PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2019

Técnica	Pruebas realizadas												
Toomou	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	1131	1131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	12	12											
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	3	3											
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	158	158											
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	36	36											
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	66	66											
-Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	4	4											
-Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	9	9											
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	48	48											

			 _	_	_	_		 _	 _	_
Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRpsl)	0	0								
Pruebas de PZA	10	10								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	134	134								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	4	4								
Tubos de Lowenstein Jensen simple y con drogas preparados por la sección	607	607								
Tubos de Medios de Pirazinamida preparados por la Sección	40	40								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	22	22								
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								

⁽¹⁾ Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología