

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
TOTAL	1219	260	298	299	362	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	0	0	0	0	0								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	11	0	0	1	10								
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	392	83	97	105	107								
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	52	15	24	4	9								
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	106	21	22	30	33								
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0								
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	34	0	9	8	17								
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	135	48	44	4	39								
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	11	0	5	2	4								
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	14	0	0	4	10								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	453	93	97	135	128								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	11	0	0	6	5								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0								

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología