



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA SER USADO EN LOS DIFERENTES LABORATORIOS PERTENECIENTES A ESTE SRSCC.

CONSULTAS

Los interesados podrán solicitar a SRSCC aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía correo electrónico, Compras@srsviii.gob.do hasta la fecha establecida en el cronograma.

EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:

Ítem	Código	Cantidad	Presentación	Descripción
1	41116106	100 FRASCOS	TIRILLAS PARA GLUCOMETRO	<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u> REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA Frascos de 50 TIRILLAS NOTA: Para glucómetros Advócate
2	41116004	30 UNIDADES	TIPIFICACION SANGUINEA ANTI-A	<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u> REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA <ul style="list-style-type: none">• Kit Anti-A• Anti a monoclonal 10x10 ML• Pruebas para detectar grupo sanguíneo
3	41116004	30 UNIDADES	TIPIFICACION SANGUINEA ANTI-B	<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u> REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA <ul style="list-style-type: none">• Kit Anti-B• Anti A monoclonal 10x10 ML• Pruebas para detectar grupo sanguíneo
4	41116004	30 UNIDADES	TIPIFICACION SANGUINEA ANTI-D	<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u>

				<p>REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit Anti-D • Anti a monoclonal 10x10 ML • Pruebas para detectar grupo sanguíneo •
5	41116004	18 UNIDADES	TIPIFICACION SANGUINEA ANTI-AB	<p><u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u></p> <p>REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit Anti-AB • Anti a monoclonal 10x10 ML • Pruebas para detectar grupo sanguíneo •
6	41116004	30 UNIDADES	ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	<p><u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u></p> <p>REACTIVOS ANALIZADORES DE QUÍMICA</p> <p>Análisis de sangre para medir anticuerpos contra la estreptolisina O, una sustancia producida por las bacterias estreptococos del grupo A.</p>
7	41105108	10,000 UNIDADES	TUBO DE VIDRIO 12X75	<p><u>EQUIPO DE LABORATORIO Y CIENTÍFICO</u></p> <p>TUBOS DE USO GENERAL PARA LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 5 ml. • Material: cristal resistente • Cajas de 250 Unidades. • Transparentes. • Desechables. • Estéril. • Sin tapones • Medidas: 12x75 <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Se utilizan para contener pequeñas cantidades de líquidos en entornos de laboratorio.</p> <p>Son útiles para realizar pruebas, experimentos y para contener muestras</p>

				<p>temporales de líquidos que se analizarán o se someterán a diversos procesos. Estos tubos suelen utilizarse en procedimientos donde se necesita una cantidad más limitada de muestra, y las dimensiones específicas pueden ser importantes para ciertos análisis.</p>
8	41105108	20,000 UNIDADES	TUBO TAPA ROJA 6 ML O 7 ML	<p><u>EQUIPO DE LABORATORIO Y CIENTÍFICO</u></p> <p>TUBOS DE USO GENERAL PARA LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de plástico: 13x100 mm • medidas: 6 ml o 7 ml. • Cierre rojo • Tipo de etiqueta: Papel. • No Aditivo • Tapones incluido • Concentración: activador de coágulo, recubierto de silicona. • Estéril
9	41105108	20,000 UNIDADES	TUBO TAPA MORADA CON EDTA	<p><u>EQUIPO DE LABORATORIO Y CIENTÍFICO</u></p> <p>TUBOS DE USO GENERAL PARA LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo tapa morada 3 ml con EDTA • Medidas: 13x75 mm • Tapones incluido • Tapa rosca exterior hermética en polietileno • Material biodegradable • Color: Transparente y tapa Morado • Estéril • Uso individual • Producto de un solo uso • Estériles con rayos Gamma o ETO

[Handwritten signature]

LICDA. BELKIS PEREZ
ENC. LABORATORIO CLÍNICO E IMÁGENES

