

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2020

| Técnica | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| | Total | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| TOTAL | 1761 | 379 | 410 | 379 | 154 | 240 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real) | 42 | 9 | 0 | 10 | 4 | 10 | 9 | | | | | | |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF) | 63 | 5 | 17 | 13 | 5 | 11 | 12 | | | | | | |
| Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen) | 505 | 71 | 90 | 120 | 33 | 85 | 106 | | | | | | |
| Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM) | 133 | 21 | 41 | 18 | 37 | 16 | 0 | | | | | | |
| Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía) | 160 | 27 | 24 | 46 | 27 | 19 | 17 | | | | | | |
| Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones | 11 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | | | | | | |
| Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320 | 35 | 9 | 10 | 10 | 6 | 0 | 0 | | | | | | |
| -Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus) | 250 | 139 | 89 | 22 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Micobacterium tuberculosis- Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl) | 34 | 14 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Pruebas de PZA | 32 | 8 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen. | 477 | 73 | 94 | 120 | 40 | 95 | 55 | | | | | | | | | | | | |
| Frotis por bacilo de Hansen (Lepra) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320 | 16 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología