## 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	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	4	4											
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	5	5											
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	93	93											
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	1	1											
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	21	21											
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0											
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0											
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	21	21											
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	0	0											
Pruebas de PZA	0	0											
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	99	99											
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	6	6											
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0											
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0											

<sup>(1)</sup> Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología