

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	5679	622	541	469	391	544	555	650	488	584	493	342	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	98	7	7	7	1	4	20	9	8	16	4	15	
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1808	214	139	176	108	170	154	236	143	227	153	88	
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	38	0	0	0	5	0	12	6	10	0	0	5	
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1655	218	142	146	90	167	152	167	173	164	154	82	
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	470	45	45	34	49	54	36	51	35	44	36	41	
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	285	20	47	22	23	25	18	33	24	21	31	21	
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	67	7	19	3	7	3	4	13	0	0	3	8	
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD	776	63	74	60	65	61	101	85	63	76	87	41	
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos	127	6	5	5	16	12	29	20	7	10	4	13	
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No	76	3	6	6	6	11	7	10	7	3	9	8	
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	70	11	6	5	4	6	10	12	3	5	3	5	
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	92	28	6	5	5	6	10	8	1	14	9	0	
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One World	57	0	45	0	3	5	0	0	3	1	0	0	
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno	7	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	14	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	5	
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S	14	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	5	
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InDRE)	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	17	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología

