



Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl)	<b>34</b>	14	16	4															
Pruebas de PZA	<b>32</b>	8	24	0															
Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.	<b>287</b>	73	94	120															
Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)	<b>3</b>	3	0	0															
Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones	<b>0</b>	0	0	0															
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320	<b>14</b>	0	0	14															
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)	<b>0</b>	0	0	0															
Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)	<b>0</b>	0	0	0															

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología







