

**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
<b>TOTAL</b>	<b>502</b>	<b>502</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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