

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2016 (1)

| Técnica | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-----------|
| | Total | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| TOTAL | 3602 | 424 | 305 | 235 | 336 | 517 | 368 | 497 | 387 | 533 | | | |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real) | 95 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 22 | 24 | | | |
| Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen) | 350 | 31 | 25 | 26 | 60 | 33 | 42 | 39 | 39 | 55 | | | |
| Cultivo automatizado para micobacterias spp | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Tipificación de micobacterias por pruebas bioquímicas y enzimáticas | 100 | 21 | 0 | 24 | 3 | 42 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Tipificación de micobacterias por el método de Molecular(Tiras HAIN) | 126 | 7 | 0 | 7 | 10 | 15 | 0 | 60 | 12 | 15 | | | |
| Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía) | 540 | 37 | 44 | 47 | 70 | 65 | 69 | 93 | 43 | 72 | | | |
| Micobacterium tuberculosis - Prueba de la sensibilidad por el método de la Nitratasa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| Micobacterium tuberculosis - Prueba de la sensibilidad por el Método de las Proporciones | 166 | 31 | 16 | 12 | 20 | 27 | 28 | 12 | 12 | 8 | | | |
| Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad por el método de Molecular(Tiras HAIN) | 457 | 118 | 48 | 17 | 63 | 25 | 0 | 60 | 23 | 103 | | | |
| Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen. | 804 | 64 | 80 | 51 | 60 | 114 | 109 | 109 | 82 | 135 | | | |
| Placas por BAAR evaluadas | 955 | 103 | 80 | 51 | 50 | 196 | 109 | 95 | 154 | 117 | | | |
| Frotis por bacilo de Hansen (Lepra) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | | | |

Fuente: Sección de Micobacteriología

(1) Datos reportados hasta el mes actual