

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2020

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	2624	379	410	379	154	240	199	221	344	298	0	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	56	9	0	10	4	10	9	9	0	5			
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	79	5	17	13	5	11	12	4	4	8			
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	729	71	90	120	33	85	106	91	59	74			
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	154	21	41	18	37	16	0	4	9	8			
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	210	27	24	46	27	19	17	11	15	24			
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	14	0	5	2	0	4	0	0	0	3			
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	52	9	10	10	6	0	0	6	4	7			
-Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	454	139	89	22	0	0	0	0	156	48			
Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	58	14	16	4	0	0	0	0	0	24			
Pruebas de PZA	48	8	24	0	0	0	0	4	0	12			
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	735	73	94	120	40	95	55	91	82	85			

Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	9	3	0	0	0	0	0	0	1	5	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	16	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología