

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2025

Técnica	Pruebas realizadas										
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre
TOTAL	622	622	0	0							
Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)	0	0									
Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)	7	7									
Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)	214	214									
Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)	0	0									
Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen	218	218									
Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64	45	45									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM	20	20									
Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS	7	7									
Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBDRplus	63	63									
Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos del C. MTB-Genotype MTBD	6	6									
Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No Tuberculosas-Genotype NTM	3	3									
Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320	11	11									
Detección Bioquimica de la Pirazinamida	28	28									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Genotype Mycobacterium CM/AS	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (SmartSpot)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (SmartSpot)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus (InDRE)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (InDRE)	0	0									
Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)	0	0									

Fuente: Sección de Micobacteriol

Noviembre	Diciembre
0	0

logía