

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	5735	641	440	524	555	646	512	486	788	466	677	0	0
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)	104	6	7	25	6	15	4	6	22	5	8		
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	1916	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	1716	172	93	157	188	183	163	185	247	133	195		
Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64	459	53	48	25	42	65	35	40	45	52	54		
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	254	46	30	15	26	31	5	28	25	19	29		
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	79	29	7	0	6	3	1	6	7	2	18		
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype	761	70	84	60	64	99	60	47	105	72	100		
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c	120	7	20	0	0	0	29	5	36	11	12		
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri	72	11	16	7	2	16	1	6	4	0	9		
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	50	6	5	2	8	7	2	0	13	2	5		
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	86	20	5	4	7	7	8	0	11	10	14		
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4		
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria	14	0	0	0	0	0	5	0	0	5	4		
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	16	0	0	0	4	0	0	6	6	0	0		
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	16	0	0	0	0	0	4	6	6	0	0		
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD	4	0	4	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		
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD	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 Micobacteriología

