PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2022

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	2795	260	298	299	362	398	372	266	540	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	5	0	0	0	0	0	4	0	1				
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	30	0	0	1	10	2	6	2	9				
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	880	83	97	105	107	115	125	109	139				
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	164	15	24	4	9	27	35	0	50				
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	195	21	22	30	33	29	38	1	21				
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	66	0	9	8	17	23	5	2	2				
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	387	48	44	4	39	45	0	63	144				
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	33	0	5	2	4	6	3	0	13				
Pruebas de Pirazinamida (PZA) Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	38 960	0 93	0 97	4 135	10 128		14 138	0 77	10 148				
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	32	0	0	6	5	7	4	7	3				
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0	0	0	0	0	5	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

⁽¹⁾ Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología