


E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
CONVOCATORIA N°9

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPQUIRÁ.

EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
2. ABBOTT LABORATORIES DE COLOMBIA S.A.

| CARACTERÍSTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|--------|-----------|---------------|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones técnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | X | | |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | X | | |
| Plan de contingencia | X | | |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | X | | |
| Transporte e instalación | X | | |
| Manejo de desechos | X | | |
| Condiciones de entrega | X | | |
| Soporte 24 horas 365 días al año | X | | |
| Referencias certificadas de experiencia de uso mínimo 3 años en instituciones de la misma categoría. | X | | |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. | X | | |
| CAA Y Registro INVIMA | X | | |
| REQUERIMIENTO DE EQUIPOS | | | |
| tubo primario | X | | |
| lector de código de barras y acceso continuo | X | | |
| control de calidad con curvas de leving jennings | X | | |
| detección de alarmas (coagulos) | X | | |
| minimo arrastre | X | | |
| sistema de refrigeración de reactivos | X | | |
| Manejo de Inventario de Reactivos | X | | |
| Manejo de estadística de controles, calibradores y pruebas | X | | |
| host bidireccional | X | | |


| VALORES AGREGADOS | 2. ABBOTT LABORATORIES S.A | |
|--|----------------------------|----|
| PROVEEDOR CERTIFIQUE QUE SU OFERTA CONTIENE ESTUDIO DE FLUJO DE TRABAJO POR FIRMA RECONOCIDA PARA EL BANCO DE SANGRE SEDE EN BOGOTA. | 10 | 10 |
| DURACIÓN DE CALIBRACIÓN DE LOS MARCADORES (SE TOMARA COMO BASE EL MARCADOR QUE REQUIERA CON MAYOR FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN) | 10 | 10 |
| UTILIZACIÓN DE UNA SOLA PLATAFORMA PARA LOS SIETE MARCADORES | 10 | 10 |
| PUNTAJE TOTAL OBTENIDO | 30 | 30 |


TATIANA GUERRERO JUNCA
LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N°9
 SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
 UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPAQUIRÁ.
 EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
 8. ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT S.A.S

| CARACTERISTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|--------|-----------|---|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones técnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | X | | |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | X | | |
| Plan de contingencia | X | | |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | X | | |
| Transporte e instalación | X | | |
| Manejo de desechos | X | | |
| Condiciones de entrega | X | | |
| Soporte 24 horas 365 días al año | X | | |
| Referencias certificadas de experiencia de uso mínimo 3 años en instituciones hospitalarias de la misma categoría. | | X | Experiencias anexadas no cumplen con el tiempo establecido todos los insumos, equipos y reactivos ofertados se presentan con tiempo máximo de 1 año y 9 meses (3 años). |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. CAA Y Registro INVIMA | X | X | |
| REQUERIMIENTO DE EQUIPOS | | | |
| tubo primario | X | | |
| lector de código de barras y acceso continuo | X | | |
| control de calidad con curvas de leving jennings | X | | |
| detección de alarmas (coagulos) | X | | |
| minimo arrastre | X | | |
| sistema de refrigeración de reactivos | X | | |
| Manejo de estadística de controles, calibradores y pruebas | X | | |
| host bidireccional | X | | |

| VALORES AGREGADOS | 8. ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT S.A.S | |
|--|-----------------------------------|----|
| PROVEEDOR CERTIFIQUE QUE SU OFERTA CONTIENE ESTUDIO DE FLUJO DE TRABAJO POR FIRMA RECONOCIDA PARA EL BANCO DE SANGRE SEDE EN BOGOTA. | 10 | 0 |
| DURACIÓN DE CALIBRACIÓN DE LOS MARCADORES (SE TOMARA COMO BASE EL MARCADOR QUE REQUIERA CON MAYOR FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN) | 10 | 0 |
| UTILIZACIÓN DE UNA SOLA PLATAFORMA PARA LOS SIETE MARCADORES | 10 | 10 |
| PUNTAJE TOTAL OBTENIDO | 30 | 10 |


 TATIANA GUERRERO JUNCA
 LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N°9

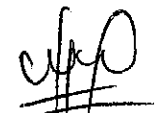
SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
 UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPAQUIRÁ.
 EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
 5. BIOSERVICE S.A

| CARACTERISTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|--------|-----------|--|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones tecnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | X | | |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | X | | |
| Plan de contingencia | X | | |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | X | | Se solicita aclaracion al respecto, el pronente hace llegar respuesta dentro del tiempo estipulado por lo tanto cumple |
| Transporte e instalación | X | | |
| Manejo de desechos | X | | |
| Condiciones de entrega | X | | |
| Soporte 24 horas 365 dias al año | X | | |
| Referencias certificadas de experiencia de uso minimo 3 años en instituciones de la misma categoria. | X | | |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. | | | No aplica |
| CAA Y Registro INVIMA | X | | Se solicita aclaracion al respecto, el pronente hace llegar respuesta dentro del tiempo estipulado por lo tanto cumple |


TATIANA GUERRERO JUNCA
 LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N°9
 SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
 UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPAQUIRÁ.
 EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
 10. BIOCIENTIFICA LTDA

| CARACTERISTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|----------|-----------|---------------|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones tecnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | X | | |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | X | | |
| Plan de contingencia | X | | |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | X | | |
| Transporte e instalación | X | | |
| Manejo de desechos | X | | |
| Condiciones de entrega | X | | |
| Soporte 24 horas 365 días al año | X | | |
| Referencias certificadas de experiencia de uso mínimo 3 años en instituciones de la misma categoría. | X | | |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. | | | NO APLICA |
| CAA Y Registro INVIMA | X | | |




TATIANA GUERRERO JUNCA
 LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
CONVOCATORIA N°9

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPAQUIRÁ.

EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
16. VITAL TECNOLOGIA MEDICA - VITAL LTDA

| CARACTERISTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|----------|-----------|---------------|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones tecnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | | | NO APLICA |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | | | NO APLICA |
| Plan de contingencia | | | NO APLICA |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | | | NO APLICA |
| Transporte e instalación | | | NO APLICA |
| Manejo de desechos | | | NO APLICA |
| Condiciones de entrega | | | NO APLICA |
| Soporte 24 horas 365 días al año | | | NO APLICA |
| Referencias certificadas de experiencia de uso mínimo 3 años en instituciones de la misma categoría. | X | | |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. | | | NO APLICA |
| CAA y/o Registro INVIMA | X | | |



TATIANA GUERRERO JUNCA
LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
CONVOCATORIA N°9

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C. Y SU UNIDAD FUNCIONALES DE ZIPAQUIRÁ.

EVALUACION TECNICA BANCO DE SANGRE
11. BIOLORE DE PRODUCTOS DIAGNOSTICOS

| CARACTERISTICA SOLICITADA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|--|----------|-----------|---------------|
| ANEXO TECNICO 3 | | | |
| Cumplimiento de especificaciones tecnicas | X | | |
| Cambio de vencimiento de productos | | | NO APLICA |
| Mantenimiento, capacitación y entrenamiento soporte las 24 horas 365 días del año | | | NO APLICA |
| Plan de contingencia | | | NO APLICA |
| Equipos en Apoyo Tecnológico | | | NO APLICA |
| Transporte e instalación | | | NO APLICA |
| Manejo de desechos | | | NO APLICA |
| Condiciones de entrega | | | NO APLICA |
| Soporte 24 horas 365 dias al año | | | NO APLICA |
| Referencias certificadas de experiencia de uso minimo 3 años en instituciones de la misma categoria. | X | | |
| Visitas de evaluación a instituciones de los equipos. | | | NO APLICA |
| CAA y/o Registro INVIMA | X | | |

TATIANA GUERRERO JUNCA
LIDER BANCO DE SANGRE

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
CONVOCATORIA N° 09

SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLINICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N° 1 INMUNOQUIMICA | | | 7. ROCHEM BIOCARE COLOMBIA | | |
|--------------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 1 | REACTIVO PARA ACIDO URICO | PBA | X | | |
| 2 | REACTIVO PARA ALBUMINA | PBA | X | | |
| 3 | REACTIVO PARA AMILASA | PBA | X | | |
| 4 | REACTIVO PARA BILIRRUBINA DIRECTA | PBA | X | | |
| 5 | REACTIVO PARA BILIRRUBINA TOTAL | PBA | X | | |
| 6 | REACTIVO PARA CALCIO | PBA | X | | |
| 7 | REACTIVO PARA COLESTEROL HDL | PBA | X | | |
| 8 | REACTIVO PARA COLESTEROL LDL | PBA | X | | |
| 9 | REACTIVO PARA COLESTEROL TOTAL | PBA | X | | |
| 10 | REACTIVO PARA CPK MB | PBA | X | | |
| 11 | REACTIVO PARA CREATININA | PBA | X | | |
| 12 | REACTIVO PARA CREATININASA CPK TOTAL | PBA | X | | |
| 13 | REACTIVO PARA DESHIDROGENASA LACTICA | PBA | X | | |
| 14 | REACTIVO PARA DETERMINACION DE MAGNESIO | PBA | X | | |
| 15 | REACTIVO PARA FOSFATASA ALCALINA | PBA | X | | |
| 16 | REACTIVO PARA FOSFORO | PBA | X | | |
| 17 | REACTIVO PARA GLUCOSA | PBA | X | | |
| 18 | REACTIVO PARA HIERRO | PBA | X | | |
| 19 | REACTIVO PARA MICROALBUMINURIA | PBA | X | | |
| 20 | REACTIVO PARA NITROGENO UREICO (BUN) | PBA | X | | |
| 21 | REACTIVO PARA PROTEINAS EN ORINAYO LIQUIDOS | PBA | X | | |
| 22 | REACTIVO PARA PROTEINAS TOTALES | PBA | X | | |
| 23 | REACTIVO PARA TRANSAMINASA OXALOACETICA ASAT | PBA | X | | |
| 24 | REACTIVO ELECTROLITOS SODIO-POTASIO-CLORO | PBA | X | | |
| 25 | REACTIVO PARA TRANSAMINASA PIRUVICA ALAT | PBA | X | | |
| 26 | REACTIVO PARA TRIGLICERIDOS | PBA | X | | |
| 27 | REACTIVO PARA TRANSFERRINA | PBA | X | | |
| 28 | REACTIVO PARA FERRITINA | PBA | X | | |
| 29 | REACTIVO PARA CA 19-9 | PBA | X | | |
| 30 | REACTIVO PARA ACIDO FOLICO | PBA | X | | |
| 31 | REACTIVO PARA HORMONA PARA TIROIDEA (PTH) | PBA | X | | |
| 32 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS MICROSOMALES | PBA | X | | |
| 33 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS TIROGLOBULINA | PBA | X | | |
| 34 | REACTIVO PARA CORE IgM | PBA | X | | |
| 35 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE CORE TOTAL | PBA | X | | |
| 36 | REACTIVO PARA TIBC | PBA | X | | |
| 37 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE HEPATITIS C (HCV) ULTIMA GENERACION | PBA | X | | |
| 38 | REACTIVO PARA PRUEBAS DE HIV DETERMINACION AG-AC | PBA | X | | |
| 39 | REACTIVO PARA SUB UNIDAD BETA | PBA | X | | |
| 40 | REACTIVO PARA TROPONINA I | PBA | X | | |
| 41 | REACTIVO PARA VITAMINA B12 | PBA | X | | |
| 42 | REACTIVO PARA VITAMINA D25HIDROXI | PBA | X | | |
| 43 | REACTIVO PARA ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B (Ag HBs) | PBA | X | | |
| 44 | REACTIVO ANTICUERPOS CONTRA EL ANTIGENO DE SUPERFICIE DE LA HEPATITIS B | PBA | X | | |

df

| | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|
| 45 | REACTIVO ALFA FETO PROTEINA | PBA | X | | |
| 46 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTITOXOPLASMA IGM | PBA | X | | |
| 47 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTITOXOPLASMA IGG | PBA | X | | |
| 48 | REACTIVO PARA CITOMEGALOVIRUS IgG | PBA | X | | |
| 49 | REACTIVO PARA CITOMEGALOVIRUS Igm | PBA | X | | |
| 50 | REACTIVO PARA RUBEOLA IgG | PBA | X | | |
| 51 | REACTIVO PARA RUBEOLA Igm | PBA | X | | |
| 52 | REACTIVO PARA HERPES I IgG | PBA | X | | |
| 53 | REACTIVO PARA HERPES I Igm | PBA | X | | |
| 54 | REACTIVO PARA HERPES II IgG | PBA | X | | |
| 55 | REACTIVO PARA HERPES II Igm | PBA | X | | |
| 56 | REACTIVO ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO | PBA | X | | |
| 57 | REACTIVO ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA | PBA | X | | |
| 58 | REACTIVO CA-125 | PBA | X | | |
| 59 | REACTIVO PARA CORTISOL | PBA | X | | |
| 60 | REACTIVO PARA PROLACTINA | PBA | X | | |
| 61 | REACTIVO PARA T3 LIBRE | PBA | X | | |
| 62 | REACTIVO PARA GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA GGT | PBA | X | | |
| 63 | REACTIVO PARA PROCALCITONINA CUANTITATIVA | PBA | X | | |
| 64 | REACTIVO TRIYODOTIRONINA T3 | PBA | X | | |
| 65 | REACTIVO PARA TIROXINA T4 | PBA | X | | |
| 66 | REACTIVO PARA T4 LIBRE | PBA | X | | |
| 67 | REACTIVO TSH TIROIDEA ESTIMULANTE | PBA | X | | |
| 68 | REACTIVO PARA HORMONA LUTEINIZANTE | PBA | X | | |
| 69 | REACTIVO PARA HORMONA FOLICULOESTIMULANTE | PBA | X | | |
| 70 | REACTIVO PARA TESTOSTERONA TOTAL | PBA | X | | |
| 71 | REACTIVO PARA INSULINA | PBA | X | | |
| 72 | REACTIVO PARA CARBAMAZEPINA | PBA | X | | |
| 73 | REACTIVO PARA ACIDO VALPROICO | PBA | X | | |
| 74 | REACTIVO PARA FENITOINA | PBA | X | | |
| 75 | REACTIVO PARA COMPLEMENTO C3 | PBA | X | | |
| 76 | REACTIVO PARA COMPLEMENTO C4 | PBA | X | | |
| 77 | REACTIVO FACTOR REUMATOIDEO | PBA | X | | |
| 78 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGA | PBA | X | | |
| 79 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGE | PBA | X | | |
| 80 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGG | PBA | X | | |
| 81 | REACTIVO PARA INMUNOGLOBULINA IGM | PBA | X | | |
| 82 | REACTIVO PARA PROTEINA C REACTIVA | PBA | X | | |

| CARACTERÍSTICA SOLICITADA EQUIPO BOGOTÁ | | |
|--|--|---|
| CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1200 PRUEBAS HORA | | X |
| MANEJO DE TUBO PRIMARIO | | X |
| LECTURA POR CÓDIGO DE BARRAS | | X |
| ACCESO CONTINUO | | X |
| OPCIÓN DE REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE URGENCIAS | | X |
| PANTALLA SENSIBLE AL TACTO | | X |
| CONTROL DE CALIDAD CON CURVAS DE LEVEY-JENNINGS | | X |
| DETECCIÓN DE COAGULO | | X |
| MÍNIMO ARRASTRE | | X |
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE REACTIVOS | | X |
| AUTO DILUCIÓN AUTOMÁTICA A LAS MUESTRAS QUE LO REQUIERAN | | X |
| TABLA CON FRECUENCIAS DE CALIBRACIÓN Y ESTABILIDAD A BORDO DE CADA PRUEBA OFERTADA | | X |
| MANEJO DE INVENTARIO DE REACTIVOS | | X |
| MANEJO DE ESTADÍSTICAS DE CONTROLES, CALIBRADORES Y PRUEBAS | | X |
| HOST BIDIRECCIONAL | | X |
| PRUEBA DE PROCALCITONINA | | X |
| CARACTERÍSTICA SOLICITADA EQUIPO ZIPAQUIRÁ | | |
| CAPACIDAD MÍNIMA DE 700 PRUEBAS HORA | | X |
| MANEJO DE TUBO PRIMARIO | | X |
| LECTURA POR CÓDIGO DE BARRAS Y ACCESO CONTINUO | | X |
| OPCIÓN DE REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE URGENCIAS | | X |
| PANTALLA SENSIBLE AL TACTO | | X |
| CONTROL DE CALIDAD CON CURVAS DE LEVEY-JENNINGS | | X |
| DETECCIÓN DE COAGULO | | X |
| MÍNIMO ARRASTRE | | X |
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE REACTIVOS | | X |
| AUTO DILUCIÓN AUTOMÁTICA A LAS MUESTRAS QUE LO REQUIERAN | | X |
| BAJO CONSUMO DE AGUA | | X |
| MANTENIMIENTO DE CORTA DURACIÓN | | X |
| MANEJO DE INVENTARIO DE REACTIVOS | | X |
| MANEJO DE ESTADÍSTICAS DE CONTROLES, CALIBRADORES Y PRUEBAS | | X |
| HOST BIDIRECCIONAL | | X |
| EXPERIENCIA DE USO DE MÍNIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | |
| | | X |

det

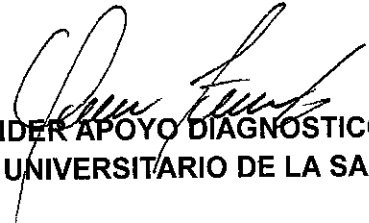
LIDER APOYO DIAGNOSTICO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

| VALORES AGREGADOS | 7. ROCHEM BIOCCARE |
|---|--------------------|
| Proveedor que oferte equipo con sistema de perforado de tubo o sistema de apertura y sellado de tubo | 5 |
| Proveedor que certifique que su oferta contiene estudio de flujo de trabajo por firma reconocida para el de Laboratorio clinico Sede Zapaquirá | 5 |
| Analizadores de las diferentes sedes que compartan la misma tecnología, reactivos y consumibles | 5 |
| Proveedor que en su oferta ofrezca sistema de llamado de pacientes en la toma de muestras de laboratorio clínico que maneje atención por prioridades y permita trazabilidad en la atención. | 5 |
| Tiempo de procesamiento desde la puesta de la muestra en el equipo hasta la salida del reporte de las siguientes pruebas: | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> Troponina Sodio Potasio Cloro Creatinina BUN Glucosa HBCG | |
| El puntaje será otorgado al menor tiempo promedio de procesamiento y será medido durante las visitas técnicas a los equipos. | |
| PUNTAJE TOTAL | 30 |


LIDER APOYO DIAGNOSTICO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLINICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°2 HEMOGLOBINA GLICOSILADA | | | 2. LABCARE DE COLOMBIA LTDA | | |
|---|--|------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 83 | REACTIVO PARA HEMOGLOBINA GLICOSILADA | PBA | X | | |
| CARACTERISTICAS SOLICITADAS EQUIPO | | | | | |
| | TÉCNICA HPLC O | | X | | |
| | LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS | | X | | |
| | HOST BIDIRECCIONAL | | X | | |
| | EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | X | | |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°3 HEMATOLOGIA | | | 6. QUINBERLAB S.A | | |
|---|--|------------------|-------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 84 | REACTIVO PARA CUADRO HEMATICO | PBA | X | | |
| CARACTERISTICAS SOLICITADAS EQUIPO BOGOTA Y GIRARDOT | | | | | |
| | TUBO PRIMARIO | | X | | |
| | LECTURA POR CÓDIGO DE BARRAS Y ACCESO CONTINUÓ | | X | | |
| | TECNOLOGÍA CITOMETRÍA DE FLUJO | | X | | |
| | MÍNIMO 30 PARÁMETROS REPORTABLES | | X | | |
| | CON CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO MÍNIMO DE 120 PRUEBAS/ HORA | | X | | |
| | AUTOCARGADOR DE MUESTRAS PERMITIENDO CARGA CONTINUA | | X | | |
| | CON ASPIRACIÓN POR TUBO ABIERTO | | X | | |
| | ALTA LINEALIDAD | | X | | |
| | QUE INCLUYA RECUENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO DE RETICULOCITOS Y NORMOBLASTOS | | X | | |
| | LECTURA DE LIQUIDOS CORPORALES | | X | | |
| | CON GRAFICAS DE CONTROL DE CALIDAD | | X | | |
| | QUE PERMITA TRANSMISIÓN DE HISTOGRAMAS Y DISPERSOGRAMAS AL REPORTE | | X | | |
| | HOST BIDIRECCIONAL | | X | | |

QAT

| | | | |
|--|---|--|--|
| EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | X | | |
|--|---|--|--|

LIDER APOYO DIAGNOSTICO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

| VALORES AGREGADOS | 14. QUINBERLAB S.A | |
|---|--------------------|--|
| PLAQUETAS POR OPTICA E IMPEDANCIA | 10 | |
| CAPACIDAD DE PROCESAR LIQUIDOS CORPORALES | 10 | |
| LINEALIDAD EN LAS 3 LINEAS CELULARES (LEUCOCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO Y PLAQUETAS) | 10 | |
| PUNTAJE TOTAL OBTENIDO | 30 | |


LIDER APOYO DIAGNOSTICO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLINICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N° 5 MICROBIOLOGIA | | 13. BIOMERIEUX COLOMBIA S.A.S | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|--------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 94 | AGAR XLD PREPARADO | UND | X | | |
| 95 | AGAR CHOCOLATE PREPARADOS | UND | X | | |
| 96 | AGAR MAC CONKEY PREPARADOS | UND | X | | |
| 97 | AGAR MUELLER HINTON PREPARADO | UNI | X | | |
| 98 | AGAR PARA DERMATOFITOS | UND | X | | |
| 99 | AGAR SANGRE PREPARADOS | PLA | X | | |
| 100 | AGAR PARA ANAEROBIOS | UND | X | | |
| 101 | ANTITOXINA SENSIBILIDAD PARA MICROORGANISMOS GRAM NEGATIVOS SENSIBILIDAD PARA ANTI TOXINAS SENSIBILIDAD PARA MICROORGANISMOS GRAM POSITIVOS AUTOMATIZADO | PBA | X | | |
| 102 | CALDO INFUSION CEREBRO CORAZON | PBA | X | | |
| 103 | | PBA | X | | |
| 104 | CALDO TIOGLICOLATO | TUB | X | | |
| 105 | CEFINASA TUBO X 50 | UND | X | | |
| 106 | HEMOCULTIVOS ADULTOS BOTELLA CON APOYO TECNOLÓGICO | UNI | X | | |
| 107 | HEMOCULTIVOS ANAEROBIOS BOTELLA CON APOYO TECNOLÓGICO | UNI | X | | |
| 108 | HEMOCULTIVOS PARA MYCOBACTERIAS | UNI | X | | |
| 109 | HEMOCULTIVOS FEBRILITICOS BOTELLA CON APOYO TECNOLÓGICO | UNI | X | | |
| 110 | MEDIO PARA UROCULTIVOS | UNI | X | | |
| 111 | MEDIO SABOUREAU CON ANTIBIOTICO | UNI | X | | |
| 112 | MEDIO TAYER MARTIN PREPARADO | UNI | X | | |
| 113 | PRUEBA DE IDENTIFICACION PARA ANAEROBIOS CON APOYO TECNOLÓGICO | PBA | X | | |
| 114 | PRUEBA DE IDENTIFICACION PARA NEISSERIA Y HAEMOPHILUS | PBA | X | | |
| 115 | PRUEBA DE SENSIBILIDAD PARA NEISSERIA Y HAEMOPHILUS | PBA | X | | |
| 116 | PRUEBA PARA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS GRAM NEGATIVOS AUTOMATIZADO | PBA | X | | |
| 117 | PRUEBA PARA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS GRAM POSITIVOS AUTOMATIZADO | PBA | X | | |
| 118 | PRUEBAS PARA IDENTIFICACION DE LEVADURAS AUTOMATIZADO | PBA | X | | |
| 119 | PRUEBAS PARA SENSIBILIDAD DE LEVADURAS | PBA | X | | |
| 120 | SISTEMA INDICADOR DE ANAEROBIOSIS | PBA | X | | |
| 121 | SISTEMA GENERADOR DE ANAEROBIOSIS | PBA | X | | |

104

| CARACTERÍSTICA SOLICITADA EQUIPO IDENTIFICACION Y ANTILOGRAMA | | | |
|--|--|---|--|
| EQUIPO AUTOMATIZADO PARA IDENTIFICACION Y ANTILOGRAMA DE MICROORGANISMOS GRAM POSITIVOS, GRAM NEGATIVOS, LEVADURAS Y MICROORGANISMOS EXIGENTES | | X | |
| PROCESAMIENTO SIMULTANEO DE 200 PRUEBAS | | X | |
| ALARMAS DE RESISTENCIA DE ACUERDO A NORMAS CLSI | | X | |
| GARANTIA DE CAMBIO EN LOS PUNTOS DE CORTE INMEDIATAMENTE AUTORIZADOS POR EL CLSI | | X | |
| SOFTWARE ESTADISTICO QUE PERMITA LA EXPORTACION DE ARCHIVOS Y CONTROL DE CALIDAD | | X | |
| HOST BIDIRECCIONAL | | X | |
| CARACTERÍSTICA SOLICITADA EQUIPO HEMOCULTIVOS | | | |
| CAPACIDAD MINIMA DE 240 BOTELLAS | | X | |
| ALARMAS QUE INDIQUEN EL INICIO DE CRECIMIENTO BACTERIANO | | X | |
| QUE PERMITA VISUALIZAR LAS CURVAS DE CRECIMIENTO | | X | |
| HEMOCULTIVOS CON INHIBICION DE ANTIBIOTICOS | | X | |
| HOST BIDIRECCIONAL | | X | |
| EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | | |
| | | X | |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

2017

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLINICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°6 CONTROL DE CALIDAD EXTERNO | | 4. LABCARE DE COLOMBIA LTDA | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|--------|-----------|--------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSEVACIONES |
| 122 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA GASES ARTERIALES | ciclo anual | X | | |
| 123 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA HEMOGLOBINA GLICOSILADA | ciclo anual | X | | |
| 124 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA INMUNOENSAYO | ciclo anual | X | | |
| 125 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA MARCADORES CARDIACOS | ciclo anual | X | | |
| 126 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA PROTEINAS ESPECIFICAS | ciclo anual | X | | |
| 127 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SANGRE OCULTA | ciclo anual | X | | |
| 128 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SIFILIS | ciclo anual | X | | |
| 129 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA TOXOPLASMA | ciclo anual | X | | |
| 130 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA METABOLITOS EN ORINA HUMANA | ciclo anual | X | | |
| 131 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA COAGULACION | ciclo anual | X | | |
| 132 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA COPROANALISIS | ciclo anual | X | | |
| 133 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA HEMATOLOGIA | ciclo anual | X | | |
| 134 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA MICROBIOLOGIA | ciclo anual | X | | |
| 135 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA QUIMICA CLINICA | ciclo anual | X | | |
| 136 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA SUB UNIDAD BETA (PRUEBA EMBARAZO) EN ORINA | ciclo anual | X | | |
| 137 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA UROANALISIS | ciclo anual | X | | |

dot

| | | | | | |
|---|---|-------------|---|--|--|
| 138 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PRUEBAS INFECCIOSAS | ciclo anual | X | | |
| 139 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO TSH NEONATAL INSTITUTO NACIONAL | ciclo anual | X | | |
| 140 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO BANCO DE SANGRE INMUNOHEMATOLOGIA | ciclo anual | X | | |
| 141 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO BANCO DE SANGRE INSTITUTO NACIONAL INMUNOSEROLOGIA | ciclo anual | X | | |
| 142 | CONTROL DE CALIDAD EXTERNO PARA INMUNOLOGIA ESPECIAL | ciclo anual | X | | |
| | | | | | |
| EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | | X | | |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

| GRUPO N° 7 INMUNOLOGIA ESPECIAL | | 8. ANMAR DIAGNOSTICA IMPORT S.A.S | | | | 15. QUIMIOLAB | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------|------------|---------------|---------------|------------|---|--|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLIE | NO CUMPLIE | OBSERVACIONES | CUMPLIE | NO CUMPLIE | OBSERVACIONES | |
| 143 | REACTIVO PARA ANTIBETA 2 GLICOPROTEINA IGG | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 144 | REACTIVO PARA ANTIBETA 2 GLICOPROTEINA IGM | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 145 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICITRULINAS (CCP) | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 146 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI C1Q | PRUEBA | X | | | | X | NO PRESENTA INSERTO NI REGISTRO INVIMA DE LA PRUEBA | |
| 147 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI DNA POR IFI | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 148 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI NUCLEOSOMA | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 149 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIMUSCULO LISO POR IFI | PRUEBA | X | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | |
| 150 | REACTIVO ANTIMIOLOPEROXIDASA P ANCA | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 151 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILO ANCAS POR IFI | PRUEBA | X | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | |
| 152 | REACTIVO ANTIPROTEINASA 3 | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 153 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SM | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 154 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SSA | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 155 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI-RNP | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 156 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTI SSB | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 157 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGG | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 158 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGM | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 159 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTINUCLEARES POR IFI | PRUEBA | X | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | |
| 160 | ANTICUERPOS CONTRA DENGUE Igm | PRUEBA | X | | | | | NO PRESENTA INSERTO Y EL REGISTRO INVIMA NO CORRESPONDE A LA MARCA OFERTADA | |
| 161 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGG | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 162 | REACTIVO ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGM | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 163 | REACTIVO PARA ELECTROFORESIS DE PROTEINAS | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 164 | REACTIVO PARA INMUNOELECTROFORESIS | PRUEBA | X | | | X | | | |
| 165 | REACTIVO TSH NEONATAL | PRUEBA | X | | | X | | | |

| CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EQUIPO DE INMUNOFLUORESCENCIA | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| CON CAPACIDAD DE MONTAJE MÍNIMO DE 16 LAMINAS | X | | | | X |
| POSIBILIDAD DE REALIZAR MÍNIMO CUATRO ENSAYOS EN LA MISMA LISTA DE TRABAJO | X | | | | X |
| DILUCIONES DE MUESTRA HASTA 1 EN 1280 MÍNIMO | X | | | | X |
| LECTURA DE CÓDIGO DE BARRAS | X | | | | X |
| HOST UNIDIRECCIONAL | X | | | | X |
| CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EQUIPO DE PRUEBAS DE AUTOINMUNIDAD | | | | | |
| QUE REALICE EN UNA SOLA PLATAFORMA DE MANERA SIMULTÁNEA VARIOS ENSAYOS | X | | | | X |
| CON CAPACIDAD DE DILUCIÓN DE MUESTRAS PARA TODOS LOS ENSAYOS | X | | | | X |
| HOST BIDIRECCIONAL | X | | | | X |
| TUBO PRIMARIO | X | | | | X |
| LECTURA DE CÓDIGO DE BARRAS | X | | | | X |
| PARA LA PRUEBA DE TSH NEONATAL LA OFERTA DEBE INCLUIR CONTROL DE CALIDAD EXTERNO | X | | | | X |
| CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EQUIPO DE ELECTROFORESIS | | | | | |
| CON CAPACIDAD PARA CORRER MAS DE 2 GELES SIMULTÁNEAMENTE | X | | | | X |
| SCANNER DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y SOFTWARE PARA LECTURA DE GELES | X | | | | X |
| DEBE EXPORTAR LAS IMÁGENES DEL GEL AL SOFTWARE DE REPORTE DEL LABORATORIO | X | | | | X |
| SISTEMA DE AUTOCOLORACIÓN | X | | | | X |
| EXPERIENCIA DE USO DE MÍNIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | X | | | | X |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLINICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°8 CITOMETRIA DE FLUJO | | | 7. ROCHEM BIOCARE COLOMBIA S.A.S | | |
|-------------------------------|---|------------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 166 | REACTIVO PARA PROCESAMIENTO DE LINFOCITOS CD3, CD4, CD8 CON EQUIPO DE APOYO TECNOLÓGICO | PBA | X | | |

Handwritten signature

Handwritten signature
 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°9 BIOLOGIA MOLECULAR | | | 7. ROCHEM BIOCARE COL | | | 8. ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT S.A.S | | | 13. BIOMERIEUX | | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|-----------|--|----------------|-----------|--------------------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 167 | REACTIVO PARA IDENTIFICACION POR PCR EN TIEMPO REAL DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Y RESISTENCIA DE ANTIBIOTICOS CON EQUIPO EN APOYO TECNOLÓGICO | PBA | X | | | | X | Por experiencia anterior con el Hospital | | X | No es PCR en tiempo real |
| 168 | REACTIVO PARA CARGA VIRAL DE HIV CON EQUIPO EN APOYO TECNOLÓGICO | PBA | | | | | | | X | | |
| 169 | REACTIVO PARA WESTERN BLOT HIV | PBA | | | | | | | | | |

cat


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
CONVOCATORIA N° 9

SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°10 GASES ARTERIALES | | 6. QUINBERLAB S.A. | | | |
|---|---|--------------------|--------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 169 | REACTIVO PARA PRUEBA DE GASES ARTERIALES CON LACTATO | PBA | X | | |
| CARACTERISTICAS SOLICITADAS EQUIPO | | | | | |
| | con lactato | | X | | |
| | calibración automática, | | X | | |
| | controles de calidad automaticos y programables | | X | | |
| | Curvas de Levey jennings en equipo y software externo | | X | | |
| | electrodos libres de mantenimiento | | X | | |
| | Modulo de Hemoglobina | | X | | |
| | Modulo de co-pximetria | | X | | |
| | modulo de metabolitos | | X | | |
| | Monitor, impresora, codigo de barras | | X | | |
| | mantenimiento preventivo minimo 2 veces al año | | X | | |
| | host bidireccional, | | X | | |



 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°11 TOMA DE MUESTRAS | | | 1. LA MUELA S.A.S | | | 3. BECTON DICKINSON DE COLOMBIA | | | 8. ANNAR DIAGNOST | |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------------------|-----------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 171 | TORNIQUETES DESECHABLES | UNI | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 172 | AGUJAS MULTIPLES CAJA X 100 (21G x 1" A 1 1/2") | CAJA | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 173 | AGUJAS MULTIPLES CAJA X 100 (22 G x 1") | CAJA | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | | X |
| 174 | TUBOS CON HEPARINA DE LITIO | UNI | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 175 | TUBOS CON GEL (volumen total 5 ml) tamaño del tubo 13x 100 mm | UNI | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 176 | TUBOS TAPA AZUL (2.7 - 4,0 ml, citrato al 3,2%) | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | | X |
| 177 | TUBOS TAPA AZUL PEDIATRICOS CON DOBLE PARED (1,7 - 2,7 ml, citrato al 3.2%) | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 178 | TUBOS TAPA LILA 4 ml EDTA K2 | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |

clat


| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|---|-------------------------|---|--|--|---|--|
| 179 | TUBOS TAPA LILA PEDIATRICO (500 - 1000 ul) EDTA K2 | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 180 | TUBOS TAPA ROJA (volumen total 6 ml) tamaño del tubo 13x 100 mm | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 181 | TUBOS TAPA AMARILLA CON GEL PEDIATRICO 3,5ml | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| 182 | TUBOS TAPA ROJA PEDIATRICO (500 - 1000 ul) | UND | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| MATERIAL | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| IDENTIFICACION | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| ADITIVOS | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| TAMAÑO | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| ESTERILIDAD | | | | | NO PUDO SER EVALUADO | X | | | X | |
| EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | | | X | | X | | | X | |


 LIBER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

Handwritten mark

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°12 COLORANTES | | | 1. LA MUELA S.A.S | | | 6. QUINBERLAB S.A. | | | 14. STOCK PHARMACIA S.A.S | | |
|--|---|------------------|-------------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|--------------------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 183 | COLORANTE DE WRIGHT FCO X 500 ml | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 184 | ALCOHOL ACIDO FCO X 500 | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 185 | ALCOHOL CETONA FCO X 500 | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 186 | AZUL DE METILENO FCO X 500 | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 187 | LUGOL DE GRAM X 500 ML | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 188 | CRISTAL VIOLETA DE GRAM FCO X 500 ML | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | | x | SE OBSERVAN PRECIPITADOS |
| 189 | SAFRANINA DE GRAM FCO X 500 ML | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | | x | SE OBSERVAN PRECIPITADOS |
| 190 | LUGOL PARASITOLOGICO FCO X 200 ML | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 191 | FUCSINA FENICADA FCO X 500 | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| 192 | COLORANTE DE AZUL DE BROMOTIMOL FCO x 50 ML | FCO | | | NO PUDO SER EVALUADO | x | | | x | | |
| EXPERIENCIA DE USO DE MINIMO 3 AÑOS EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS DE ALTA COMPLEJIDAD | | | | x | | x | | | | x | |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N° 14 INMUNOHISTOQUIMICA | | | 6. QUINBERLAB S.A | | | 10. ROCHEM BIOCARE | | |
|--------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 245 | Bcl-2 | UND | X | | | X | | |
| 246 | Bcl-6 | UND | X | | | X | | |
| 247 | CD- 2 | UND | X | | | X | | |
| 248 | CD- 3 | UND | X | | | X | | |
| 249 | CD- 4 | UND | X | | | X | | |
| 250 | CD- 5 | UND | X | | | X | | |
| 251 | CD- 7 | UND | X | | | X | | |
| 252 | CD- 8 | UND | X | | | X | | |
| 253 | CD- 10 | UND | X | | | X | | |
| 254 | CD- 15 | UND | X | | | X | | |
| 255 | CD- 20 | UND | X | | | X | | |
| 256 | CD- 23 | UND | X | | | X | | |
| 257 | CD- 30 | UND | X | | | X | | |
| 258 | CD- 38 | UND | X | | | X | | |
| 259 | CD- 34 | UND | X | | | X | | |
| 260 | CD- 43 | UND | X | | | X | | |
| 261 | CD- 45 Ro | UND | X | | | X | | |
| 262 | CD- 56 | UND | X | | | X | | |
| 263 | CD- 79 a | UND | X | | | X | | |
| 264 | CD- 117 | UND | X | | | X | | |
| 265 | CEA | UND | X | | | X | | |
| 266 | CK- AE1AE3 | UND | X | | | X | | |
| 267 | CK-20 | UND | X | | | X | | |
| 268 | CK-7 | UND | X | | | X | | |
| 269 | Cromogranina | UND | X | | | X | | |
| 270 | Desmina | UND | X | | | X | | |

Perf

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|---|--|--|---|---|--------------------------------|
| 271 | EMA | UND | x | | | x | | |
| 272 | ER - RTU - 6 F11 | UND | x | | | x | | |
| 273 | GFAP | UND | x | | | x | | |
| 274 | HER-2- RTU- CBC- 356 | UND | x | | | x | | |
| 275 | Hormona Luteinizante | UND | x | | | x | | |
| 276 | TSH | UND | x | | | x | | |
| 277 | Prolactina | UND | x | | | x | | |
| 278 | PAX 5 | UND | x | | | x | | |
| 279 | PAX 8 | UND | x | | | x | | |
| 280 | P 16 | UND | x | | | | x | No es el anticuerpo solicitado |
| 281 | HEPATOCYTE | UND | x | | | x | | |
| 282 | FLI-L | UND | x | | | x | | |
| 283 | CDX2 | UND | x | | | x | | |
| 284 | CD138 | UND | x | | | x | | |
| 285 | Ki-67 | UND | x | | | x | | |
| 286 | PLAP | UND | x | | | x | | |
| 287 | PR- RTU- PGR- 312 | UND | x | | | x | | |
| 288 | S-100 | UND | x | | | x | | |
| 289 | Sinaptofisina | UND | x | | | x | | |
| 290 | TTF-1 | UND | x | | | x | | |
| 291 | Vimentina | UND | x | | | x | | |
| 292 | Wilm's Tumor WT-1 | UND | x | | | x | | |
| 293 | CD-68 | UND | x | | | x | | |
| 294 | CD 45 -ACL | UND | x | | | x | | |
| 295 | MUM 1 PROTEIN | UND | x | | | x | | |

| CARACTERISTICA SOLICITADA EQUIPO | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| CAPACIDAD MINIMA DE 30 LAMINAS | x | | | | x | | |
| REACTIVOS CON MODULO DE PRE TRATAMIENTO Y REVELADO CROMOGENICO | x | | | | x | | |
| CUALQUIER TIPO DE MUESTRA | x | | | | x | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|
| PROTOCOLOS INDEPENDIENTES DE TRABAJO PARA CADA POSICION | X | | | X | | |
| SISTEMA ETIQUETADOR | X | | | X | | |
| SOFTWARE OFERTADO PARA EL AREA DE PATOLOGIA | X | | | X | | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
**LIDER APOYO DIAGNOSTICO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA**

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA


| GRUPO N°15 INSUMOS PATOLOGIA | | | 9. MACROSEARCH LTDA | | | 12. BIOPLAST | | | 6. QUINBERLAB S.A | | |
|------------------------------|---|------------------|---------------------|-----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 296 | cassett para inclusion de parafina caja x 500 un | unidad | X | | | | X | | | X | |
| 297 | bajo perfil de microtomo para tejidos duros 80 8x0,25 ml x 50 uni | caja | X | | | | | | | | |
| 298 | Tinta para marcar Tejidos | fco. | X | | | | | | | | |
| 299 | etanol Ausoluto de grado analítico garrafa x 20 Litros | garrafa | | | | | | | | | |
| 300 | formol al 37% Caneca o tambor | can | X | | | | | | | | |
| 301 | parafina granulada fijativo polimero plastico punto de fusion de 56 a 57°c caja x 8kilo | caja | X | | | | | | | | |
| 302 | xilol calidad reactiva garrafa x 20 Lt | garrafa | | | | | | | | | |

Handwritten signature


 LIBER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA N° 9
 SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO CLINICO, PATOLOGIA Y BANCO DE SANGRE
 EVALUACION TECNICA LABORATORIO CLÍNICO Y PATOLOGIA

| GRUPO N°16 COLORANTES PATOLOGIA | | | 9. MACROSEARCH LTDA | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------|
| ITEM | NOMBRE | UNIDAD DE MEDIDA | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 303 | Ea-50 | botella | X | | |
| 304 | orange | unidad | X | | |
| 305 | Hematoxilina | fco. | X | | |
| 306 | eosina | fco. | X | | |
| 307 | Reactivo de Schiff preparado x 500 ml | fco. | | | |
| 308 | Cryomatrix | fco. | X | | |
| 309 | TBD1 | fco. | X | | |
| 310 | laminas cargadas x 70 laminas | caja | X | | |


 LIDER APOYO DIAGNOSTICO
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA