

**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 |
| <b>TOTAL</b>  | <b>1632</b>        | <b>622</b> | <b>541</b> | <b>469</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| Prueba molecular en tiempo real (MTB Real-TM SACACE)  | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Detección molecular de MTB y resistencia a RIF (Xpert MTB/RIF)                              | 21                 | 7          | 7          | 7          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Tinción por BAAR (Zielh Neelsen/ Kinyoun)   | 529                | 214        | 139        | 176        |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Tinción por bacilo de Hansen (Lepra)  | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Cultivos de Micobacterias en medios sólidos Low. Jensen                                     | 506                | 218        | 142        | 146        |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64  | 124                | 45         | 45         | 34         |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium CM             | 89                 | 20         | 47         | 22         |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Identificación molecular de especies de micobacterias-Genotype Mycobacterium AS             | 29                 | 7          | 19         | 3          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Detección molecular de la resistencia rifampicina e isoniacida del C. MTB-Genotype MTBD     | 197                | 63         | 74         | 60         |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Detección molecular de la resistencia fluoroquinolonas y aminoglicosidos/ peptidos ciclicos | 16                 | 6          | 5          | 5          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Detección molecular de la resistencia a macrolidos y aminoglicosidos en Micobacterias No    | 15                 | 3          | 6          | 6          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Prueba de sensibilidad por Método Fluorometrico MGIT 320                                    | 22                 | 11         | 6          | 5          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Detección Bioquimica de la Pirazinamida   | 39                 | 28         | 6          | 5          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (One World     | 45                 | 0          | 45         | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación molecular de especies de micobacterias Gen     | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus        | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (S       | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad-Identificación inmunocroto grafica TB Ag MPT64 (InDRE)        | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRplus        | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad- Detección molecular de resistencia GenoType MTBDRsl (I       | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |
| Evaluación Externa de Calidad-Metodo Fluorometrico MGIT 320 (InDRE)                         | 0                  | 0          | 0          | 0          |          |          |          |          |          |            |          |           |           |

Fuente: Sección de Micobacteriología

