

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2025

| Técnica | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | Total | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| TOTAL | 5337 | 622 | 541 | 469 | 391 | 544 | 555 | 650 | 488 | 584 | 493 | 0 | 0 |
| Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF) | 83 | 7 | 7 | 7 | 1 | 4 | 20 | 9 | 8 | 16 | 4 | | |
| Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun) | 1720 | 214 | 139 | 176 | 108 | 170 | 154 | 236 | 143 | 227 | 153 | | |
| Tinción por bacilo de Hansen (Lepra) | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12 | 6 | 10 | 0 | 0 | | |
| Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen | 1573 | 218 | 142 | 146 | 90 | 167 | 152 | 167 | 173 | 164 | 154 | | |
| Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 | 429 | 45 | 45 | 34 | 49 | 54 | 36 | 51 | 35 | 44 | 36 | | |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM | 264 | 20 | 47 | 22 | 23 | 25 | 18 | 33 | 24 | 21 | 31 | | |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS | 59 | 7 | 19 | 3 | 7 | 3 | 4 | 13 | 0 | 0 | 3 | | |
| Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD | 735 | 63 | 74 | 60 | 65 | 61 | 101 | 85 | 63 | 76 | 87 | | |
| Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos | 114 | 6 | 5 | 5 | 16 | 12 | 29 | 20 | 7 | 10 | 4 | | |
| Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No | 68 | 3 | 6 | 6 | 6 | 11 | 7 | 10 | 7 | 3 | 9 | | |
| Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320 | 65 | 11 | 6 | 5 | 4 | 6 | 10 | 12 | 3 | 5 | 3 | | |
| Detección Bioquimica de la Pirazinamida | 92 | 28 | 6 | 5 | 5 | 6 | 10 | 8 | 1 | 14 | 9 | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (One World | 57 | 0 | 45 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Geno | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocrotografica TB Ag MPT64 (InDRE) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (In | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE) | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología