

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2026

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	1199	404	350	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	29	6	6	17									
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	375	132	106	137									
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra) Pacientes	2	0	2	0									
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	384	124	123	137									
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	83	25	21	37									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	58	21	15	22									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	6	0	3	3									
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBDRplus	181	66	58	57									
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos del C. MTB-Genotype MTBDRsl	28	11	6	11									
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No Tuberculosas-Genotype NTM-DR	33	12	3	18									
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	10	1	3	6									
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	10	6	4	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Genotype Mycobacterium CM/AS (One World)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (SmartSpot)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (SmartSpot)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (InDRE)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (InDRE)	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	0	0	0	0									

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología