

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	4218	260	298	304	362	398	372	292	540	458	484	450	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	20	0	0	0	0	0	4	0	1	5	1	9	
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	60	0	0	1	10	2	6	2	9	9	9	12	
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1253	83	97	105	107	115	125	109	139	140	119	114	
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	307	15	24	4	9	27	35	0	50	44	52	47	
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	339	21	22	30	33	29	38	27	21	34	30	54	
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	82	0	9	8	17	23	5	2	2	1	10	5	
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	570	48	44	4	39	45	0	63	144	47	58	78	
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	47	0	5	2	4	6	3	0	13	5	6	3	
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	92	0	0	4	10	0	14	0	10	18	28	8	
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	1331	93	97	135	128	144	138	77	148	132	126	113	
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	45	0	0	6	5	7	4	7	3	1	10	2	
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	38	0	0	5	0	0	0	5	0	22	6	0	
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología