

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
TOTAL	3122	622	541	469	391	544	555	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0	0	0				
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	46	7	7	7	1	4	20				
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	961	214	139	176	108	170	154				
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	17	0	0	0	5	0	12				
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	915	218	142	146	90	167	152				
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	263	45	45	34	49	54	36				
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	155	20	47	22	23	25	18				
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	43	7	19	3	7	3	4				
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBDRplus	424	63	74	60	65	61	101				
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos del C. MTB-Genotype MTBDRplus	73	6	5	5	16	12	29				
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No Tuberculosas-Genotype NTM	39	3	6	6	6	11	7				
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	42	11	6	5	4	6	10				
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	60	28	6	5	5	6	10				
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One World)	53	0	45	0	3	5	0				
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Genotype Mycobacterium CM/AS	3	0	0	0	1	2	0				
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (SmartSpot)	4	0	0	0	4	0	0				
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (SmartSpot)	4	0	0	0	4	0	0				
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InDRE)	1	0	0	0	0	1	0				
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (InDRE)	1	0	0	0	0	1	0				
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (InDRE)	1	0	0	0	0	1	0				
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	17	0	0	0	0	15	2				

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología

Noviembre	Diciembre
0	0

logía

1

2