

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2022**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>1617</b>	<b>260</b>	<b>298</b>	<b>299</b>	<b>362</b>	<b>398</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	0	0								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	13	0	0	1	10	2							
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	507	83	97	105	107	115							
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	79	15	24	4	9	27							
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	135	21	22	30	33	29							
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0							
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	57	0	9	8	17	23							
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	180	48	44	4	39	45							
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	17	0	5	2	4	6							
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	14	0	0	4	10	0							
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	597	93	97	135	128	144							
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	18	0	0	6	5	7							
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0							

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología



