

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación**  
**Octubre 2021**

| No. | Pruebas  | 2021      |            |            |            |            |            |            |           |           |           |          |      |          |
|-----|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|----------|
|     |  | Enero     | Feb.       | Marzo      | Abril      | Mayo       | Junio      | Julio      | Ago.      | Sept.     | Oct.      | Nov.     | Dic. | Total    |
| 1   | Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli | 2         | 1          | 2          | -          | 3          | 4          | -          | 1         | 2         | 5         |          |      |          |
| 2   | Leishmania sp. Diagnóstico por frotis  | 14        | 30         | 40         | 75         | 69         | 34         | 37         | 22        | 26        | 31        |          |      |          |
| 3   | Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo   | 16        | 31         | 41         | 72         | 68         | 38         | 39         | 23        | 26        | 14        |          |      |          |
| 4   | Leishmania sp. Diagnóstico molecular   | 16        | 34         | 43         | 77         | 76         | 41         | 41         | 24        | 27        | 37        |          |      |          |
| 6   | Identificación de vectores   | -         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |          |      |          |
| 7   | Plasmodium sp. Diagnóstico molecular   | -         | -          | 25         | 1          | -          | 1          | -          | -         | -         | 3         |          |      |          |
| 8   | Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax               | 2         | 6          | 25         | -          | -          | 5          | -          | -         | -         | -         |          |      |          |
| 9   | Coprología (directo, concentración, tinción)                                       | -         | 2          | 4          | 2          | 8          | -          | -          | 3         | 4.00      | -         |          |      |          |
| 10  | Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento  | -         | -          | -          | 2          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |          |      |          |
|     | <b>TOTAL</b>   | <b>50</b> | <b>104</b> | <b>180</b> | <b>224</b> | <b>224</b> | <b>123</b> | <b>117</b> | <b>73</b> | <b>85</b> | <b>90</b> | <b>-</b> |      | <b>-</b> |