

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2022**

| Técnica  | Pruebas realizadas |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
|  | Total              | Enero      | Febrero    | Marzo      | Abril      | Mayo       | Junio      | Julio      | Agosto     | Septiembre | Octubre    | Noviembre  | Diciembre |
| <b>TOTAL</b>   | <b>4218</b>        | <b>260</b> | <b>298</b> | <b>304</b> | <b>362</b> | <b>398</b> | <b>372</b> | <b>292</b> | <b>540</b> | <b>458</b> | <b>484</b> | <b>450</b> | <b>0</b>  |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)  | 20                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 4          | 0          | 1          | 5          | 1          | 9          |           |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)  | 60                 | 0          | 0          | 1          | 10         | 2          | 6          | 2          | 9          | 9          | 9          | 12         |           |
| Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)  | 1253               | 83         | 97         | 105        | 107        | 115        | 125        | 109        | 139        | 140        | 119        | 114        |           |
| Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM/AS)                             | 307                | 15         | 24         | 4          | 9          | 27         | 35         | 0          | 50         | 44         | 52         | 47         |           |
| Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)                                    | 339                | 21         | 22         | 30         | 33         | 29         | 38         | 27         | 21         | 34         | 30         | 54         |           |
| Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones   | 0                  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |           |
| Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320  | 82                 | 0          | 9          | 8          | 17         | 23         | 5          | 2          | 2          | 1          | 10         | 5          |           |
| Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)                | 570                | 48         | 44         | 4          | 39         | 45         | 0          | 63         | 144        | 47         | 58         | 78         |           |
| Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsl) | 47                 | 0          | 5          | 2          | 4          | 6          | 3          | 0          | 13         | 5          | 6          | 3          |           |
| Pruebas de Pirazinamida (PZA)  | 92                 | 0          | 0          | 4          | 10         | 0          | 14         | 0          | 10         | 18         | 28         | 8          |           |
| Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen (Muestras=muestra y cepas)                             | 1331               | 93         | 97         | 135        | 128        | 144        | 138        | 77         | 148        | 132        | 126        | 113        |           |
| Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)  | 45                 | 0          | 0          | 6          | 5          | 7          | 4          | 7          | 3          | 1          | 10         | 2          |           |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS           | 38                 | 0          | 0          | 5          | 0          | 0          | 0          | 5          | 0          | 22         | 6          | 0          |           |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones                                    | 5                  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 5          | 0          |           |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320                              | 5                  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 5          |           |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRplus)                       | 14                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 14         | 0          |           |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsl)                         | 10                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 10         | 0          |           |

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología