

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2023

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	502	502	0	0	0	0							
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	0	0											
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	7	7											
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	135	135											
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	43	43											
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	33	33											
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0											
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0											
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	90	90											
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	8	8											
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	0	0											
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	186	186											
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0											

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología