

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación
Diciembre 2019**

| No. | Pruebas | 2019 | | | | | | | | | | | | Total |
|-----|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|
| | | Enero | Feb. | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Ago. | Sept. | Oct. | Nov. | Dic. | |
| 1 | Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli | - | - | - | - | 10 | 6 | - | 2 | 5 | 2 | 3 | - | 28 |
| 2 | Leishmania sp. Diagnóstico por frotis | 28 | 31 | 26 | 44 | 36 | 46 | 21 | 8 | 7 | 9 | 7 | 10 | 273 |
| 3 | Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo | 20 | 25 | 20 | 35 | 41 | 28 | 14 | 7 | 10 | 12 | 9 | 12 | 233 |
| 4 | Leishmania sp. Diagnóstico molecular | 35 | 35 | 30 | 49 | 44 | 57 | 29 | 8 | 10 | 16 | 11 | 15 | 339 |
| 6 | Identificación de vectores | 719 | 392 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | 1,116 |
| 7 | Plasmodium sp. Diagnóstico molecular | 97 | 100 | 9 | 1 | 9 | 3 | 1 | 1 | 20 | 3 | - | 6 | 250 |
| 8 | Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax | 97 | 25 | - | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 25 | 2 | 63 | 4 | 229 |
| 9 | Coprología (directo, concentración, tinción) | - | 50 | 50 | 42 | 50 | - | 45 | 3 | - | - | 13 | 5 | 258 |
| 10 | Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TOTAL | 996 | 658 | 135 | 172 | 199 | 142 | 111 | 30 | 77 | 44 | 106 | 56 | 2,726 |