

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	4844	622	541	469	391	544	555	650	488	584	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	79	7	7	7	1	4	20	9	8	16			
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1567	214	139	176	108	170	154	236	143	227			
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	33	0	0	0	5	0	12	6	10	0			
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1419	218	142	146	90	167	152	167	173	164			
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	393	45	45	34	49	54	36	51	35	44			
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	233	20	47	22	23	25	18	33	24	21			
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	56	7	19	3	7	3	4	13	0	0			
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD	648	63	74	60	65	61	101	85	63	76			
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos	110	6	5	5	16	12	29	20	7	10			
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No	59	3	6	6	6	11	7	10	7	3			
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	62	11	6	5	4	6	10	12	3	5			
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	83	28	6	5	5	6	10	8	1	14			
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World	57	0	45	0	3	5	0	0	3	1			
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno	7	0	0	0	1	2	0	0	1	3			
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	9	0	0	0	4	0	0	0	5	0			
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S	9	0	0	0	4	0	0	0	5	0			
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (In	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	17	0	0	0	0	15	2	0	0	0			

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología

