

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2019**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>2583</b>	<b>506</b>	<b>528</b>	<b>224</b>	<b>438</b>	<b>505</b>	<b>382</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)	<b>46</b>	12	1	6	10	13	4						
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	<b>58</b>	3	20	4	8	14	9						
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	<b>632</b>	158	117	33	84	131	109						
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	<b>209</b>	36	33	24	36	40	40						
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	<b>201</b>	66	45	22	27	27	14						
-Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	<b>17</b>	4	4	6	0	3	0						
-Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	<b>66</b>	9	10	13	20	8	6						
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	<b>418</b>	48	54	52	72	120	72						

Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRs)	<b>39</b>	0	13	6	10	6	4							
Pruebas de PZA	<b>128</b>	10	48	0	54	8	8							
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>637</b>	134	125	37	97	132	112							
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>12</b>	4	5	0	2	0	1							
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	<b>42</b>	0	10	20	9	3	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	<b>43</b>	22	8	1	9	0	3							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	<b>18</b>	0	18	0	0	0	0							
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRs)	<b>17</b>	0	17	0	0	0	0							

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología