

PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLONA(S)
INM-370	030106709	CF-Monoclonal anti-humano CD33. Flurocromo PerCP-Cy5.5	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	P67.6; WM-53;
INM-371	030106710	CF-Monoclonal anti-humano CD33. Flurocromo RPE	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	WM-54, WM-53; P67.6; D3HL60.251; 906 (MY9)
INM-372	030106711	CF-Monoclonal anti-humano CD33. Flurocromo RPE-Cy5 (PC5)	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	WM-53; D3HL60.251
INM-373	030106297	CF-Monoclonal anti-humano CD33. Flurocromo RPE-Cy7 (PC7)	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	P67.6; D3HL60.251
INM-374	030106713	CF-Monoclonal anti-humano CD34 Flurocromo FITC	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	581; 563; 8G12; My10; IMMU133; QBEnd10; BIRMA-K3
INM-375	030106714	CF-Monoclonal anti-humano CD34. Flurocromo APC	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	581; 563; 8G12; My10; IMMU133; QBEnd10; BIRMA-K3; 4H11APG
INM-376	030106715	CF-Monoclonal anti-humano CD34. Flurocromo PACIFIC BLUE	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	581
INM-377	030106716	CF-Monoclonal anti-humano CD34. Flurocromo RPE-Cy5 (PC5)	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	581; 563; 8G12; My10; IMMU133; QBEnd10; BIRMA-K3
INM-378	030106717	CF-Monoclonal anti-humano CD34. Flurocromo RPE-Cy5.5 (PC5.5)	PBA	III	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	581

