

**PROPUESTA ECONOMICA
FORMULARIO 1**

Señores

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO - ESE SUROCCIDENTE -

Carrera 2 Nro. 3A-06 Barrio El Campin

El Bordo – Cauca

REFERENCIA: Proceso de Selección No. _____

OBJETO:

Por medio del presente, _____, identificado como aparece al pie de mi correspondiente firma, actuando en calidad de _____ (persona natural o representante legal), me permito presentar a ustedes, oferta económica dentro del proceso de la referencia, en los siguientes términos:

PROPUESTA ECONOMICA

DESCRIPCION	PRESENTACION	VALOR UNITARIO
ACEITE DE INMERSION	100ML	275.027
ACIDO URICO	1*50ML	79.056
ACIDO URICO *500 ML	*500ML	595.972
ACIDO URICO	1*200ML	231.115
ACIDO URICO R1:4*40 mL+R2:2*20 mL (200 ML)	R1:4*40 mL+R2:2*20 mL (200 ML)	214.200
AGUA DESMINERALIZADA TIPO II 5 GALONES MARCA: IHR	TIPO II 5 GALONES	61.200
AGUJA HIPODERMICA 21G*1 1/2	CAJA*100	31.843
AGUJA USO MULTIPLE 21 X 1 1/2 , Aguja multiple para extracción de sangre al vacio, siliconada en paredes internas, paredes ultrafinas, bicel de corte tribicelado, doble punta, con valvula de goma en canula que punciona el tubo al vacio, con conector luer en extremo distal para ajuste con holder.De un solo uso, esteril hecha en acero inoxidable grado 304	CAJA*100	98.436

AGUJA USO MULTIPLE 22 X 1 Aguja multiple para extracción de sangre al vacio, siliconada en paredes internas, paredes ultrafinas, bicel de corte tribicelado, doble punta, con valvula de goma en canula que punciona el tubo al vacio, con conector luer en extremo distal para ajuste con holder.De un solo uso, esteril hecha en acero inoxidable grado 304	PQT*100	98.436
ALCOHOL 90%	*1000 ML	55.030
ALCOHOL ACETONA	*500 ML	46.162
ALCOHOL ACIDO PARA BK	*1000ML	106.324
ALCOHOL ACIDO PARA BK	*500 ML	53.162
ALCOHOL ANTISEPTICO AL 70%	3800 ML	77.248
ALCOHOL ETILICO 96%	*1000 ML	55.030
ALCOHOL YODADO	GALON	71.400
AMILASA R1:1*38ML+R2:1X10ML	48ML	252.990
ANTIGENO FEBRIL	8X100T+2X1ML CONTROL	484.083
ANTIESTREPTOLISINA(ASO/ASTO)	50 PRUEBAS	103.424
AZUL DE METILENO FOSFATADO	X500	58.758
AZUL DE METILENO PARA BK SEGÚN LOEFFLER	*1000 ML	94.877
AZUL DE METILENO PARA BK SEGÚN LOEFFLER	*500 ML	49.470
BC 30-M 20 FL LYSE	200ML X4	632.400
BILIRRUBINA DIRECTA R1:4*20 mL+R2:1*20 mL	100 ML	86.700
BILIRRUBINA TOTAL R1 :4X20ML+R2: 1*20ML	100ML	86.700
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA 2+2*X50ML	2+2*X50ML	212.648
BOMBILLO LED 3.4 V PARA MICROSCOPIO LX 400	UNIDAD	141.842
AGUA ESTERIL FRASCO DE VIDRIO	500ML	20.146
BS 240 Cubetas Reaccion 8 Seg x 5	8 Seg x 5	1.577.940
BUFFER FOSFATO GOTA GRUESA	*1000ML	107.036
BUFFER GIORDANO PH 7.0 PARA WRGHT	*1000ML	46.244
CURITAS-VENDITAS REDONDAS	CAJA*100UNI	15.822
CALIBRADOR COLESTEROL HDL	1X1ML	82.719
Calibrador Lipidos 5x1 MI	5x1 mL	867.000

Calibrador Multi Sera 10×3 mL	10×3 mL	907.800
CAMARA DE NEWBAUER PARA RECuento DE GLOBULOS BLANCOS Y ROJOS - IMPROVED LÍNEA BRILLANTE LÍNEA BRILLANTE USO: RECuento AL MICROSCOPIO DE CÉLULAS BLANCAS Y ROJAS EN LABORATORIO CLÍNICO Y DE INVESTIGACIÓN	UNIDAD	671.248
CAMISA PARA AGUJA USO MULTIPLE	PAQUETE X10 UNIDADES	2.549
CARGA DE GLUCOSA *25 GR	CAJA DE 50 SOBRES*25 GRAMOS	134.303
CHEMRAY 120/240 -COPILLA DE MUESTRA	*500	254.898
ESCOBILLONES O CHURRUSCOS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYO	UNIDAD	14.529
CINTA INDICADORA DE PH 0.0-13.0	ROLLO *5 METROS	108.332
30 E EZ CLEANER	*100ML	189.196
RT-7600 +CLEANSER 1000 ML	*1000ML	182.070
BC 30/BC5380/BC-760/BC-780/BC-6000 PROBE CLEANER	*50ML	75.256
COLESTEROL HDL DIRECTO R1:1*40 mL+R2:1*14 mL (54 ML)	R1:1*40 mL+R2:1*14 mL (54ML)	479.400
COLESTEROL HDL PRECIPITANTE 2*50+2*50ML	2*50+2*50ML	313.375
COLESTEROL TOTAL 160 ML (4x40 mL)	160 ML (4x40 mL)	193.800
COLESTEROL TOTAL 1*500	1X500 ML	593.174
COLORACION DE FIELD AGUA AMORTIGUADORA	1000ML	91.800
COLORANTE DE WRIGHT SOLUCION	*1000 ML	347.369
Control ClinChem Multi (level 1) 6×5 MI	6×5 mL	969.000
Control ClinChem Multi (level 2) 6×5 mL	6×5 mL	1.009.800
CONTROL DE MICRO ALBUMINURIA	1*20 ML	651.332
CONTROL HEMATOLOGIA 3 PARTES	3X2,5(H,N.L)	660.326
CONTROL HEMATOLOGIA 5 PARTES (5 DIFF)	3X3 ML(H,N.L)	836.400
CREATININA 72 ML (R1:2*27 mL+R2:1*18 mL)	R1:2*27 mL+R2:1*18 ML	405.960
CREATININA	4*50ML	212.648
CRISTAL VIOLETA PARA GRAM *500(VIOLETA GENCIANA)	*500	36.425
CRISTAL VIOLETA PARA GRAM*1000 M(VIOLETA GENCIANA)	*1000 ML	96.047
TIMER PARA LABORATORIO 4 FUNCIONES DIGITAL	UNIDAD	275.027

DENGUE DUO NSI Ag+Ab CASSETTE, Prueba Rápida de inmunoensayo cromatográfico in vitro de un solo paso diseñado para detectar el antígeno NS1 del virus del dengue y los anticuerpos IgG y IgM contra el virus del dengue en suero, plasma o sangre completa humanos. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 25 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 25 pruebas, 25 pipetas para aplicar el volumen de muestra, 25 goteros desechables e inserto con las intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Sangre completa, suero o plasma. Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 92,4 % y una especificidad mayor o igual del 98,4 % para el antígeno NS1 del dengue. Asimismo, para la detección de la IgG/IgM la prueba debe tener una sensibilidad igual o mayor del 94,2 %, evaluados contra metodología PCR para antígeno y metodología Elisa para anticuerpos. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.	*10PBS	605.688
DETERGENTE ALCALINO IHR	*1000ML	81.091
Detergente CD80 (abroad,1L*1)	1L*1	218.484
DETERGENTE NEUTRO EXTRAN	GALON DE 5 LITROS	364.140
DETERGENTE NEUTRO	1000ML	199.777
BC 30- M 30D DILUENT	20 LITROS	480.440
RT-7600+ DILUENT	*20L	214.200
BC5380-M53D DILUENT	20 LT	367.200
FACTOR REUMATOIDEO RF/RA	*50 PBS	79.056
FINECARE CK-MB/MYo/cTn DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	1.398.435
FINECARE HBA1C CUANTITATIVA DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE -HCG CUANTITATIVA *25 PBAS DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE MAU CUANTITATIVA DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE PCR CUANTITATIVA DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE PSA CUANTITATIVA *25 PBAS DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE FT4 CUANTITATIVA *25 PBAS DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133
FINECARE TSH CUANTITATIVA DEBE INCLUIR PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNO	*25 PBAS	649.133

FOSFATASA ALCALINA (4X10)	40ML	83.940
FUCSINA FENICADA DE BK	FCO*1000	145.496
FUCSINA FENICADA DE BK	FCO*500	71.781
FUCSINA BASICA DE GRAM	*500 ML	36.526
FUCSINA BASICA GRAM *1000	*1000ML	59.623
GLUCOMETRO MATT	UNIDAD	41.156
GLUCOSA	*1000 ML	313.375
GLUCOSA	*500 ML	201.455
GLUCOSA Glu-G R1:4*40 mL+R2:2*20 mL (200ml) MARCA:MINDRAY	200ml	112.200
GOT/AST 176 ML (R1:4*35 ML+R2:2*18 ML)	R1:4*35 ML+R2:2*18 ML	163.200
GPT/ALT 176 ML (R1:4*35 ML+R2:2*18 ML)	R1:4*35 ML+R2:2*18 ML)	163.200
GRADILLA PLASTICA TUBO 12MM	GRADILLA*90	223.750
GRADILLAS SECAR LAMINAS	*50 ACR	223.750
GRADILLASMULTIFUNCION 10-18MM	GRADILLA*50 TUBOS	223.750
GUARDIANES DE 3 LITROS PARA RESIDUOS CORTAPUNZANTES REDONDO	UNIDAD	5.586
ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B CASSEETE , Prueba rapida de inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los antígenos de superficie de la hepatitis B en sangre completa, suero o plasma para uso diagnóstico profesional in vitro. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 40 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 40 pruebas, 40 cuentagotas para aplicar el volumen de muestra, e inserto con las intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Sangre completa, suero o plasma. Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,13 % y una especificidad igual o mayor del 99,84 %. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.	X 40 UNIDADES	295.800

H PYLORI ANTICUERPO SANGRE TOTAL /SUERO/PLASMA, Pruebas Rápidas de inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno de H. pylori en muestras de heces humanas. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 25 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya 25 Tubos colectores de espécimen con bufer de extracción, 25 Cuentagotas e Instrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Materia fecal Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,9 % y una especificidad mayor o igual del 99,9 %. con relacion a metodos de endoscopia de base. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una Temperatura entre 2 °C y 30 °C	X 25 UNIDADES	425.701
HEMOCLASIFICADOR ANTI A	10ML	33.372
HEMOCLASIFICADOR ANTI B	10ML	33.372
HEMOCLASIFICADOR ANTI D	X10ML	64.914
HIV AG/AB 4 TH GEN, Prueba rapida de inmunoanálisis cualitativo in vitro con lectura visual para la detección de anticuerpos (Ab) a VIH-1 y VIH-2 y la detección del antígeno (Ag) no inmunocomplejo p24 del VIH-1 (en forma libre) en sangre total humana capilar y venosa, plasma o suero. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 100 pruebas con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 100 pruebas, 100 tubos capilares, 100 lancetas e inserto con las intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Sangre Total, Capilar, y venosa, suero o plasma. Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 100% y una especificidad igual o mayor del 99,72 %. Sensibilidad analítica de 2 UI/mL del antígeno p24 del VIH-1 Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperaturas entre 2 °C y 30 °C. Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.	CAJA*100	997.101
PAÑITOS DE ALCOHOL SWABS	*100 UNIDADES	82.719
JERINGA DE 10 ML 21X1 1/2	CAJA*100	42.619
JERINGA DE 3 ML 23X1	CJ*100	42.619
JERINGA DE 5 ML 21X1 1/2	CAJA*100	42.619
JERINGAS DE 2ML DE 2P LOCK 23*1	CAJA*100	41.953
SUERO VALORADOR NIVEL I NORMAL	5X5ML	293.005

SUERO VALORADOR NIVEL II PATOLOGICO	5X5ML	318.642
CONTROL PARA HBA1C 2 NIVELES	CAJA 2X0.5ML	217.151
HIDROXIDO DE POTASIO AL 10%	*100ML	33.055
LAMINA CONCAVA COLOR HUMO ACRILICA PARA COLORACION	UNIDAD	94.077
LAMINA PARA R.H. (ANTI A.B.D.) LAMINA DE VIDRIO CON 10 DIVISIONES MARCADA PARA REACCION DE AGLUTINACION CON ANTISUEROS ANTI A, B Y D.	UNIDAD	36.202
LAMINA EXCAVADA 12 CAVIDADES	UNIDAD	246.223
LAMINA PORTAOBJETOS	CAJA*50	17.980
LAMINAS PORTAOBJETOS B /MATE	CAJA*50	17.980
LAMINILLAS DE 22X22 MM	CJ*1000 UNIDADES	306.324
LAMINILLAS DE CUARZO	CAJA*10	48.552
LANCETAS PARA MUESTRAS DE SANGRE	CAJA*200	34.931
LAPIZ DE CERA PARA MARCAR TUBOS DE VIDRIO NEGRO	UNIDAD	15.134
LAPIZ DE CERA PARA MARCAR TUBOS DE VIDRIO ROJO	UNIDAD	15.134
BC-5380-M-53 LH LYSE(500MLX4)	500MLX4	816.000
RT-7600 +LISANTE	*500ML	145.860
BC 30 M-20CFL LYSE (EN 200 ML X4)	200MLX4	632.400
LUGOL ANTONY MF(COLORACION DE ANTONY)	*500 ML	71.781
LUGOL SOLUCION YODO /YODURO GRAM	*1000 ML	94.877
LUGOL SOLUCION YODO /YODURO GRAM	*500 ML	71.781
BC 5380 -M53 LEO (I) LYSE (1LX4)	1 LX4	907.800
BC 5380 -M 53 LEO (II) LYSE	200MLX4	867.000
MECHEROS PARA ALCOHOL METALICO 140 ML	UNIDAD	26.093
TUBOS MICROHEMATOCRITOS SIN HEPARINA	*TUBOX100 UNIDADES	26.093
PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE S CAPACIDAD DE 0,5 - 10uL DE VOLUMEN VARIABLE	UNIDAD	2.097.651
MULTICALIBRADOR DE QUIMICA	CAJA DE 5X5ML	372.916
PAPEL FILTRO CUALITATIVO 12.5CM	100 UNIDADES	83.968
BC-30 PAPEL TERMOSENSIBLE 50MLX20 M	ROLLO	36.202

PATRON CALIBRADOR BILIRRUBINA	1X5ML	115.175
PROTEINA C REACTIVA (PCR/CRP)	50 PRUEBAS	98.489
PIPETA AUTOMATICA (TRANSFERPIPETAPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE, PUNTA DESECHABLE TRANSPARENTE, CAPACIDAD DE 10 - 100 UL	UNIDAD	2.243.427
PIPETA AUTOMATICA (TRANSFERPIPETA) DE VOLUMEN VARIABLE,PUNTA DESECHABLE TRANSPARENTE CAPACIDAD DE: 2 - 20 UL	UNIDAD	2.097.651
PIPETA AUTOMATICA (TRANSFERPIPETA) CAPACIDAD DE: 1-10 ML., DE VOLUMEN VARIABLE, PUNTA DESECHABLE TRANSPARENTE	UNIDAD	2.097.651
PIPETA AUTOMATICA (TRANSFERPIPETA) CAPACIDAD DE: 100-1000 UL. DE VOLUMEN VARIABLE, PUNTA DESECHABLE TRANSPARENTE	UNIDAD	2.097.651
PIPETA AUTOMATICA (TRANSFERPIPETA) DE VOLUMEN FIJO, PUNTA DESECHABLE AZUL. CAPACIDAD: DE: 1.000 UL.	UNIDAD	2.097.651
PIPETA WESTERGREEN DESECHABLE	CJA*200UNIDADES	530.074
CERA PARA SELLAR MICROHEMATOCRITOS	UNIDAD	50.671
PROBETA PLASTICA GRADUADA PP 500 ML ALTO RELIEVE	UNIDAD	186.458
CORONAVIRUS COVID 19 AG NASOFARINGEO RAPID TEST DEVICE, Prueba rápida de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa del antígeno (Ag) del SARS-CoV-2 en muestras de hisopado nasofaríngeos humanos. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 25 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 25 pruebas, 25 tubos de extraccion, 25 tapas de tubos de extraccion, 25 hisopos nasofaríngeos esterilizados e inserto con las intruccion de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Hisopado Nasofaríngeo Sensibilidad y Especificidad: La sensibilidad de la pruebas debe ser mayor o igual a 91,4% y debe contar con una especificidad mayor o igual al 99,8% comparado con un metodo de referencia PCR. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.	CAJA X 25 CASSETES	212.160

<p>HIV 1+2 CASSETTE 3.0, prueba rápida y cualitativa para la detección de anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA) específicos del VIH-1 y VIH-2 simultáneamente en suero, plasma o sangre humanos.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 30 pruebas con desecante en empaque individual. diluyente suficiente para las 30 pruebas e Instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 100% y una especificidad del 99,8 %. comparado con metodología de Elisa.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p> <p>Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.</p>	<p>X30 UNIDADES</p>	<p>257.415</p>
<p>SANGRE OCULTA CASSETTE HEMOGLOBINA HUMANA ESPECIFICA, Prueba Rapida de inmuno ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de sangre humana oculta en heces.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 25 pruebas en empaque individual con desecante. Kit que incluya tubos colectores de especimen con bufer de extraccion e Instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Materia fecal</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 93,6 % y una especificidad mayor o igual del 99,1 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p>	<p>X25 UNIDADES</p>	<p>193.316</p>
<p>HIV 1/2 SUERO /PLASMA, Pruebas Rápidas de inmunoanálisis cualitativo in vitro de lectura visual para la detección de anticuerpos frente a los virus VIH-1 y VIH-2 en suero, plasma o sangre humanos.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 100 pruebas con desecante. Kit que incluya Instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: Sensibilidad igual a 100% y Especificidad mayor o igual a 99,75%</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p> <p>Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.</p>	<p>100 UNIDADES</p>	<p>884.165</p>

<p>PRUEBA RAPIDA FTA-ABS Prueba rapida de inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM para treponema Pallidum (TP) en sangre total, suero o plasma para ayuda en el diagnosticp de sifilis.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 40 pruebas con desecante en empaque individual. diluyente suficiente para las 40 pruebas e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,5 % y una especificidad igual o mayor del 99,8 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p>	<p>X40 UNIDADES</p>	<p>304.065</p>
<p>MALARIA PF/PV ANTIGENO SANGRE TOTAL, Prueba Rapida para la deteccion cualitativa in vitro en la sangre humana completa del antígeno de la proteína II rica en histidina (HRP2) y la lactato deshidrogenasa de plasmodium (pLDH) del parásito de la malaria P. falciparum, y la pLDH del parásito de la malaria P. vivax.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 25 pruebas en empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 25 pruebas, 25 pipetas invertidas desechables, 25 lancetas esteriles, 25 hisopos de alcohol e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre total</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: Sensibilidad en la detección de la HRP2 de P.f mayor o igual a 99,7%, Sensibilidad en la detección de la pLDH específica de P.f mayor o igual a 97,4%, Sensibilidad en la detección de la pLDH específica de P.v mayor o igual a 95,5% y con especificidad mayor o igual de 99,3%.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1 °C y 40 °C.</p> <p>Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.</p>	<p>25 PRUEBAS</p>	<p>391.719</p>
<p>SIFILIS CASSEETE , Prueba Rapido de ensayo inmunocromatográfico en fase sólida para la detección cualitativa de anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA) contra Treponema pallidum.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 30 pruebas en empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 30 pruebas, 30 pipetas capilares, 30 lancetas esteriles, 30 hisopos de alcohol e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,3% y una especificidad igual y mayor del 99,5 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p>	<p>CAJA*30</p>	<p>251.819</p>

<p>PRUEBA RAPIDA EN TIRA DE SIFILIS, Prueba rapida de inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM para treponema Pallidum (TP) en sangre total, suero o plasma para ayuda en el diagnóstico de sífilis. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentación: Kit x 40 pruebas con desecante en empaque individual. diluyente suficiente para las 40 pruebas e Instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español. Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma. Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,5 % y una especificidad igual o mayor del 99,8 %. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p>	X100 UNIDADES	153.000
<p>HIV/SIFILIS BIOLINE DUO DEVICE CASSETTE, Prueba rapida para la determinación cualitativa rápida de la presencia de anticuerpos de todos los isotipos (IgG, IgM, IgA) específicos del VIH-1, incluyendo subtipo O, VIH-2 y sífilis (Treponema pallidum), en suero, plasma o sangre completa humanos. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentación: Kit x 25 pruebas con desecante. Diluyente suficiente para las 25 pruebas e Instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español. Tipo de Muestra: Sangre Total, Suero o plasma. Sensibilidad y Especificidad: Las pruebas deben tener sensibilidad para VIH mayor o igual al 99,91% y una especificidad mayor o igual del 99,67% y para Sífilis deben tener una sensibilidad mayor o igual de 99,67% y una especificidad mayor o igual al 99,72%. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1 °C y 30 °C. Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.</p>	CAJA*25	576.555
CTNI PRUEBA RAPIDA TROPONINA(SANGRE TOTAL/SUERO	CAJA*10	293.790
PRUEBAS DE ALCOHOLEMIA EN TIRAS EN SALIVA	CAJA X 50 PRUEBAS	96.900
HCG CASSETTE TEST SERUM/URINE	CJ*25PBS	60.623
PUNTAS PLASTICAS AMARILLAS DESECHABLES PARA PIPETAS 5-100(200)UL	PTE*1000	112.904
PUNTAS PLASTICAS AZULES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMATICA MONOCANAL DE VOLUMEN VARIABLE O FIJO AZULES 50-1000	PAQUETE X 500 UNDS	112.904
COLORACION DE FIELD SOLUCION A+B +AGUA AMORTIGUADORA	KIT 2X500ML+1X1000	389.236
REACTIVO MICRO ALBUMINURIA	R1:2X18ML+R22X5ML 46ML	564.074
FRASCO RECOLECTO ORINA PLASTICO	PAQ*50UNIDADES	36.202
SAFRANINA PARA GRAM	*1000	66.898

SAFRANINA PARA GRAM	*500 ML	35.489
SANGRE OCULTA EN HECES	*25 PBS	32.640
SIFILIS VDRL US C/CONTROL	200 PRUEBAS	246.223
SIFILIS VDRL US SIN/CONTROL	250 PRUEBAS	112.200
SOLUCION CONTROL PARA GLUCOMETRO X 2 MM.	CAJA 2 x 2.5 ml	57.936
SOLUCION DE LAVADO	X100	361.837
SOLUCION PARA BLANCOS DILUENTE TURK	*1000ML	59.572
SOLUCION PARA BLANCOS DILUENTE TURK	*500ML	31.826
SOLUCION SALINA *0.85%	*1000ML	21.927
SOPORTE TIPO LINEAL PARA PIPETAS ORGANIZADOR TIPO LINEAL PARA PIPETAS AUTOMATICAS MONOCANALES, MULTICANALES, PIPETAS AUTOCLAVABLES O PIPETAS ELECTRONICAS. CAPACIDAD: SEIS (6) PIPETAS DEPENDIENDO DE LA ESPECIFICACION. COMPATIBLE CON DIFERENTES MARCAS	UNIDAD	694.737
CONTROL DE UROANALISIS INTERNO PARA TIRAS DE ORINA	3X8ML	423.769
TABLA PARA LECTURA DE MICROHEMATOCRITOS	UNIDAD	21.734
TERMO-HIGROMETRO DIGITAL oC/oF : GENERAL EN AMBIENTES CERRADOS Y ABIERTOS DONDE SE REQUIERA LA MEDICION CONSTANTE DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA CON CERTIFICADO CALIBRACION NORMAS ONAC	UNIDAD	581.167
TERMOMETRO ELECTRONICO DIGITAL oC/oF MARCA: ALLA FRANCE - USO:PARA MEDICIÓN CONSTANTE DE TEMPERATURA EN AMBIENTE, NEVERAS, REFRIGERADORES, INCUBADORES, ACUARIOS ENTRE OTROS DISPOSITIVOS QUE REQUIEREN DE MEDICION DE TEMPERATURA EN LABORATORIOS CLINICOS Y/O INDUSTRIALES CON CERTIFICADO CALIBRACIONB NORMAS ONAC	UNIDAD	239.731

<p>TIRAS DEL GLUCOMETRO Uso previsto Medición cuantitativa de glucosa en sangre fresca completa capilar (dedo, palma, antebrazo, brazo superior) para autocontrol por personas con diabetes. En entornos clínicos también se permiten muestras venosas, arteriales y neonatales Rango de medición del sistema (medidor + tiras) 0,6 a 33,3 mmol/L (≈ 10-600 mg/dL) Volumen de muestra requerido 0,6 microlitros (μL) de sangre Tiempo de medición Menos de 4 segundos desde aplicar la muestra hasta obtener el resultado. Rango de hematocrito compatible 10-65 % Detección de muestra insuficiente (Under-fill detection) Sí. Si no hay suficiente sangre, el medidor muestra mensaje de error ("E-4"). Almacenamiento de tiras • Guardar sin abrir en su envase original, con tapa cerrada. • Temperatura de almacenamiento: entre 4 °C y 30 °C. No congelar. Condiciones de uso (temperatura / humedad) • Temperatura operativa: entre 4 °C y 45 °C. • Humedad relativa: entre 10 % y 90 % para uso. Calibración / traza Sistema calibrado contra sangre venosa con rangos varios de glucosa; se compara con métodos de referencia como hexoquinasa. Exactitud / cumplimiento normativo Cumple con los criterios de ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015 para sistemas de monitoreo de glucosa.</p>	CAJA*50	118.024
TIRAS DE ORINA 11U	FRASCO X 100 TIRAS	98.489
TORNIQUETE C/HEBILLA ADULTO	UNIDAD	30.754
TORNIQUETE C /HEBILLA PEDIATRICO	UNIDAD	30.754
TOXO IgG/ IgM COMBO	CAJA* 30 UNIDADES	511.778
ASPARTATE AMINOTRANSFERESA(AST/GOT)	*200	285.600
ASPARTATE AMINOTRANSFERESA(AST/GOT)	*50ML	134.303
ALANINA AMINOTRANSFERERASA (ALT/GPT)	*200	285.600
TRANSAMINASAS TGP	*50ML	134.303
TRIGLICERIDOS 160 ML (R:4*40 mL)	160 ML (R:4*40 mL)	418.200
TRIGLICERIDOS 2* 250	2*250 ML	1.454.954

TUBOS GRIS UROCULTIVO 4ML, Tubo de plastico, sistema al vacio, estéril (Irradiación gama). Material del tubo PET (polietileno tereftalato), tapon de elastomero bromobutilo tipo convencional. Para recolección, transporte, conservación y contención de muestras de orina. Aditivo: conservante liofilizado (acido borico, borato de sodio y formato de sodio)	CAJA*100	141.842
TUBO AL VACIO 6ML TAPA CLARA SIN ADITIVO, Tubo de plastico, sistema al vacio, estéril (Irradiación gama), recubierto con silicona al vacio, de un solo uso, sin aditivo. Material del tubo PET (polietileno tereftalato), tapon de elastomero bromobutilo tipo hemogard.	CAJA*100	209.765
TUBO DE VIDRIO 13*100 CALIBRE GRUESO FLAMEABLE BOROSILICATO	CAJA*100	237.735
TUBO DE VIDRIO 12X75 MM CALIBRE GRUESO FLAMEABLE BOROSILICATO	CAJA*100	155.366
TUBO TIPO EPPENDORF 1.5 ML BOLSA X 500U	*500	65.139
TUBO MICROTAINER LILA	CAJA*200	466.146
TUBO PLASTICO 12X75 MM CON TAPA	PQTE*500	155.366
TUBOS AL VACIO ROJO 6ML, Tubo para extracción de sangre con sistema al vacio, estéril (Irradiación gama), recubierto con silicona al vacio, de un solo uso, tubo seco, contiene particulas de silicio micronizado como activador de coágulo. Material del tubo PET (polietileno tereftalato), tapon de elastomero bromobutilo tipo hemogard.	*100	137.483
TUBO AL VACIO AZUL DE 2,7 ML	CAJA*100	137.483
TUBOS CONICOS GRAD PP 15ML T /ROSCA	BOLSA X500 UNIDADES	607.804
TUBOS MICROTAINER AMBAR C /GEL	CAJA*200	466.146
TUBOS MICROTAINER ROJOS	CAJA*200	466.146
TUBOS AL VACIO AMARILLO 5ML, Tubo al vacio para extracción de sangre, esteril (irradiacion gamma) siliconado al vacio de un solo uso. Con gel inerte (resina de polietileno de baja densidad) y activador de coagulo con particulas de silicio, tapon de elastomero bromobutilo tipo hemogard. Material del tubo PET	CAJA*100	143.839
TUBOS AL VACIO LILA 4ML HEMOG PLUS, Tubo al vacio para extracción de sangre,esteril (irradiacion gamma), tapon de elastomero bromobutilo tipo hemogard. Aditivo EDTA K2, material del tubo PET (polietileno tereftalato)	CAJA*100	137.483
UREA /BUN UV	4*50	362.467
UREA UV 176 ML (R1:4*35ML+R2:2*18 ML) MARCA MINDRAY	R1:4*35ML+R2:2*18 ML	267.240

<p>DENGUE IGG/IGM CASSETTE. Prueba Rápida de inmunoanálisis cromatográfico de fase sólida para la detección rápida, cualitativa y diferencial de anticuerpos IgG e IgM contra el virus del dengue en suero o plasma de origen humano. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 25 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya diluyente suficiente para las 25 pruebas, 25 pipetas para aplicar el volumen de muestra e inserto con las instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español. Tipo de Muestra: Suero o Plasma. Sensibilidad y Especificidad: La sensibilidad de la pruebas debe ser mayor o igual a 94,6% y debe contar con una especificidad mayor o igual al 96,5% comparado con metodología Elisa. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p>	<p>CAJA X 25</p>	<p>193.800</p>
<p>COVID-19/FLU A&B NASOFARINGEO KIT, Prueba rápida de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa del antígeno (Ag) del SARS-CoV-2 y la gripe A y B en muestras nasofaríngeas humanas Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 10 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya 10 tampones de extracción, 10 tampones de boquillas, 10 hisopos nasofaríngeos esterilizados, e inserto con las instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español. Tipo de Muestra: Hisopado Nasofaríngeo Sensibilidad y Especificidad: La sensibilidad de la pruebas debe ser mayor o igual a 88,0% y debe contar con una especificidad del 100% para SARS-CoV-2, una sensibilidad mayor o igual del 92,0 % y una especificidad del 100,0 % para la gripe A, y una sensibilidad del 100,0 % y una especificidad del 100,0 % para la gripe B comparado con metodología PCR Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p>	<p>CAJA X 10 PBS</p>	<p>204.000</p>
<p>COVID-19/FLU A &B NASAL, Prueba rápida de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa de las proteínas de la nucleocápsida del SARS-CoV-2 y de los antígenos (Ag) de las nucleoproteínas de la gripe A y B en muestras nasales humanas. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 10 pruebas con empaque individual con desecante. Kit que incluya 10 tampones de extracción, 10 tampones de boquillas, 10 hisopos nasales del cornete medio esterilizados, e inserto con las instrucciones de uso, lectura e interpretación de la prueba en español. Tipo de Muestra: Hisopado Nasal . Sensibilidad y Especificidad: La sensibilidad de la pruebas debe ser mayor o igual a 80,4% y debe contar con una especificidad igual o mayor del 99,7% para SARS-CoV-2 y sensibilidad combinada para Influenza A &B mayor o igual del 80,7 % y una especificidad mayor o igual del 98,6 %. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C.</p>	<p>CAJA X 10 PBS</p>	<p>204.000</p>

<p>HIV 1/2/O Tri-line Human Immunodeficiency Virus Rapid Test Device (Whole Blood/Serum/Plasma), Prueba rapida de inmunoanálisis cromatográfico rapido para la deteccion cualitativa de los anticuerpos frente al VIH-1, el VIH-2 y el subtipo O en sangre completa, suero o plasma como ayuda para el diagnostico de la infeccion por VIH.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 40 pruebas con desecante. Kit que incluya cuentagotas, tampon suficiente para las 40 pruebas e instrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,9 % y una especificidad mayor o igual del 99,8 %. comparada con metodologia Elisa</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatira entre 2 °C y 30 °C.</p> <p>Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS.</p>	<p>CAJA X 40 CASSETES</p>	<p>132.599</p>
<p>HEPATITIS A - HAV IGG/IGM, Prueba Rapida inmunocromatográfico en fase sólida para la detección rápida, cualitativa y diferenciada de anticuerpos IgG e IgM contra el virus de Hepatitis A en suero o plasma humano.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 25 pruebas con empaque individual y desecante. Kit que incluya diluyente para las 25 pruebas, 25 pipetas capilares, e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Suero o Plasma</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: la prueba cuente con sensbilidad mayor o igual a 97,6% y especificidad mayor o igual a 98,0%</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatira ambiente o refrigerado entre 1 °C y 30 °C.</p>	<p>CAJA X 25 CASSETES</p>	<p>295.800</p>
<p>HEPATITIS C HCV S/P/ST, Prueba rapida de ensayo inmunocromatográfico rápido in vitro para la detección cualitativa de anticuerpos específicos del VHC, en suero humano, plasma humano (heparina, EDTA y citrato de sodio) o sangre.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 30 pruebas con disecante. diluyente de ensayo suficiente para las 30 pruebas, e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre, Suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,3 % y una especificidad mayor o igual del 98,1 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p> <p>Validación: Pruebas deberán estar precalificadas por OMS</p>	<p>CAJA X 30 CASSETES</p>	<p>132.600</p>

<p>CHAGAS AB RAPID, Prueba Rapida de inmunocromatografía para la detección de anticuerpos de Trypanosoma cruzi en plasma, suero o sangre total humana.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 25 pruebas en empaque individual con desecante. e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Sangre Total, Suero o plasma.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 99,3 % y una especificidad igual del 100 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p> <p>Validación:Deben corresponder a las evaluadas por el Instituto Nacional de Salud</p>	CAJA X 25 CASSETES	326.400
<p>RSV PRUEBA RAPIDA, Prueba Rapida de inmunoensayo cromatografico para la deteccion cualitativa del virus sincicial respiratorio (RSV) en el aspirado Nasofaringeo (ANF).</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 25 pruebas en empaque individual con desecante, buffer de extraccion suficiente para las 25 pruebas, 25 tubos de pruebas desechables, 50 cuentagotas desechables, e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Aspirado Nasofaringeo</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 92,3 % y una especificidad igual o mayor del 93,3 %.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.</p>	CAJA X 25 PRUEBAS	418.200
<p>STREP A PRUEBA RAPIDA, Prueba Rapida es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno Strep A a partir del frotis de garganta.</p> <p>Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.</p> <p>Presentacion: Kit x 20 pruebas en empaque individual con desecante, buffer de extraccion suficiente para las 20 pruebas, 20 Copitos esteriles, e Intrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español.</p> <p>Tipo de Muestra: Frotis de Garganta.</p> <p>Sensibilidad y Especificidad: La pruebas debe tener una sensibilidad igual o mayor del 94,4 % y una especificidad igual o mayor del 98,2% comparado contra cultivo.</p> <p>Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 2°C y 30 °C</p>	CAJA X 20 TEST	316.200

Influenza Ag A/B/A (H1N1), Prueba Rapida inmunocromatográfico para la diferenciación y detección cualitativa de antígenos del virus Influenza tipo A, tipo B y A(H1N1) Pandémica directamente desde un hisopo nosofaríngeo, nasal o faríngeo o muestras de aspirado nasal o nasofaríngeo. Registro Sanitario: Vigente otorgado por la autoridad sanitaria competente o por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA. Presentacion: Kit x 10 pruebas en empaque individual con desecante, 10 tubos de ensayo desechable, diluyente suficiente para las 10 pruebas, 10 goteros desechables, 10 hisopos esteriles para toma de muestra, e Instrucciones de uso, lectura e interpretacion de la prueba en español. Tipo de Muestra: Hisopado nosofaríngeo, nasal o faríngeo o muestras de aspirado nasal o nasofaríngeo. Condiciones de Almacenamiento: Pruebas que sean estables a una temperatura entre 1°C y 30 °C.	CAJA X 10 PBS	234.600
Pruebas de HbA1C% Equipo multiparametro para A1c , ACR (albuminuria/creatinuria) y Perfil lipidico completo. Manejo de sangre capilar para A1c y Perfil lipidico. Resultado de A1c en 3 minutos. Volumen de orina para Acr de 3.5 ul y resultado en 5 minutos	CAJA X 15 TEST	138.720
Pruebas de ACR, Equipo multiparametro para A1c , ACR (albuminuria/creatinuria) y Perfil lipidico completo. Manejo de sangre capilar para A1c y Perfil lipidico. Resultado de A1c en 3 minutos. Volumen de orina para Acr de 3.5 ul y resultado en 5 minutos	CAJA X 15 TEST	309.060
TIRAS DE ORINA H10	CAJA X100	61.200
ROTOR DE REACCIONES X10 UNIDADES A15 A25	CAJA X10 UNIDADES	303.450
RPR CARBON	100 PRUEBAS	96.900
POCILLOS DE MUESTRA A15 A25		267.036
DIATRO LYSE DIFF WITH KEY	1 LITRO	316.200
BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	5X5ML	619.038
COLESTEROL HDL DIRECTO	1X80ML	520.200
DIATRO DIL DIFF	20 LITROS	142.800
DROGAS DE ABUSO MULTIDROGAS 12 SUSTANCIAS	CAJA X25 UNIDADES	326.400
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II HUMAN	5X5M	619.038
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II HUMAN	5X5M	619.038
FRASCO PARA MUESTRAS ESTERIL 120ML	250 UNIDADES	182.070
DIATRO HYPOCLEAN	100ML	240.332
RT-7600 +CONCENTRATE CLEANER	X100	70.400
PIPETAS PASTEUR PLASTICAS DE 3ML	500 UNIDADES	66.759
ANTIGENO PROSTATICO PSA SEMICUANTITATIVO	CAJA X10	86.700
DETERMINE CHASE BUFFER 1 VIALNX2,5 ML	1*2,5ML	29.580

CE-CLEAN	1 100ML	204.000
DILUENTE ULTIMATE	20 LITROS	255.000
LISANTE ULTIMATE	1 LITRO	510.000
HBA1C#R1:1X40ML+R2 1*15 ML+PS 1*200 ML(55ML)		2.142.000
DIATRO CLEANER	X 1 LITRO	132.600
CALIBRADOR DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C 2 LEVELS *1ML		969.000
CONTROL HBA1C N	4X1ML	387.600
CONTROL HBA1C P	4X1ML	387.600
CONTROL DE LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO Y PLASTICO	KIT X50 PRUEBAS	218.484

Los valores aquí contenidos, incluyen impuestos, descuentos, transporte, disposición de establecimiento de comercio, personal y en general, todos y cada uno de los costos directos e indirectos a que haya lugar para la correcta y cabal ejecución del contrato.

A razón de lo anterior y de conformidad con la forma de presentación de la propuesta exigida en el pliego de condiciones, oferto un porcentaje de descuento sobre todos y cada uno de los items, equivalente al _____ por ciento (___%) sobre los valores del listado de precios unitarios establecido por la entidad.

Como proponente acepto y entiendo que la oferta económica es presentada en porcentaje de descuento de acuerdo con los items requeridos. En todo caso, indistintamente del valor de la oferta arriba enunciada como resultado de la sumatoria de los ítems y valores unitarios de cada uno de estos, conozco que el valor del contrato siempre será el mismo del presupuesto oficial del proceso, es decir, **OCHOCIENTOS CINCUENTA MILLONES SEISCIENTOS CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE PESOS (\$ 850.604.327) M/cte** y, en caso de no ser ejecutado en su totalidad, se mantendrá al momento de la liquidación del contrato un saldo a favor de la entidad resultante de los recursos no ejecutados.

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL o PERSONA NATURAL

NOMBRE:

C.C.

NOMBRE DE PERSONA JURIDICA O PROPONENTE PLURAL:

NIT: _____ (Solo aplica para persona jurídica)

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico: