		Disco de sensibilidad de Netilmicin	x 100 und.	Fco
169		Disco de sensibilidad de Norfloxacino	x 100 und.	Fco
170		Disco de sensibilidad de Ofloxacina	x 100 und.	Fco
171		Disco de sensibilidad de Penicilina G	x 100 und.	Fco
172		Disco de sensibilidad de Polimixina B	x 100 und.	Fco
173		Disco de sensibilidad de Sulfametoxazol/Trimetropin	x 100 und.	Fco
174		Disco de sensibilidad de Tetraciclina	x 100 und.	Fco
175		Disco de sensibilidad de Tobramicina	x 100 und.	Fco
176		Disco de sensibilidad de Vancomicina	x 100 und.	Fco
177		Disco de sensibilidad de Voriconazol	x 50 und.	Fco
178		Disco de Sensibilidad diferencial para Estafilococos	x 100 und.	Fco
179		Disco de Sensibilidad diferencial para Estreptococos	x 100 und.	Fco
180		Inoculadores "D" de plástico descartables para equipo automatizado	x 20 und.	Bls
4		PANELES DE IDENTIFICACIÓN		
181		Panel de identificación para bacterias Gram Negativas c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
182		Panel de identificación para bacterias Gram Positivas c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
183		Panel de identificación para estreptococos c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
184		Panel de identificación para levaduras c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
5		MATERIAL DE VIDRIO		
185		Cámara de recuento globular con doble espejo		Und
186		Canastilla de vidrio para Coloración	para 8 a 10 láminas	Und
187		Copa de vidrio graduada	x 10 ml.	Und
188		Copa de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
189		Copa de vidrio graduada	x 50 ml.	Und
190		Copa de vidrio graduada	x 100 ml.	Und
191		Copa de vidrio graduada	x 1000 ml.	Und
192		Copa de vidrio graduada	x 2000 ml.	Und
193		Copa para inmersión		Und
194		Dispensadores de vidrio de 1-10 ml. c/accesorios (ambar)	x 500 ml.	Fco.
195		Dispensadores de vidrio de 1-10 ml. c/accesorios (ambar)	x 1000 ml.	Fco.
196		Embudo de vidrio	Diam.70-75mm boca	Und
197		Embudo de vidrio	Dia.100-110mm boca	Und
198		Embudo de vidrio	Dia.180-190mm boca	Und
199		Embudo de vidrio	Dia.240-250mm boca	Und
200		Fiola de vidrio	x 25 ml.	Und
201		Fiola de vidrio	x 50 ml.	Und
202		Fiola de vidrio	x 100 ml.	Und
203		Fiola de vidrio	x 1000 ml.	Und
204		Fiola de vidrio	x 2000 ml.	Und
205		Fiola de vidrio	x 3000 ml.	Und
206		Frasco de vidrio boca 110-120mm y tapa rosca hermética (transparente)	x 1000 ml.	Fco
207		Frasco de vidrio boca 110-120mm y tapa rosca hermética (transparente)	x 1500 ml.	Fco
208		Frascos de Coplin		Und
209		Laminilla cubre objeto	16-18 x18 mm.x100 und.	Cja
210		Laminilla Cubre Cámara (recuento globular)	20x26 mm.x100 und.	Cja
211		Laminilla cubre objeto	22x22 mm.x100 und.	Cja
212		Laminilla cubre objeto	22x30 mm.x100 und.	Cja
213		Laminilla cubre objeto	22x32 mm.x100 und.	Cja
214		Laminilla cubre objeto	22x40 mm.x100 und.	Cja
215		Laminilla cubre objeto	24x50 mm.x100 und.	Cja
216		Laminilla cubre objeto	26x40 mm. x100 und.	Cja
217		Laminilla cubre objeto	26x50 mm. x100 und.	Cja
218		Lámina porta objeto biselada	76x38 mm. x50 und.	Cja
219		Lámina porta objeto biselada	76x26 mm. x 50 und.	Cja
220		Lámina de vidrio con fondo oscuro		Und
221		Lamina plana de vidrio de 40 a 45 espacios para aglutinaciones		Und
222		Matraz Erlenmeyer	x 200 ml.	Und
223		Matraz Erlenmeyer	x 250 ml.	Und
224		Matraz Erlenmeyer	x 500 ml.	Und
225		Matraz Erlenmeyer	x 2000 ml.	Und
226		Matraz Erlenmeyer	x 3000 ml.	Und
227		Pipeta de vidrio graduada c/unidad de 0.1	x 1 ml.	Und
228		Pipeta de vidrio graduada c/unidad de 0.1	x 5 ml.	Und
229		Pipeta de vidrio graduada c/unidad de 1.0	x 10 ml.	Und
230		Pipeta de vidrio graduada c/unidad de 1.0	x 20 ml.	Und
231		Placas Petri descartables (vidrio o plástico)	15 x 140-150 mm.	Und
232		Placas Petri descartables (vidrio o plástico)	15 x 90 mm.	Und
233		Probeta de vidrio graduada	x 10 ml.	Und
234		Probeta de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
235		Probeta de vidrio graduada	x 50 ml.	Und
236		Probeta de vidrio graduada	x 100 ml.	Und
237		Probeta de vidrio graduada	x 250 ml.	Und
238		Probeta de vidrio graduada	x 500 ml.	Und
239		Probeta de vidrio graduada	x 1000 ml.	Und
240		Tubo de vidrio tipo c/tapa rosca	09 x 100 mm.	Tbo
241		Tubo de vidrio tipo c/tapa rosca	10 x 100 mm.	Tbo
242		Tubo de vidrio tipo c/tapa rosca	10 x 130 mm.	Tbo
243		Tubo de vidrio tipo c/tapa rosca	13 x 150 mm.	Tbo
244		Tubos Capilares con Heparina	x 100 und.	Tbo
245		Tubos Capilares sin Heparina	x 100 und.	Tbo

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACION
246		Tubos de Cutler (velocidad de sedimentación)		Tbo
247		Tubos de Ensayo de vidrio	12 x 75 mm.	Tbo
248		Tubos de Ensayo de vidrio	13 x 100 mm.	Tbo
249		Tubos de Ensayo de vidrio forma cónica	13 x 100 mm.	Tbo
250		Vanilla de vidrio (bagueta)	7 mm x 30 cm.	Und
251		Vanilla de vidrio (bagueta)	7mm x 40 cm	Und
252		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 10 ml.	Und
253		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 50 ml	Und
254		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 100 ml	Und
255		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 250 ml	Und
256		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 500 ml.	Und
257		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 1000 ml.	Und
258		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 2000 ml.	Und
259		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 3000 ml.	Und
6 MISCELÁNEA LABORATORIO				
260		Adaptador de agujas con expulsador		Und
261		Agujas para extracción al vacío descartable	20 x 1	Und
262		Alcoholímetro	0 a 100°	Und
263		Asa de siembra de acero		Und
264		Aspirador de pipeta con medidor graduable	Hasta 10 ml.	Und
265		Canastilla de acero quirúrgico para coloración de 8 a 10 láminas		Und
266		Cassette de inclusión con tapa	x 500 und	Pack
267		Crioviales (tubo de plástico con tapa rosca)	2ml	Und
268		Cubetas descartables para analizador bioquímico marca RIELE	x 200 Und	Bls.
269		Cuchillas descartables para Microtomo	N° 818 x 50 und.	Cja.
270		Cuchillas descartables para Microtomo	N° 819 x 50 und.	Cja.
271		Embudo de polipropileno	Dia.150-160mm boca	Und
272		Escobilla para lavar tubos 11cm cerda x 4cm diámetrox25-30 cm largo		Und
273		Escobilla para lavar tubos 9cm cerda x 1.5cm diámetro x20-25cm largo		Und
274		Escobilla para lavar tubos 11cm cerda x 2cm diámetro x25-30cm largo		Und
275		Espátulas de acero quirúrgico modelo Kimura		Und
276		Gradilla de Polietileno	24 tub 9 x100 mm.	Und
277		Gradilla de Polietileno	24 tub13 x 75 mm.	Und
278		Gradilla de Polietileno	24 tub13 x 50 mm.	Und
279		Gradilla de Polietileno	24 tub 15 x100 mm.	Und
280		Gradilla de Polietileno	42 tub(6x7)13x100 mm.	Und
281		Gradilla de Polietileno	48 tub(12x4)13x100 mm.	Und
282		Hisopos largos de madera	x 100 unid.	Cja.
283		Jarra de acero quirúrgico graduado	x 1000 ml.	Und
284		Lancetas descartables	250 o 1000 Und.	Cja
285		Lápiz de cera para vidrio(azul y rojo)		Und
286		Micropipeta digital graduable autoclavable	2.5-15 ul	Und
287		Micropipeta digital graduable autoclavable	10-200 ul	Und
288		Micropipeta digital graduable autoclavable	20-200 ul	Und
289		Micropipeta digital graduable autoclavable	20-1000 ul	Und
290		Micropipeta digital graduable autoclavable	200 - 1000 ul	Und
291		Micropipeta fija autoclavable	x 10 ul	Und
292		Micropipeta fija autoclavable	x 20 ul	Und
293		Micropipeta fija autoclavable	x 50 ul	Und
294		Micropipeta fija autoclavable	x 100 ul	Und
295		Papel Filtro absorbente	45 x 45 cm.	Plg
296		Papel lente para limpieza de microscopio	x 50 sachets	Seb.
297		Pinza Porta objeto		Und
298		Probeta de polipropileno graduada	x 500 ml.	Und
299		Soporte para micropipetas	x 6 agujeros	Und
300		Tazón aporcelanado		Und
301		Tintes marcadores para histopatología	x 5 a 6 colores	Set
302		Tips de plástico descartable	10-200 ul x 1000 und.	Bls
303		Tips de plástico descartable	200-1000ul x1000 und.	Bls
304		Tips de plástico descartable universal para micropipeta	50 ul x 100 und.	Cja
305		Tips de plástico descartable universal para micropipeta	100 ulx1000 und.	Cja.
306		Tiras control interno para esterilización a vapor	x 100 und	Cja
307		Tiras reactivas de citocromo oxidasa	x 50 und.	Cja
308		Tiras reactivas p/ Glucosa	x 100 und.	Cja
309		Tiras reactivas p/orina (10 parámetros)	x 100 und.	Cja.
310		Tubos al vacío de plástico (descartables)	12-13x75 mm x 4 ml.	Tbo
311		Tubos al vacío de plástico (descartables)	13x100 mm x 5 ml.	Tbo
312		Tubos al vacío de plástico (descartables)	x 10 ml.	Tbo
313		Tubos al vacío de plástico (descartables) c/citrato 0.129 M	x 2,7 ml.	Tbo
314		Tubos al vacío de plástico (descartables) c/EDTA	x 3 ml.	Tbo
7 MATERIAL DIVERSO				
315		Agua bidestilada	1	L
316		Agua bidestilada	5,10 ML	Iny
317		Aguja descartable	20G x 1"	Und
318		Alcohol	96°	L
319		Algodón hidrófilo quirúrgico	x 500 g	Rll
320		Bencina rectificada		L
321		Blefarostato de acero quirúrgico para Adultos		Und
322		Blefarostato de acero quirúrgico para Niños		Und
323		Envase descartador de material punzo cortante		Und
324		Cinta para impresora Epson ERC 09 de analizador bioquímico RIELE		Und
325		Cinta masking tape	1" x 50 mt.	Und
326		Cinta parafilm	1 "	Und
327		Cloruro de sodio solución	0.009	L.
328		Detergente enzimático		Gln
329		Españador hipoalérgico	x 5 cortes	Cja
330		Españador impermeable	x 5 cortes	Cja
331		Gasa Quirúrgica 20x16 -100 % algodón	x 100 yds.	Rll
332		Gluconato de Clorhexidina Solución	7%-10%	GL

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
333		Glutaraldehido solución		
334		Guantes domésticos	0.02	GL
335		Guantes domésticos	# 7	Par
336		Guantes domésticos	# 7 1/2	Par
337		Guantes Quirúrgicos	# 8	Par
338		Guantes Quirúrgicos	# 6	Par
339		Guantes Quirúrgicos	# 6 1/2	Par
340		Guantes Quirúrgicos	# 7	Par.
341		Guantes Quirúrgicos	# 7 1/2	Par
342		Hipoclorito de sodio solución	# 8	Par.
343		Jeringa descartable con embolo con tapon de jebe o goma 5 cc c/a 21G x 1 1/2"	0.05	L
344		Mascarilla Descartable doble filtro		Und
345		Mascarilla descartable de Triple Filtro		Und
346		Mascarilla Descartable c/formador		Und
347		Papel termosenible- autorefractometro para impresora Epson ERC 90 de analizador bioquimico RIELE		Und
348		Papel Craf		Rll.
349		PPD - Tuberculina		Plg
350		Talco medicinal	2 UI / 5 ml.	Vial

PETITORIO DE LABORATORIO (DETALLE POR AREAS)

LABORATORIO CLÍNICO

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
1	SOLUCIONES , REACTIVOS Y COLORANTES			
1		Aceite de inmersión 100 a 120 mPas		
2		Antígeno Brucellas para prueba aglutinación en tubo	x100 ml	Fco.
3		Colorante Wrigth solución	x 5 ml.	Vial.
4		Glucosa anhidra	x 1000 ml	L
5		Kit completo de Colesterol	Grado ACS	Kg
6		Kit completo de Creatinina		Det.
7		Kit completo de Glucosa		Det.
8		Kit completo de HDL colesterol		Det.
9		Kit completo de LDL Colesterol		Det.
10		Kit completo de Triglicéridos		Det.
11		Kit completo de úrea		Det.
12		Kit para TGO		Det.
13		Kit para TGP		Det.
14		Kit Acido úrico		Det.
15		Kit para Hemoglobina glicosilada		Det.
16		Kit de controles para Hemoglobina glicosilada (normal y diabética)		Det.
17		Kit de Factor Reumatoide (Látex)		Det.
18		Kit FTA - Abs		Det.
19		Kit de IFI - ANA Hep2		Det.
20		Kit de IFI - Toxoplasma IgG		Det.
21		Kit de IFI - Toxoplasma IgM c/removedor IgG		Det.
22		Kit de Proteína C Reactiva (Látex)		Det.
23		Kit de método rápido VIH 1 y 2		Det.
24		Kit de RPR		Det.
25		Kit de Microelisa VIH : anti (VIH-1, VIH-2, VIH-1 grupo O) cuarta Generacion (Ag/Ab)		Det.
26		Kit de Microelisa para celulas LE		Det.
27		Kit de Microelisa para Toxoplasma IgM		Det.
28		Kit de Microelisa para Toxocara Canis		Det.
29		Kit para Brucellosis- Prueba complementaria		Det.
30		Pack hematológico para analizador automático		Det.
31		PPD - Tuberculina		Pack
32		Adenosina Deaminasa (ADA)	2 UI / 5 ml.	Vial.
33		Set completo de antígenos febriles-aglutinacion en lamina (Tífico O,H;ParatíficoA,B y Brucellas)		Fco
34		Set Completo Grupo Sanguíneo -Factor-RH (Anti-A, Anti-B, Anti-D)	x 5 ml.	Set.
35		Set de controles negativo y positivo para analizador hematológico	Fcos.x 10 ml c/u	Set
36		Set de Fibrinógeno		Set
37		Set de Trombina	12 x 2 ml	Set
38		Set de Tromboplastina Parcial Activada	12 x 2 ml	Set
39		Set Tiempo de Protombina	6 x 2 ml	Set
40		Suero control universal de pruebas de Bioquímica (normal y patológico)		Det
41		Solución Acido Etilendiamino tetracético (EDTA)	10 - 20 ml	Fco.
42		Solución DRABKIN	x 1000 ml	L
			x 1000 ml	L
2	MATERIAL DE VIDRIO			
43		Cámara de recuento globular con doble espejo		Und
44		Canastilla de vidrio para coloracion de lamina		Und
45		Dispensadores de vidrio 1-10 ml. C/accesorios (ambar)	para 8 - 10 laminas	Und
46		Dispensadores de vidrio 1-10 ml. C/accesorios (ambar)	X 500 ml.	Fco.
47		Laminilla Cubre Cámara (recuento globular)	X 1000 ml	Fco.
48		Láminilla cubre objeto	20x26 mm.x100 und	Cja.
49		Lamina cubre objeto	16-18x18mm.x100 und.	Cja.
50		Lamina porta objeto biselado	26x40 mmx100 und.	Cja.
51		Pipeta de vidrio graduado c/unidad 0.1	76x26 mm.x 50 und	Cja.
52		Pipeta de vidrio graduado c/unidad 0.1	x 1 ml	Und
53		Pipeta de vidrio graduado c/unidad 1.0	x 5 ml	Und
54		Placas Petri descartables (vidrio o plástico)	x 10 ml	Und
55		Probeta de vidrio graduado	15 x 140 -150 mm.	Und
56		Tubos Capilares con Heparina	x 500 ml.	Und
57		Tubos Capilares sin Heparina	x 100 und	Cja.
58		Tubos de Cutler (velocidad de sedimentación)	x 100 und	Cja.
59		Tubos de Ensayo de vidrio		Tbo.
60		Tubos de Ensayo de vidrio	13 x 100 mm.	Tbo.
61		Tubo de ensayo de vidrio forma cónica	12 x 75 mm.	Tbo.
62		Vaso de precipitado(Beaker) de vidrio	13 x 100 mm	Tbo.
63		Vaso de precipitado(Beaker) de vidrio	x 500 ml.	Und
			x 1000 ml	Und

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
3 MISCELÁNEA LABORATORIO				
64		Adaptador de agujas con expulsador		Und
65		Agujas para extracción al vacío descartable	20 x 1"	Und
66		Aspirador de pipeta con medidor graduable	Hasta 10 ml.	Und
67		Cilindros (tubos de plástico con tapa rosca)	2 ml	Und
68		Cubetas descartables para analizador bioquímico Marca RIELE	x 200 Und	Bls
69		Escobilla para lavar tubos 9cm cerda x 1.5cm diam. x 20-25cm largo	9 x 1.5 x 20-25cm	Und
70		Escobilla para lavar tubos 11cm cerda x 2cm diam. x 25-30cm largo		Und
71		Gradilla de Polietileno	24 Tub 15x100 mm.	Und
72		Gradilla de polietileno	24 tub 13x100 ml.	Und
73		Gradilla de polietileno	42 tub 13x100 ml.	Und
74		Gradilla de Polietileno	48 tub. 13x100 mm.	Und
75		Lancetas Descartables		Und
76		Lapiz de cera para vidrio (azul y rojo)		Und
77		Micropipeta digital graduable autoclavable	2,5 - 15 ul.	Und
78		Micropipeta fija de auclavable	10 ul	Und
79		Micropipeta fija autoclavable	20 ul	Und
80		Micropipeta digital graduable autoclavable	10-200 ul.	Und
81		Micropipeta digital graduable autoclavable	20 - 200 ul	Und
82		Micropipeta digital graduable autoclavable	20-1000 ul	Und
83		Micropipeta digital graduable autoclavable	200 - 1000 ul	Und
84		Papel filtro absorbente	45 x 45 cm.	Plg.
85		Papel lente para limpieza de microscopio	x 50 sachets	sob.
86		Soporte de Micropipetas	Para 6 piezas	Und
87		Tips de plástico descartable	200-1000ulx1000 und.	Bls.
88		Tips de plástico descartable	10-200 ulx1000 und.	Bls.
89		Tiras reactivas P / Glucosa	x 100 und.	Cja
90		Tiras reactivas p/orina (10 parámetros)	x 100 und.	Cja.
91		Tubos al vacío de plástico (descartables) c/citrato 0.129 M	x 2.7 ml.	Tbo.
92		Tubos al vacío de plástico (descartables) c/EDTA	x 3 ml.	Tbo.
93		Tubos al vacío de plástico (descartables)	12-13 x 75mm x 4 ml.	Tbo.
94		Tubos al vacío de plástico (descartables)	13 x 100mm x 5 ml.	Tbo.
4 MATERIAL DIVERSO				
95		Agua bidestilada		L
96		Alcohol	96°	L
97		Aguja descartable	20 G x 1"	Und
98		Algodón hidrófilo quirúrgico	x 500 g	Rll.
99		Envase descartador de material punzo cortante		Und
100		Cinta Masking Tape	1" x 50mt.	Rll.
101		Cinta Parafilm	1"	Und
102		Cinta para impresora Epson ERC 09 de analizador bioquímico RIELE		Und
103		Cloruro de sodio solución	0.009	L
104		Espadrapo impermeable	x 5 cortes	Cja
105		Gasa Quirúrgica 20x16 -100% algodón	x 100 yds.	Rll.
106		Glutaraldehido solución	0.02	GL
107		Guantes domésticos	# 7	Par
108		Guantes domésticos	# 7 1/2	Par
109		Guantes Quirúrgicos	#6	Par
110		Guantes Quirúrgicos	# 6 1/2	Par
111		Guantes Quirúrgicos	#7	Par
112		Guantes Quirúrgicos	#7 1/2	Par
113		Hipoclorito de sodio solución	0.05	L
114		Mascarilla Descartable con Formador		Und
115		Mascarilla Descartable con doble filtro		Und
116		Papel termoesensible- autorefractómetro para impresora Epson ERC 90 de analizador bioquímico RIELE		Rll.
117		Talco medicinal		Kg.
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA OCULAR				
1 SOLUCIONES , REACTIVOS Y COLORANTES				
1		Aceite de inmersión 100 a 120 mPas	x 100 ml.	Fco.
2		Aceite mineral	x 60 ml.	Fco.
3		Acido clorhídrico	Grado ACS	L.
4		Acido peryódico	Grado ACS	G.
5		Acido Sulfanílico para equipo automatizado	0.8 % x 30 ml.	Fco.
6		Alfa - Naftol para equipo automatizado	x 1.5 g	Fco.
7		Azul de Lactofenol solución		Fco.
8		Azul de Metileno	Grado ACS	G.
9		Bálsamo de Canadá	x 100 ml.	Fco.
10		Bisulfito de sodio anhídrido	Grado ACS	G.
11		Cloruro férrico para equipo automatizado	10 % x 30 ml.	Fco.
12		Colorante Giemsa en solución		L
13		Colorante Wrigth solución	x 1000 ml	L.
14		Cristal Violeta	Grado ACS	G.
15		Hidróxido de Potasio para equipo automatizado	40 % x 30 ml.	Fco.
16		Kit rápido para detección de Chlamydia (reactivo A y B, control positivo, control negativo y lectora)		Det.
17		Metanol	Grado ACS	L
18		N- dimethyl -Alpha-Naphthylamin para equipo automatizado	0.5 % x 30 ml.	Fco.
19		Oxolato de Amonio monohidratado	Grado ACS	G.
20		Potasio yoduro	Grado ACS	G.
21		Reactivo de Schiff		L
22		Reactivo de Kovacs para equipo Automatizado	x 30 ml.	Fco.
23		Reactivo de peptidasa para equipo Automatizado	x 30 ml.	Fco.
24		Safranina para Microscopía	Grado ACS	G.
25		Telurito de potasio Hidratado	Grado ACS	G.
26		Wright azul eosina metileno	Grado ACS	G.
27		Xilol	Grado ACS	Lt.
28		Yodo resublimado	Grado ACS	G.
2 MEDIOS DE CULTIVO				

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACION
29		Agar agar		
30		Agar azida Base		G.
31		Agar extracto de levadura		G.
32		Agar gelatina		G.
33		Agar Infusión Cerebro Corazón		G.
34		Agar Mac Conkey		G.
35		Agar extracto de malta		G.
36		Agar Manitol Salado		G.
37		Agar loffler (para Corynebacterium)		G.
38		Agar Mueller Hinton		G.
39		Agar Mueller Hinton II		G.
40		Agar Sabraud	Fco x 500 g	Fco
41		Agar Thayers Martins		G.
42		Agar trypticase soya		G.
43		Agar Vogel Jhonson		G.
44		Botellas de hemocultivo, para aerobios		G.
45		Botellas de hemocultivos, para anaerobios	20 ml.	Fco.
46		Caldo Thioglicolato	20 ml.	Fco.
47		Caldo Trypticase Soya		G.
48		Caldo infusion cerebro corazon		G.
49		Cal sodada para máquina de anestesia		G.
50		Cepas ATCC 29212 Enterococcus faecalis	gránulos minerales	FCO
51		Cepas ATCC 27853 Pseudomonas aeruginosa		DUOPACK
52		Cepas ATCC 29213 Staphylococcus aureus		DUOPACK
53		Cepas ATCC 66029 Candida tropicalis		DUOPACK
54		Cepas ATCC 6633 Bacillus subtilis		DUOPACK
55		Cepas ATCC 25922 Escherichia coli		DUOPACK
56		Cepas ATCC 7953 Geobacillus stearothermophilus		DUOPACK
57		Chromagar Cándida		DUOPACK
58		Cloruro de sodio P.A.	42,7 g	Fco
59		Discos de sensibilidad de gatifloxacina 5UG	500g	FCO
60		Discos de sensibilidad de moxifloxacina 5UG		FCO O CARTUCHO
61		Glucosa anhidra para bioquímica C6H12O6		FCO O CARTUCHO
62		Medio de enriquecimiento para agar	1000g	FCO
63	3	DISCOS DE SENSIBILIDAD	3 ml	Fco.
64		Disco de sensibilidad de Amikacina		Fco..
65		Disco de sensibilidad de Ampicilina	x 100 und.	Fco..
66		Disco de sensibilidad de Cefalotina	x 100 und.	Fco..
67		Disco de sensibilidad de Cefazolina	x 100 und.	Fco..
68		Disco de sensibilidad de Ceftazidima	x 100 und.	Fco..
69		Disco de sensibilidad de Ceftriaxona	x 100 und.	Fco..
70		Disco de sensibilidad de Ciprofloxacina	x 100 und.	Fco..
71		Disco de sensibilidad de Clindamicina	x 100 und.	Fco..
72		Disco de sensibilidad de Cloranfenicol	x 100 und.	Fco..
73		Disco de sensibilidad de Eritromicina	x 100 und.	Fco..
74		Disco de sensibilidad de Fluconazol	x 100 und.	Fco..
75		Disco de sensibilidad de Gentamicina	x 50 und.	Fco..
76		Disco de sensibilidad de Lomefloxacina	x 100 und.	Fco..
77		Disco de sensibilidad de Neomicina	x 100 und.	Fco..
78		Disco de sensibilidad de Netilmicin	x 100 und.	Fco..
79		Disco de sensibilidad de Norfloxacina	x 100 und.	Fco..
80		Disco de sensibilidad de Ofloxacina	x 100 und.	Fco..
81		Disco de sensibilidad de Penicilina G	x 100 und.	Fco..
82		Disco de sensibilidad de Polimixina B	x 100 und.	Fco..
83		Disco de sensibilidad de Sulfametoxazol/Trimetropin	x 100 und.	Fco..
84		Disco de sensibilidad de Tetraciclina	x 100 und.	Fco..
85		Disco de sensibilidad de Tobramicina	x 100 und.	Fco..
86		Disco de sensibilidad de Vancomicina	x 100 und.	Fco..
87		Disco de sensibilidad de Voriconazol	x 100 und.	Fco..
88		Disco de sensibilidad diferencial para estafilococos	x 50 und.	Fco
89		Disco de sensibilidad diferencial para estreptococos	x 100 und.	Fco..
90		Inoculadores "D" de plástico descartables para Equipo automatizado	x 100 und.	Fco..
91	4	PANELES DE IDENTIFICACIÓN	x 20 und.	Bis
92		Panel de identificación para bacterias Gram Negativas c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
93		Panel de identificación para bacterias Gram Positivas c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
94		Panel de identificación para estreptococcus c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
95		Panel de identificación para levaduras c/antibiograma para equipo automatizado		Panel
96	5	MATERIAL DE VIDRIO		
97		Embudo de vidrio		Und
98		Embudo de vidrio	Dia 70-75mm boca	Und
99		Frasco Goteros de vidrio ambar c/tapa esmerilada	Dia.100-110mm boca	Und
100		Laminillas cubre objeto	x 100 ml.	Fco
101		Lámina porta objeto biseladas	22x32mm.X100 und.	Cja
102		Matraz Erlenmeyer	76x26 mm X 50 und.	Cja
103		Matraz Erlenmeyer	x 250 ml.	Und
104		Pipetas de vidrio graduado 0.1	x 500 ml.	Und
105		Pipetas de vidrio graduado 0.1	x 1 ml.	Und
106		Pipetas de vidrio graduado 1.0	x 5 ml.	Und
107		Placas Petri descartables (vidrio o plástico)	x 10 ml.	Und
108		Probeta de vidrio graduada	15 x 90mm	Und
109		Probeta de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
110		Tubo de vidrio c/tapa rosca	x 100 ml.	Und
111		Tubo de vidrio c/tapa rosca	09 x 100 mm.	Tbo
112		Tubo de vidrio c/tapa rosca	10 x 100 mm.	Tbo
113		Tubo de vidrio tipo pyrex c/tapa rosca	10 x 130 mm.	Tbo
114		Vaso de precipitado(Beaker) de vidrio	13 x 150 mm.	Tbo
115		Vaso de precipitado(Beaker) de vidrio	x 250 ml.	Und
116	6	MISCELÁNEA LABORATORIO	x 500 ml.	Und

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACIÓN O TAMAÑO	PRESENTACIÓN
113		Alcoholímetro	0 a 100°	Und
114		Asa de siembra de acero		Und
115		Escobillas para lavar tubos 9cm cerda x 1.5cm dia x 20-25cm largo		Und
116		Escobillas para lavar tubos 11cm cerda x 2cm dia. x25-30cm largo		Und
117		Escobillas para lavar tubos 11cm cerda x 4cm dia. x 25-30cm largo		Und
118		Espátulas de acero quirúrgico modelo Kimura		Und
119		Gradillas de polietileno	24 tub 09x100 mm.	Und
120		Gradillas de polietileno	24 tub 13x100 mm.	Und
121		Gradillas de polietileno	24 tub 15x100 mm.	Und
122		Lápiz de cera para Vidrio (azul y rojo)		Und
123		Micropipeta fija autoclavable	x 100 ul	Und
124		Papel Filtro absorbente	45 x 45 cm	Plg.
125		Papel lente para limpieza microscopio	x 50 sachets	Sob.
126		Pinza Porta objeto		Und
127		Tazón porcelanizado		Und
128		Tips de plástico descartable universal para micropipeta	50 ulx1000 und.	Cja.
129		Tips de plástico descartable universal para micropipeta	100 ulx1000 und.	Cja.
130		Tiras control interno para esterilización a vapor	x 100 und	Cja.
131		Tiras reactivas de citocromo oxidasa	x 50 und.	Cja.
7 MATERIAL DIVERSO				
132		Agua Bidestilada	1	L.
133		Alcohol	0.96	L.
134		Alcohol Absoluto		L.
135		Algodón hidrófilo quirúrgico	x 500 g	Rll.
136		Blefarostatos de acero quirúrgico para Adultos		Und
137		Blefarostatos de acero quirúrgico para niños		Und
138		Cloruro de sodio Solución	0.009	L.
139		Detergente enzimático		GL.
140		Esparadrapo hipalérgico	x 5 cortes	Cja.
141		Gasa quirúrgica 20 x 16 -100% algodón	x 100 yds	Rll.
142		Gluconato de Clorhexidina Solución	7%-10%	Gin.
143		Guantes doméstico	# 8	Par
144		Guantes quirúrgicos	# 7 1/2	Par
145		Guantes quirúrgicos	# 8	Par
146		Hipoclorito de sodio Solución	0.05	GL.
147		Hisopos largos de madera	x 100 und.	Cja.
148		Jeringa descartable con embolo con tapón de jebe o goma 5 cc c/a 21G x 1 1/2"		Und
149		Mascarilla descartable de Triple Filtro		Und
150		Papel Craf		Plg.
151		Talco medicinal		Kg.
LABORATORIO DE PATOLOGÍA OCULAR				
1 SOLUCIONES, REACTIVOS Y COLORANTES				
1		Aceite inmersión 100 a 120 mPas	x100 ml	Fco.
2		Acetona	Grado ACS	L
3		Acido Oxalico	Grado ACS	G.
4		Acido acético glacial	x 2.5 Lt.	Fco.
5		Acido clorhídrico	Grado ACS	Lt.
6		Acido Crómico	Grado ACSx 100g	Fco
7		Acido fórmico	98-100 %	Lt.
8		Acido fosfomolybdico	Grado ACS	G.
9		Acido fosfotungstico-hidrato	Grado ACS	G.
10		Acido peryódico	Grado ACS	G.
11		Acido picrico	Grado ACS	G.
12		Azul de Alcian 8GX	Grado ACS	G.
13		Alcohol Absoluto (Etanol)		L
14		Alumbre de potasio (cristales)	Grado ACS	G.
15		Amoniaco solución	25%-28%	L
16		Azul de metileno	Grado ACS	G.
17		Bálsamo de Canadá	x 100 ml	Fco.
18		Biebrich Escartata colorante	Grado ACS	G.
19		Bórax (heptaóxotetraborato de sodio decahidratado)	Grado ACS; x 500 g	Fco
20		Azul de Bromofenol	Grado ACS	G.
21		Citrato de sodio	Grado ACS	G.
22		Cloroformo	Grado ACS	L
23		Cloruro de oro en caja de EPS	Grado ACS	G
24		Cloruro de sodio en cristales	Grado ACS	Kg.
25		Cloruro férrico	Grado ACS	G.
26		Congo rojo	Grado ACS	G.
27		Cristal violeta	Grado ACS	G.
28		Eosina "Y" (amanillenta)	Grado ACS	G.
29		Fenol cristales	Grado ACS	G.
30		Floxina B	Grado ACS	G.
31		Formol Solución	0.4	L
32		Fosfato de potasio	Grado ACS	G.
33		Fosfato de sodio dibásico, anhidro en polvo	Grado ACS	G.
34		Fosfato de sodio monobásico	Grado ACS	G.
35		Fucsina ácida	Grado ACS	G.
36		Fucsina básica	Grado ACS	G.
37		Gelatina	Grado ACS	Kg.
38		Hamatoxilina	Grado ACS	G.
39		Hidroquinona	Grado ACS	G.
40		Hidróxido de Amonio	Grado ACS	G.
41		Hidróxido de sodio	Grado ACS	Kg.
42		Kit reactivo Interferon Gamma		Det
43		Metabisulfito de potasio	Grado ACS	G.
44		Metenamina	Fco x 100 g	Fco
45		Nitrato de plata	Grado ACS	G.

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MÉDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
46		Nucleares Rojo Rapido Colorante		
47		Oxalato de amonio monohidratado		
48		Oxalato de sodio	Grado ACS	G.
49		Oxido de mercurio	Grado ACS	G.
50		Oxido rojo de mercurio	Grado ACS	G.
51		Oxolato de potasio-monohidrato	Grado ACS	G.
52		Parafina para equipo Leica	Grado ACS	G.
53		Perdigón de Cobre(sulfato de cobre)	Grado ACS	G.
54		Permanganato de potasio		G.
55		Potasio yoduro	Grado ACS	Kg.
56		Protacol	Grado ACS	G.
57		Proteinato de plata	Grado ACS	G.
58		Reactivo de Schiff	Grado ACS	G.
59		Revelador fotográfico (frasco de plástico)	Grado ACS	G.
60		Rojo nuclear sólido (frasco de vidrio)	Grado ACS	G.
61		Sulfato de Aluminio	No tóxico certificado	L
62		Sulfato de potasio	Fco x 25 g	L
63		Sulfato de potasio y aluminio	Grado ACS	Fco
64		Fijador sintético de tejidos anatómicos en preparaciones histopatológicas	Grado ACS	G.
65		Sustituto sintético de alcoholes en los protocolos de procesamiento y tinción de patologías y citologías	Grado ACS	G.
66		Sustituto sintético de xilol en los protocolos de procesamiento y tinción de patologías y citologías	No tóxico	G.
67		Timol	No tóxico	L
68		Tiosulfato de sodio	No tóxico	L
69		Verde luz SF amarillento	Grado ACS	L
70		Violeta geneciana	Grado ACS	G.
71		Xilol	Grado ACS x 250g	Fco
72		Yodo resublimado	Fco x 25 g	Fco
	2	MATERIAL DE VIDRIO		
73		Copa de vidrio graduada	Grado ACS	L
74		Copa de vidrio graduada	Grado ACS	G.
75		Copa de vidrio graduada		
76		Copa de vidrio graduada	x 10 ml.	Und
77		Copa de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
78		Copa de vidrio graduada	x 50 ml.	Und
79		Copa de vidrio graduada	x 100 ml.	Und
80		Embudo de vidrio	x 1000 ml.	Und
81		Embudo de vidrio	x 2000 ml.	Und
82		Embudo de vidrio	Dia. 70mm boca	Und
83		Fiola de vidrio	Dia. 100-110mm boca	Und
84		Fiola de vidrio	Dia. 180-190mm boca	Und
85		Frasco Coplin	x 2000 ml.	Und
86		Frasco gotero de vidrio ambar (tapa esmerilada)	x 3000 ml.	Und
87		Frasco gotero de vidrio ambar (tapa esmerilada)		Und
88		Frasco de vidrio boca 110-120mm diametro c/tapa rosca (transparente)	x 50 ml.	Und
89		Frasco de vidrio boca 110-120mm diametro c/tapa rosca (transparente)	x 100 ml.	Fco.
90		Jarra de acero quirúrgico graduada	x 1000 ml.	Fco.
91		Lámina Cubre Objeto	x 1500 ml.	Fco.
92		Lámina Cubre Objeto	x 1000 ml.	Und
93		Lámina Cubre objeto	26x50 mm. x 50 und.	Cja.
94		Lámina Porta Objeto biselada	22x40 mm. x 50 und.	Cja.
95		Lámina Porta Objeto biselada	22x32 mm. x100 und.	Cja.
96		Pipeta de vidrio graduado	76x26 mm. x50 und.	Cja.
97		Pipeta de vidrio graduado	8x3 mm x 50 und.	Cja.
98		Probeta de vidrio graduada	x 10 ml.	Und
99		Probeta de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
100		Probeta de vidrio graduada	x 10 ml.	Und
101		Probeta de vidrio graduada	x 20 ml.	Und
102		Probeta de vidrio graduada	x 50 ml.	Und
103		Probeta de vidrio graduada	x 100 ml.	Und
104		Probeta de vidrio graduada	x 250 ml.	Und
105		Varillas de vidrio	x 500 ml.	Und
106		Varillas de vidrio	x 1000 ml.	Und
107		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	7 mm x 30 cm.	Und
108		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	7 mm x 40 cm.	Und
109		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 10 ml.	Und
110		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 50 ml.	Und
111		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 100 ml.	Und
112		Vaso de Precipitado(Beaker) de vidrio	x 250ml	Und
	3	MISCELÁNEA LABORATORIO		
113		Canastilla de Coloración	x 500 und	Und
114		Cassette de inclusión con tapa	N° 818 x 50 und.	Pack
115		Cuchillas descartables para Microtomo	N° 819 x 50 und.	Cja.
116		Cuchillas descartables para Microtomo		Cja.
117		Lápiz de Cera para vidrio (azul y rojo)		Und
118		Papel Filtro absorbente		Und
119		Tintes para marcado de tejidos		Und
	4	MATERIAL DIVERSO		
120		Agua Bidestilada	45 x 45 cm.	Pig.
121		Agua Bidestilada	x 5 a 6 colores	Set
122		Alcohol		
123		Algodón hidrófilo quirúrgico	1	L
124		Bencina rectificada	5 . 10 ml	Lny
125		Esparadrapo Hipoalergico	0.96	L
126		Gasa Quirúrgica 20 x 16- 100% algodón	x 500 g	Ril.
127		Glutaraldehido Solución		L
128		Guantes Quirúrgicos	x 5 cortes	Cja.
129		Guantes Quirúrgicos	x 100 ydas	Ril.
130		Hipoclorito de sodio Solución	0.02	GL
			# 6 1/2	Par.
			# 7	Par.
			0.05	L

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

ITEM	GRUPO	DISPOSITIVOS MEDICOS	CONCENTRACION O TAMAÑO	PRESENTACION
131		Mascarilla descartable c/formador		Und
132		Mascarilla descartable de Triple Filtro		Und

PETITORIO DE BANCO DE OJOS (BANCO DE TEJIDOS OCULARES)

1 MATERIAL E INSUMOS				
1		Buffer Hepes Sodium Salt		G.
2		Dextran		G.
3		Filtro de esterilizacion Millipack-20	PM.37000 a 42000	Und
4		Frasco vial de scintilacion de vidrio boca ancha (18mm) con tapa rosca hermetica	Dia 0.22mm.	Fco.
5		Medio de cultivo celular 199	x 20 ml	Fco.
			11 g.x 1 L.	Fco.



PERÚ Ministerio de Salud

INO INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA
"Instituto de Oculares y Tejidos Oculares"

PETITORIO INSTITUCIONAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS. INO 2024

PETITORIO DE RADIOLOGÍA

1 MATERIAL DE INSUMOS PARA RAYOS X				
1		Chasis con Pantalla Incorporada Sensible al Verde 14 x 17 pulg.		Und
2		Chasis con Pantalla Incorporada Sensible al Verde 14 x 14 pul (30 x 35cm)		Und
3		Chasis con Pantalla Incorporada Sensible al Verde 11 x 14 pul		Und
4		Chasis con Pantalla Incorporada Sensible al Verde 18 x 24 cm		Und
5		Chasis con Pantalla Incorporada Sensible al Verde 10 X 12 pulgadas		Und
6		Fijador Automático x 5 galones		GL.
7		Películas Radiográficas de 18 x 24 cm x 100 unidades; Sensible al verde		Cja
8		Películas Radiográficas de 10 x 12 pul x 100 unidades; Sensible al verde		Cja
9		Películas Radiográficas de 11 x 14 pul x 100 unidades; Sensible al verde		Cja
10		Películas Radiográficas de 14 x 14 pul (35 x 35) x 100 unidades; Sensible al verde		Cja
11		Películas Radiográficas de 14 x 17 pul . x 100 unidades; Sensible al verde		Cja
12		Revelador Automático x 5 galones		GL.
2 INSUMOS DIVERSOS				
13		Agua Oxigenada 10 Vol.		L
14		Alcohol 96 %		L
15		Algodón hidrófilo x 500 gr.		Rll.
16		Bencina Rectificada		L.
17		Esparadrado de tela de Algodón Impermeable x 5 cortes		Caja
18		Esparadrado Hipoalérgico x 5 Cortes		Caja
19		Gasa Quirúrgica 20 X 16 - 100% algodón - 100 yardas		Rll.
20		Guantes Domésticos N° 7 1/2		Par
21		Guantes Quirúrgicos N° 7 1/2		Par
22		Mascarilla Descartable		Und