

**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
<b>TOTAL</b>	<b>6597</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>
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	110	6	7	25	6	15	4	6	22	5	8
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	2197	198	99	223	201	219	190	150	261	150	225
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	1988	172	93	157	188	183	163	185	247	133	195
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	516	53	48	25	42	65	35	40	45	52	54
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	295	46	30	15	26	31	5	28	25	19	29
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	91	29	7	0	6	3	1	6	7	2	18
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBDRplus	906	70	84	60	64	99	60	47	105	72	100
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos del C. MTB-Genotype MTBD	133	7	20	0	0	0	29	5	36	11	12
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No Tuberculosas-Genotype NTM	79	11	16	7	2	16	1	6	4	0	9
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	65	6	5	2	8	7	2	0	13	2	5
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	91	20	5	4	7	7	8	0	11	10	14
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World)	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Genotype Mycobacterium CM/AS	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (SmartSpot)	20	0	0	0	4	0	0	6	6	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (SmartSpot)	20	0	0	0	0	0	4	6	6	0	0
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (InDRE)	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (InDRE)	15	8	7	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

Fuente: Sección de Micobacteriol



Noviembre	Diciembre
<b>408</b>	<b>454</b>
0	0
0	6
130	151
0	0
129	143
33	24
20	21
6	6
78	67
4	9
0	7
0	15
0	5
0	0
0	0
4	0
4	0
0	0
0	0
0	0
0	0

logía