

**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>4033</b>	<b>506</b>	<b>528</b>	<b>224</b>	<b>438</b>	<b>505</b>	<b>382</b>	<b>460</b>	<b>441</b>	<b>549</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	<b>74</b>	12	1	6	10	13	4	9	1	18			
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	<b>98</b>	3	20	4	8	14	9	10	8	22			
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	<b>1044</b>	158	117	33	84	131	109	<b>121</b>	149	142			
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	<b>289</b>	36	33	24	36	40	40	<b>4</b>	33	43			
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	<b>282</b>	66	45	22	27	27	14	<b>36</b>	8	37			
-Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	<b>28</b>	4	4	6	0	3	0	<b>3</b>	0	8			
-Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	<b>82</b>	9	10	13	20	8	6	<b>7</b>	1	8			
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	<b>628</b>	48	54	52	72	120	72	48	66	96			

Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	<b>50</b>	0	13	6	10	6	4	6	0	5		
Pruebas de PZA	<b>198</b>	10	48	0	54	8	8	52	0	18		
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>1100</b>	134	125	37	97	132	112	136	175	152		
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>24</b>	4	5	0	2	0	1	12	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	<b>54</b>	0	10	20	9	3	0	12	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	<b>47</b>	22	8	1	9	0	3	4	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	<b>18</b>	0	18	0	0	0	0	0	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	<b>17</b>	0	17	0	0	0	0	0	0	0		

(1) Datos reportados hasta el mes actual