

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2018**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>4519</b>	<b>291</b>	<b>321</b>	<b>401</b>	<b>499</b>	<b>478</b>	<b>0</b>	<b>501</b>	<b>553</b>	<b>242</b>	<b>512</b>	<b>268</b>	<b>453</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	124	13	12	8	8	13	0	19	10	9	14	8	10
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	16		0	0	0	0	0	0	3	13	6	4	11
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	921	87	65	66	117	90	0	70	105	30	147	48	96
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM) (Tiras HAIN)	386	40	30	17	56	24	0	24	24	52	22	53	44
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	630	0	56	97	83	83	0	147	69	24	23	18	30
Micobacterium Tuberculosis - Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	56	0	5	11	9	26	0	3	2	0	0	0	0
Micobacterium Tuberculosis - Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	107	0	0	26	1	0	0	19	35	0	12	0	14
Micobacterium tuberculosis - Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método molecular de (Tiras HAIN)	948	66	72	66	72	96	0	72	144	72	120	72	96

Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el método de Molecular(Tiras HAIN)	<b>97</b>	0	0	44	0	9	0	0	12	12	6	0	14
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>1059</b>	85	81	66	142	112	0	<b>116</b>	120	30	151	58	98
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>13</b>	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red	<b>63</b>	0	0	0	3	0	0	<b>27</b>	3	0	0	0	30
Pruebas de PZA	<b>78</b>	0	0	0	0	20	0	<b>4</b>	26	0	11	7	10

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología