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

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL	3055	256	218	315	285	363	411	429	145	345	288	0	0
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	19	4	0	2	3	3	0	1	2	0	4		
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	67	5	12	33	4	3	8	2	0	0	0		
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	839	93	76	80	82	98	103	107	0	105	95		
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	154	1	0	30	16	9	11	12	44	17	14		
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)	271	21	14	29	29	25	25	51	24	28	25		
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	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		
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	530	21	33	40	40	42	85	95	59	71	44		
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI)	30	0	0	0	8	4	6	6	0	4	2		
Pruebas de PZA	63	2	2	3	0	0	20	30	6	0	0		
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	1003	99	79	84	102	177	144	110	0	110	98		
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	44	6	0	12	1	2	2	6	4	10	1		
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	2	0	0	0	0	0	0	2	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		
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(1) Datos reportados hasta el mes actual	Fuente: Sección de Micobacteriología												

⁽¹⁾ Datos reportados hasta el mes actual