

PGC-001-F026 V.2

Cotización
Q-09406

Fecha de expedición: 12/02/2026
Fecha fin de validez: 12/03/2026

Equipos y Laboratorio de Colombia SAS
NIT 900.355.024-5

Polígono Industrial, Cra. 57 #74-04
Bodega 117, Itagüí, Antioquia
Teléfono: (604) 448 03 88
Correo: info@equiposylaboratorio.com

Cliente:
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL
CAUCA
Contacto Principal: Alba Mena
NIT: 890399029
Sede: Cali
Teléfono:
Email:
virologialspd@valledelcauca.gov.co

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
4358293 TIRA DE TUBO DE 0.1 ML APPLIED BIOSYSTEM	Las tiras de 8 tubos ópticos de Applied Biosystems® MicroAmp están óptimamente diseñados para encajar cómodamente en nuestros sistemas de PCR en tiempo real o termocicladores de punto final. maximizando la conductividad térmica y proporcionando un control preciso de la temperatura durante el proceso de ciclado. Cotenido: 125 tiras de 8 tubos Velocidad de reacción: Rápido Condición de envío: Temperatura ambiente Tipo de tapa: No incluido Color: Claro Volumen (métrico): 0.1 mL Para uso con (equipo): 7500 Fast System, 7900HT Fast System, StepOne™, StepOnePlus™, Veriti Dx Fast Thermal Cyclers, Veriti Fast Thermal Cyclers, ViiA 7 Dx Fast System, ViiA 7 Fast System, 7500 Fast Dx System Tipo de tubo: Tira de 8 Línea de producto: MicroAmp®	792.000,00	17	0,00	13.464.000,00
4369514 TF-TAQMAN GEX MMIX 2X5ML EACH	TF-TAQMAN GEX MMIX 2X5ML EACH	5.311.000,00	1	0,00	5.311.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
Q33231 Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit	<p>El kit de ensayo Qubit 1X dsDNA HS (alta sensibilidad) está diseñado específicamente para su uso con el fluorómetro Qubit. El ensayo es altamente selectivo para el ADN de doble cadena (dsADN) sobre el ARN y está diseñado para ser preciso para concentraciones de muestra iniciales de 10 pg / µL a 100 ng / µL. El kit de ensayo dsDNA "1X" proporciona reactivo y tampón en una formulación que es estable como una solución lista para usar hasta un año después de la preparación. Simplemente agregue su muestra (cualquier volumen entre 1 µL y 20 µL es aceptable) y lea la concentración con un fluorómetro Qubit 2.0, 3 o 4. Contaminantes comunes tales como sales, nucleótidos libres, solventes, detergentes y proteínas son bien tolerados en el ensayo.</p> <p>Notas: 1. El ensayo Qubit 1X dsDNA HS funciona en fluorómetros Qubit 2.0, 3 y 4. No funcionará en el fluorómetro Qubit 1.0 original. Descargue el archivo .qbt MyQubit para el fluorómetro Qubit 2.0 o 3. 2. Se requieren tubos de PCR de pared delgada de 500 ml (Cat. No. Q32856)</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Línea de producto: Qubit TM</p> <p>Tamaño del producto: 500 ensayos</p> <p>Condición de envío: Temperatura ambiente</p> <p>Contenidos y almacenamiento Almacenar en refrigerador a 2–8 ° C y proteger de la luz.</p>	2.601.000,00	1	0,00	2.601.000,00
4306737 MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode	<p>Color: Óptico Formato: Placa de 96 pocillos Código de barras: INCLUYE código de barras Capacidad: 96 x 0,2 ml tubos Tamaño del producto: 20 placas Velocidad de Reacción: Estándar Condición inicial: Temperatura Ambiente PARA USO CON (Equipo): 7300 del Sistema, Sistema 7900HT, GeneAmp 9700, 3500XL Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 3500XL Dx Genetic Analyzer, SimpliAmp Termociclador, Veriti Dx Termociclador, el Sistema de PCR ProFlex , QuantStudio Dx, QuantStudio , 3130 Genetic Analyzer, 2720 Thermal Cyclers, 3130xl Genetic Analyzer, ViiA 7 Dx System, 6100 Nucleic Acid PrepStation, 3730xl analizador de ADN, ViiA Sistema 7, 3730 analizador de ADN, termociclador Veriti[®] , 7500 System, Sistema de 7000</p>	917.000,00	7	0,00	6.419.000,00
4311971 MICROAMP FILM DE ADHESIVO OPTICO APPLIED BIOSYSTEMS	<p>La película adhesiva óptica Applied Biosystems[®] MicroAmp[®] reduce la posibilidad de contaminación de pozo a pozo y la evaporación de la muestra cuando se aplica a una microplaca.</p> <p>Características: El adhesivo sensible a la presión proporciona un sellado hermético sobre cada pocillo No interferirá con la lectura de la muestra Press-N-Seal: alinee adecuadamente a la placa, luego presione para sellar • Fácil de aplicar, no se adherirá al guante Prevenir Pérdida de muestras preciosas Use esta película adhesiva ópticamente transparente para sellar las muestras en los pocillos de una microplaca. Esto reducirá la posibilidad de contaminación cruzada entre los pozos de muestra y ayudará a garantizar datos de PCR en tiempo real consistentes. Cantidad: Incluye 100 cubiertas. Color: Óptico Condición inicial: Temperatura Ambiente Compatibilidad de la Placa: Placas de 96 Pocillos, 384 pocillos Para Uso con (Equipo): 96-well plates, 384 well, 7300 system, Veriti[®] Thermocycler, ViiA TM 7 Fast Dx System, ProFlex TM PCR System, QuantStudio TM Dx, QuantStudio TM 7500 Fast Dx System 2720 Thermal Cyclers, ViiA TM Dx System 7, StepOnePlus TM, ViiA TM System 7, SimpliAmp TM thermal cyclers, ViiA TM 7 quick, fast thermal cyclers system Veriti[®] Dx, Dx Veriti[®] thermocycler GeneAmp 9700 thermocycler fast Veriti[®], System 7000, System 7500, System 7500 fast, fast 7900HT System, 7900HT system.</p>	1.513.000,00	3	0,00	4.539.000,00

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CANT.	DCTO.	Valor Total
11732088 SuperScript III Platinum One-Step qRT-PCR Kit	<p>Master mix para reacciones One-Step qRT-PCR, ofrece una detección confiable y precisa de targets. Método de detección: Detección de sonda-cebador Para uso con (equipo): Sistema 7500, BioRad iCycler iQ, BioRad iQ5, Stratagene Mx4000, MJ Chromo4, MJ Opticon, Stratagene Mx3000P, Stratagene Mx3005P, Cepheid SmartCycler, BioRad MyiQ, QuantStudio 1,3 y 5. Método de PCR: QRT-PCR de 1 paso Velocidad de reacción: Estándar Tipo de plantilla : ARN Suficiente para: 500 reacciones</p> <p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 µl de mezcla SuperScript® III / Platinum® Taq • 12.5 ml de mezcla de reacción 2X • 2 x 1 ml de sulfato de magnesio (50 mM) • 500 µl de colorante de referencia ROX (25 µM) 	12.312.000,00	12	0,00	147.744.000,00
4323032 TAPA OPTICA MICROAMP 8 TAPAS X 300 TIRAS APPLIED BIOSYSTEM	<p>Las tiras de tapa óptica MicroAmp están diseñadas para ajustarse en tiras de tubo MicroAmp y placas de 96 pocillos. Tienen un perfil plano y son adecuados para PCR en tiempo real. Para aplicaciones de PCR de punto final, consulte nuestras tiras de tapa MicroAmp (p. Ej., Cat. No. N8010535), que tienen un perfil superior abovedado. No interferirá con la lectura de la muestra Proporciona un sellado hermético para minimizar la evaporación Fácil de aplicar y quitar Minimizar la evaporación Use las tiras de tapas MicroAmp para sellar los tubos que contienen sus preciosas muestras. Esto reducirá la posibilidad de contaminación entre los pozos de muestra y ayudará a garantizar resultados confiables. Contenido: 300 tiras de 8 tapas. Condición de envío: Temperatura ambiente Tipo de tapa: Tira de 8 tapas Color: Óptico Para uso con (equipo): Sistema 7000, Sistema 7300, Sistema rápido 7500, Sistema 7500, GeneAmp 9700, QuantStudio , Ciclador térmico SimpliAmp , StepOnePlus , Ciclador térmico Veriti Dx, Ciclador térmico Veriti Fast, Ciclador térmico Veriti, Sistema ViiA™ 7 Dx, ViiA™ 7 Sistema, Sistema rápido ViiA™ 7, Sistema rápido ViiA™ 7 Dx, Sistema PCR ProFlex , QuantStudio Dx, Sistema 7500 Fast Dx, Ciclador térmico 2720 Línea de producto: MicroAmp</p>	893.000,00	8	0,00	7.144.000,00

Tiempo de entrega:

90 días

Condición de pago:

Crédito 30 días

Comercial:**Nombre:** Carolina

Sevilla

Email: carolinasevilla@equiposylaboratorio.com**Teléfono:****Subtotal**

187.222.000,00

IVA 19%

35.572.180,00

Descuentos

0,00

Total

222.794.180,00

Moneda Pesos

Colombianos

 Sello de la empresa,
 fecha y firma.

Facturación parcial: Una vez se entregue el equipo a satisfacción, se procederá a la facturación del 100% del valor acordado. Sin embargo, si por motivos internos del cliente no fuese posible recibir el equipo en el momento de la entrega, se establecerá un procedimiento alternativo. En este caso, se solicitará un anticipo del 50% del valor total al momento de realizar el pedido. Una vez se confirme la disponibilidad del equipo en las instalaciones de EYL y se realice su debida inspección, se procederá a la facturación del restante 50% antes de efectuar la entrega final. Además, en caso de no poder recibir el equipo por motivos internos, se aplicará la misma política de resguardo en las instalaciones de EYL sin ningún cargo adicional por concepto de almacenamiento.

En caso de ser varios equipos se efectuará la facturación a medida de entrega a satisfacción por cada equipo del contrato.
¡Muchas Gracias! por permitirnos Cotizar; estamos dispuestos a atender amablemente sus inquietudes, solicitudes y cualquier información adicional requerida.