

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Micobacterium tuberculosis - Prueba de la sensibilidad por el Método de las Proporciones | 87 | 32 | 12 | 30 | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad por el método de Molecular(Tiras HAIN) | 167 | 70 | 97 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen. | 740 | 222 | 182 | 109 | 227 | | | | | | | | | | | | | | |
| Placas por BAAR evaluadas | 1267 | 486 | 102 | 340 | 339 | | | | | | | | | | | | | | |
| Frotis por bacilo de Hansen (Lepra) | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

Fuente: Sección de Micobacteriología

(1) Datos reportados hasta el mes actual