

**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
<b>TOTAL</b>	<b>2824</b>	<b>641</b>	<b>440</b>	<b>524</b>	<b>555</b>	<b>664</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	1	0	0	0	1	0							
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	59	6	7	25	6	15							
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	940	198	99	223	201	219							
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	2	0	1	0	0	1							
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	793	172	93	157	188	183							
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	233	53	48	25	42	65							
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	148	46	30	15	26	31							
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	45	29	7	0	6	3							
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	377	70	84	60	64	99							
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	27	7	20	0	0	0							
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	52	11	16	7	2	16							
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	28	6	5	2	8	7							
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	43	20	5	4	7	7							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	0	0	0	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	0	0	0	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	4	0	0	0	4	0							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	0	0	0	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0	0	0							
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6	0	0							
Otros	18	0	0	0	0	18							

Fuente: Sección de Micobacteriología