

SOLICITUD DE COTIZACIÓN CCMN N°

2480

UNIDAD EJECUTORA : 400 DIRECCION REGIONAL DE SALUD DE MOQUEGUA
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000884

Señores :		RUC :	
Dirección :			
Teléfono :		Fax :	
Email :		Fecha :	
Concepto :		Moneda:	

ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
358600060587	1	UNIDAD	<p>ENZIMA TAQ ADN POLIMERASA X 200 DETERMINACIONES</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>ENZIMA TRANSCRIPTASA REVERSA/TAQ ADN POLIMERASA EN UN PASO, PARA SUBTIPOS Y LINAJES DE INFLUENZA A Y B. Enzima transcriptasa reversa/Taq ADN polimerasa en un paso. Insumo o sistema que permita la transcripción reversa y amplificación génica en un solo paso para PCR en tiempo real. Insumo o sistema compatible con todas las tecnologías basadas en sondas fluorogénicas (hibridación, hidrólisis y desplazamiento). El insumo o sistema debe poseer una excelente reproducibilidad, eficiencia y rendimiento en RT-PCR/PCR tiempo real de formato múltiple utilizando un mínimo de 4 sondas o fluoróforos diferentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la amplificación en tiempo real de RT-PCR en un solo paso, en formato múltiple. • En formato de mezcla maestra a concentración 2-5 X, compuesto por los componentes necesarios para la RT-qPCR de un solo paso. • Reactivos para la amplificación selectiva del gen M o NP o NS para la detección de los tipos de influenza A e influenza B. • Reactivos: <ul style="list-style-type: none"> • Enzima Transcriptasa Reversa. • Hot Start Taq DNA Polimerasa con inhibición reversible. • dNTPs que incluya UDG y dUTP termolábiles Vial con inhibidor de RNasa (opcional). • Vial con Tinte de referencia pasivo ROX o similares (opcional). Vial con MgCl2 o MgSO4 (opcional). • Fecha de expiración: 2 años 		
358600090102	1	UNIDAD	<p>KIT DE EXTRACCION DE ADN A PARTIR DE TEJIDOS X 250 DETERMINACIONES</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>Es un conjunto de reactivos y componentes optimizados para aislar material genético puro (ADN genómico) de muestras animales, vegetales o fúngicas, eliminando proteínas, lípidos y contaminantes. Sirve para preparar ADN de alta calidad para aplicaciones posteriores como PCR, secuenciación (NGS), genotipado y diagnóstico molecular</p> <p>Componentes: Suelen incluir soluciones de lisis (para romper células), enzimas (como Proteinasa K), columnas de sílice o esferas magnéticas para unirse al ADN, y tampones de lavado/elución.</p> <p>Usado generalmente para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigación Biomédica: Analizar causas genéticas de enfermedades, cáncer y estudios de expresión génica. • Diagnóstico Molecular: Detectar infecciones virales o bacterianas en tejidos. • Forense: Analizar ADN de muestras pequeñas o degradadas. <p>Permite la extracción de ADN genómico mediante membrana de sílice o sílica.</p> <p>Tipos de muestra: a partir de Tejidos, células y/o cultivos</p> <p>Tamaño de la muestra a extraer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 25 mg de tejido. • Hasta 5 x 10⁶ células mamíferas, • Hasta 6 x 10⁹ células de cultivo bacteriano <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soluciones tampón de lisis, • Solución de digestión • Solución de lavado • Solución de elución • Proteinasa K en solución • RNasa A en solución • Columnas con membrana de sílice dispuestos en tubos • Tubos de colección para recambio, • Otros componentes necesarios que garanticen la extracción del ADN genómico, en cantidad suficiente para 50 determinaciones 		

358600091423	8	UNIDAD	<p>KIT DE EXTRACCION DE ARN/ADN VIRAL X 50 DETERMINACIONES CARACTERISTICAS</p> <p>KIT DE EXTRACCIÓN DE ARN/ADN VIRAL X 50 DETERMINACIONES: El proceso se basa en un sistema de lisis química y enzimática que rompe las cubiertas virales y libera el material genético. Bajo condiciones específicas de pH y sales caotrópicas, el ADN/ARN se une selectivamente a la fase sólida, permitiendo que las proteínas, lípidos y otros inhibidores celulares sean eliminados mediante una serie de lavados antes de la elución final.</p> <p>Sistema de Extracción de ácidos nucleicos mediante el sistema de columnas de sílice gel. (Método manual) para la extracción de ácidos nucleicos de uso en PCR, RT-PCR en tiempo real.</p> <p>El kit incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto del producto. • Soluciones de buffer de lisis, buffer de lavado, buffer de elusión, solución building, carrier (de acuerdo al kit) para extracción de ARN/ADN • Tubos de colección de hasta 2 ml de capacidad, material de polipropileno descartable necesario para el procesamiento de la cantidad referencial de unidades solicitadas, según lo determinado por el fabricante. • (Incluir tubos colectores) • Otros reactivos/materiales necesarios según lo indicado por el fabricante. • Si el kit de extracción requiere de alcoholes específicos (etanol de acuerdo al volumen que los buffers de lavado lo requieran) y/u otros insumos adicionales estos serán proporcionados por el proveedor, en cantidades de acuerdo al número de determinaciones o su equivalente. • El Kit debe indicar el número de lote, la fecha de vencimiento y T° de almacenamiento. • Fecha de expiración: 2 años 		
358600090226	1	UNIDAD	<p>KIT HEMAGLUTINACION TREPONEMA PALLIDUM (TPHA) X 200 DETERMINACIONES CARACTERISTICAS</p> <p>TPHA (Treponema pallidum Haemagglutination) es una prueba específica de hemaglutinación en microplaca para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos anti-Treponema pallidum en suero humano. Hematíes de ave estabilizados y sensibilizados con una solución antigénica de T. pallidum, aglutinan en presencia de anticuerpos anti-T. pallidum mostrando unos modelos de aglutinación característicos. Vigencia de la fecha de vencimiento Mayor a 1 año</p> <p>Temperatura de conservación y traslado cadena de frío 2 a 8°C</p> <p>COMPONENTES DEL KIT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suspensión de Células Test. Hematíes estabilizados de pollo, sensibilizados con antígeno de T. pallidum (antígeno recombinante), pH 7,2. Contiene 0,95 g/L de azida sódica. • Suspensión de Células Control. Hematíes estabilizados de pollo, sin sensibilizar, pH 7,2. Contiene 0,95 g/L de azida sódica. • Diluyente. Solución salina tamponada que contiene componentes solubles de T. reiter, pH 7,2. Contiene 0,95 g/L de azida sódica. • Control positivo: Suero de conejo inmune, prediluido 1/20. Contiene 0,95 g/L de azida sódica • Control negativo: Suero animal, prediluido 1/20. Contiene 0,95 g/L de azida sódica • Prospecto impreso del producto 		

358600094278	5	UNIDAD	<p>KIT PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCION CUALITATIVA DEL SARS-COV-2, VIRUS INFLUENZA A, INFLUENZA B, Y VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO X 96 DET</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>En particular, la PCR multiplex (mPCR) es una estrategia validada para la detección rápida y la identificación precisa de varios virus respiratorios, mediante la incorporación de varios cebadores dentro de un tubo de reacción para amplificar fragmentos genómicos de muchos patógenos.</p> <p>Permite la amplificación en tiempo real de RT-PCR en un solo paso, en formato multiplex, Kit que permite la detección de Influenza A, Influenza B, SARS-CoV-2 y Virus Sincicial Respiratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos para la amplificación selectiva del gen M y NS para la detección de los tipos de influenza A e influenza B en los canales ROX y CY5. • Amplificación selectiva de al menos 2 regiones conservadas de los siguientes genes: gen E o gen N, o RdRp o gen Orf1a/b de SARS-CoV-2 en el canal FAM. • Reactivos para la amplificación selectiva del gen M o G o F para la detección de Virus Sincicial Respiratorio en el canal CY5.5. • Incluye control interno endógeno para la amplificación selectiva del gen humano • La ARNasa P humana en el canal VIC. • Fecha de expiración: 2 años 		
				TOTAL	

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a :
en la siguiente dirección : Teléfono :

Condiciones de Compra :

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V. :
- Plazo de Entrega en Nº Dias/ Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

Atentamente,