

ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTO			REGISTRO SANITARIO
								UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	
1	25400005	060	016	0154	11	01	Aceites. Mineral para uso externo. Envase con 250 ml.	Pieza	23,114	57,783	NO
2	25400003	060	016	0261	12	01	Aceites. Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico. Incluye: envase con atomizador para aplicación. Envase con 240 ml a 4 lts.	Pieza	672	1,680	NO
3	25400545	060	016	0279	11	01	Aceites. De almendras dulces. Envase con 4 lts.	Pieza	405	1,011	NO
4	25400549	060	031	0080	00	01	Adhesivo. Adhesivo dental para resinas directas autopolimerizable o fotopolimerizable. Frasco de 6 ml.	Pieza	48	120	SI
5	25400020	060	034	0186	00	02	Agujas. Aguja de acero inoxidable para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable. Longitud: 20 cm. Calibre: 18 G. Pieza.	Pieza	1,782	4,453	SI
6	25400020	060	034	0228	00	02	Agujas. Aguja de acero inoxidable para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable. Longitud: 10 cm. Calibre: 14 G. Pieza.	Pieza	3,465	8,661	SI
7	25400024	060	040	0303	14	01	Agujas. Para raquianestesia o punción lumbar. Con mandril. Desechables estériles. Longitud: 7.5 a 8.8 cm. Calibre: 20 G. Pieza.	Pieza	1,639	4,096	SI
8	25400020	060	040	0790	02	01	Agujas. Para biopsia de hueso. Reesterilizable. Tipo: Jamshidi. Longitud: 10 cm. Calibre: 11 G. Pieza.	Pieza	1,270	3,173	SI
9	25400554	060	040	0873	02	01	Agujas. Tipo: huber angulada a 90° de acero inoxidable para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud: 31.8 mm. Calibre: 20 G. Pieza.	Pieza	1,876	4,689	SI
10	25400023	060	040	8926	03	01	Agujas. Para punción de vasos arteriales y venosos de una sola pieza pared delgada y bisel corto. Longitud: 7.0 cm. Calibre: 18 G. Para guía de 0.032" a 0.038". Pieza.	Pieza	4,427	11,067	SI
11	25400600	060	066	0773	12	01	Antisépticos. Alcohol desnaturalizado. Envase con 20 lts.	Pieza	49,312	123,279	SI
12	25400290	060	066	0872	00	00	DETERGENTES O LIMPIADORES. Detergente enzimático, con actividad proteolítica. Concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Frasco con 1 a 5 litros, dosificador integrado o con capacidad para integrar el dosificador. Envase con 6 frascos o 12 frascos de 1 litro, o envase con 4 frascos de 5 litros. o Polvo: Sobre en polvo con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se deberá tomar en consideración el rango más alto de la dilución recomendada por el fabricante. Debido a lo amplio de la descripción esta clave deberá solicitarse por la cantidad de litros del detergente listo para su uso.	Pieza	29,079	72,697	SI
13	25400598	060	066	0997	02	01	Antisépticos. Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 lts.	Pieza	532	1,330	SI
14	25400598	060	066	1250	00	01	GEL ANTISEPTICO, PARA MANOS QUE NO REQUIERE ENJUAGUE, FORMULADO A BASE DE ALCOHOL ETILICO O ISOPROPILICO MINIMO AL 70% W/W, ADICIONADO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES; HIPOALERGENICO. ENVASE DE 950 ML. A 1 LITRO INTEGRADO CON TAPA DE SILLA DE MONTAR	Envase	513,696	1,284,240	SI
15	25400048	060	111	0208	10	01	Barnices. De copal. Para revestimiento de cavidades. Frasco con 15 ml y frasco con disolvente de 15 ml. Juego.	Juego	483	1,207	SI
16	25400049	060	113	0057	11	01	Barras. Barra metálica de erick. Para fertilización interdentaria. Rollo de 1 m.	Pieza	177	442	SI
17	25400050	060	118	0052	11	01	Biberones. De vidrio con mamila tapa de rosca capuchón protector. Capacidad: 120 ml. Pieza.	Pieza	7,480	18,699	SI
18	25400050	060	118	0102	11	01	Biberones. De vidrio con mamila tapa de rosca capuchón protector. Capacidad: 240 ml. Pieza.	Pieza	3,012	7,529	SI
19	25400078	060	132	0054	12	01	Brazaletes. Para identificación. De plástico. Adulto. Envase con 100 piezas.	Pieza	24,584	61,460	NO
20	25400457	060	164	0030	01	01	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. Pieza.	Pieza	254	633	SI
21	25400457	060	164	0048	01	01	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 22 Fr. Pieza.	Pieza	98	243	SI
22	25400101	060	165	0013	02	01	Catéteres. Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen calibre 5.0 a 6.8 Fr con punta distal de 5.0 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 8.5 a 12 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Pieza	61	152	SI
23	25400100	060	165	0039	02	01	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con triple lumen calibre de 7 a 8.8 Fr con punta distal de 5 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 1 a 1.5 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Pieza	14	35	SI
24	25400100	060	165	0047	03	01	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con triple lumen calibre de 7 a 8.8 Fr con punta distal de 5 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 3.0 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Pieza	180	450	SI

**ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.**

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANTUARIO
25	25400101	060	165	0088	01	01	Cateteres. Catéter dilatador de vías biliares, de 3 cm de longitud, con balón de 3 cm de longitud. Estéril y desechable. Diámetro del balón: 8 mm. Pieza	Pieza	43	106	SI
26	25400100	060	165	0120	01	01	Cateteres. Catéter dilatador de vías biliares de 200 cm de longitud con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: soehendra. Calibre: 8.5 Fr. Pieza	Pieza	36	94	SI
27	25400100	060	165	0146	01	01	Cateteres. Catéter dilatador de vías biliares de 200 cm de longitud con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: soehendra. Calibre: 10.0 Fr. Pieza	Pieza	75	187	SI
28	25400101	060	165	0385	02	01	Catéter para dilatación de esófago de 180 cm de longitud y balón de 8 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 30 Fr. Diámetro externo de inflado de balón 10-11-12 mm. Pieza. Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades.	Pieza	24	59	SI
29	25400101	060	165	0393	02	01	Catéter para dilatación de esófago de 180 cm de longitud y balón de 8 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 36 Fr. Diámetro externo de inflado de balón 12-13.5-15 mm. Pieza. Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades.	Pieza	26	65	SI
30	25400101	060	165	0419	02	01	Catéter para dilatación de esófago de 180 cm de longitud y balón de 8 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 48 Fr. Diámetro externo de inflado de balón 15-16.5-18 mm. Pieza. Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades.	Pieza	17	41	SI
31	25400101	060	165	0468	02	01	Catéteres. Catéter para dilatación de pílora de 180 cm de longitud y balón de 5.5 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 30 Fr. Diámetro externo de inflado del balón 10-11-12 mm. Pieza	Pieza	30	73	SI
32	25400101	060	165	0492	02	01	Catéter para dilatación de pílora de 180 cm de longitud y balón de 5.5 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre del catéter: 48 Fr. Diámetro externo de inflado del balón 15-16.5-18 mm. Pieza. Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades.	Pieza	24	58	SI
33	25400100	060	165	0872	01	01	Cateteres. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 14.0 Fr. Pieza	Pieza	49	122	SI
34	25400100	060	166	0426	04	01	Cateteres. Para angiografía cerebral de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035 ". Estéril y Desechable. Tipo: head hunter. Longitud: 100 cm. Calibre: 5 Fr. Curva: 1. Pieza.	Pieza	412	1,028	SI
35	25400100	060	166	0475	04	01	Cateteres. Para angiografía cerebral de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035 ". Estéril y Desechable. Tipo: Simmons. Longitud: 100 cm. Calibre: 5 Fr. Curva: 2. Pieza.	Pieza	434	1,084	SI
36	25400100	060	166	0491	04	01	Cateteres. Para angiografía cerebral de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035 ". Estéril y Desechable. Tipo: Simmons. Longitud: 100 cm. Calibre: 5 Fr. Curva: 1. Pieza.	Pieza	44	110	SI
37	25400100	060	166	3917	00	01	Cateteres. Para angiografía renal y visceral de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 1. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Pieza	86	215	SI
38	25400100	060	166	3933	00	01	Cateteres. Para angiografía renal y visceral de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 2. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Pieza	132	328	SI
39	25400100	060	167	4419	11	01	Cateteres. Para embolización. Estéril y desechables. Modelo: fogarty. Longitud: 80 cm. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Pieza	403	1,007	SI
40	25400100	060	167	5010	11	01	Cateteres. Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico con diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Pieza.	Pieza	1,029,928	2,574,818	SI
41	25400457	060	167	8154	11	01	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicon con globo de autorretención de 5 ml. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 20 Fr. Pieza.	Pieza	332	829	SI
42	25400517	060	167	8204	11	01	Tubos. Endotraqueales de plástico grado médico transparente. Con globo y espiral de alambre con balón y conector radiopaco estéril. Longitud: 28-30 cm. Calibre: 30 Fr.	Pieza	1,148	2,868	SI
43	25400519	060	167	8220	12	01	Tubos. Endotraqueales sin globo. De elastómero de silicon transparente graduados con marca radiopaca estéril y desechables. Diámetro interno: 2.0 mm. Calibre: 8 Fr.	Pieza	1,774	4,309	SI
44	25400519	060	167	8238	12	01	Tubos. Endotraqueales sin globo. De elastómero de silicon transparente graduados con marca radiopaca estéril y desechables. Diámetro interno: 2.5 mm. Calibre: 10 Fr. Pieza	Pieza	3,864	9,660	SI
45	25400100	060	168	3360	11	01	Cateteres. Para cateterismo venoso. De silicon radiopaco estéril y desechable. Con aguja de pared delgada No. 14 G mandril entorchado y adaptador. Longitud 60 cm. Calibre: 16 Fr. Diámetro externo: 17 mm. Pieza.	Pieza	857	2,141	SI
46	25400105	060	182	1150	00	04	Protector Pulpal. Para sellar cavidades dentales. De hidróxido de calcio compuesto autopolimerizable dos pastas semilíquidas base 13 g y catalizador 11 g con bloque de papel para mezclar. Estuche con un juego y aplicador desechable.	Pieza	2,202	5,503	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	REQUERIMIENTO			PRESENTA CIÓN	REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD		
47	25400427	060	218	0085	00	00	Contenedores. Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no tóxico, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzocortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Debe contar con certificado analítico cuyas especificaciones técnicas deben cumplir con la NOM-087-SEMARNAT-SSA1 vigente. Capacidad: 0.94 a 1.90 lts.	54,607	136,517	Pieza		SI
48	25400427	060	218	0093	00	00	Pieza Contenedores. Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no tóxico, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzocortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Debe contar con certificado analítico cuyas especificaciones técnicas deben cumplir con la NOM-087-SEMARNAT-SSA1 vigente. Capacidad: 3.70 a 4.75 lts.	6,162	15,405	Pieza		SI
49	25400427	060	218	0119	00	00	Pieza Contenedores. Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no tóxico, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzocortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Debe contar con certificado analítico cuyas especificaciones técnicas deben cumplir con la NOM-087-SEMARNAT-SSA1 vigente. Capacidad: 7.50 a 9.40 lts.	3,088	7,718	Pieza		SI
50	25400427	060	218	0127	00	00	Pieza Contenedores. Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no tóxico, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzocortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Debe contar con certificado analítico cuyas especificaciones técnicas deben cumplir con la NOM-087-SEMARNAT-SSA1 vigente. Capacidad: 11.30 a 13.25 lts.	5,315	13,286	Pieza		SI
51	25400592	060	231	0658	00	02	Bata quirúrgica con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Estéril y desechable. Tamaño: Extra grande. Pieza.	1,109,353	2,773,382	Pieza		SI
52	25400137	060	233	0011	11	01	Conectores. De una vía. De plástico desechables. Tipo: Sims. Delgado. Pieza.	151,506	378,763	Pieza		SI
53	25400135	060	233	0383	11	01	Conectores. En "Y" para catéteres de angioplastia. Pieza.	1,862	4,653	Pieza		SI
54	25400320	060	309	0010	02	01	Desfibrilador Cardioversor. Implantable multiprogramable definitivo para implante pectoral o abdominal para el tratamiento de taquiarritmias cardíacas con capacidad de realizar estudios electrofisiológicos no invasivos y funciones de marcapasos. Conectores: Bipolar IS-1 para estimulación/sensada. DF-1 para los electrodos de alto voltaje. Funciones programables: voltaje de marcapasos ancho de pulso del marcapaso. Frecuencia histéresis periodo de cegamiento terapias de cardioversión desfibrilación y estimulación anti-taquicardia electrogramas almacenados sensibilidad intervalos de detección para taquicardia ventricular y fibrilación ventricular etc. Telemetría: Si Peso: Menor a 132 gramos. Grosor: Menor a 20 mm. Fuente de alimentación: Óxido de litio plata y vanadio. Voltaje de la batería: 6.4 V o menor. Pieza.	84	210	Pieza		SI
55	25400452	060	345	0230	00	02	Equipos. Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano radiopaco calibre 12 Fr x 25 a 35 cm de longitud. Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatación radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm. Urología. - Aguja tipo Mitty-Pollack calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud con estilote flexible o dos Agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con su respectiva guía metálica. Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter con sistema de fijación a la piel. Equipo.	117	291	Equipo		SI



GOBIERNO DE  
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
Unidad de Administración  
Coordinación de Control de Abasto

ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL

EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANTARIO
56	25400452	060	345	0271	12	01	Equipos. Para neurostoma percutánea. Consiste de: - Catéter Malecot de poliuretano radiopaco calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" de diámetro (0.097 mm) y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo Mitty Pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud con estilete flexible o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con su respectiva guía metálica con estiletes flexibles uno por cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Equipo	142	354	SI
57	25400452	060	345	0289	12	01	Equipos. Para neurostoma percutánea. Consiste de: - Catéter Malecot de poliuretano radiopaco calibre 14 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12, 14 y 16 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud con estilete flexible o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con estiletes flexibles uno por cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Equipo	170	424	SI
58	25400281	060	345	0982	12	01	Equipos. De gastrostomía de silicon con globo en la punta de 5 a 10 ml con anillo retractor. Calibre: 20 Fr. Juego.	Equipo	198	494	SI
59	25400519	060	345	1287	11	01	Equipos. Para prótesis biliares que incluyen: cable guía catéter guía catéter empujador catéter posicionador calibre 10 Fr con dos prótesis con longitud de 12 y 15 cm. Juego.	Juego	272	678	SI
60	25400281	060	345	1337	11	01	Bolsas. Para alimentación enteral. De cloruro de polivinilo (PVC) de 500 ml consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obstruirla graduaciones cada 50 ml cámara y tubo de conexión integrados con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo.	Equipo	204,850	512,123	SI
61	25400059	060	345	1352	11	01	Equipos. Para venoclisis. En forma de mariposa (pediatrico) de plástico. Estéril y desechable. Consiste de: tubo adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 21 G. Equipo.	Equipo	13,050	32,625	SI
62	25400468	060	345	1378	12	01	Equipos. Para venoclisis. En forma de mariposa (pediatrico) de plástico. Estéril y desechable. Consiste de: tubo adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 23 G. Equipo.	Equipo	17,501	43,752	SI
63	25400468	060	345	1386	11	01	Equipos. Para venoclisis. En forma de mariposa (pediatrico) de plástico. Estéril y desechable. Consiste de: tubo adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 25 G. Equipo.	Equipo	13,178	32,943	SI
64	25400468	060	345	1394	11	01	Equipos. Para venoclisis. En forma de mariposa (pediatrico) de plástico. Estéril y desechable. Consiste de: tubo adaptador y mariposa. Calibre de la aguja: 25 G. Equipo.	Juego	22	53	SI
65	25400084	060	345	1485	11	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 8.5 Fr. Equipo.	Equipo	64	160	SI
66	25400100	060	345	3200	01	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 8.5 Fr. Equipo.	Equipo	112	279	SI
67	25400280	060	345	3218	00	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 10.0 Fr. Equipo.	Pieza	22	55	SI
68	25400084	060	345	3267	01	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 10.0 Fr. Equipo.	Equipo	556	1,389	SI
69	25400286	060	345	3465	00	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 10.0 Fr. Equipo.	Equipo	126	314	SI
70	25400286	060	345	3473	00	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 10.0 Fr. Equipo.	Equipo	250	623	SI
71	25400286	060	345	3481	00	01	Equipos. Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso incluye catéter guía y catéter empujador de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 10.0 Fr. Equipo.	Equipo	250	623	SI





ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	REQUERIMIENTO			PRESENTACIÓN	REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA			
72	25400519	060	345	3739	00	01	Equipos. Para gastrotrófia percutánea de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador; radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada institución de acuerdo a sus necesidades. 14 Fr. Equipo.	39	97		Equipo	SI
73	25400519	060	345	3747	00	01	Equipos. Para gastrotrófia percutánea de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador; radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada institución de acuerdo a sus necesidades. 16 Fr. Equipo.	17	41		Equipo	SI
74	25400318	060	345	4281	00	01	Equipos. Equipo para anestesia mixta epidural/subdural para pacientes obesos. Consta de: 1. Aguja modelo Tuohy calibre 17G Longitud 110-130 mm. Aguja Whitacre 27G (punta de lápiz) con depósito detector de líquido cefalorraquídeo de 0.05 a 0.1 mL Longitud 14.6-16.6 cm. 1 Jeringa de plástico de 7 o 10 mL, con pivote Luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia. 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: -Un conector Luer para aplicar anestésicos. -Un conector con actuador deslizante para introducir y oprimir el catéter. -Una lámina filtrante de 0.2 micras. -Un tapón Luer macho. 1 Catéter epidural para pacientes obesos, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales y adaptador Luer Macho. 1 Jeringa de plástico 20 mL. 1 Jeringa de plástico 10 mL. 1 Jeringa de plástico 3 mL. 1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja espinal. Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural. Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural. 1 Fijador para Catéter Epidural. 1 atoxico contiene: - Un cuerpo principal para fijar y contener el catéter evitando acodaduras, oclusiones, movimientos y extracciones involuntarias. - Un miembro móvil unido al cuerpo principal que permite la fijación y liberación del catéter. - Una cubierta que protege el punto de punción de contaminantes y que contiene un material absorbente. - Una tira adhesiva extensible unida a la cubierta para fijar el catéter a la espalda del paciente. - Cejas laterales en el cuerpo principal y el miembro móvil para realizar la extracción del catéter. 1 Aguja hipodérmica calibre 18G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 21G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 25G x 16 mm. 4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho. 1 Solución de Iodopovidona, 40 mL. 1 Charola para antiséptico. 3 Aplicadores. 1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro. 1 Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo. 1 Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. Estéril y Desechable.	2,550	6,373		Pieza	SI
75	25400206	060	371	2480	11	01	Espónjas neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 13.0 x 13.0 mm Envase con 10 piezas.	1,061	2,651		Pieza	SI
76	25400206	060	371	2498	11	01	Espónjas neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 13.0 x 76.0 mm. Envase con 10 piezas.	4,406	11,013		Pieza	SI
77	25400206	060	371	2506	11	01	Espónjas neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 25.0 x 76.0 mm. Envase con 10 piezas.	9,729	24,321		Pieza	SI
78	25400206	060	371	2514	11	01	Espónjas neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 76.0 x 76.0 mm. Envase con 10 piezas.	2,662	6,653		Pieza	SI
79	25400236	060	446	0766	02	01	Grapas. Para aneurisma tamaño estándar de material no magnético permanente curva. Tipo: yasargil. Longitud de quijada: 9 mm. Apertura: 6.8 mm. Fuerza en gramos: 180. Pieza.	23	56		Pieza	SI
80	25400244	060	456	0383	00	03	Gantes. Para exploración ambidiestro estériles. De látex desechables. Tamaños: Chico. Envase con 100 piezas.	368,478	921,193		Pieza	SI
81	25400244	060	456	0656	00	01	Gantes. Para exploración, ambidiestro no estériles. De látex, desechables. Tamaños: Chico. Envase con 100 piezas.	62,383	155,957		Envase	SI
82	25400244	060	456	0664	00	01	Gantes. Para exploración, ambidiestro, no estériles. De látex, desechables. Tamaños: Mediano. Envase con 100 piezas.	43,866	109,663		Envase	SI
83	25400244	060	456	0672	00	01	Gantes. Para exploración, ambidiestro, no estériles. De látex, desechables. Tamaños: Grande. Envase con 100 piezas.	32,350	80,874		Envase	SI
84	25400248	060	463	0681	11	01	Guías Metálica rígida con punta suave diámetro 0.035 " longitud 90 cm con cubierta hidrofílica. Tipo: Lunderquist. Pieza.	24	60		Pieza	SI
85	25400266	060	506	1522	11	01	Injertos. Bifurcados precoagulados. 16 x 6 mm o 16 x 8 mm. Pieza.	9	21		Pieza	SI
86	25400271	060	506	1985	11	01	Injertos. De politetrafluoroetileno. Rectos todos anillados. 8 mm x 70 cm. Pieza.	41	102		Pieza	SI
87	25400277	060	506	2017	11	01	Injertos. Conicos todos anillados. 7 a 4 mm x 70 cm. Pieza.	34	84		Pieza	SI
88	25400584	060	506	3759	00	01	Injertos. Injerto de epidermis humana cultivado in vitro congelado. Estéril. Tamaño: 27 cm2. Pieza.	244	610		Pieza	SI

**ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.**

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANTARIO
89	25400284	060	527	0289	10	01	Accesorios para marcapasos. Introduuctor para electrodo de marcapaso definitivo. Pieza.	Pieza	2,987	7,466	SI
90	25400069	060	532	0175	11	01	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin agua. Equipo.	Equipo	464,014	1,160,033	SI
91	25400313	060	602	0303	00	02	Uñalia para la corrección de incontinencia urinaria femenina vía vaginal abdominal o transobuturador. Incluye: Introduuctor con empuñadura y guía rígida de metal o plástico; cinta de polipropileno cubierta con una o dos agujas en sus extremos o con puntas adecuadas al dispositivo introduuctor. Estéril y desechable. Envase	Pieza	630	1,575	SI
92	25400320	060	604	0434	04	01	Marcapaso cardíaco definitivo bipolar de una sola cámara multiprogramable. Marcapaso cardíaco multiprogramable; Definitivo bipolar en línea de una sola cámara con sensor a la actividad; Conector (5-1/3.2 mm; Funciones programables 15 o más; Telemetría en tiempo real; Programas temporales; Modo de estimulación VVIR, VVI, VVT, VOO, VOOOR, OVO, AAIR, AAI, AAT, AOO, AOOOR, OAO, Funciones del sensor, Programa de aceleración; Programa de desaceleración; Umbrales de actividad programable; Frecuencia máxima de actividad; Peso 30 g o menos; Grosor 8.0 mm o menos; Fuente de alimentación Vodo-Litio; Voltaje de la batería 3.0 volts o menos; Funciones de diagnóstico; Contadores de eventos; Histograma de frecuencia; Registro de extrasístoles; Monitor y tendencia del electrodo; Estimado de longitud autoactualizable; Electrograma con canal de marcas; Indicador de reemplazo electivo; Polaridad programable (Bip-Unip); Prueba automática de umbrales de estimulación y actividad; Estimulación unipolar de apoyo (sólo Bip); Histéresis unicameral.	Pieza	504	1,259	SI
93	25400176	060	604	0558	01	01	Estimulador tricameral para resincronización biventricular. Dispositivo electrónico implantable para proporcionar terapia eléctrica de resincronización ventricular en pacientes con insuficiencia cardíaca. Consta de los siguientes elementos: generador de micropulsos eléctricos alimentado por batería; con control programable de: voltaje ancho de pulso configuración de estimulación ventricular retardo modos de estimulación salida sensibilidad polaridad y periodos refractario/ceguamiento; herramienta diámetro métrica sensor de frecuencia cardíaca; tres terminales independientes con cables aislados implantables por vía intravenosa para conectarse en: atrio derecho ventrículo derecho y ventrículo izquierdo. Dispositivo programable con propiedades de marcapaso y estimulador biventricular. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán seleccionados por las unidades de acuerdo a sus necesidades.	Pieza	56	140	SI
94	25400285	060	607	0076	10	01	Accesorios para marcapasos. Electrodo para marcapaso temporal bipolar endocárdico 5 Fr Pieza.	Pieza	2,059	5,147	SI
95	25400120	060	711	0046	11	01	Testigos. Controles biológicos para material esterilizado en vapor. Envase con 100 piezas.	Pieza	3,346	8,364	SI
96	25400611	060	820	0366	01	01	Sistemas. Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene: - Una cánula nasal. - Dos codos para conexión. - Un puerto para monitorización. - Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud. - Una línea para monitorización de la presión. - Un gorro. - Una cinta de velcro. - Una cinta de velcro. Estéril y desechable. Tamaño: Neonatal. Pieza.	Pieza	2,646	6,614	SI
97	25400611	060	820	0374	00	01	Sistemas. Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene: - Una cánula nasal. - Dos codos para conexión. - Un puerto para monitorización. - Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud. - Una línea para monitorización de la presión. - Un gorro. - Una cinta de velcro. - Una cinta de velcro. Estéril y desechable. Tamaño: No. 2. Pieza.	Pieza	819	2,046	SI
98	25400614	060	833	0098	04	01	Soluciones. Hialuronato de sodio solución oftálmica. Cada ml contiene: Hialuronato de sodio 10 mg o 16 mg. Envase con una jeringa con 0.4 ml a 1 ml.	Pieza	12,152	30,378	SI
99	25400439	060	833	0189	01	01	Líquidos. Preservador de córnea que contiene: 2.5% de sulfato de condroitin dextrán y sulfato de gentamicina. Frasco.	Pieza	630	1,574	SI
100	25400476	060	841	0262	11	01	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm) Envase con 12 piezas.	Pieza	1,148	2,869	SI
101	25400476	060	841	0478	12	01	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo cortante (19-26 mm) Envase con 12 piezas.	Pieza	62,060	155,148	SI
102	25400476	060	841	0486	11	01	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo cortante (19-26 mm) Envase con 12 piezas.	Pieza	72,156	180,388	SI
103	25400473	060	841	0619	12	01	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm) Envase con 12 piezas.	Pieza	8,514	21,285	SI
104	25400473	060	841	0734	12	01	Suturas. Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.	Pieza	5,078	12,695	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTO			PRESENTACIÓN	REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD		
105	25400473	060	841	1955	12	01	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	3,484	8,710	Pieza		SI
106	25400471	060	841	4249	11	01	Suturas. Catgut simple sin aguja. Longitud de la hebra: 135-150 cm Calibre de la sutura: 3-0 Envase con 12 piezas.	554	1,385	Pieza		SI
107	25400470	060	841	4371	12	01	Suturas. Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-27 mm). Envase con 12 piezas.	13,494	33,735	Pieza		SI
108	25400476	060	842	0527	04	01	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 de círculo cortante (35-37 mm). Envase con 12 piezas.	2,325	5,811	Pieza		SI
109	25400620	060	859	0097	11	01	Taponas. Para sonda Foley. De plástico desechables. Pieza.	5,300	13,249	Pieza		SI
110	25400514	060	908	0130	12	01	Tubo para canalización. De látex natural radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro: 25.40 mm (1"). Pieza.	10,268	25,670	Pieza		SI
111	25400518	060	908	0460	03	01	Tubos. Endobronquial para intubación de bronquio derecho de plástico grado médico con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo Murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible de doble lumen (bronquial y traqueal) con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada con punta atraumática y líneas radiopacas empaque individual estéril. Incluye: dos conectores de plástico en ángulo recto con puerto de succión adaptador de tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos Catéteres. de succión extralargos estériles calibre 37 Fr diámetro del lumen traqueal 6.5 mm diámetro de lumen bronquial 6.5 mm. Pieza.	96	239	Pieza		SI
112	25400518	060	908	0478	04	01	Tubos. Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo de plástico grado médico con diseño del globo bronquial en forma de "barra" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible con doble lumen (bronquial y traqueal) con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada con punta atraumática y líneas radiopacas empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto con puertos de succión adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos Catéteres. de succión extralargos estériles calibre 39 Fr diámetro del lumen traqueal 7.0 mm diámetro del lumen bronquial 7.0 mm. Pieza.	42	104	Pieza		SI
113	25400518	060	908	0502	04	01	Tubos. Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo de plástico grado médico con diseño del globo bronquial en forma de "barra" que permite su sellado marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible de doble lumen (bronquial y traqueal) con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada con punta atraumática y líneas radiopacas empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto con puertos de succión adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos Catéteres. de succión extralargos estériles calibre 35 Fr diámetro del lumen traqueal 6.0 mm diámetro del lumen bronquial 6.0 mm. Pieza.	84	210	Pieza		SI
114	25400518	060	908	0510	05	01	Tubos. Endobronquial para intubación de bronquio derecho de plástico grado médico con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo Murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible con doble lumen (bronquial y traqueal) con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada con punta atraumática y líneas radiopacas empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto con puertos de succión adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos Catéteres. de succión extralargos estériles calibre 41 Fr diámetro del lumen traqueal 7.4 mm diámetro del lumen bronquial 7.4 mm. Pieza.	60	149	Pieza		SI
115	25400521	060	909	0956	11	01	Tubos. Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: 8.00 mm. Diámetro externo: 11.1 mm. Rollo de 12 M.	30,596	76,488	Pieza		SI
116	25400533	060	932	2599	12	01	Válvulas. Para derivación de líquido cefalorraquídeo de resorte presión media de 80 a 120 mm de H2O catéter cefálico o ventricular de 15 cm mínimo de longitud y catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocación. Estéril y desechable. Tamaños: Adulto Pieza.	428	1,068	Pieza		SI

**ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL**

**EJERCICIO 2022.**

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA	REGISTRO SANTUARIO
117	25400533	060	932	2607	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de resorte presion alta de 120 a 170 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Adulto Pieza.	Pieza	113	282	SI
118	25400533	060	932	2631	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de diafragma presion baja de 40 a 80 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Adulto Pieza.	Pieza	86	215	SI
119	25400533	060	932	2656	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de diafragma presion alta de 120 a 170 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Adulto Pieza.	Pieza	90	225	SI
120	25400533	060	932	2730	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de resorte presion baja de 40 a 80 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Infantil Pieza.	Pieza	37	91	SI
121	25400533	060	932	2748	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de resorte presion media de 80 a 120 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Infantil Pieza.	Pieza	194	484	SI
122	25400533	060	932	2755	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de resorte presion alta de 120 a 170 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Infantil Pieza.	Pieza	90	223	SI
123	25400533	060	932	2789	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de diafragma presion baja de 40 a 80 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Infantil Pieza.	Pieza	46	113	SI
124	25400533	060	932	5097	12	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo con regulacion por flujo cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Pieza.	Pieza	35	86	SI
125	25400527	060	932	6426	01	01	Valvulas. Para glaucoma de elastometro de silicon. Estéril. Espesor. 13.0 mm. Longitud. 15 mm. Superficie:184 mm2. Pieza.	Pieza	580	1,450	SI
126	25400533	060	932	6665	00	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de resorte presion media de 80 a 120 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Neonatal Pieza.	Pieza	51	126	SI
127	25400527	060	932	6681	00	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de diafragma presion baja de 40 a 80 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Neonatal. Pieza.	Pieza	7	17	SI
128	25400527	060	932	6699	00	01	Valvulas. Para derivacion de liquido cefalorraquideo de diafragma presion media de 80 a 120 mm de H2O cateter cefalico o ventricular de 15 cm minimo de longitud y cateter peritoneal de 85 cm minimo de longitud. Incluye: aditamentos para su colocacion. Estéril y desechable. Tamaños: Neonatal. Pieza.	Pieza	26	65	SI
129	25400008	070	426	0025	11	01	Soluciones para revelado y fijado. Para procesadora automatica. Fijador concentrado para preparar 76 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.817.0543).	Pieza	840	2100	SI
130	25400003	070	580	0134	01	01	Medios de contraste. Hidrosolubles iónicos de alta osmolaridad para estudios generales. Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentracion de 280 a 300 mg/ml. Iodotatamato de meglumina. Iodamida megluminica. Ioxitlamato de meglumina. Amiodotrizato de meglumina (Se recomienda para uso extravascular). Frasco con 50 ml.	Pieza	5,222	13,055	SI
131	25400003	070	580	0142	01	01	Medios de contraste. Hidrosolubles iónicos de alta osmolaridad para estudios generales. Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentracion de 280 a 300 mg/ml. Iodotatamato de meglumina. Iodamida megluminica. Ioxitlamato de meglumina. Amiodotrizato de meglumina (Se recomienda para uso extravascular). Frasco con 150 ml.	Pieza	5,541	13,851	SI
132	25400003	070	581	0091	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentracion de 300 a 320 mg /ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 20 ml.	Pieza	11,877	29,691	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTO			REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD	
133	25400003	070	581	0109	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol, Iodixanol. Frasco con 50 ml.	42,300	105,750	Pieza	SI
134	25400003	070	581	0117	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol, Iodixanol. Frasco con 100 ml.	37,546	93,863	Pieza	SI
135	25400003	070	581	0125	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, faja y asa de suspensión.	33,516	83,288	Pieza	SI
136	25400003	070	581	0133	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, faja y asa de suspensión.	2,698	6,743	Pieza	SI
137	25400003	070	581	0141	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 50 ml.	31,048	77,620	Pieza	SI
138	25400003	070	581	0158	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 100 ml.	85,603	214,006	Pieza	SI
139	25400003	070	581	0166	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 270 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol, Iodixanol. Frasco con 50 ml.	2,126	5,315	Pieza	SI
140	25400003	070	581	0174	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 250 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, faja y asa de suspensión.	4,418	11,045	Pieza	SI
141	25400003	070	581	0182	01	01	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos. Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg /ml Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, faja y asa de suspensión.	994	2,484	Pieza	SI
142	25400003	070	590	0041	12	01	Medios de Contraste. De aplicación por vía bucal o rectal. Indicación: estudios de tubo digestivo. Sulfato de bario. De alta densidad polvo. Para estudios de doble contraste. Bote con 5 Kg.	909	2,271	Pieza	SI
143	25400003	070	590	0066	11	01	Medios de Contraste. De aplicación por vía bucal o rectal. Indicación: estudios de tubo digestivo. Sulfato de bario. Polvo en bolsa desechable con acotaciones para 2 L con válvula desplazable regulador de plástico tipo pinza y cánula rectal de retención con globo inflable. Bolsa con 454 g.	9,156	22,890	Pieza	SI
144	25400003	070	591	0032	00	02	Medios de contraste. Materiales para estudios de radiología e imagen. Gel conductor. De agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos a base de propanodiol trietanolamina USP y agua purificada. Tubo con 250 ml.	9,236	23,090	Pieza	SI
145	25400598	070	591	0040	10	01	GRUPO 10 Geles Conductores para Estudios de Imagenología. Gel conductor. Agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos con base de propanodiol trietanolamina y agua purificada. Envase con 3800 ml.	5,191	12,976	Envase	SI
146	25400003	070	592	0080	01	01	Medios de contraste para estudios de resonancia magnética. Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolinio 0.5 mmol/ml. Gadopentato de dimeglumina Gadoterato de meglumina Gadodiamida Gadoversetamida. Envase con 15 ml.	1,612	4,030	Pieza	SI
147	25400003	070	592	0098	00	01	Medios de contraste para estudios de resonancia magnética. Medio de contraste para Resonancia Magnética. Quelatos de Gadolinio 1 mmol/ml. Frasco con 15 ml.	16,842	42,105	Pieza	SI
148	25400432	070	707	0090	10	01	Películas. Ortocromáticas sensibles al verde para radiología general. Medidas: 24 x 30 cm. Caja con 100 películas.	1,692	4,230	Pieza	SI
149	25400432	070	707	0116	10	01	Películas. Ortocromáticas sensibles al verde para radiología general. Medidas: 30 x 35 cm. Caja con 100 películas.	272	678	Pieza	SI
150	25400432	070	707	0132	10	01	Películas. Ortocromáticas sensibles al verde para radiología general. Medidas: 35.6 x 35.6 cm. Caja con 100 películas.	1,746	4,365	Pieza	SI
151	25400432	070	707	0140	10	01	Películas. Ortocromáticas sensibles al verde para radiología general. Medidas: 35.6 x 43.2 cm. Caja con 100 películas.	5,325	13,311	Pieza	SI
152	25400217	080	018	0101	12	01	Fijador Hidrosoluble para citología exfoliativa en aerosol. Envase con 250 g. TA.	7,577	18,942	Pieza	NO
153	25400554	080	025	0052	00	02	Agujas Para toma y recolección de sangre sencilla y/o múltiple estériles desechables. 21 G. x 38 mm. Caja con 100 piezas.	150,657	376,641	Pieza	SI
154	25400554	080	025	0128	00	01	Agujas Para toma y recolección de sangre sencilla y/o múltiple estériles desechables. 22 G. x 38 mm. Caja con 100 piezas.	2,064	5,159	Pieza	SI
155	25400422	080	070	0023	00	01	Sustancias Biológicas. Anticuerpo monoclonal CD 43. [MT-1]. Frasco con 1 ml. RTC.	13	31	Pieza	SI

ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL

EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	PRESENTACIÓN	REQUERIMIENTO			REGISTRO SANITARIO
									UNIDAD	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MÁXIMA	
156	25400422	080	070	0130	00	01	Sustancias Biológicas. Anticuerpo monoclonal CD 45 RO. PAN T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	17	42	42	SI
157	25400422	080	070	0163	02	01	Sustancias Biológicas. Células T supresoras (citotóxicas) [CD 8]. Ac. primario. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	18	18	SI
158	25400422	080	070	0247	10	01	Sustancias Biológicas Alfa -feto-proteína. (Ac. primario). Frasco con 2 ml. RTC.	Pieza	8	19	19	SI
159	25400422	080	070	0254	10	01	Sustancias Biológicas Conadotrofina corionica. (Ac. Primario). Frasco con 2 ml. RTC.	Pieza	17	41	41	SI
160	25400422	080	070	0270	10	01	Sustancias Biológicas Vimentina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	10	25	25	SI
161	25400422	080	070	0288	10	01	Sustancias Biológicas Mioglobina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	17	42	42	SI
162	25400422	080	070	0296	10	01	Sustancias Biológicas Antígeno de músculo liso. (Ac. primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	17	42	42	SI
163	25400422	080	070	0304	10	01	Sustancias Biológicas Proteína básica de mielina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	16	39	39	SI
164	25400422	080	070	0312	10	01	Sustancias Biológicas Proteína glial fibrilar. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	10	25	25	SI
165	25400422	080	070	1112	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 19. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	10	25	25	SI
166	25400422	080	070	1120	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 10. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	18	18	SI
167	25400422	080	070	1138	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 20. (Pan -BL 26). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	12	28	28	SI
168	25400422	080	070	1146	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 21. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	7	17	17	SI
169	25400422	080	070	1179	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 2. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	6	14	14	NO
170	25400422	080	070	1187	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 3. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	9	21	21	SI
171	25400422	080	070	1195	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 4. (Células T cooperadoras o inductoras). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	14	34	34	SI
172	25400422	080	070	1237	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 34. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	20	20	SI
173	25400422	080	070	1245	01	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal CD 30. (BER-H2). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	18	18	SI
174	25400422	080	070	1302	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal antígeno epitelial de membrana. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	11	27	27	SI
175	25400422	080	070	1310	00	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal. Antígeno comun leucocitario CD 45 RB. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	16	39	39	SI
176	25400422	080	070	1658	01	01	Sustancias Biológicas Complejo ABC. Avidina- biotina- peroxidas anti-ratón (monoclonal). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	38	94	94	SI
177	25400422	080	070	1831	01	01	Sustancias Biológicas Anticuerpo monoclonal contra células reticulares dendríticas humanas preparado en ratón CD 35. Frasco con 1 ml y 2 ml. RTC.	Pieza	8	19	19	SI
178	25400422	080	070	2797	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Actina Muscular Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	14	34	34	SI
179	25400422	080	070	2805	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Melan-A. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	20	50	50	SI
180	25400422	080	070	2813	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Actina Musculo Especifico Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	20	50	50	SI
181	25400422	080	070	2821	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Células Mesoteliales Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	27	67	67	SI
182	25400422	080	070	2839	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Ciclina D1 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	12	30	30	SI
183	25400422	080	070	2847	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-MycD1 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	24	60	60	SI
184	25400422	080	070	2854	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-CD4. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	12	29	29	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	REQUERIMIENTO			PRESENTACIÓN	REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD		
185	25400422	080	070	2862	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 20. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	33	81	Pieza		SI
186	25400422	080	070	2870	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD23 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	11	26	Pieza		SI
187	25400422	080	070	2888	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 30. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	31	76	Pieza		SI
188	25400422	080	070	2896	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 34. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	22	53	Pieza		SI
189	25400422	080	070	2904	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 68 (Macrófagos) Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	14	35	Pieza		SI
190	25400422	080	070	2912	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD79. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	24	58	Pieza		SI
191	25400422	080	070	2920	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 117 C-KIT Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	12	30	Pieza		SI
192	25400422	080	070	2938	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CA 125. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	30	73	Pieza		SI
193	25400422	080	070	2946	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD138 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	12	29	Pieza		SI
194	25400422	080	070	2953	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-p-53. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	24	60	Pieza		SI
195	25400422	080	070	2961	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Calponina. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	12	30	Pieza		SI
196	25400422	080	070	2979	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Citomegalovirus Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	30	73	Pieza		SI
197	25400422	080	070	2987	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Citoqueratina 7 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	40	98	Pieza		SI
198	25400422	080	070	2995	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Citoqueratina 20 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	14	34	Pieza		SI
199	25400422	080	070	3001	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Colágeno IV Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	12	29	Pieza		SI
200	25400422	080	070	3019	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Fascina 55K2. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	20	49	Pieza		SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL  
RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL  
EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANITARIO
201	25400422	080	070	3027	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Factor de Transcripción Tiroideo (TTF) Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	20	50	SI
202	25400422	080	070	3035	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Glicolona A. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	28	68	SI
203	25400422	080	070	3043	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Laminina Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	26	63	SI
204	25400422	080	070	3050	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Leucemia de Células Peludas. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	11	27	SI
205	25400422	080	070	3068	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Melanoma. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	20	49	SI
206	25400422	080	070	3076	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal MIC2 Anti Sarcoma de Ewing's Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	29	72	SI
207	25400422	080	070	3084	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Miotomina. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	21	51	SI
208	25400422	080	070	3092	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Oncoproteína BCL2. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	38	95	SI
209	25400422	080	070	3100	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti PAX 5 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	19	46	SI
210	25400422	080	070	3118	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína BCL6. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	15	37	SI
211	25400422	080	070	3126	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína P63 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	21	51	SI
212	25400422	080	070	3134	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína Tumor de Wilms Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	14	35	SI
213	25400422	080	070	3142	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico (EGFR) Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	11	27	SI
214	25400422	080	070	3159	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Triptasa-Células de Mastocitos Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	11	27	SI
215	25400422	080	070	3167	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Queratina AE1/AE3 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba RTC.	Pieza	25	61	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	REQUERIMIENTO			PRESENTACIÓN	REGISTRO SANITARIO
								CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD MÍNIMA	UNIDAD		
216	25400422	080	070	3175	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 31 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	33	14	Pieza		SI
217	25400422	080	070	3183	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 15 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	78	32	Pieza		SI
218	25400422	080	070	3191	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Cromogranina Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	76	31	Pieza		SI
219	25400422	080	070	3209	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Desmina Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	51	21	Pieza		SI
220	25400422	080	070	3217	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Receptor de Estrógenos (ER) Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	28	12	Pieza		SI
221	25400422	080	070	3225	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Policlinal Anti Kappa. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	49	20	Pieza		SI
222	25400422	080	070	3233	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Policlinal Anti Lambda. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	49	20	Pieza		SI
223	25400422	080	070	3241	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Receptor de Progesterona (PR) Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	47	19	Pieza		SI
224	25400422	080	070	3258	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Policlinal Anti-S 100 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	32	13	Pieza		SI
225	25400422	080	070	3266	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Vimentina Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	59	24	Pieza		SI
226	25400422	080	070	3274	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Diluyente de Anticuerpos Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	87	35	Pieza		SI
227	25400422	080	070	3282	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC2 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	28	12	Pieza		SI
228	25400422	080	070	3290	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC5AC. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	50	20	Pieza		SI
229	25400422	080	070	3308	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC6 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	49	20	Pieza		SI
230	25400422	080	070	3316	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-Proteína ALK-1 Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	66	27	Pieza		SI
231	25400422	080	070	3324	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Sistema de Detección DAB Diaminobencidina Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	106	43	Pieza		SI

**ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.**

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANTUARIO
232	25400422	080	070	3332	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Sistema de Detección de Alta Sensibilidad con Polímeros Conjugados Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	136	338	SI
233	25400422	080	070	3340	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 3. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	26	64	SI
234	25400422	080	070	3357	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti-CD45 Antígeno leucocitario común (LCA). Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	28	68	SI
235	25400422	080	070	3365	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anticitoqueratina de alto peso molecular. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. El usuario determinará el tipo de citoqueratina que requiere. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	28	68	SI
236	25400422	080	070	3373	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 5. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	11	26	SI
237	25400422	080	070	3381	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Fosfatasa Ácido Prostática. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	12	28	SI
238	25400422	080	070	3399	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Policlinal Anti Mieloperoxidasa. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	14	34	SI
239	25400422	080	070	3407	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno de Membrana Epitelial (EMA) . Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	28	69	SI
240	25400422	080	070	3415	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Ki 67. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	28	69	SI
241	25400422	080	070	3423	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti CD 10. Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	11	27	SI
242	25400422	080	070	3431	00	01	Reactivos por inmunohistoquímica Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Carcinoembrionario (CEA). Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. La clona la determinará el usuario. Prueba. RTC.	Pieza	30	75	SI
243	25400589	080	074	0367	11	01	Sustancias biológicas. Fibrinas. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: Salmonella y Brucella. Juego compuesto de: Tífico O. Frasco gotero con 5 ml. RTC. Nota: (Se puede solicitar completo el juego con todos los antígenos o cada uno por separado).	Pieza	1,985	4,961	SI
244	25400589	080	074	0383	11	01	Sustancias biológicas. Fibrinas. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: Salmonella y Brucella. Juego compuesto de: Brucella abortus. Frasco gotero con 5 ml. RTC. Nota: (Se puede solicitar completo el juego con todos los antígenos o cada uno por separado).	Pieza	1,248	3,118	SI



