

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2025

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	1915	622	541	469	283	0	0	0	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0								
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	22	7	7	7	1								
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	529	214	139	176	0								
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	5	0	0	0	5								
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	596	218	142	146	90								
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	173	45	45	34	49								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	112	20	47	22	23								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	36	7	19	3	7								
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD	262	63	74	60	65								
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos	32	6	5	5	16								
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No	21	3	6	6	6								
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	26	11	6	5	4								
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	44	28	6	5	5								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World	48	0	45	0	3								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno	1	0	0	0	1								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	4	0	0	0	4								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S	4	0	0	0	4								
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	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (In	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	0	0	0	0	0								

Fuente: Sección de Micobacteriología

