

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	3383	379	410	379	154	240	199	221	344	298	259	217	283
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	74	9	0	10	4	10	9	9	0	5	4	6	8
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	105	5	17	13	5	11	12	4	4	8	15	11	0
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	951	71	90	120	33	85	106	91	59	74	86	61	75
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)	194	21	41	18	37	16	0	4	9	8	5	20	15
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	267	27	24	46	27	19	17	11	15	24	13	20	24
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	14	0	5	2	0	4	0	0	0	3	0	0	0
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	61	9	10	10	6	0	0	6	4	7	4	2	3
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	569	139	89	22	0	0	0	0	156	48	24	24	67
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	67	14	16	4	0	0	0	0	0	24	4	5	0
Pruebas de PZA	70	8	24	0	0	0	0	4	0	12	6	0	16
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	973	73	94	120	40	95	55	91	82	85	95	68	75
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	9	3	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	19	0	0	14	2	0	0	0	0	0	3	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología