

**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>3768</b>	<b>260</b>	<b>298</b>	<b>304</b>	<b>362</b>	<b>398</b>	<b>372</b>	<b>292</b>	<b>540</b>	<b>458</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	11	0	0	0	0	0	4	0	1	5	1		
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	48	0	0	1	10	2	6	2	9	9	9		
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1139	83	97	105	107	115	125	109	139	140	119		
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	260	15	24	4	9	27	35	0	50	44	52		
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	285	21	22	30	33	29	38	27	21	34	30		
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	77	0	9	8	17	23	5	2	2	1	10		
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	492	48	44	4	39	45	0	63	144	47	58		
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	44	0	5	2	4	6	3	0	13	5	6		
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	84	0	0	4	10	0	14	0	10	18	28		
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	1218	93	97	135	128	144	138	77	148	132	126		
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	43	0	0	6	5	7	4	7	3	1	10		
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	38	0	0	5	0	0	0	5	0	22	6		
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología