

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
TOTAL	2201	506	528	224	438	505	0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	42	12	1	6	10	13							
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	49	3	20	4	8	14							
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	523	158	117	33	84	131							
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	169	36	33	24	36	40							
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	187	66	45	22	27	27							
-Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	17	4	4	6	0	3							
-Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	60	9	10	13	20	8							
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	346	48	54	52	72	120							

Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	35	0	13	6	10	6													
Pruebas de PZA	120	10	48	0	54	8													
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	525	134	125	37	97	132													
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	11	4	5	0	2	0													
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	42	0	10	20	9	3													
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	40	22	8	1	9	0													
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	18	0	18	0	0	0													
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	17	0	17	0	0	0													

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología