

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	1081	641	440	0	0	0	0						
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0	0										
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	13	6	7										
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	297	198	99										
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	1	0	1										
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	265	172	93										
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	101	53	48										
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	76	46	30										
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	36	29	7										
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	154	70	84										
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	27	7	20										
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	27	11	16										
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	11	6	5										
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	25	20	5										
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	0	0	0										
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	0	0	0										
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0										
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0										
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4										
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5										
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7										
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	16	7	9										

Fuente: Sección de Micobacteriología