

**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>3804</b>	<b>641</b>	<b>440</b>	<b>524</b>	<b>555</b>	<b>646</b>	<b>512</b>	<b>486</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	0	0					
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	69	6	7	25	6	15	4	6					
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1280	198	99	223	201	219	190	150					
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	3	0	1	0	0	1	0	1					
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1141	172	93	157	188	183	163	185					
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	308	53	48	25	42	65	35	40					
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	181	46	30	15	26	31	5	28					
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	52	29	7	0	6	3	1	6					
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	484	70	84	60	64	99	60	47					
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	61	7	20	0	0	0	29	5					
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	59	11	16	7	2	16	1	6					
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	30	6	5	2	8	7	2	0					
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	51	20	5	4	7	7	8	0					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	5	0	0	0	0	0	5	0					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	5	0	0	0	0	0	5	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	10	0	0	0	4	0	0	6					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	10	0	0	0	0	0	4	6					
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0	0	0	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0	0	0	0	0					
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0	0	0	0	0					
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6	0	0	0	0					

Fuente: Sección de Micobacteriología

