

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2023**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>4038</b>	<b>502</b>	<b>420</b>	<b>473</b>	<b>453</b>	<b>436</b>	<b>622</b>	<b>525</b>	<b>607</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	16	0	0	4	4	4	0	0	4				
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	92	7	11	14	14	12	14	9	11				
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	1292	135	132	154	156	167	189	159	200				
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	235	43	23	18	13	0	52	40	46				
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	320	33	48	38	34	46	43	40	38				
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	610	90	65	80	57	41	97	101	79				
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	91	8	7	8	16	3	19	14	16				
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	27	0	0	6	12	5	4	0	0				
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	1335	186	134	149	147	156	198	157	208				
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	15	0	0	2	0	2	6	0	5				
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	5	0	0	0	0	0	0	5	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología