

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2020**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>1322</b>	<b>379</b>	<b>410</b>	<b>379</b>	<b>154</b>	<b>0</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)	23	9	0	10	4								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	40	5	17	13	5								
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	314	71	90	120	33								
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	117	21	41	18	37								
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	124	27	24	46	27								
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	7	0	5	2	0								
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	35	9	10	10	6								
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	250	139	89	22	0								
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	34	14	16	4	0								
Pruebas de PZA	32	8	24	0	0								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	327	73	94	120	40								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	3	3	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	16	0	0	14	2								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0								

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología