

PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLON(S)
INM-226	030106507	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo PACIFIC BLUE O V450	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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	UCHT2; BL1a; CLB - T1/1
INM-227	030106508	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo PerCP o RPE-TEXAS RED o RPE-TEXAS RED-X	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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	BL1a; UCHT2; L17F12
INM-228	030106509	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	DK23; L17F12; UCHT2; BL1a;
INM-229	030106510	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	UCHT2; BL1a
INM-230	030106511	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	T1; BL1a
INM-231	030106512	CF-Monoclonal anti-humano CD5. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	L17F12; BL1a; UCHT2
INM-232	030106514	CF-Monoclonal anti-humano CD7. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	124-1D1; 6B7; 8H8.1; (M7-T701)
INM-233	030106515	CF-Monoclonal anti-humano CD7. Fluorocromo 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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	CBC.37; DK24; M-1701; 3A1E-12H7; 8H8.1; MEM-186; 4H9
INM-234	030106516	CF-Monoclonal anti-humano CD7. Fluorocromo PE-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 osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	M-1701; 8H8.1; MEM-186; L17

