

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2021**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>3677</b>	<b>256</b>	<b>218</b>	<b>315</b>	<b>285</b>	<b>363</b>	<b>411</b>	<b>429</b>	<b>145</b>	<b>345</b>	<b>288</b>	<b>230</b>	<b>392</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	24	4	0	2	3	3	0	1	2	0	4	0	5
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	71	5	12	33	4	3	8	2	0	0	0	2	2
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1028	93	76	80	82	98	103	107	0	105	95	58	131
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	216	1	0	30	16	9	11	12	44	17	14	40	22
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	313	21	14	29	29	25	25	51	24	28	25	18	24
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	31	4	2	2	0	0	7	5	6	0	5	0	0
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	643	21	33	40	40	42	85	95	59	71	44	46	67
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	33	0	0	0	8	4	6	6	0	4	2	3	0
Pruebas de PZA	63	2	2	3	0	0	20	30	6	0	0	0	0
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	1207	99	79	84	102	177	144	110	0	110	98	63	141
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	44	6	0	12	1	2	2	6	4	10	1	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología