

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación
Diciembre 2020**

| No. | Pruebas | 2020 | | | | | | | | | | | | Total |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | Enero | Feb. | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Ago. | Sept. | Oct. | Nov. | Dic. | |
| 1 | Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli | 1 | 2 | - | 0 | 0 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 6 |
| 2 | Leishmania sp. Diagnóstico por frotis | 22 | 13 | 7 | 3 | 12 | 8 | 9 | 11 | 9 | 13 | 11 | 11 | 129 |
| 3 | Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo | 16 | 15 | 8 | 5 | 14 | 9 | 10 | 11 | 10 | 13 | 12 | 13 | 136 |
| 4 | Leishmania sp. Diagnóstico molecular | 24 | 15 | 8 | 5 | 18 | 9 | 10 | 11 | 10 | 12 | 10 | 14 | 146 |
| 6 | Identificación de vectores | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Plasmodium sp. Diagnóstico molecular | 1 | 4 | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 1 | - | - | 6 |
| 8 | Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax | 1 | 2 | - | 0 | 0 | - | - | - | 103 | - | - | - | 106 |
| 9 | Coprología (directo, concentración, tinción) | - | - | - | 0 | 7 | - | 4 | - | 13.00 | 3 | - | 3 | 30 |
| 10 | Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| | TOTAL | 65 | 51 | 23 | 13 | 51 | 26 | 34 | 33 | 146 | 44 | 34 | 41 | 561 |