

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2024

| Técnica | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| | Total | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| TOTAL | 2160 | 641 | 440 | 524 | 555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF) | 44 | 6 | 7 | 25 | 6 | | | | | | | | |
| Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun) | 721 | 198 | 99 | 223 | 201 | | | | | | | | |
| Tinción por bacilo de Hansen (Lepra) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen | 610 | 172 | 93 | 157 | 188 | | | | | | | | |
| Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 | 168 | 53 | 48 | 25 | 42 | | | | | | | | |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM | 117 | 46 | 30 | 15 | 26 | | | | | | | | |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS | 42 | 29 | 7 | 0 | 6 | | | | | | | | |
| Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype | 278 | 70 | 84 | 60 | 64 | | | | | | | | |
| Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos c | 27 | 7 | 20 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacteri | 36 | 11 | 16 | 7 | 2 | | | | | | | | |
| Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320 | 21 | 6 | 5 | 2 | 8 | | | | | | | | |
| Detección Bioquimica de la Pirazinamida | 36 | 20 | 5 | 4 | 7 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InD | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD | 13 | 8 | 5 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBD | 15 | 8 | 7 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE) | 22 | 7 | 9 | 6 | 0 | | | | | | | | |

Fuente: Sección de Micobacteriología