

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	783	250	218	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	6	4	0	2									
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	50	5	12	33									
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	249	93	76	80									
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	31	1	0	30									
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	64	21	14	29									
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0									
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	4	0	2	2									
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	94	21	33	40									
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	0	0	0	0									
Pruebas de PZA	5	0	2	3									
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	262	99	79	84									
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	18	6	0	12									
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0									

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología