

| | | | | | |
|-------|----------|--|-----|--------------------------|--|
| BS-36 | 30106269 | Kit para Depleción de Células CD3+ / CD19+ a gran escala | PBA | Centro de Hemoterapia II | PRESENTACIÓN: Kit para depleción de células CD3+/CD19+ a gran escala. Tiempo de expiración no menor de 02 meses. METODOLOGÍA: Depleción de células CD3+ y CD19+. Capacidad de depleción 10 x 109 de CD 19+ y 30 x 109 de CD3+ a partir de un total de 80 x 109 células totales. CARACTERÍSTICA: Para uso clínico, basado en set de tubuladuras, estéril, libre de pirógenos. ACCESORIOS: Controles, diluyentes de muestra, complementos y otros que de acuerdo a metodología permitan la realización completa del procedimiento. EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Selección negativa (depleción) de células CD3+ / CD19+ a gran escala a partir de productos de aféresis, para uso clínico alogénico. |
| BS-37 | 30106272 | Kit para Depleción de Células CD34+ | PBA | Centro de Hemoterapia II | PRESENTACIÓN: Kit para concentración y purificación de células CD34+. Tiempo de expiración no menor de 04 meses. METODOLOGÍA: Selección positiva de células CD34+. Capacidad de concentración de 0.6 x 109 de células CD34+ a partir de un total de 60 x 109 células totales. CARACTERÍSTICA: Para uso clínico, basado en set de tubuladuras, estéril, libre de pirógenos. ACCESORIOS: Controles, diluyentes de muestra, complementos y otros que de acuerdo a metodología permitan la realización completa del procedimiento. EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Selección positiva de células CD34+ a partir de productos de aféresis y médula ósea para uso clínico alogénico y autólogo. |
| BS-38 | 30106271 | Kit para Depleción de Células CD34+ a gran escala | PBA | Centro de Hemoterapia II | PRESENTACIÓN: Kit para concentración y purificación de Células CD34+ a gran escala. Tiempo de expiración no menor de 04 meses. METODOLOGÍA: Selección positiva de células CD34+. Capacidad de concentración de 1.2 x 109 de células CD34+ a partir de un total de 120 x 109 células totales. CARACTERÍSTICA: Para uso clínico, basado en set de tubuladuras, estéril, libre de pirógenos. ACCESORIOS: Controles, diluyentes de muestra, complementos y otros que de acuerdo a metodología permitan la realización completa del procedimiento. EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Selección positiva de células CD34+ a gran escala a partir de productos de aféresis para uso clínico alogénico y autólogo. |
| BS-39 | 30104338 | Lectina anti-A1 | CM3 | Ila-III | PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 5 ml. de Lectina Anti A1, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Fitoaglutininas obtenidas de extracto de Dolichos biflorus. USO: Determinación del Sub-Grupo Sanguíneo A1 en lámina o en tubo. |
| BS-40 | 30104895 | Lectina anti-H | CM3 | Centro de Hemoterapia II | PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 5 ml. de Lectina Anti H, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Fitoaglutininas obtenidas de extracto de Ulex Europaeus. USO: Determinación de la sustancia H en lámina o en tubo. |



000067