

**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>1395</b>	<b>502</b>	<b>420</b>	<b>473</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)	4	0	0	4									
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	32	7	11	14									
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	421	135	132	154									
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	84	43	23	18									
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	119	33	48	38									
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0									
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0	0	0									
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	235	90	65	80									
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	23	8	7	8									
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	6	0	0	6									
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	469	186	134	149									
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	2	0	0	2									
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	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0									

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología