

Ficha Técnica Referencial de la "Prueba serológica de quimioluminiscencia o electroquimioluminiscencia para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-COV-2"

DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	IgM/IgG ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Prueba serológica de quimioluminiscencia o electroquimioluminiscencia para la detección de anticuerpos IgM/IgG contra SARS-CoV-2	PBA	II-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-CoV-2. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia o electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, controles, diluyentes, complementos, accesorios y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (los) equipo(s) será(n) definidos por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre, suero o plasma.

Ficha Técnica Referencial de la "Prueba serológica de ELISA para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-COV-2"

DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	IgM/IgG ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Prueba serológica de ELISA para la detección de anticuerpos IgM/IgG contra SARS-CoV-2	PBA	II-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-CoV-2. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: ELISA ACCESORIOS: Calibradores, controles, diluyentes, complementos, accesorios y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (los) equipo(s) será(n) definidos por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre, suero o plasma.

Ficha Técnica Referencial de la "Prueba serológica de inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-COV-2"

DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	IgM/IgG ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Prueba serológica de inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgM/IgG contra SARS-CoV-2	PBA	II-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de anticuerpos IGM/IGG contra SARS-CoV-2. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia. ACCESORIOS: Calibradores, controles, diluyentes, complementos, accesorios y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (los) equipo(s) será(n) definidos por el usuario final. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre, suero o plasma.