

**AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA**

El Hospital General - Babahoyo, en cumplimiento a lo dispuesto en el apéndice 4 del “ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNION EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS POR UNA PARTE Y COLOMBIA, EL PERÚ Y ECUADOR POR OTRA”, expide el siguiente aviso de contratación pública prevista:

**ENTIDAD CONTRATANTE:**

<i>Nombre de Entidad Contratante:</i>	Hospital General - Babahoyo
<i>RUC:</i>	1260027930001
<i>Dirección:</i>	Juan Agnoletto y By Pass S/N
<i>Contacto:</i>	(05) 370-3600
<i>Costo por edición de documentación del proceso:</i>	USD 0,00
<i>Condiciones de pago por edición de documentación del proceso de contratación cubierta</i>	NO APLICA

**DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:**

<i>Código del procedimiento:</i>	SIE-IESS-HB-089-2022					
<i>Objeto:</i>	ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA EL SISTEMA DE QUIMICA E INMUNOQUIMICA CON APOYO TECNOLÓGICO PARA EL AREA DE LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL GENERAL BABAHOYO DE REPROGRAMACION 2022.					
<i>CPC:</i>	35290					
<i>Tipo de Compra:</i>	Bien					
<i>Presupuesto Referencial:</i>	Al tratarse de una contratación mediante el procedimiento de Subasta Inversa Electrónica, el presupuesto referencial no estará disponible, conforme lo dispuesto en los artículos 12 y 265 de la Codificación y Actualización de Resoluciones del SERCOP, por lo tanto, el oferente deberá calcular su oferta económica de acuerdo a los componentes que se señalan en los términos de referencia del pliego publicado.					
<i>Cantidad de la mercancía o servicio objeto</i>	<b>CODIFICACIÓN PARA EL SISTEMA AS 400</b>	<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>PRESENTACION DE UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>ESPECIALIDAD/ SUB ESPECIALIDAD</b>	<b>A COMPRAR</b>

<i>de la contratación:</i>	3431028001007	<b>Anti Herpes II,IgG</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Herpes II IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1300</b>
	3431028003002	<b>Ácido láctico</b>	Reactivo para determinación de ácido láctico los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>3300</b>
	3431028003006	<b>Adenosin Deaminasa (ADA)</b>	Reactivo para determinación de adenosin deaminasa los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>450</b>

	3431028003009	<b>Amilasa</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>7200</b>
	3431028003014	<b>Calcio</b>	Reactivo para determinación de Calcio, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>6000</b>
	3431028003021	<b>Colesterol HDL</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol HDL en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>9450</b>

			(ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.			
3431028003022	<b>Colesterol LDL</b>		Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol LDL en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluyamínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>12600</b>
3431028003023	<b>Colesterol total</b>		Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluyamínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>15200</b>

	3431028003026	<b>Creatin quinasa total</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de creatin quinasa total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluyamínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>4400</b>
	3431028003027	<b>Creatinina</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Creatinina en envase quegarantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>14000</b>
	3431028003031	<b>Dimero D</b>	Reactivo para determinación de dimero D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>3400</b>

			mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.			
	3431028003037	<b>Gamma glutamil transferasa</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>11200</b>
	3431028003038	<b>Glucosa</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>16800</b>

	3431028003044	<b>Hierro sérico</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>3200</b>
	3431028003052	<b>Lipasa</b>	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>7600</b>
	3431028003061	<b>Péptido C</b>	Reactivo para determinación de peptido C, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1200</b>

			de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.			
3431028003065	<b>Proteínas totales</b>		Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>4800</b>
3431028003077	<b>Transaminasa glutámica pirúvica, (ALT)</b>		Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>15000</b>
3431028003078	<b>Transaminasa glutámico</b>		Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento,	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	

		oxalacética, (AST)	temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluyamínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado deregistro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.			17500
	3431028003080	Triglicéridos	Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	21500
	3431028003081	Urea	Reactivo para determinación de urea, los reactivos y sus consumibles en envases quegaranticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	52500
			Reactivo para determinación de A.S.T.O. los reactivos y sus consumibles en envasesque garanticen su preservación y evite contaminación, que			

**INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL  
HOSPITAL GENERAL - BABAHOYO**

	3431028010002	<b>A. S. T. O. cuantitativo</b>	incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>8850</b>
	3431028010010	<b>Alfa fetoproteína</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1000</b>
	3431028010016	<b>Anti CMV IgG</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1800</b>

	3431028010017	<b>Anti CMV IgM</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1100</b>
	3431028010019	<b>Anti CORE IgM Hepatitis B</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para el CORE IgM de Hepatitis B, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>700</b>
	3431028010026	<b>Anti HIV</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para el HIV, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>4700</b>

	3431028010028	<b>Anti rubeola IgG</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para rubeola IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1900</b>
	3431028010030	<b>Anti toxoplasma IgG</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1100</b>
	3431028010031	<b>Anti toxoplasma IgM</b>	Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1200</b>

**INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL  
HOSPITAL GENERAL - BABAHOYO**

	3431028010042	<b>Beta HCG</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma de Beta HCG, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>750</b>
	3431028010045	<b>CA 125</b>	Reactivo para determinación de CA 125, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>2000</b>
	3431028010046	<b>CA 15-3</b>	Reactivo para determinación de CA 15-3, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1400</b>

			producto.			
3431028010047	<b>CA 19-9</b>	Reactivo para determinación de CA 19-9, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1900</b>	
3431028010065	<b>F.S.H. Folículo estimulante</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>300</b>	
3431028010069	<b>Ferritina</b>	Reactivo para determinación de ferritina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>3000</b>	

			de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.			
3431028010072	<b>HBsAg ( Ag. Australia)</b>		Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para , en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>900</b>
3431028010079	<b>IgE total</b>		Reactivo para determinación de IgE total, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>2800</b>
3431028010085	<b>Insulina</b>		Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad,	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1700</b>

			que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.			
3431028010092	<b>L.H. Hormona luteinizante</b>		Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>500</b>
3431028010103	<b>Procalcitonina</b>		Reactivo para determinación de procalcitonina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>6400</b>
3431028010104	<b>Progesterona</b>		Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>600</b>

			delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.			
3431028010111	<b>Prueba rápida antígeno HIV cuarta generación</b>		Reactivo para determinación de prueba rápida HIV cuarta generación, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>7620</b>
3431028010113	<b>PSA libre</b>		Reactivo para determinación de PSA libre, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>2200</b>
3431028010114	<b>PSA Total (Ag. Protático específico)</b>		Reactivo para determinación de PSA total, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>1800</b>

			incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.			
	3431028010122	<b>T 4 libre</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>6000</b>
	3431028010123	<b>T.S.H</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>9599</b>

	3431028010125	<b>T3 libre</b>	Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número delote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>7000</b>
	3431028010130	<b>Troponina</b>	Reactivo para determinación de troponina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras, en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número delote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por el ARCSA, certificado BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.	Determinación	Laboratorio Clínico y Microbiología	<b>2100</b>
<b>Plazo de la ejecución:</b>	De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.					
<b>Procedimiento de contratación:</b>	Subasta Inversa Electrónica					
<b>Comprenderá negociación:</b>	Conforme la normativa legal vigente, de ser el caso					
<b>Comprenderá subasta electrónica:</b>	SI					
<b>Fecha límite para la presentación de</b>	No aplica					

<i>las solicitudes de participación:</i>	
<i>Dirección de presentación de ofertas:</i>	Las ofertas electrónicas deberán presentarse mediante la herramienta electrónico Portal de Compras Públicas. (SOCE)
<i>Fecha límite para presentación de ofertas:</i>	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación.
<i>Idioma para presentación de ofertas:</i>	Español
<i>Condiciones para la participación:</i>	De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.
<i>Condiciones de pago:</i>	De acuerdo con lo establecido en las especificaciones técnicas y pliegos del procedimiento de contratación.

Babahoyo, 28 de octubre de 2022

Atentamente,

**ING. MARJORIE SANTILLAN MORAN  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA (E)  
HOSPITAL GENERAL - BABAHOYO  
INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL**