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

| Técnica  |       | Pruebas realizadas |         |       |       |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
|--|-------|--------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|--|
| recilica   | Total | Enero              | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |  |
| TOTAL  | 1219  | 260                | 298     | 299   | 362   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0          | 0       | 0         | 0         |  |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)  | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)  | 11    | 0                  | 0       | 1     | 10    |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)  | 392   | 83                 | 97      | 105   | 107   |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)                                | 52    | 15                 | 24      | 4     | 9     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografia)                                    | 106   | 21                 | 22      | 30    | 33    |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones   | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320  | 34    | 0                  | 9       | 8     | 17    |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus)                | 135   | 48                 | 44      | 4     | 39    |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Micobacterium tuberculosis-Prueba de la sensibilidad Segunda Línea por el Método de Molecular(MTBDRsI) | 11    | 0                  | 5       | 2     | 4     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Pruebas de Pirazinamida (PZA)  | 14    | 0                  | 0       | 4     | 10    |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Tinción por BAAR por el método de Ziehl-Neelsen.   | 453   | 93                 | 97      | 135   | 128   |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Frotis por bacilo de Hansen (Lepra)  | 11    | 0                  | 0       | 6     | 5     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de Inmunocromatografía/ GenoType CM / AS           | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Métodos de proporciones                                    | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Fluorometrico MGIT 320                              | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo<br>Molecular(GenoType MTBDRplus)                    | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |
| Evaluación externa del desempeño de la red- Metodo Molecular(GenoType MTBDRsI)                         | 0     | 0                  | 0       | 0     | 0     |      |       |       |        |            |         |           |           |  |

<sup>(1)</sup> Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología