

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital del día Mariana de Jesús, en cumplimiento de lo establecido en el "Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra en las Contrataciones de Bienes y Servicios y Obras", expide el siguiente aviso de contratación pública previsto:

DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de la Entidad Contratante:	HOSPITAL DEL DÍA MARIANA DE JESÚS
RUC:	0968506110001
Dirección:	27 AVA Y ROSENDO AVILES
Contacto:	DR. LUIS SORIA PESANTES (DIRECTOR TECNICO) hmj_adm@hotmail.com Telef: 0997029511

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HDMJ-027-2023					
Objeto:	" ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS CON APOYO TECNOLÓGICO PARA EL ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL DEL DÍA MARIANA DE JESÚS"					
Presupuesto Referencial:	USD \$ 364.524,80 (TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO con 80/100 Dólares Americano)					
CPC:	3529010727 (SISTEMAS PARA INMUNOQUIMICA)					
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	ITEMS	DESCRIPCION DEL BIEN		CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL (APLICANDO INFLACION)	SUBTOTAL
		NOMBRE GENERICO	DETALLE			
	1	Kit para determinación de anti-estreptolisina O (ASTO), aglutinación en placa	<p>Aglutinación por látex. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivo: suspensión de partículas de látex recubiertas con anti-estreptolisina O <ul style="list-style-type: none"> • Controles • Tarjetas visualizadoras • Palillos plásticos desechables <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Límite de detección: 200 UI/ml Reactivos listos para usar</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1.200	\$ 0,22	\$ 264,00

2	Kit para determinación de factor reumatoide (FR), aglutinación en placa	<p>Aglutinación por látex. El kit incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivo: suspensión de partículas de látex recubiertas con inmunoglobulinas <ul style="list-style-type: none"> • Controles • Tarjetas visualizadoras • Palillos plásticos desechables <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Límite de detección: 8 UI/ml Reactivos listos para usar</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1.200	\$ 0,18	\$ 216,00
3	Kit para determinación de reagentes plasmáticos (sífilis), VDRL	<p>El kit incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivo: suspensión acuosa de antígeno de cardioplipina, lecitina, cloruro de colina, buffer fosfatos, entre otros componentes <ul style="list-style-type: none"> • Controles • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥96% Especificidad: ≥96%</p> <p>Reactivos listos para usar</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	8.400	\$ 0,04	\$ 336,00
4	Reactivos/Kit para determinación de ácido úrico	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	9.000	\$ 0,28	\$ 2.520,00

	5	Reactivos/Kit para determinación de albúmina	<p>Espectroscopía. Método colorimétrico de punto final. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	8.400	\$ 0,28	\$ 2.352,00
	6	Reactivos/Kit para determinación de amilasa	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	18.000	\$ 0,46	\$ 8.280,00
	7	Reactivos/Kit para determinación de bilirrubina directa	<p>Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	14.400	\$ 0,28	\$ 4.032,00

	8	Reactivos/Kit para determinación de bilirrubina total	<p>Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	14.400	\$ 0,23	\$ 3.312,00
	9	Reactivos/Kit para determinación de colesterol HDL (colorimétrico)	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	6.000	\$ 0,79	\$ 4.740,00
	10	Reactivos/Kit para determinación de colesterol LDL (colorimétrico)	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	6.000	\$ 1,13	\$ 6.780,00

11	Reactivos/Kit para determinación de colesterol total	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	10.800	\$ 0,28	\$ 3.024,00
12	Reactivos/Kit para determinación de creatinina (enzimático)	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	36.000	\$ 0,29	\$ 10.440,00
13	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa (creatin fosfo quinasa)	<p>Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	300	\$ 0,38	\$ 114,00

	14	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa isoenzima MB, método cinético	<p>Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	300	\$ 7,19	\$ 2.157,00
	15	Reactivos/Kit para determinación de deshidrogenasa láctica (LDH)	<p>Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1.200	\$ 0,50	\$ 600,00
	16	Reactivos/Kit para determinación de fosfatasa alcalina	<p>Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	12.000	\$ 0,28	\$ 3.360,00

17	Reactivos/Kit para determinación de gamma glutamiltransferasa	<p>Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	12.000	\$ 0,38	\$ 4.560,00
18	Reactivos/Kit para determinación de glucosa	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	26.400	\$ 0,23	\$ 6.072,00
19	Reactivos/Kit para determinación de hemoglobina glicosilada (enzimática)	<p>Método enzimático. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1.500	\$ 3,87	\$ 5.805,00

	20	Reactivos/Kit para determinación de hierro sérico	<p>Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1.200	\$ 0,38	\$ 456,00
	21	Reactivos/Kit para determinación de lipasa	<p>Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	18.000	\$ 1,28	\$ 23.040,00
	22	Reactivos/Kit para determinación de proteínas totales	<p>Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	7.200	\$ 0,28	\$ 2.016,00

	23	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico oxalacética (TGO)	<p>Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	24.000	\$ 0,38	\$ 9.120,00
	24	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico pirúvica (TGP)	<p>Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	24.000	\$ 0,38	\$ 9.120,00
	25	Reactivos/Kit para determinación de triglicéridos (TG)	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	12.000	\$ 0,45	\$ 5.400,00

	26	Reactivos/Kit para determinación de úrea (colorimétrico)	<p>Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	36.000	\$ 0,28	\$ 10.080,00
	27	Reactivos/Kit para determinación de electrolitos	<p>Método electroquímico, electrodo de ión selectivo. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	7.200	\$ 1,58	\$ 11.376,00
	28	Reactivos/Kit para determinación de biometría hemática automatizada	<p>Método citometría de flujo. El kit contiene: diluyente, lisante, soluciones limpiadoras, entre otros reactivos que requiera cada equipo para su correcto funcionamiento. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**.</p> <p>Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes.</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	45.000	\$ 1,10	\$ 49.500,00

29	Reactivo para determinación de grupo sanguíneo, sistema ABO, anti-A	Solución de anticuerpos monoclonales anti-A. Debe incluir inserto**. Reactivo listo para usar. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	15.600	\$	0,02	\$ 312,00
30	Reactivo para determinación de grupo sanguíneo, sistema ABO, anti-B	Solución de anticuerpo monoclonales anti-B. Debe incluir inserto**. Reactivo listo para usar. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	15.600	\$	0,02	\$ 312,00
31	Reactivo para determinación de grupo sanguíneo, sistema Rh, anti-D	Mezcla de anticuerpos IgG e IgM anti-D monoclonales. Debe incluir inserto**. Reactivo listo para usar. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	21.600	\$	0,04	\$ 864,00
32	Reactivo para determinación de coombs, anti-globulina humana poliespecífica	Es una mezcla de anti-IgG humana policlonal y C3d monoclonal. El reactivo contiene colorante verde que permite comprobar visualmente la adición del mismo. Incluye inserto** **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	1.200	\$	0,12	\$ 144,00

	33	Solución de albúmina bovina 22% - 30%	<p>Contiene albúmina bovina. Reactivo listo para usar. Incluye inserto**</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	720	\$ 0,07	\$ 50,40
	34	Reactivo para determinación de tiempo de protrombina	<p>Liofilizado, contiene tromboplastina de cerebro de conejo, cloruro, buffer, conservantes y/o demás componentes que varían dependiendo del fabricante. Incluye controles y calibradores. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	18.000	\$ 0,72	\$ 12.960,00
	35	Kit para determinación de tiempo de tromboplastina parcial	<p>El kit contiene dos reactivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivo 1: ácido elálgico, tampón y conservantes • Reactivo 2: cloruro cálcico <p>Debe incluir inserto**</p> <p>Para procedimientos automatizados incluye controles y calibradores. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	18.000	\$ 0,79	\$ 14.220,00

	36	Prueba rápida de embarazo, cassette	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta con anticuerpos anti-HCG. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥98% Especificidad: ≥98%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	8.400	\$ 0,45	\$ 3.780,00
	37	Prueba rápida para determinación de antígeno de Helicobacter pylori en heces	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de anticuerpos de H. pylori. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Frasco con aplicador y solución tampón. El número de frasco será en cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥85% Especificidad: ≥90%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	600	\$ 4,51	\$ 2.706,00

	38	Prueba rápida para determinación de Hepatitis A, anticuerpos totales	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y dos bandas de prueba que corresponden a anticuerpos humanos IgG e IgM. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit <ul style="list-style-type: none"> Inserto** <p>Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	600	\$ 1,85	\$ 1.110,00
	39	Prueba rápida para determinación de Hepatitis B, antígeno de superficie	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de anticuerpos anti-HBsAg. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit (dependiendo del fabricante, existen kits que no requieren solución tampón o diluyente) <ul style="list-style-type: none"> Inserto** <p>Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	600	\$ 0,45	\$ 270,00

	40	Prueba rápida para determinación de Hepatitis C, anticuerpos	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de antígenos de HVC recombinantes. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 95\%$ Especificidad: $\geq 95\%$ **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	600	\$ 0,81	\$ 486,00
	41	Prueba rápida para determinación de Rotavirus en heces	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta con anticuerpos de rotavirus. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Frascos con aplicador y solución tampón. En cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 95\%$ Especificidad: $\geq 95\%$ **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	130	\$ 3,24	\$ 421,20

	42	Prueba rápida para determinación de sangre oculta en heces, método inmunocromatográfico	<p>Método inmunocromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de antígenos de anticuerpo anti-hemoglobina. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Frascos con aplicador y solución tampón. En cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	500	\$ 3,00	\$ 1.500,00
	43	Prueba rápida para multidrogas	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y varias bandas de prueba (T) recubiertas anticuerpos monoclonales unidos a partículas y conjugados de las diferentes pruebas. Dispositivos almacenado de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit <ul style="list-style-type: none"> • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	250	\$ 7,56	\$ 1.890,00

	44	Reactivos/Kit para determinación de anticuerpos anti-nucleares, ANA (ELISA)	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	100	\$ 32,03	\$ 3.203,00
	45	Reactivos/Kit para determinación cuantitativa de proteína C reactiva ultrasensible	<p>Espectroscopía. Método turbidimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	18.000	\$ 0,74	\$ 13.320,00
	46	Reactivos/Kit para determinación de antígeno prostático específico total (PSA)	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	2.000	\$ 8,29	\$ 16.580,00

47	Reactivos/Kit para determinación de antígeno prostático específico libre (PSAL)	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	2.000	\$ 9,48	\$ 18.960,00
48	Reactivos/Kit para determinación de CA 125 (ovario)	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	360	\$ 10,63	\$ 3.826,80
49	Reactivos/Kit para determinación de CA 19,9 (colon)	<p>Inmunoanálisis. Método CLIA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	360	\$ 11,97	\$ 4.309,20

	50	Reactivos/Kit para determinación de antígeno carcinoembrionario, CEA	<p>Inmunoanálisis. Método electroquimioluminiscencia (ECLIA). Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	360	\$ 8,78	\$ 3.160,80
	51	Reactivos/Kit para determinación de hormona luteinizante LH	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	120	\$ 8,56	\$ 1.027,20
	52	Reactivos/Kit para determinación de insulina	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	500	\$ 8,81	\$ 4.405,00

53	Reactivos/Kit para determinación de triyodotironina libre - T3L (CLIA)	Inmunoanálisis. Método quimioluminiscencia (CLIA). Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	2.400	\$ 4,89	\$ 11.736,00
54	Reactivos/Kit para determinación de tiroxina libre - T4L (CLIA)	Inmunoanálisis. Método quimioluminiscencia (CLIA). Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	2.400	\$ 4,89	\$ 11.736,00
55	Reactivos/Kit para determinación de hormona estimulante tiroxina TSH	Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	3.600	\$ 4,89	\$ 17.604,00

56	Reactivos/Kit para determinación de troponina I	<p>Inmunoanálisis. Método ELISA. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	300	\$ 10,76	\$ 3.228,00
57	Tira reactiva de orina, 10 parámetros	<p>Tira plástica que contiene reactivos desecados unidos a una fase sólida en diferentes zonas, permitiendo medir 10 parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pH • Densidad • Urobilinógeno (URO) • Glucosa (GLU) • Cetonas (KET) • Bilirrubina (BIL) • Proteínas (PRO) • Nitritos (NIT) • Sangre (BLO) • Leucocitos (LEU) <p>Debe incluir inserto** **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	21.600	\$ 0,18	\$ 3.888,00
58	Aguja para extracción de sangre al vacío, 21G x 25 mm (1")	De acero inoxidable, doble punta, empaque individual plastificado, posee sello de seguridad, calibre 21 G y tamaño 25 mm (1"), estéril y descartable	48.000	\$ 0,11	\$ 5.280,00
59	Cepillo para lavado de tubos de ensayo, delgado	Constan de cerdas con mechón de lana, punta redondeada y mango de alambre con anillo para colgar	30	\$ 0,88	\$ 26,40
60	Cepillo para lavado de tubos de ensayo, grueso	Constan de cerdas con mechón de lana, punta redondeada y mango de alambre con anillo para colgar	30	\$ 1,12	\$ 33,60

61	Cubreobjetos, 22 mm x 22 mm	Finas láminas de vidrio borosilicato, delgadas, incoloras, claras, resistente a químicos. Dimensiones 22 mm x 22 mm y espesor 0.13 mm - 0.16 mm, aproximadamente. Descartable	240	\$ 2,63	\$ 631,20
62	Portaobjetos con banda mate al extremo	De vidrio, bordes cortados o esmerilados, medidas aproximadas: 26 x 76 mm, transparente. Posee banda mate al extremo	360	\$ 2,12	\$ 763,20
63	Puntas para pipetas automáticas, 200 µl	De polipropileno, para uso universal (debe ser compatible con la pipeta automática a ser utilizada), capacidad: 200 µl, graduada, descartable	12.000	\$ 0,01	\$ 120,00
64	Torniquete, sin seguro	Latex plano, medidas aproximadas: 38 cm x 2.5 cm, no posee seguro plástico	36	\$ 1,80	\$ 64,80
65	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa lila, 4 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color lila, contiene K2EDTA o K3EDTA adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	30.000	\$ 0,10	\$ 3.000,00
66	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa lila, 2 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color lila, contiene K2EDTA o K3EDTA adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	1.200	\$ 0,14	\$ 168,00
67	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa celeste, 2.7 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color celeste, contiene citrato de sodio al 3.8% o 3.2% en forma líquida. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	1.200	\$ 0,19	\$ 228,00
68	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa amarilla, gel separador, 8 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color amarillo, contiene gel separador y un activador de la coagulación adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	36.000	\$ 0,19	\$ 6.840,00
69	Tubo para micro recolección de sangre, tapa celeste, 1 ml	De plástico, cierre hermético, tapón de color celeste, contiene citrato de sodio al 3.8% o 3.2% adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	1.200	\$ 0,24	\$ 288,00

		SUBTOTAL	\$ 364.524,80
Condiciones de pago:	<p>No se otorgará anticipo - Los pagos se efectuarán contra entrega 100% de los bienes en la “ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS CON APOYO TECNOLÓGICO PARA EL ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL DEL DÍA MARIANA DE JESÚS”, por adquirirse, previo a la presentación de la factura, acta de entrega - recepción e informe técnico por el administrador del Contrato.</p>		
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:	<p>10 días (CALENDARIOS CONTADOS)</p>		
Tipo de proceso:	<p>SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA</p>		
Presentación de la oferta:	<p>El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones y, de ser el caso, remitirlo por medio electrónico, conforme el siguiente detalle:</p> <p>Los oferentes interesados en participar en el presente proceso de contratación, deberán presentar sus ofertas según los siguientes lineamientos establecidos en la Circular No. SERCOP-SERCOP-2020-022-C, los mismos que se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón “Vista previa de la oferta”, mismo que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, para generar la vista previa de la oferta en formato PDF. ▪ Descargar el archivo de la vista previa de la oferta y firmar electrónicamente en cada uno de los formularios. Cada formulario de la oferta, o sus particiones debido a que su tamaño supera los 10 Mb, deben ser firmados electrónicamente de manera individual; para así cumplir con el mandato de integridad de estos mensajes de datos; ▪ Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección “Anexos” de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública. ▪ De conformidad con el artículo 3 de la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos, se reconoce validez jurídica a la información no contenida directamente en una oferta firmada electrónicamente, siempre que figure en la misma, en forma de remisión o de anexo, y cumpla con los parámetros establecidos en los artículos 1 y 2 del Reglamento General a la Ley antes mencionada. ▪ Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay ▪ Cargar oferta generada en .ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente. <p>Las ofertas podrán ser remitidas mediante dos vías:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En caso de que la oferta debe ser remitida al Portal Institucional del SERCOP a través de su documento .ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante. 		
Idioma para la presentación de ofertas:	<p>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</p>		
Fecha límite para presentación de ofertas:	<p>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</p>		

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Guayaquil, a los 14 días del mes de julio de 2023.

**DR. LUIS SORIA PESANTES
DIRECTOR TÉCNICO
HOSPITAL DEL DÍA MARIANA DE JESUS**