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
TOTAL	3285	256	218	315	285	363	411	429	145	345	288	230	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	19	4	0	2	3	3	0	1	2	0	4	0	
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	69	5	12	33	4	3	8	2	0	0	0	2	
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	897	93	76	80	82	98	103	107	0	105	95	58	
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	194	1	0	30	16	9	11	12	44	17	14	40	
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	289	21	14	29	29	25	25	51	24	28	25	18	
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	О	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	
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	576	21	33	40	40	42	85	95	59	71	44	46	
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	33	0	0	0	8	4	6	6	0	4	2	3	
Pruebas de PZA	63	2	2	3	0	0	20	30	6	0	0	0	
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	1066	99	79	84	102	177	144	110	0	110	98	63	
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	44	6	0	12	1	2	2	6	4	10	1	0	
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	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	
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Fuente: Sección de Micobacteriología

⁽¹⁾ Datos reportados hasta el mes actual