

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2021

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	1068	250	218	315	285	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	9	4	0	2	3								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	54	5	12	33	4								
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	331	93	76	80	82								
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	47	1	0	30	16								
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	93	21	14	29	29								
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0								
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	4	0	2	2	0								
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	134	21	33	40	40								
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	8	0	0	0	8								
Pruebas de PZA	5	0	2	3	0								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	364	99	79	84	102								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	19	6	0	12	1								
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

