

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
TOTAL	2906	502	420	473	453	436	622	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	12	0	0	4	4	4	0						
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	72	7	11	14	14	12	14						
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	933	135	132	154	156	167	189						
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	149	43	23	18	13	0	52						
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	242	33	48	38	34	46	43						
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0						
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0						
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	430	90	65	80	57	41	97						
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	61	8	7	8	16	3	19						
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	27	0	0	6	12	5	4						
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	970	186	134	149	147	156	198						
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	10	0	0	2	0	2	6						
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0	0	0	0	0						
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0						
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0						
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0	0	0						
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0						

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología