

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE MICOBACTERIOLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2020**

| Técnica   | Pruebas realizadas |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
|---|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
|   | Total              | Enero      | Febrero    | Marzo      | Abril      | Mayo       | Junio      | Julio      | Agosto     | Septiembre | Octubre    | Noviembre  | Diciembre |
| <b>TOTAL</b>  | <b>3100</b>        | <b>379</b> | <b>410</b> | <b>379</b> | <b>154</b> | <b>240</b> | <b>199</b> | <b>221</b> | <b>344</b> | <b>298</b> | <b>259</b> | <b>217</b> | <b>0</b>  |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (PCR en T Real)                                   | 66                 | 9          | 0          | 10         | 4          | 10         | 9          | 9          | 0          | 5          | 4          | 6          |           |
| Diagnósticos por Técnicas moleculares (Xpert MTB/RIF)                                   | 105                | 5          | 17         | 13         | 5          | 11         | 12         | 4          | 4          | 8          | 15         | 11         |           |
| Cultivos por el Método Convencional (L. Jensen)   | 876                | 71         | 90         | 120        | 33         | 85         | 106        | 91         | 59         | 74         | 86         | 61         |           |
| Tipificación de micobacterias por el método de Molecular (Geno Type CM)                 | 179                | 21         | 41         | 18         | 37         | 16         | 0          | 4          | 9          | 8          | 5          | 20         |           |
| Tipificación de micobacterias Pruebas rápidas (Inmunocromatografía)                     | 243                | 27         | 24         | 46         | 27         | 19         | 17         | 11         | 15         | 24         | 13         | 20         |           |
| Prueba de sencibilidad por el método de las proporciones                                | 14                 | 0          | 5          | 2          | 0          | 4          | 0          | 0          | 0          | 3          | 0          | 0          |           |
| Prueba de sencibilidad por el método Fluorométrico MGIT 320                             | 58                 | 9          | 10         | 10         | 6          | 0          | 0          | 6          | 4          | 7          | 4          | 2          |           |
| Prueba de la sensibilidad Primera Línea por el Método Molecular de (GenoType MTBDRplus) | 502                | 139        | 89         | 22         | 0          | 0          | 0          | 0          | 156        | 48         | 24         | 24         |           |

|  |            |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Micobacterium tuberculosis-<br>Prueba de la sensibilidad<br>Segunda Línea por el Método<br>de Molecular(MTBDRsl) | <b>67</b>  | 14 | 16 | 4   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 24 | 4  | 5  |
| Pruebas de PZA   | <b>54</b>  | 8  | 24 | 0   | 0  | 0  | 0  | 4  | 0  | 12 | 6  | 0  |
| Tinción por BAAR por el<br>método de Ziehl-Neelsen.  | <b>898</b> | 73 | 94 | 120 | 40 | 95 | 55 | 91 | 82 | 85 | 95 | 68 |
| Frotis por bacilo de Hansen<br>(Lepra)   | <b>9</b>   | 3  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1  | 5  | 0  | 0  | 0  |
| Evaluación externa del<br>desempeño de la red- Métodos<br>de proporciones  | <b>0</b>   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Evaluación externa del<br>desempeño de la red- Metodo<br>Fluorometrico MGIT 320                                  | <b>19</b>  | 0  | 0  | 14  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 0  |
| Evaluación externa del<br>desempeño de la red- Metodo<br>Molecular(GenoType<br>MTBDRplus)                        | <b>10</b>  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 0  | 0  | 0  |
| Evaluación externa del<br>desempeño de la red- Metodo<br>Molecular(GenoType<br>MTBDRsl)                          | <b>0</b>   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Micobacteriología