ANEXO I. INSUMOS Y REACTIVOS PARA BANCOS DE SANGRE Y SERVICIOS DE TRANSFUSIÓN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RENGLÓN** | **UNIDAD** | **DESCRIPCIÓN** | **PRESENTACIÓN** | **12 MESES** |
| 1 | **UNIDAD DE SANGRE TOTAL OBTENIDA, ANALIZADA Y LIBERADA CON TECNOLOGÍA DE QUIMIOLUMINISCENCIA** | **BOLSA A**: BOLSA PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE, CUADRUPLE SISTEMA T&B, UNA PRIMARIA CON CAPACIDAD PARA 450 A 500 ML, TRES BOLSAS SECUNDARIAS UNIDAS A LA PRIMARIA CON 63 A 70 ML DE SOLUCIÓN CPD Y SOLUCION ADITIVA PARA CONSERVAR CONCENTRADO ERITROCITARIO POR 42 DÍAS Y CONCENTRADO PLAQUETARIO POR 5 DÍAS. TUBO CONECTOR CON AGUJA DE 16G SILICONADA CON PROTECTOR, SISTEMA DE TOMA DE MUESTRA INTEGRADO.QUÉ INCLUYE: MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE, TUBOS, AGUJAS,ANTISEPTICOS,BIOMETRIA HEMÁTICA COMPLETA, GRUPO SANGUÍNEO ABO (PRUEBA DIRECTA E INVERSA) Y RH (ANTIGENO D) CON TECNOLOGIA DE GEL, DETECCIÓN DE BRUCELLA, TAMIZAJE SEROLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 Y 2 AG-AC, Ag DE SUPERFICIE DE LA HEPATITIS B, VIRUS DE LA HEPATITIS C, TREPONEMA PALLIDUM Y TRYPANOSOMA CRUZI, CON TECNOLOGIA DE QUIMIOLUMINISCENCIA. ETIQUETA PARA TUBOS Y HEMOCOMPONENTES. (EQUIPOS INTERFASABLES CON SIGHO-DAR). FLEBOTOMIA, FRACCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN, CONTROL DE CALIDAD INTERNO Y EXTERNO, REALIZACIÓN DE PRUEBAS INFECCIOSASCONFIRMATORIAS DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE. | UNIDAD | 12,500 |
| 2 | **UNIDAD DE SANGRE TOTAL LEUCODEPLETADA OBTENIDA,****ANALIZADA Y LIBERADA CON TECNOLOGÍA POR QUIMIOLUMINISCENCIA** | **BOLSA B**: BOLSA PARA EXTRACCIÓN CUADRUPLE CON FILTRO INCLUIDO PARA RECOLECTAR SANGRE TOTAL LEUCODEPLETADA, CONTIENE UNA BOLSA PRIMARIA PARA RECOLECTAR 450 ML DE SANGRE, TRES BOLSAS SECUNDARIAS UNIDAS A LA PRIMARIA CON 63 A 70 ML DE SOLUCION CPD Y SOLUCION ADITIVA PARA CONSERVAR CONCENTRADO ERITROCITARIO POR 42 DÍAS Y CONSERVACIÓN DE CONCENTRADO PLAQUETARIO POR 5 DIAS. TUBO CONECTOR CON AGUJA DE 16 G SILICONADA CON PROTECTOR Y SISTEMA DE MUESTRAS INTEGRADO.QUE INCLUYE: MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE,TUBOS, AGUJAS,ANTISEPTICOS, BIOMETRIA HEMÁTICA COMPLETA, GRUPO SANGUÍNEO ABO (PRUEBA DIRECTA E INVERSA) Y RH (ANTIGENO D) CON TECNOLOGIA DE GEL, DETECCIÓN DE BRUCELLA, TAMIZAJE SEROLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 Y 2 AG-AC, Ag DE SUPERFICIE DE LA HEPATITIS B, VIRUS DE LA HEPATITIS C, TREPONEMA PALLIDUM Y TRYPANOSOMA CRUZI, CON TECNOLOGIA DE QUIMIOLUMINISCENCIA. ETIQUETA PARA TUBOS Y HEMOCOMPONENTES. (EQUIPOS INTERFASABLES CON SIGHO-DAR). FLEBOTOMIA, FRACCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN, CONTROL DE CALIDAD INTERNO Y EXTERNO, REALIZACIÓN DE PRUEBAS INFECCIOSASCONFIRMATORIAS DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE. | UNIDAD | 2,000 |
| 3 | **UNIDAD DE PLAQUETAFÉRESIS, ANALIZADA, OBTENIDA Y LIBERADA CON TECNOLOGÍA POR QUIMIOLUMINISCENCIA** | **EQUIPO PARA PLAQUETAFÉRESIS CON TECNOLOGÍA PARA LEUCODEPLETAR.**QUE INCLUYE: MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE, TUBOS,AGUJAS, ANTISEPTICOS, BIOMETRIA HEMÁTICA COMPLETA, GRUPO SANGUÍNEO ABO (PRUEBA DIRECTA E INVERSA) Y RH (ANTIGENO D) CON TECNOLOGIA DE GEL, DETECCIÓN DE BRUCELLA, TAMIZAJE SEROLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 Y 2 AG-AC, Ag DE SUPERFICIE DE LA HEPATITIS B, VIRUS DE LA HEPATITIS C, TREPONEMA PALLIDUM Y TRYPANOSOMA CRUZI, CON TECNOLOGIA DE QUIMIOLUMINISCENCIA. ETIQUETA PARA TUBOS Y HEMOCOMPONENTES. (EQUIPOS INTERFASABLES CON SIGHO-DAR). FLEBOTOMIA, FRACCIONAMIENTO, CONSERVACIÓN, CONTROL DE CALIDAD INTERNO Y EXTERNO REALIZACIÓN DE PRUEBAS INFECCIOSASCONFIRMATORIAS DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE. | UNIDAD | 900 |
| 4 | **PROCEDIMIENTO DE AFÉRESIS TERAPEÚTICA** | EQUIPO PARA AFÉRESIS TERAPEÚTICA (RECAMBIO PLASMATICO Y CITAFÉRESIS). | UNIDAD | 100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **GRUPO SANGUINEO ABO DIRECTO E INVERSO EN****TECNOLOGIA DE GEL** | GRUPO SANGUINEO ABO (PRUEBA DIRECTA E INVERSA) Y RH (ANTIGENO) D EN TECNOLOGIA DE GEL.INCLUYE PRUEBA D DEBIL EN GEL, CONTROL DE CALIDAD INTERNO PARA SITEMA ABO, RH, SUBGRUPOS DE A Y D DEBIL | PRUEBA | 7,500 |
| 6 | **PRUEBA CRUZADA AUTOMATIZADA O SEMIAUTOMATIZADA****EN TECNOLOGÍA DE GEL** | PRUEBA DE COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA POR EL METODO DE ANTIGLOBULINA HUMANA DIRECTA (ANTI IgG –C3d ) QUE INCLUYA CONTROL DE CALIDAD INTERNO PARA PRUEBA CRUZADA) | PRUEBA | 39,500 |
| 7 | **RASTREO DE ANTICUERPOS** | RASTREO DE ANTICUERPOS IRREGULARES INCLUYENDO ANTIGENO DIEGO A, INCLUYA CONTROL DE CALIDAD INTERNO | FRASCO | 120 |
| 8 | **IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES EN****TECNOLOGÍA DE GEL** | PANEL DE IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES AUTOMATIZADO Y SEMIAUTOZADO DE ACUERDO AL EQUIPAMIENTO DE INMUNOHEMATOLOGIA REQUERIDO DE 11 CELULAS INCLYE CONTROL DE CALIDAD INTERNO | FRASCO | 36 |
| 9 | **FENOTIPOS AL SISTEMA RH EN TECNOLOGÍA DE GEL** | DETERMINACIÓN DE FENOTIPOS RH QUE PERMITA LA TIPIFICACIÓN FUERA DEL SISTEMA ABO, INCLIUYENDO ANTIGENO C, c, E, e y KELL. INCLUYE CONTROL DE CALIDAD INTERNO, r1r1,R2R2 | PRUEBA | 2,500 |
| 10 | **SOLUCIÓN****HEMOCLASIFICADORA** | SOLUCIÓN HEMOCLASIFICADORA ANTI “A” | FRASCO 10 ML | 250 |
| 11 | **SOLUCIÓN****HEMOCLASIFICADORA** | SOLUCION HEMOCLASIFICADORA ANTI “AB” | FRASCO 10 ML | 65 |
| 12 | **SOLUCIÓN HEMOCLASIFICADORA** | SOLUCIÓN HEMOCLASIFICADORA ANTI “B” | FRASCO 10 ML | 250 |
| 13 | **SOLUCIÓN HEMOCLASIFICADORA** | SOLUCIÓN HEMOCLASIFICADORA ANTI “D” | FRASCO 10 ML | 250 |
| 14 | **SOLUCIÓN CONTROL** | SOLUCIÓN CONTROL RH-MONOCLONAL | FRASCO 10 ML | 100 |
| 15 | **SOLUCIÓN LECTINAS ANTI-A1** | PRUEBA PARA LA DETERMINACIÓN SUB-GRUPO A1 A BASE DE LECTINA ANTI-A1 | FRASCO 5 ML | 120 |
| 16 | **SOLUCIÓN LECTINAS ANTI-H** | PRUEBA PARA LA DETERMINACIÓN SUB-GRUPO A2 A BASE DE LECTINA ANTI-H | FRASCO 5 ML | 60 |
| 17 | **SUERO DE COOMBS** | SUERO DE COOMBS MONOESPECIFICO ANTI IgG | FRASCO 10 ML | 24 |
| 18 | **SUERO DE COOMBS** | SUERO DE COOMBS POLIESPECIFICO ANTI IgG-C3d | FRASCO 10 ML | 24 |
| 19 | **SOLUCIÓN DE BAJA FUERZA IONICA (LISS)** | SOLUCIÓN DE BAJA FUERZA IÓNICA. | FRASCO 10 ML | 24 |
| 20 | **BOLSA TRANSFER PARA FRACCIONES PEDIATRICAS** | BOLSA TRANSFER DE 150 ML | PIEZA | 1500 |
| 21 | **BOLSA TRANSFER** | BOLSA TRANSFER DE 400 ML | PIEZA | 500 |
| 22 | **ELUCIÓN ÁCIDA** | KIT DE ELUCIÓN ÁCIDA PARA EL ESTUDIO DE ANTICUERPOS | KIT | 12 |