

**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>6143</b>	<b>641</b>	<b>440</b>	<b>524</b>	<b>555</b>	<b>646</b>	<b>512</b>	<b>486</b>	<b>788</b>	<b>466</b>	<b>677</b>	<b>408</b>	<b>0</b>
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	104	6	7	25	6	15	4	6	22	5	8	0	0
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	2046	198	99	223	201	219	190	150	261	150	225	130	0
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1845	172	93	157	188	183	163	185	247	133	195	129	0
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	492	53	48	25	42	65	35	40	45	52	54	33	0
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	274	46	30	15	26	31	5	28	25	19	29	20	0
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	85	29	7	0	6	3	1	6	7	2	18	6	0
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	839	70	84	60	64	99	60	47	105	72	100	78	0
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	124	7	20	0	0	0	29	5	36	11	12	4	0
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	72	11	16	7	2	16	1	6	4	0	9	0	0
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	50	6	5	2	8	7	2	0	13	2	5	0	0
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	86	20	5	4	7	7	8	0	11	10	14	0	0
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4	0	0
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	20	0	0	0	4	0	0	6	6	0	0	4	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	20	0	0	0	0	0	4	6	6	0	0	4	0
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	15	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	22	7	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Sección de Micobacteriología

