

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	1696	506	528	224	438		0	0	0	0	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	29	12	1	6	10								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	35	3	20	4	8								
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	392	158	117	33	84								
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	129	36	33	24	36								
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	160	66	45	22	27								
-Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	14	4	4	6	0								
-Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	52	9	10	13	20								
-Prueba de la sencibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	226	48	54	52	72								
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sencibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	29	0	13	6	10								
Pruebas de PZA	112	10	48	0	54								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	393	134	125	37	97								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	11	4	5	0	2								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	39	0	10	20	9								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	40	22	8	1	9								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	18	0	18	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	17	0	17	0	0								

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología