

	3 Cantidad disponible Si es 0 → Sig. mobiliario	4 Cantidad funcionando
<b>MOBILIARIO</b>		
<b>a</b> Basurero con tapa roja y negra		
<b>b</b> Equipo de computación		
<b>c</b> Escritorio ejecutivo		
<b>d</b> Impresora		
<b>e</b> Perchero		
<b>f</b> Sillas		
<b>g</b> Vitrina metálica		
<b>h</b> Estante		

**SECCIÓN 2: Equipo/material para aféresis terapéutica [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Destructor de agujas		
<b>b</b> Estetoscopio adulto		
<b>c</b> Máquina de aféresis		
<b>d</b> Sillón de extracción		
<b>e</b> Tensiómetro		
<b>f</b> Basurero con tapa y pedal		
<b>g</b> Cajonera metálica de 3 cajones		
<b>h</b> Dispensador de detergente		
<b>i</b> Dispensador de papel toalla		
<b>j</b> Computadora		
<b>k</b> Escritorio de PC e impresora		
<b>l</b> Impresora		
<b>m</b> Lavamanos para el personal empotrado		
<b>n</b> Mesa de toma de muestra con un cajón		
<b>o</b> Portasuero		
<b>p</b> Secador de manos		
<b>q</b> Taburete giratorio		
<b>r</b> Televisor		
<b>s</b> Vitrina metálica de 2 cuerpos		

**SECCIÓN 3: Equipo/material para transfusión ambulatoria [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Tanque de oxígeno		
<b>b</b> Cama hospitalaria		
<b>c</b> Tensiómetro		
<b>d</b> Estetoscopio adulto		
<b>e</b> Destructor de agujas		
<b>f</b> Basurero con tapa de metal		
<b>g</b> Biombos de 2 cuerpos		
<b>h</b> Cajonera metálica de 3 cajones		
<b>i</b> Carro transporte de muestras		
<b>j</b> Gradilla de 2 peldaños		
<b>k</b> Lavamanos para el personal empotrado		
<b>l</b> Mesa de toma de muestra con un cajón		
<b>m</b> Portasuero		
<b>n</b> Secador de manos		
<b>o</b> Taburete giratorio		
<b>p</b> Vitrina metálica de 2 cuerpos		

**SECCIÓN 4: Equipo/material para irradiación sanguínea [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Irradiador para bolsas de sangre		
<b>b</b> Lector de código de barras		
<b>c</b> Balanza		
<b>d</b> Baño maría a temperatura controlada		
<b>e</b> Centrífuga		
<b>f</b> Microcentrífuga		
<b>g</b> Estufa de incubación		
<b>h</b> Rotor de cerofuga		
<b>i</b> Juego de pipetas automáticas fijas de 10, 25, 50, 100 y 1000 ml		
<b>j</b> Juego de pipetas automáticas móviles 20 y 200 microlitros		
<b>k</b> Lavaplatos doble		
<b>l</b> Basurero con tapa		
<b>m</b> Cronómetro o temporizador de 1 o más tiempos		
<b>n</b> Dispensador de detergente		
<b>o</b> Dispensador de papel toalla		

**SECCIÓN 5: Equipo/material para almacenamiento de sangre [Solo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>aa</b> Agitador de plaquetas		
<b>ab</b> Termos portátiles		
<b>ac</b> Freezer para almacenamiento de plasma, fresco, congelado, plasma congelado y crioprecipitados		
<b>ad</b> Refrigerador para almacenamiento de reactivos		
<b>ae</b> Refrigerador para almacenamiento de sangre total y paquetes globulares		
<b>af</b> Termómetros digitales con sonda incorporada para control de temperatura interna y externa		
<b>ag</b> Basurero rojo y negro		
<b>ah</b> Estufa de esterilización pupinel		
<b>ai</b> Mesón con cajonería		
<b>aj</b> Secador de manos		
<b>ak</b> Lector de hematócrito		
<b>al</b> Refrigeradora para banco de sangre		
<b>am</b> Freezer para plasma de banco de sangre		
<b>an</b> Termo de 30 litros (operado con baterías)		
<b>ao</b> Tubos de ensayo de 100 x 16mm		
<b>ap</b> Tubos de ensayo de 75 x 12mm		
<b>aq</b> Tubos vacutainer de 100 x 13 mm		
<b>ar</b> Marcadores indelebles		
<b>as</b> Libro de registros para transfusiones		
<b>at</b> Albúmina bovina al 22%		
<b>au</b> Anti A		
<b>av</b> Anti AB		
<b>aw</b> Anti B		
<b>ax</b> Anti D		

**SECCIÓN 5: Equipo/material para almacenamiento de sangre [Solo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>ay</b> Antihumano		
<b>az</b> Células A		
<b>ba</b> Células B		
<b>bb</b> Células control de Coombs		
<b>bc</b> Prueba para hepatitis B		
<b>bd</b> Prueba para hepatitis C		
<b>be</b> Prueba para HIV		
<b>bf</b> Prueba para sífilis		
<b>bg</b> Prueba de chagas		

**SECCIÓN 6: Extendido de sangre periférico para el diagnóstico de malaria (gota gruesa)/Toma de muestra [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Lanceta estéril y descartable		
<b>b</b> Algodón		
<b>c</b> Alcohol		
<b>d</b> Lámina porta objeto		
<b>e</b> Gradilla para porta lámina		
<b>f</b> Frasco gotero ambar con Giemsa		
<b>g</b> Frasco con azul de metileno fosfatado		
<b>h</b> Probeta graduada de 10, 25, 100 ml		
<b>i</b> Bandeja para coloración con puente de tinción		
<b>j</b> Escurridor de láminas		
<b>k</b> Frasco de solución amortiguadora		
<b>l</b> Reloj de alarma		
<b>m</b> Frasco coplin de 250 ml		

**SECCIÓN 7: Equipo/material para microscopía [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Microscopio en buen estado		
<b>b</b> Aceite de la inmersión		

**SECCIÓN 8: Equipo/material para conteo total y diferencial de leucocitos [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Contador hematológico		
<b>b</b> Cámara de conteo con cubre cámara, Newbawer		
<b>c</b> Pipeta de 0.05 ml		
<b>d</b> Pipeta graduada de 1 ml		
<b>e</b> Solucion Turk diluida de 0.3%		

**SECCIÓN 8: Equipo/material para conteo total y diferencial de leucocitos [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>f</b> Contador diferencial		
<b>g</b> Láminas porta objeto de 25 x 75 x 1 mm		
<b>h</b> Colorante wright 0.3%		
<b>i</b> Capilar sin anticoagulante de 75 x 15 mm		
<b>j</b> Porta láminas		
<b>k</b> Microscopio		

**SECCIÓN 9: Equipo/material para estimación de hemoglobina [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Hemoglobímetro		
<b>b</b> Solución ácida clorhídrica (controles bajo, normal y alto)		

**SECCIÓN 10: Equipo/material para hematocrito/Volumen fragmentado de eritrocitos [Todos los niveles]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Centrífuga para microhematocrito		
<b>b</b> Escala para leer los resultados de los hematocritos plástica o metálica		
<b>c</b> Tubos capilares heparinizados (75 x 15 mm)		
<b>d</b> Cera selladora		

**SECCIÓN 11: Equipo/material para banco de sangre [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
<b>a</b> Anticuerpo contra T cruzi		
<b>b</b> Bolsas dobles para recolección de sangre		
<b>c</b> Bolsas triples para recolección de sangre		
<b>d</b> Equipo de transfusión de sangre tipo Y		
<b>e</b> Equipo de transfusión para niños		
<b>f</b> Equipo de transfusión de plaquetas con filtro		
<b>g</b> Equipo de trasnfusión de plaquetas sin filtro		
<b>h</b> Hepatitis B Core y Control		
<b>i</b> Hepatitis C III generación		
<b>j</b> HIV I/HIV II controles		
<b>k</b> Suero hemoagrupador anti A monoclonal		
<b>l</b> Suero hemoagrupador anti B monoclonal		
<b>m</b> Suero hemoagrupador anti D monoclonal		
<b>n</b> Suero hemoagrupador anti A, B monoclonal		
<b>o</b> Selectogen		
<b>p</b> Tarjetas ID Anti Ig G		
<b>q</b> Tarjetas ID para recién nacido		



**SECCIÓN 11: Equipo/material para banco de sangre [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
r Tarjetas ID ABO RN Reverse (adultos)		
s Diluyente II Plus Método Gel		

**SECCIÓN 12: Equipo/material para laboratorio de pruebas de compatibilidad pretransfusional [Sólo nivel 2 y 3]**

<b>EQUIPO/MATERIAL</b>	<b>1 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] disponible Si es 0 → Sig. equipo/material</b>	<b>2 Cantidad [EQUIPO/MATERIAL] funcionando</b>
a Centrífuga para tubos de ensayo		
b Microcentrífuga		
c Baño maría a temperatura controlada		
d Estufa de incubación (calor seco)		
e Caja de visualización		
f Juego de pipetas automáticas fijas de 10, 25, 50, 100, 1000 ml		
g Pipetas móviles de 20 - 200 microlitros		
h Agitadores de plaquetas		
i Termómetros digitales con sonda incorporada para control de temperatura interna y externa		

Observaciones