

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2023

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	6070	502	424	473	453	436	622	525	617	575	474	427	542
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	20	0	0	4	4	4	0	0	4	0	0	4	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	132	7	11	14	14	12	14	9	11	11	15	7	7
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1914	135	132	154	156	167	189	159	200	170	151	129	172
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	348	43	23	18	13	0	52	40	46	26	35	24	28
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	487	33	48	38	34	46	43	40	38	50	37	41	39
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	902	90	65	80	57	41	97	101	79	102	50	52	88
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	135	8	7	8	16	3	19	14	16	10	6	14	14
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	37	0	0	6	12	5	4	0	10	0	0	0	0
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	2040	186	134	149	147	156	198	157	208	190	180	153	182
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	21	0	4	2	0	2	6	0	5	0	0	1	1
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	15	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	8
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología