

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	2567	622	541	469	391	544	0	0	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0	0							
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	26	7	7	7	1	4							
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	807	214	139	176	108	170							
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	5	0	0	0	5	0							
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	763	218	142	146	90	167							
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	227	45	45	34	49	54							
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	137	20	47	22	23	25							
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	39	7	19	3	7	3							
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD	323	63	74	60	65	61							
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos	44	6	5	5	16	12							
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No	32	3	6	6	6	11							
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	32	11	6	5	4	6							
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	50	28	6	5	5	6							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World	53	0	45	0	3	5							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno	3	0	0	0	1	2							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	4	0	0	0	4	0							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S	4	0	0	0	4	0							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	1	0	0	0	0	1							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	1	0	0	0	0	1							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (In	1	0	0	0	0	1							
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	15	0	0	0	0	15							

Fuente: Sección de Micobacteriología

