

**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
<b>TOTAL</b>	<b>1569</b>	<b>404</b>	<b>350</b>	<b>445</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	32	6	6	17	3								
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	478	132	106	137	103								
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra) Pacientes	2	0	2	0	0								
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	500	124	123	137	116								
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	124	25	21	37	41								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	76	21	15	22	18								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	9	0	3	3	3								
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBDRplus	249	66	58	57	68								
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos del C. MTB-Genotype MTBDRsl	31	11	6	11	3								
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No Tuberculosas-Genotype NTM-DR	36	12	3	18	3								
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	10	1	3	6	0								
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	10	6	4	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World)	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Genotype Mycobacterium CM/AS (One World)	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (SmartSpot)	6	0	0	0	6								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (SmartSpot)	6	0	0	0	6								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (InDRE)	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (InDRE)	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	0	0	0	0	0								

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología