

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2024

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	3336	641	440	524	555	664	512	0	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	1	0	0	0	1	0	0						
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	63	6	7	25	6	15	4						
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1130	198	99	223	201	219	190						
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	2	0	1	0	0	1	0						
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	956	172	93	157	188	183	163						
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	268	53	48	25	42	65	35						
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	153	46	30	15	26	31	5						
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	46	29	7	0	6	3	1						
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	437	70	84	60	64	99	60						
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	56	7	20	0	0	0	29						
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	53	11	16	7	2	16	1						
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	30	6	5	2	8	7	2						
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	51	20	5	4	7	7	8						
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	5	0	0	0	0	0	5						
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	5	0	0	0	0	0	5						
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	4	0	0	0	4	0	0						
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	4	0	0	0	0	0	4						
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0	0	0	0						
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0	0	0	0						
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0	0	0	0						
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6	0	0	0						
Otros	18	0	0	0	0	18	0						

Fuente: Sección de Micobacteriología