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTO			REGISTRO SANITARIO
								PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	
245	25400429	080	074	1019	11	01	Sustancias biológicas. VDRL. Antígeno de cardioplipina para investigar reacciones de la sífilis en suero sin inactivar en plasma y líquido cefalorraquídeo (no requiere reconstitución). Para 300 pruebas. Caja con 10 ampollitas de 0.5 ml. c/u. RTC.	Pieza	2,478	6,194	SI
246	25400422	080	074	1159	00	01	Sustancias Biológicas Antigéno KI 1 (CD 30). (Ac. primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	15	36	SI
247	25400422	080	074	1167	10	01	Sustancias Biológicas Lisozima. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	17	41	SI
248	25400422	080	074	1175	00	01	Sustancias Biológicas Antigéno mieloide/histiocítico. (CD 15). (Ac. primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	16	38	SI
249	25400422	080	074	1191	10	01	Sustancias Biológicas Antigéno específico de próstata. (Ac. primario). Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	13	32	SI
250	25400422	080	074	1456	05	01	Sustancias biológicas. Antigéno teñido con Rosa de Bengala aglutinación en placa para diagnóstico de Brucelosis. Frasco con 5 ml. RTC.	Pieza	1,203	3,006	SI
251	25400422	080	074	1464	03	01	Sustancias Biológicas Antigéno con p - 2 mercaptoetanol de tubo para el diagnóstico de Brucelosis 110. Frasco con 5 ml. RTC.	Pieza	50	123	SI
252	25400594	080	081	0897	01	03	Sustancias biológicas. Antisuero Shigella. Polivalente A. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	44	108	SI
253	25400594	080	081	0921	05	01	Sustancias biológicas. Antisuero Shigella. Polivalente C. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	42	105	SI
254	25400594	080	081	0962	01	03	Sustancias biológicas. Antisuero Salmonella. Polivalente A hasta 1 más VI. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	63	156	SI
255	25400594	080	081	1226	10	01	Sustancias biológicas. Antisuero Salmonella O grupo A. Factor 2. Frasco con 3 ml. RTC.	Pieza	50	123	SI
256	25400594	080	081	1242	10	01	Sustancias biológicas. Antisuero Salmonella O grupo CI. Factor 7. Frasco con 3 ml. RTC.	Pieza	26	64	SI
257	25400594	080	081	1267	10	01	Sustancias biológicas. Antisuero Salmonella O grupo D. Factor 9. Frasco con 3 ml. RTC.	Pieza	44	108	SI
258	25400594	080	081	3446	11	01	Sustancias biológicas. Antisuero E coli O. Polivalente B. Frasco para 30 pruebas. RTC.	Pieza	19	46	SI
259	25400594	080	081	3461	11	01	Sustancias biológicas. Antisuero E coli O. Polivalente C. Frasco para 30 pruebas. RTC.	Pieza	24	60	SI
260	25400594	080	081	4808	10	01	Sustancias biológicas. Antisuero Vibrio cholerae monovalente inaba. Frasco con 3 ml. RTC.	Pieza	31	76	SI
261	25400594	080	081	4824	10	01	Sustancias biológicas. Antisuero Vibrio cholerae polivalente. Frasco con 3 ml. RTC.	Pieza	23	56	SI
262	25400069	080	098	0146	10	01	Bolsas. Para transferencia con conector perforador. Capacidad: 300 ml. Pieza.	Pieza	391	977	SI
263	25400060	080	098	0211	04	01	Bolsas. Bolsas para fraccionar sangre. Cuádruple: contiene una bolsa primaria de 450-500 ml con 63 a 70 ml de solución anticoagulante CPD conectada a un tubo colector integral con aguja de 15 o 16 G y a un sistema secundario formado por tres Bolsas una bolsa vacía de 350-400 ml otra vacía de 400-450 ml para almacenar plaquetas por 5 días y una más de 450 ml conteniendo 100 ml de solución aditiva que proporcione como mínimo 42 días de vigencia al concentrado eritrocitario; compatible con Sistemas. De reducción de leucocitos en 1 o más logaritmos. Unidad o envase colectivo.	Pieza	6,452	16,129	SI
264	25400150	080	148	0138	02	01	Cajas. De Petri de plástico estériles desechables en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas. Pieza.	Pieza	151,214	378,034	NO
265	25400150	080	148	0237	02	01	Cajas De plástico con separadores para 25 portaobjetos. Pieza.	Pieza	1,469	3,671	NO
266	25400422	080	229	0023	10	01	Reactivos y Juegos de Reactivos para Pruebas Específicas. Colorante de Wright. Para teñir frotis de sangre o médula ósea. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	1,297	3,242	NO
267	25400427	080	235	0868	02	01	Moldes. Para inclusión en parafina desechables desprendibles de: 22 mm.	Pieza	401,972	1,004,929	NO
268	25400521	080	235	0959	02	01	Tubos. Equipo alado para recolección de sangre; compatible con el sistema de recolección al vacío; aguja calibre 23x19 mm con tubo flexible de hule de 17.78 cm (7") de longitud y broche de seguridad. Alas de color azul claro, adaptador con aguja y manga retráctil para toma múltiple, estéril y desechable. Caja con 50 piezas.	Pieza	335	836	SI
269	25400521	080	235	0967	02	01	Tubos Equipo alado para recolección de sangre; compatible con el sistema de recolección al vacío; aguja calibre 21x19 mm con tubo de hule de 17.78 cm (7") de longitud y broche de seguridad. Alas de color verde adaptador con aguja y manga retráctil para la toma múltiple, estéril y desechable. Caja con 50 piezas.	Pieza	439	1,096	SI
270	25400173	080	316	0118	11	01	Discos con Antimicrobianos Optoquina discos para diferenciar el Streptococcus pneumoniae del Streptococcus productor de alfa- hemólisis. En frasco o tubo con 50. RTC.	Pieza	294	735	SI
271	25400422	080	414	0077	03	01	Sustancias Biológicas Factor reumatóide. Equipo para su determinación en suero compuesto de: Antígeno adsorbido a partículas de látex. 5 ml. Suero control positivo y negativo. Placa de reacción. Equipo para 100 pruebas. RTC.	Pieza	1,426	3,565	SI



GOBIERNO DE  
MEXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
Unidad de Administración  
Coordinación de Control de Abasto

ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL

EJERCICIO 2022.

DESCRIPCION						UNIDAD	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA	REGISTRO SANITARIO	
CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR				
272	25400594	080	414	1505	00	01	Pieza	3,204	8,008	SI
Sustancias Biologicas Proteina C reactiva. Equipo para investigar por aglutinacion de particulas de latex. Estandarizada. Compuesto de: Suero control positivo y negativo. Placa de reaccion. Antisuero adsorbido a particulas de latex. 2 ml. RTC.										
273	25400222	080	421	0631	01	01	Pieza	2,519	6,296	SI
Filtros Para leucorreducir una unidad de sangre total o paquete globular con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a 5 x 105 por unidad de flujo rapido. Pieza.										
274	25400222	080	421	0649	01	01	Pieza	1,340	3,349	SI
Filtros Para leucorreducir concentrados plaquetarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a 5 x 105 durante la transfusion [para 3 a 8 unidades]. Pieza. Para uso directo en el paciente.										
275	25400222	080	421	0789	00	01	Pieza	618	1,545	SI
Filtros Para leucorreducir concentrados eritrocitarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a 5 x 105 durante la transfusion para uso directo en el paciente. Pieza.										
276	25400294	080	560	0145	03	01	Pieza	6,392	15,979	SI
Jeringas. Desechable de 3 ml. esteril con heparina para obtencion de sangre arterial con tapon para la aguja y tapon para la jeringa. Agua de 23 G x 25 mm. Pieza.										
277	25400294	080	560	0152	04	01	Pieza	132,434	331,085	SI
Jeringas. Desechable esteril de 1 ml. con heparina para la obtencion de sangre arterial con tapon para la aguja y tapon para la jeringa. Agua de 25 G x 15 mm y 16 mm. Pieza.										
278	25400175	080	583	0155	01	01	Pieza	8,714	21,785	SI
Tapicos Marcadores Para marcar vidrio o porcelana. Con punta de carburo de tungsteno. Pieza.										
279	25400290	080	592	0014	10	01	Pieza	2,924	7,308	NO
Detergentes Para lavado de material de vidrio, plastico y porcelana con eliminacion completa de trazas y residuos biodegradable neutro. Envase con 4 litros.										
280	25400066	080	610	0079	02	01	Pieza	632	1,579	SI
Medios de Cultivo medios especiales. Medio de transporte Agar (Stuart). Para conservar especimenes principalmente cuando se sospecha la presencia de gonococo. Frasco con 450 g. TA.										
281	25400066	080	610	0962	01	01	Pieza	204	509	SI
Medios de cultivo agar. Agar eosina-azul de metileno. Medio selectivo y diferencial para enterobacterias lactosa positivas. Frasco con 450 g. TA.										
282	25400066	080	610	1200	03	01	Pieza	502	1,254	SI
Medios de cultivo agar. Agar base sangre para aislar e investigar la actividad hemolitica de microorganismos. Frasco con 450 g. TA.										
283	254000313	080	610	1440	01	01	Pieza	31,620	79,050	SI
Medios de cultivo placas. Placa de Agar de sal y mantol desechable esteril de poliestireno cristal de 92 mm de diametro con 18 ml de medio hidratado. Aplicable con identificacion impresa individual. Bolsa esteril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificacion. Caducidad 12 semanas. Placa. RTC.										
284	254000313	080	610	1481	01	01	Pieza	31,436	78,589	SI
Medios de cultivo placas. Placa de Agar geloso chocolate desechable esteril de poliestireno cristal de 92 mm de diametro con 18 ml de medio hidratado con 1% de hemoglobina y 1% de suplemento nutritivo. Aplicable con identificacion impresa individual. Bolsa esteril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificacion. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.										
285	254000313	080	610	1499	01	01	Pieza	13,230	33,075	SI
Medios de cultivo placas. Placa de Trayer Martin desechable esteril de poliestireno cristal de 92 mm de diametro con 18 ml de medio hidratado con 1% de hemoglobina 1% de suplemento nutritivo y 1% de inhibidor de VCNT. Aplicable con identificacion impresa individual. Bolsa esteril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificacion. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.										
286	254000313	080	610	1515	01	01	Pieza	53,400	133,499	SI
Medios de cultivo placas. Placa de Agar sangre desechable esteril de poliestireno cristal de 92 mm de diametro con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de camero. Aplicable con identificacion impresa individual. Bolsa esteril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificacion. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.										
287	25400066	080	610	1531	01	01	Pieza	584	1,459	SI
Medios de Cultivo agar. Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes. Frasco con 450 g. TA.										
288	254000313	080	610	1549	12	01	Pieza	25,358	63,395	SI
Medios de cultivo placas. Placa de Agar Casman con 10% de sangre desfibrinada de caballo. Desechable esteril De poliestireno cristal de 92 mm de diametro con 18 ml de medio hidratado. Aplicable con identificacion impresa individual. Bolsa esteril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificacion. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.										
289	25400066	080	610	1838	01	01	Pieza	352	879	SI
Medios de Cultivo agar. Agar Nickerson o Agar Biggy. Para el aislamiento de levaduras del genero Candida. Frasco con 450 g. TA.										
290	25400066	080	610	2042	01	01	Pieza	111	276	SI
Medios de cultivo agar. Agar Sabouraud con dextrosa. Para el cultivo de hongos. Frasco con 450 g. TA.										
291	25400066	080	610	2281	01	01	Pieza	74	185	SI
Medios de Cultivo caldos. Caldo tioglicolato sin dextrosa y sin indicador. Para el cultivo y aislamiento de anaerobios. Frasco con 450 g. TA.										
292	25400066	080	610	2570	01	01	Pieza	24	59	NO
Medios de Cultivo Caldos. Caldo al 2%. Verde brillante bilis. Para la proliferacion selectiva de coliformes. Frasco con 450 g. TA.										



ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.										PRESENTA CIÓN	REQUERIMIENTO		
CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANITARIO		
293	25400066	080	610	2596	01	01	Medios de Cultivo agar. Agar bilis y rojo violeta. Para cuenta de bacterias coliformes. Frasco con 450 g. TA.	Pieza	74	185	SI		
294	25400066	080	610	2604	01	01	Medios de Cultivo agar. Agar para método estándar. Para cuenta microbiana total en la leche. Frasco con 450 g. TA.	Pieza	98	243	SI		
295	25400347	080	681	1105	00	01	Papeles Parafinado para tapar tubos a prueba de humedad semitransparente estrilable e inerte. Rollo de 50 cm de ancho y 760 cm de longitud.	Pieza	182	453	NO		
296	25400139	080	685	0046	00	01	Reactivos Químicos. Parafina con polímeros plásticos de peso molecular controlado con punto de fusión de 56-57 °C. *Para uso en sitios donde exista equipo automatizado y en hospitales de alta carga de trabajo o de tercer nivel. Envase con 1000 g.	Pieza	4,370	10,923	NO		
297	25400293	080	709	3471	00	01	Pipetas Pipeta automática de volumen variable con capacidad de 10 a 100 o de 20 a 200 microlitros. Pieza.	Pieza	109	271	NO		
298	25400293	080	709	3489	00	01	Pipetas Pipeta automática de volumen variable con capacidad de 100 a 1000 o de 200 a 2000 microlitros. Pieza.	Pieza	144	359	NO		
299	25400422	080	725	4487	11	01	Sustancias Biológicas Albumina bovina polimerizada para pruebas en tubo o lámina en medio albuminoso para facilitar la aglutinación de eritrocitos sensibilizados. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	3,614	9,033	SI		
300	25400313	080	733	0246	10	01	Probetas. De polipropileno graduadas: Capacidad. 1000 ml. Exactitud. Baja. Pieza.	Pieza	214	534	NO		
301	25400424	080	735	0129	02	01	Puntas. Desechables de: Plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	Pieza	10,292	25,729	NO		
302	25400424	080	735	0202	10	01	Puntas de plástico. Desechables para pipetas de: 100 µL. Bolsa con 1000.	Pieza	1,356	3,389	NO		
303	25400424	080	735	0228	10	01	Puntas de plástico. Desechables para pipetas de: 1000 µL. Bolsa con 1000.	Pieza	128	320	NO		
304	25400293	080	735	1424	00	01	Pipetas Punta sin filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros. Libres de RNAasa y progenos. Resistencia a la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 500 piezas.	Pieza	43	106	NO		
305	25400139	080	783	0831	00	01	Reactivos y Juegos de Reactivos para Pruebas Específicas. Alcohol ácido. Para la tinción de bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. TA.	Pieza	2,870	7,174	NO		
306	25400139	080	783	1573	01	01	Reactivos y Juegos de Reactivos para Pruebas Específicas. Ácido acético al 5%. Frasco con 500 ml. TA.	Pieza	4,752	11,880	NO		
307	25400139	080	783	2258	01	01	Reactivos y Juegos de Reactivos para Pruebas Específicas. Alcohol-acetona. Para la tinción de Gram. Frasco con 500 ml. TA.	Pieza	2,214	5,533	NO		
308	25400422	080	783	4247	02	01	Sustancias Biológicas Cromogranina. Frasco con 1 ml. TA.	Pieza	9	21	SI		
309	25400422	080	783	4262	10	01	Sustancias Biológicas Sinaftosina. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	20	SI		
310	25400422	080	783	4270	10	01	Sustancias Biológicas Queratina de amplio espectro. Frasco con 1 ml. RTC.	Pieza	8	18	SI		
311	25400139	080	829	0654	10	01	Reactivos Químicos EA 50. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	862	2,154	NO		
312	25400139	080	829	0787	10	01	Reactivos Químicos Hematoloxina de Harris. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	1,068	2,670	NO		
313	25400139	080	829	0951	10	01	Reactivos Químicos OG-6. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	660	1,650	NO		
314	25400139	080	829	1454	01	01	Reactivos y Juegos de Reactivos para Pruebas Específicas. Safranina. Para la tinción de Gram. Frasco con 125 ml. TA.	Pieza	3,104	7,758	NO		
315	25400139	080	829	3757	01	01	Reactivos Químicos. Dextrosa anhidra (glucosa). RA. Cristales. Frasco con 100 g. TA.	Pieza	10,970	27,425	NO		
316	25400495	080	829	5372	02	01	Pruebas Rápidas. Prueba rápida para la determinación de anticuerpos en suero y plasma; o suero plasma y sangre total anti VIH 1 y 2 inmunocromatográfica o por membrana sólida. Estuche para mínimo 24 determinaciones. RTC.	Pieza	707	1,766	SI		
317	25400139	080	830	0438	02	01	Reactivos Químicos. Citrato de sodio. 2H2O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.	Pieza	44	108	NO		
318	25400139	080	830	1279	00	03	Reactivos Químicos. Fosfato monobásico de sodio. H2O. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.	Pieza	55	136	NO		
319	25400139	080	830	1287	11	01	Reactivos Químicos. Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na2 H2 PO4). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.	Pieza	47	116	NO		
320	25400139	080	830	2400	03	01	Reactivos Químicos Parafina (con punto de fusión entre 56 °C a 58 °C). Técnico. Envase con 1000 g. TA.	Pieza	4,891	12,227	NO		
321	25400139	080	830	3234	11	01	Reactivos Químicos Acetona. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	304	758	NO		
322	25400139	080	830	4646	02	01	Reactivos Químicos. Alcohol etílico absoluto (etanol). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	15,484	38,708	NO		
323	25400139	080	830	5270	10	01	Reactivos Químicos Xilol. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.	Pieza	9,920	24,798	NO		
324	25400594	080	835	0102	11	01	Sustancias Biológicas Anti AB. Antisuero para tipificar la sangre de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	8,242	20,604	SI		
325	25400594	080	835	0110	11	01	Sustancias Biológicas Anti Rh (D) albuminoso. Antisuero para tipificar la sangre de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	12,244	30,608	SI		
326	25400594	080	835	0144	12	01	Sustancias Biológicas Anti Rh (D) salino. Antisuero para tipificar la sangre de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	276	689	SI		

**ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.**

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	REGISTRO SANTUARIO
327	25400422	080	835	0573	11	01	Sustancias Biológicas Febriles. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: Salmonella y Brucella. Juego compuesto de: Suero control positivo. Frasco gotero con 5 ml. RTC. Nota: (Se puede solicitar completo el juego con todos los antígenos o cada uno por separado).	Pieza	184	460	SI
328	25400422	080	835	0581	11	01	Sustancias biológicas. Febriles. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: Salmonella y Brucella. Juego compuesto de: Suero control negativo. Frasco gotero con 5 ml. RTC. Nota: (Se puede solicitar completo el juego con todos los antígenos o cada uno por separado).	Pieza	185	461	SI
329	25400422	080	835	0607	11	01	Sustancias Biológicas Anti A. Antisuero para tipificar la sangre de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	10,704	26,758	SI
330	25400594	080	835	0615	11	01	Sustancias Biológicas Anti B. Antisuero para tipificar la sangre de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.	Pieza	10,456	26,138	SI
331	25400599	080	889	0024	02	01	Tiras Reactivas Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de mates y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.	Pieza	1,057	2,641	SI
332	25400599	080	889	0057	11	01	Prueba cualitativa con técnica inmunológica o inmunquímica para determinar sangre oculta en heces, por medio de una tarjeta, casete, placa o tira reactiva. Frasco o equipo para 50 pruebas. TA.	Pieza	1,430	3,574	SI
333	25400521	080	909	0509	00	01	Tubos. De ensaye. vidrio refractario sin labio en dimensiones de: 10 x 75 mm. Pieza.	Pieza	21,222	53,055	NO
334	25400521	080	909	0525	00	01	Tubos. De ensaye. vidrio refractario sin labio en dimensiones de: 12 x 75 mm. Pieza.	Pieza	645,052	1,612,628	NO
335	25400521	080	909	0541	00	01	Tubos. De ensaye. vidrio refractario sin labio en dimensiones de: 13 x 100 mm. Pieza.	Pieza	689,333	1,723,331	NO
336	25400521	080	909	2208	00	02	Tubos Para hematocrito y sedimentación globular con escala en dos sentidos de 0 a 100 con dimensiones de 115 x 3 mm y divisiones de 1 mm de vidrio. De Wintrobe. Pieza.	Pieza	4,812	12,030	NO
337	25400521	080	909	5383	04	01	Tubos de Hule. Para la conexión de gas al mechero: de latex color ambar diametro interior de 7 mm (1/4 de pulgada) espesor de la pared 3 mm. Metro.	Pieza	148	369	SI
338	25400521	080	909	5391	01	01	Tubos de Hule. Para ligar a los pacientes en el momento de puncionarlos de latex color ambar diametro de 5 mm. Metro.	Pieza	1,599	3,996	SI
339	25400521	080	909	5557	11	01	Tubos Para la toma y recoleccion de sangre por puncion capilar. De polipropileno translucido desechable. Pediatrico con gel separador de suero inerte 90-140 mg por tubo tapon oro volumen de drenado 500 uL tapon recolector de flujo. Caja con 200.	Pieza	760	1,900	SI
340	25400521	080	909	5565	11	01	Tubos Para la toma y recoleccion de sangre por Puncion capilar. De polipropileno color ambar con gel separador inerte de suero. 90-140 mg por tubo tapon oro volumen de drenado 500 uL tapon recolector de flujo. Caja con 200.	Pieza	683	1,706	SI
341	25400521	080	909	5573	11	01	Tubos Para la toma y recoleccion de sangre por puncion capilar. De polipropileno translucido, desechable. Pediatrico, sin aditivos, tapon rojo, volumen de drenado 250-800 uL. Tapon recolector de flujo. Caja con 200.	Pieza	423	1,056	SI
342	25400521	080	909	5599	02	01	Tubos Para la toma y recoleccion de sangre por puncion capilar. De polipropileno translucido, desechable, pediátrico, con EDTA dipotásico como anticoagulante, tapon lila, volumen de drenado 250-500 uL. Tapon recolector de flujo. Caja con 200.	Pieza	1,307	3,266	SI
343	25400521	080	909	5615	11	01	Tubos Para la toma y recoleccion de sangre por puncion capilar. De polipropileno translucido con heparina de litio y gel separador de plasma, tapon verde volumen de drenado 600 uL, gel separador 90-140 mg por tubo heparina de litio 2-13 mg por tubo tapon recolector de flujo. Caja con 200.	Pieza	58	145	SI
344	25400521	080	909	6498	01	01	Tubos Tubo sistema para toma y recoleccion de sangre de plástico PET al vacio (13 x 75 mm) desechable para adulto con EDTA K2 (7.2 mg) aplicado por aspersión en la pared del tubo tapon lila con silicon como lubricante volumen de drenado 4.0 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapon de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	180,576	451,440	SI
345	25400521	080	909	6506	01	01	Tubos Tubo sistema para toma y recoleccion de sangre de plástico PET al vacio (13 x 100 mm) desechable para adulto sin anticoagulante tapon rojo con silicon como lubricante y activador de coagulación volumen de drenado 6 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapon de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	172,380	430,950	SI



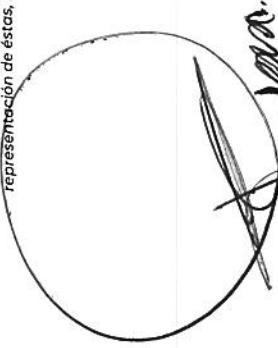
ANEXO 1. REQUERIMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES TERAPÉUTICOS DEL GRUPO 060 MATERIAL DE CURACIÓN, 070 MATERIAL RADIOLÓGICO Y 080 MATERIAL DE LABORATORIO, NO CONSOLIDADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD PARA EL BIENESTAR (INSABI) PARA EL EJERCICIO 2022.

CONS	CUCOP	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTO			REGISTRO SANITARIO
								PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	
346	25400521	080	909	6514	00	01	Tubos Tubo sistema para toma y recolección de sangre de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto sin anticoagulante tapón rojo con silicon como lubricante y activador de coagulación volumen de drenado 4 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	456	1,139	SI
347	25400521	080	909	6530	01	01	Tubos. Tubo sistema para toma y recolección de sangre de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto sin anticoagulante tapón oro con silicon como lubricante volumen de drenado 5 ml (+0.3 ml) recubrimiento de partículas de sílice 0.07-0.20 mg por tubo gel separador inerte 10 g por tubo. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	84,155	210,386	SI
348	25400521	080	909	6548	00	01	Tubos Tubo sistema para toma y recolección de sangre de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto con heparina de lito como anticoagulante (90 USP) aplicado por aspersión en la pared del tubo tapón verde con silicon como lubricante volumen de drenado 6 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	318	794	SI
349	25400521	080	909	6555	00	00	TUBOS. Tubo sistema para toma y recolección de sangre de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con citrato de sodio 0.109 Molar (3.2%) (0.3 ml) líquido, tapón azul con silicon como lubricante, volumen de drenado 2.7 - 3 ml (+0.3 ml) el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor al nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.	Pieza	46,611	116,526	SI
350	25400521	080	909	6613	00	01	Tubos Tubo de rosca de 20 x 150 mm para la toma de muestra de cultivo. Pieza	Pieza	2,434	6,083	NO

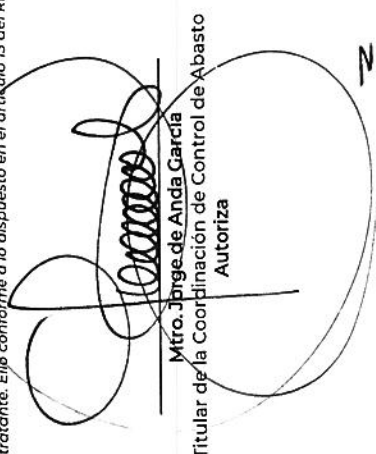
Nota: La clave 060.066.1250.00.01 no se encuentra dentro del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, sin embargo fue incorporada al Catálogo del Instituto Mexicano del Seguro Social debido a la contingencia por COVID, siendo necesaria su adquisición.

El presente documento corresponde a claves del grupo 060 Material de Curación, 070 Material de Radiológico y 080 Material de Laboratorio, el cual se suscribe en mi calidad de área consolidadora de los bienes terapéuticos con fundamento en el numeral 5.3.1 inciso a) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, atendiendo a las funciones sustantivas de la Coordinación de Control de Abasto (numeral 7.1.1.2), de la Coordinación Técnica de Planeación (numeral 7.1.1.2.1) y de la División de Planeación de Bienes Terapéuticos (numeral 7.1.1.2.1.1) del Manual de Organización de la Dirección de Administración.

\*Área consolidadora: Responsable de integrar, concentrar y revisar las necesidades de las Áreas Requirientes, así como reunir los DDP previos, Certificado de Disponibilidad Presupuestal u OLI, según corresponda y las especificaciones técnicas, para que, en representación de éstas, realice el envío del expediente al Área Contratante. Ello conforme a lo dispuesto en el artículo 13 del RLAAASP en concordancia con el capítulo 1 del MAAGAAASP."

  
Mtra. Karina del Rocio Salmiento Castellanos  
Titular de la Coordinación Técnica de Planeación

Valida

  
Mtro. Jorge de Anda García  
Titular de la Coordinación de Control de Abasto  
Autoriza

  
Lic. Ana Laura Montes de Oca Choren  
Titular de la División de Planeación de Bienes Terapéuticos  
Revisa

