



FUNCIÓN REGULADORA PRUEBAS DE LABORATORIO

OFICINA DE LABORATORIOS Y CONTROL DE CALIDAD

PUBLICACIÓN RESULTADOS DE LABORATORIO

Periodo de Publicación

Primer Trimestre 2026

Fecha de Consulta

2026-06-02

Código Muestra	Nombre Producto	Principio Activo	Forma Farmacéutica	Presentación	Registro Sanitario	Lote de producto	Ensayos	Concepto Final
202504297	Mustal Metotrexato	Metotrexato	Solución inyectable	Vial x 40 mL	INVIMA 2019M-0019040	E1124M401	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504298	Dormicum Midazolam	Midazolam	Solución inyectable	Ampolla x 5 mL	INVIMA 2019M-011080-R3	F6013F01	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504329	BUPIROP 0,5 mL SIMPLE	Bupivacaina	Solución inyectable	Ampoulepack x 10 mL	INVIMA 2017M-004762-R2	40474	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504330	ROXICAÍNA 1% LIDOCAÍNA	Lidocaína	Solución inyectable	Ampoulepack x 10 mL	INVIMA 2008M-010298 R1	40387	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504331	Metotrexato Solución Inyectable	Metotrexato	Solución inyectable	Vial x 5 mL	INVIMA 2022M-0020752	X5BME032A	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504406	Metoject Metotrexato	Metotrexato	Solución inyectable	Jeringa prellenada x 0,30 mL	INVIMA 2017M-0012523-R1	B250092EA	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504407	Lidocaína Clorhidrato al 2%	Lidocaína	Solución inyectable	Ampoulepack x 10 mL	INVIMA 2019M-0006568-R1	4L509051	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504408	BUPIROP 0,5 mL	Bupivacaina	Solución inyectable	Vial x 20 mL	INVIMA 2015M-015114-R2	40138	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202504425	Vancomicina 500 mg	Vancomicina	Póvulo liofilizado para reconstituir a solución inyectable	Vial x 500 mg	INVIMA 2021M-0010482-R1	A0950041	Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme

202503611	Tenaflox	Metronizadol	Solución inyectable	Frascos (frasco 100 mL)	INVIMA 2023M-0002738-R3	2240754	Conteo de partículas,Determinación de pH,Identificación A ,Identificación B Metronidazol,Impurezas Orgánicas - Compuesto Relacionado A de Tinidazol,Impurezas Orgánicas - Cualquier producto de degradación individual no especificado,Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales ,Valoración de Metronidazol	Conforme
202500990	Cloruro de Sodio al 0,9%	Cloruro de sodio	Solución inyectable	Bolsas (bolsa x 500 mL)	INVIMA 2020M-001117-R4	SB25BM8	Conteo de partículas,Determinación de pH,Identificación A Cloruros,Identificación A Sodio,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Valoración de Cloruro	Conforme
202501645	Vancomicina 500 mg	Vancomicina	Polvo liofilizado para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 500 mg)	INVIMA 2021M-0010482-R1	A0950034	Contenido de Vancomicina,Conteo de partículas,Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación Clorhidrato de Vancomicina,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202501842	CLORURO DE SODIO 0,9 %	Cloruro de sodio	Solución inyectable	Bolsas (bolsa x 500 mL)	INVIMA 2020M-0002010-R2	GCCE0901	Conteo de partículas,Determinación de pH,Identificación A Cloruros,Identificación A Sodio,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Valoración de Cloruro	Conforme
202504405	Aciclovir 250 mg	Aciclovir	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 10 mL)	INVIMA 2022M-0003840-R2	M250118	Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación A de Aciclovir,Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual,Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7,Impurezas Orgánicas - Guanina,Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Valoración de Aciclovir,Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme
202501116	Aciclovir 200 mg	Aciclovir	Tabletas	Tabletas (tableta x 200mg)	INVIMA 2021M-0007455-R1	G33604	Disolución Aciclovir - Etapa S1,Disolución Aciclovir - Etapa S2,Identificación A de Aciclovir,Impurezas Orgánicas - Cualquier Otra Impureza,Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual,Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7,Impurezas Orgánicas - Guanina,Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales,Valoración de Aciclovir,Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme

202504486	Aciclovir 200 mg	Aciclovir	Tabletas	Tabletas (tableta x 200mg)	INVIMA 2022M-012398-R4	F00906A	Disolución Aciclovir - Etapa S1,Identificación A de Aciclovir,Impurezas Orgánicas - Cualquier Otra Impureza,Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual,Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7,Impurezas Orgánicas - Guanina,Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales,Uniformidad de Contenido - Nivel L1,Valoración de Aciclovir,Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme
202500308	Rifampicina 150 mg - Isoniacida 75 mg - Pirazinamida 400 mg - Etambutol Clorhidrato 275 mg comprimidos USP	Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida + Etambutol	Tabletas recubiertas	Tabletas recubiertas	No aplica	AA04181	Disolución Etambutol - Etapa S1,Disolución Isoniazida - Etapa S1,Disolución Pirazinamida - Etapa S1,Disolución Rifampín - Etapa S1,Identificación A de Isoniazida,Identificación de Etambutol,Identificación de Pirazinamida ,Identificación de Rifampín,Pérdida por secado,Valoración de Etambutol,Valoración de Isoniazida,Valoración de Pirazinamida,Valoración de Rifampín	Conforme
202500377	RIFAMPICIN 150 mg / ISONIAZID 75 mg / PYRAZINAMIDE 400 mg / ETHAMBUTOL HYDROCHLORIDE 275 mg TABLETS USP	Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida + Etambutol	Tabletas	Tabletas	No aplica	SL3790	Disolución Etambutol - Etapa S1,Disolución Isoniazida - Etapa S1,Disolución Pirazinamida - Etapa S1,Disolución Rifampín - Etapa S1,Identificación A de Isoniazida,Identificación de Etambutol,Identificación de Isoniazida Tetraconjugados,Identificación de Pirazinamida ,Identificación de Rifampín,Pérdida por secado,Valoración de Etambutol,Valoración de Isoniazida,Valoración de Pirazinamida,Valoración de Rifampín	Conforme
202501644	Aciclovir 250 mg	Aciclovir	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 250 mg)	INVIMA 2022M-0003840-R2	M250021	Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación A de Aciclovir,Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual,Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7,Impurezas Orgánicas - Guanina,Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Valoración de Aciclovir,Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme

202501657	Aciclovir 200 mg	Aciclovir	Tabletas	Tabletas (tableta x 200 mg)	INVIMA 2022M-012398-R4	F00116C	Disolución Aciclovir - Etapa S1, Identificación A de Aciclovir, Impurezas Orgánicas - Cualquier Otra Impureza, Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual, Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7, Impurezas Orgánicas - Guanina, Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales, Uniformidad de Contenido - Nivel L1, Valoración de Aciclovir, Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme
202501813	Lidocaína Clorhidrato al 2%	Lidocaína	Solución inyectable	Ampollas (ampolla x 10 mL)	INVIMA 2019M-0006568-R1	4L410291	Conteo de partículas, Determinación de pH, Identificación B de Lidocaína, Identificación C de Cloruros, Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticosa de Soya, Valoración de Clorhidrato de Lidocaína	Conforme
202504281	Aciclovir 800 mg	Aciclovir	Tabletas	Tabletas (tableta x 800 mg)	INVIMA 2020M-001477-R3	F00526A	Disolución Aciclovir - Etapa S1, Identificación A de Aciclovir, Impurezas Orgánicas - Cualquier Otra Impureza, Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual, Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7, Impurezas Orgánicas - Guanina, Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales, Uniformidad de Contenido - Nivel L1, Valoración de Aciclovir, Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme
202504285	Aciclovir 250 mg	Aciclovir	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 250 mg)	INVIMA 2022M-0003840-R2	M250118	Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC, Determinación de pH, Identificación A de Aciclovir, Impurezas Orgánicas - Cualquier otra impureza individual, Impurezas Orgánicas - Cualquier pico con tiempo de retención relativo 0,7, Impurezas Orgánicas - Guanina, Impurezas Orgánicas - Impurezas Totales, Prueba Aptitud (Medicamentos), Prueba de detección de endotoxinas bacterianas, Prueba de Esterilidad Tioglicolato, Prueba de Esterilidad Tripticosa de Soya, Valoración de Aciclovir, Variación de Peso Aciclovir - Nivel L1	Conforme
202502200	cefaZOLINA 1g	Cefazolina	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 1g)	INVIMA 2019M-0019397	2555424	Conteo de partículas, Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC, Determinación de pH, Identificación A Cefazolina, Identificación B de Cefazolina, Identificación C de Cefazolina, Solución Reconstituida, Uniformidad de Contenido de Cefazolina - Nivel L1, Valoración de Cefazolina	Conforme

202504427	cefAZOLina 1g	Cefazolina	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 10 mL)	INVIMA 2020M-006186-R2	C250043	Conteo de partículas,Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación A Cefazolina,Identificación B de Cefazolina,Identificación C de Cefazolina,Solución Reconstituida,Uniformidad de Contenido de Cefazolina - Nivel L1,Valoración de Cefazolina	Conforme
202505343	VANCOMICINA	Vancomicina	Polvo liofilizado para reconstituir a solución inyectable	Vial x 500 mg	INVIMA 2010M-0010494	A0950038	Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya	Conforme
202501057	cefaZOLINA 1g	Cefazolina	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 1g)	INVIMA 2021M-0020203	CZ2A4257	Conteo de partículas,Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación A Cefazolina,Identificación A Sodio,Identificación B de Cefazolina,Identificación C de Cefazolina,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Solución Reconstituida,Uniformidad de Contenido de Cefazolina - Nivel L1,Valoración de Cefazolina	Conforme
202501930	cefaZOLINA 1g	Cefazolina	Polvo estéril para reconstituir a solución inyectable	Viales (vial x 1g)	INVIMA 2021M-0020203	CZ3E0252	Conteo de partículas,Determinación de agua por el método de Karl Fischer Coulométrico KFC,Determinación de pH,Identificación A Cefazolina,Identificación B de Cefazolina,Identificación C de Cefazolina,Prueba Aptitud (Medicamentos),Prueba de detección de endotoxinas bacterianas,Prueba de Esterilidad Tioglicolato ,Prueba de Esterilidad Tripticasa de Soya,Solución Reconstituida,Uniformidad de Contenido de Cefazolina - Nivel L1,Valoración de Cefazolina	Conforme