

**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>4781</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>403</b>	<b>345</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	90	12	1	6	10	13	4	9	1	18	11	5	
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	134	3	20	4	8	14	9	10	8	22	22	14	
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1275	158	117	33	84	131	109	121	149	142	116	115	
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	363	36	33	24	36	40	40	4	33	43	56	18	
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	360	66	45	22	27	27	14	36	8	37	38	40	
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	35	4	4	6	0	3	0	3	0	8	7	0	
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	90	9	10	13	20	8	6	7	1	8	2	6	
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	652	48	54	52	72	120	72	48	66	96	24	0	

Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	<b>56</b>	0	13	6	10	6	4	6	0	5	6	0
Pruebas de PZA	<b>216</b>	10	48	0	54	8	8	52	0	18	0	18
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>1340</b>	134	125	37	97	132	112	136	175	152	121	119
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>34</b>	4	5	0	2	0	1	12	0	0	0	10
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	<b>54</b>	0	10	20	9	3	0	12	0	0	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	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	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	0	0

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología