

**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
<b>TOTAL</b>	<b>1431</b>	<b>250</b>	<b>218</b>	<b>315</b>	<b>285</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	12	4	0	2	3	3							
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	57	5	12	33	4	3							
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	429	93	76	80	82	98							
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	56	1	0	30	16	9							
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	118	21	14	29	29	25							
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0							
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	4	0	2	2	0	0							
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	176	21	33	40	40	42							
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	12	0	0	0	8	4							
Pruebas de PZA	5	0	2	3	0	0							
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	541	99	79	84	102	177							
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	21	6	0	12	1	2							
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0							

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología