



Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRpsl)	<b>0</b>	0									
Pruebas de PZA	<b>10</b>	10									
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>134</b>	134									
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>4</b>	4									
Tubos de Lowenstein Jensen simple y con drogas preparados por la sección	<b>607</b>	607									
Tubos de Medios de Pirazinamida preparados por la Sección	<b>40</b>	40									
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	<b>0</b>	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	<b>22</b>	22									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	<b>0</b>	0									
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	<b>0</b>	0									

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología



