

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	2160	641	440	524	555	0	0	0	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	1	0	0	0	1								
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	44	6	7	25	6								
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	721	198	99	223	201								
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	1	0	1	0	0								
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	610	172	93	157	188								
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	168	53	48	25	42								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	117	46	30	15	26								
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	42	29	7	0	6								
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	278	70	84	60	64								
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	27	7	20	0	0								
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	36	11	16	7	2								
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	21	6	5	2	8								
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	36	20	5	4	7								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	4	0	0	0	4								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0	0								
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0	0								
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6	0								

Fuente: Sección de Micobacteriología