

**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>1848</b>	<b>502</b>	<b>420</b>	<b>473</b>	<b>453</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)	8	0	0	4	4								
Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)	46	7	11	14	14								
Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)	577	135	132	154	156								
Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)	97	43	23	18	13								
Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)	153	33	48	38	34								
Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones	0	0	0	0	0								
Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320	0	0	0	0	0								
Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)	292	90	65	80	57								
Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	39	8	7	8	16								
Pruebas de Pirazinamida (PZA)	18	0	0	6	12								
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)	616	186	134	149	147								
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	2	0	0	2	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	0	0	0	0	0								
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	0	0	0	0	0								

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología