

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	2767	256	218	315	285	363	411	429	145	345	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	15	4	0	2	3	3	0	1	2	0			
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	67	5	12	33	4	3	8	2	0	0			
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	744	93	76	80	82	98	103	107	0	105			
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	140	1	0	30	16	9	11	12	44	17			
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	246	21	14	29	29	25	25	51	24	28			
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	26	4	2	2	0	0	7	5	6	0			
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	486	21	33	40	40	42	85	95	59	71			
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	28	0	0	0	8	4	6	6	0	4			
Pruebas de PZA	63	2	2	3	0	0	20	30	6	0			
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	905	99	79	84	102	177	144	110	0	110			
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	43	6	0	12	1	2	2	6	4	10			
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	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	0	0			
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología

