

**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>922</b>	<b>502</b>	<b>420</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	0										
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	18	7	11										
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	267	135	132										
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	66	43	23										
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	81	33	48										
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0										
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0	0										
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	155	90	65										
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	15	8	7										
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	0	0	0										
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	320	186	134										
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	0	0	0										
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0										
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0										
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0										
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0										
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0										

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología