

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Dirección Distrital 09D04 Febres Cordero Salud 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:	Dirección Distrital 09D04 Febres Cordero – Salud
RUC:	0968506620001
Dirección:	Calle 10 y Av. sexta frente a la Cdla Naval Norte
Contacto:	Jorge Ruiz Zambrano compraspublicas.dd09d04@gmail.com Telef: 593-04-2280041

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-DD09D04-037-2023			
Objeto:	“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO CON APOYO TECNOLÓGICO PARA ABASTECER A LOS LABORATORIOS CLÍNICOS, TUBERCULOSIS Y CITOLOGÍA DE LA DIRECCIÓN DISTRITAL 09D04 FEBRES CORDERO-SALUD, PARA EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2023”			
Presupuesto Referencial:	USD \$ 356.626,19			
CPC:	35290.10.736			
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	Item	CPC	Características técnicas del bien y/o servicio a contratar	Cant.
	1	3529010736	Reactivo para determinación de antígenos febriles, Salmonella typhi H Antígeno febril: suspensión coloreada de antígenos bacterianos de Salmonella typhi H (Salmonella, antígeno flagelar), estandarizada. Reactivo listo para usar	6.200
	2	3529010736	Reactivo para determinación de antígenos febriles, Salmonella typhi O Antígeno febril: suspensión coloreada de antígenos bacterianos de Salmonella typhi O (Salmonella, antígeno somático), estandarizada. Reactivo listo para usar	6.200
	3	3529010736	Reactivo para determinación de antígenos febriles, Salmonella paratyphi AH Antígeno febril: suspensión coloreada de antígenos bacterianos de Salmonella paratyphi AH (Salmonella H, antígeno flagelar a), estandarizada. Reactivo listo para usar	6.200
	4	3529010736	Reactivo para determinación de antígenos febriles, Salmonella paratyphi BH Antígeno febril: suspensión coloreada de antígenos bacterianos de Salmonella paratyphi BH (Salmonella H, antígeno flagelar b), estandarizada. Reactivo listo para usar	6.200
	5	3529010736	Kit para determinación de anti-estreptolisina O (ASTO), aglutinación en placa Aglutinación por látex. El kit contiene: • Reactivo: suspensión de partículas de látex recubiertas con anti-estreptolisina O • Controles • Tarjetas visualizadoras • Palillos plásticos desechables • Inserto** Límite de detección: 200 UI/ml Reactivos listos 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	7.200

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.
Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador
Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

			vigente	
6	3529010736	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 • Controles • Tarjetas visualizadoras • Palillos plásticos desechables • Inserto** <p>Límite de detección: 8 UI/ml Reactivos listos 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</p>	7.200
7	3529010736	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**. 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>	10.000
8	3529010736	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**. 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>	5.000
9	3529010736	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**. 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>	5.000
10	3529010736	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**. 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>	4.000

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

11	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de bilirrubina total	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**. 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	4.000
12	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de colesterol total	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**. 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	30.000
13	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de creatinina (enzimático)	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**. 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	25.000
14	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa isoenzima MB, método cinético	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**. 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	1.000
15	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de fosfatasa alcalina	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**. 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	2.000
16	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de glucosa	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**. 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	20.000

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

17	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de hemoglobina glicosilada (inmunoturbidimétrico)	Método inmunoturbidimétrico. 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	600
18	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de sodio, Na	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**. 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	500
19	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de potasio, K	Espectroscopía. 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	500
20	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de proteínas totales	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**. 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	6.000
21	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico oxalacética (TGO)	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**. 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	20.000
22	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico pirúvica (TGP)	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**. 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	20.000

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

23	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de triglicéridos (TG)	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**. 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	20.000
24	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de úrea (cinético)	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**. 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	20.000
25	3529010736	Kit para determinación de biometría hemática automatizada	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**. 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	40.000
26	3529010736	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	6.000
27	3529010736	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	6.000
28	3529010736	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	6.000
29	3529010736	Reactivo para determinación de tiempo de protrombina	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	1.500

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

30	3529010736	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>	1.500
31	3529010736	Prueba rápida para determinación semicuantitativa de antígeno prostático específico (PSA)	<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), una banda de referencia (R) y una banda de prueba (T) recubierta de anticuerpo policlonal anti-PSA. 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 • 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>	500
32	3529010736	Prueba rápida para determinación de dengue, anticuerpos	<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 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 • 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>	2.000
33	3529010736	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: $\geq 98\%$</p>	6.000

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

				<p>Especificidad: $\geq 98\%$ **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>	
34	3529010736	Prueba rápida para determinación de antígeno de <i>Helicobacter pylori</i> 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 <i>H. pylori</i>. 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: $\geq 85\%$ Especificidad: $\geq 90\%$ **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>	800
35	3529010736	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) • 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>	800
36	3529010736	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 • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 95\%$ Especificidad: $\geq 95\%$ **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones</p>	800

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

			detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	
37	3529010736	Prueba rápida para multidrogas, 6 parámetros	<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 de anticuerpos monoclonales unidos a partículas y conjugados de las diferentes pruebas (6 parámetros). Parámetros ha ser definidos por la unidad requirente. 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 • 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>	1.400
38	3529010736	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 • 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
39	3529010736	Prueba rápida para determinación de TORCH, anticuerpos IgG e IgM	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para las muestras y una membrana de nitrocelulosa que posee zonas donde se coloca la muestra, bandas de control (C) y bandas de prueba que corresponden a anticuerpos IgG e IgM. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante. Parámetros mínimos de medición: toxoplasmosis, rubéola, citomegalovirus y herpes simple • 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 • Inserto** <p>Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95%</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones</p>	800

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

			detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	
40	3529010736	Reactivos/Kit para determinación cuantitativa de proteína C reactiva (Inmunoturbidimétrico)	Inmunoanálisis. Método inmunoturbidimétrico. 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	5.000
41	3529010736	Reactivos/Kit para uroanálisis automatizado	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	30.000
42	3529010736	Tira reactiva de orina, 11 parámetros	Tira plástica que contiene reactivos desecados unidos a una fase sólida en diferentes zonas, permitiendo medir 11 parámetros: <ul style="list-style-type: none"> • pH • Densidad • Urobilinógeno (URO) • Glucosa (GLU) • Cetonas (KET) • Bilirrubina (BIL) • Proteínas (PRO) • Nitritos (NIT) • Sangre (BLO) • Leucocitos (LEU) • Ácido ascórbico (AA) 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	15.000
43	3529010736	Tira reactiva para medición de glucosa	Tira plástica, manejable, rápida absorción capilar, contiene reactivo impregnado en un extremo de la tira, rango de medición entre el límite inferior de 10 mg/dl hasta el límite superior de 600 mg/dl. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. 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	6.000
44	3529010736	Medio de montaje para microscopía	Contiene: acrilatos mixtos, entre otras sustancias. Densidad 0.92 - 0.96 g/cm ³ , índice de refracción 1.490 - 1.500, viscosidad: 250 - 600 mPa·s	10
45	3529010736	Reactivo para fijación de placas	Contiene: formaldehído, cloruro de mercurio, soluciones de glutaraldehído, entre otros componentes	10

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

	46	3529010736	Reactivo para tinción de papanicolaou, eosina (EA 50)	Colorante de base alcohólica, de color verde	7
	47	3529010736	Reactivo para tinción de papanicolaou, hematoxilina de Harris	Colorante de base alcohólica, de color morado	8
	48	3529010736	Reactivo para tinción de papanicolaou, anaranjado (OG 6)	Colorante de base alcohólica, de color naranja	7
	49	3529010736	Alcohol etílico 96 grados	Líquido claro de olor característico al alcohol.	5
Condiciones de pago:	<i>No se realizará anticipo. El pago se realizará contra entrega, de los bienes solicitados, previo a la presentación de la factura original y acta de entrega-recepción suscrita por el administrador del contrato en los términos del artículo 124 del Reglamento General de la LOSNCP; así como demás documentación que para el efecto sea solicitada por el Hospital.</i>				
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:	15 días				
Tipo de proceso:	Subasta Inversa Electrónica				
Presentación de la oferta:	<p><i>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:</i></p> <p><i>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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>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.</i> ▪ <i>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;</i> ▪ <i>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección “Anexos” de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</i> ▪ <i>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.</i> ▪ <i>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay</i> ▪ <i>Cargar oferta generada en .ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.</i> <p><i>Las ofertas podrán ser remitidas mediante dos vías:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Al correo institucional del funcionario encargado del proceso, que se encuentra registrado en la pestaña “Descripción” del proceso de contratación, desde el correo registrado por el oferente dentro del RUP.</i> ▪ <i>Remitir al correo del funcionario a través del aplicativo “WeTransfer”, tomando en cuenta que las ofertas constituyen una cantidad grande de archivos y por lo cual, el peso del archivo de la oferta puede superar el permitido para ser remitido por correo electrónico.</i> ▪ <i>En caso de que la oferta no sea remitida al correo electrónico, se tomará en consideración solo los archivos que se encuentran subidos al Portal Institucional del SERCOP a través de su documento .ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.</i> 				
Descripción de las condiciones:	<i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de dispositivos médicos de la Dirección Distrital 09D04 Febres Cordero - Salud, ubicada en la Calle 10 y Av. sexta frente a la Cdda. Naval Norte, Parroquia Tarquí, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de lunes a Viernes de 9:00 a</i>				

Ministerio de Salud Pública

Dirección Distrital 09D04 - Febres Cordero – Salud

Dirección: Calle 10 N-O y Avda, 6ta. N-O.

Código Postal: 090510 / Guayaquil Ecuador

Teléfono: 593-4-2280-041 - www.salud.gob.ec

	<i>15:00 horas excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega.</i>
Idioma para la presentación de ofertas:	<i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i>
Fecha límite para presentación de ofertas:	<i>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</i>

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 septiembre del 2023.

Dr. Edwin Vera Garijo
DIRECTOR DISTRITAL
DIRECCIÓN DISTRITAL 09D04 FEBRES CORDERO - SALUD