## PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2021

Técnica	Pruebas realizadas												
I CUIICA	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	2422	256	218	315	285	363	411	429	145	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	15	4	0	2	3	3	0	1	2				
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	67	5	12	33	4	3	8	2	0				
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	639	93	76	80	82	98	103	107	0				
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	123	1	0	30	16	9	11	12	44				
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	218	21	14	29	29	25	25	51	24				
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	26	4	2	2	0	0	7	5	6				
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	415	21	33	40	40	42	85	95	59				
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	24	0	0	0	8	4	6	6	0				
Pruebas de PZA	63	2	2	3	0	0	20	30	6				
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	795	99	79	84	102	177	144	110	0				
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	33	6	0	12	1	2	2	6	4				
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	2	0	0	0	0	0	0	2	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	2	0	0	0	0	0	0	2	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Fuente: Sección de Micobacteriología

<sup>(1)</sup> Datos reportados hasta el mes actual