

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	1605	641	440	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0	0									
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	38	6	7	25									
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	520	198	99	223									
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	1	0	1	0									
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	422	172	93	157									
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	126	53	48	25									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	91	46	30	15									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	36	29	7	0									
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	214	70	84	60									
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	27	7	20	0									
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	34	11	16	7									
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	13	6	5	2									
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	29	20	5	4									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0									
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6									

Fuente: Sección de Micobacteriología