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	2277	256	218	315	285	363	411	429	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	13	4	0	2	3	3	0	1					
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	67	5	12	33	4	3	8	2					
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	639	93	76	80	82	98	103	107					
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	79	1	0	30	16	9	11	12					
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	194	21	14	29	29	25	25	51					
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0					
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	20	4	2	2	0	0	7	5					
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	356	21	33	40	40	42	85	95					
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	24	0	0	0	8	4	6	6					
Pruebas de PZA	57	2	2	3	0	0	20	30					
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	795	99	79	84	102	177	144	110					
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	29	6	0	12	1	2	2	6					
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0					
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	2	0	0	0	0	0	0	2					
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	2	0	0	0	0	0	0	2					
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0	0	0	0	0	0	0					

Fuente: Sección de Micobacteriología

⁽¹⁾ Datos reportados hasta el mes actual