

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	3772	622	541	469	391	544	555	650	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0	0	0	0					
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	55	7	7	7	1	4	20	9					
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1197	214	139	176	108	170	154	236					
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	23	0	0	0	5	0	12	6					
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1082	218	142	146	90	167	152	167					
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	314	45	45	34	49	54	36	51					
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	188	20	47	22	23	25	18	33					
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	56	7	19	3	7	3	4	13					
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD	509	63	74	60	65	61	101	85					
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos	93	6	5	5	16	12	29	20					
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No	49	3	6	6	6	11	7	10					
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	54	11	6	5	4	6	10	12					
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	68	28	6	5	5	6	10	8					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World	53	0	45	0	3	5	0	0					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno	3	0	0	0	1	2	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	4	0	0	0	4	0	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S	4	0	0	0	4	0	0	0					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	1	0	0	0	0	1	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	1	0	0	0	0	1	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (In	1	0	0	0	0	1	0	0					
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	17	0	0	0	0	15	2	0					

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología

