

PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABBREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLONA(S)
INM-343	030106680	CF-Monoclonal anti-humano CD25. 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.	ACT-1, 2A3, MA251; IHT4H3; BL49.9; BC96
INM-344	030106681	CF-Monoclonal anti-humano CD25. 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.	2A3, MA251; BL49.9; BC96
INM-345	030106682	CF-Monoclonal anti-humano CD25. 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.	ACT-1, 2A3, MA251; BL49.9, IHT4H3 (IL-2R1)
INM-346	030106683	CF-Monoclonal anti-humano CD25. 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.	MA251; BL49.9; BC96
INM-347	030106684	CF-Monoclonal anti-humano CD25. 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.	BC96; BL49.9
INM-348	030106686	CF-Monoclonal anti-humano CD26. 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.	L272; 4EL-1C7; BASB; H194-112
INM-349	030106298	CF-Monoclonal anti-humano CD26. 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.	BA5B
INM-350	030106687	CF-Monoclonal anti-humano CD27. 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.	1A4CD27
INM-351	030106688	CF-Monoclonal anti-humano CD27. 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.	M-1271, L128, O323



1100036