

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE PARASITOLOGÍA Y MALARIA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA, AÑO 2019

| Técnica | Pruebas Realizadas | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Total | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Sept. | Oct. | Nov. | Dic. |
| TOTAL | 5207 | 760 | 1142 | 801 | 1109 | 924 | 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Malaria - frotis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Malaria - gota gruesa | 510 | 182 | 96 | 105 | 48 | 57 | 22 | | | | | | |
| Filaria - frotis | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Filaria - gota gruesa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Chagas - frotis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Chagas - gota gruesa | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Identificación de coccidios intestinales por tinción de Ziehl-Neelsen modificada. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Babesia - diagnóstico o confirmación (frotis) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Leptospira sp. por ELISA IgM | 359 | 74 | 88 | 67 | 60 | 28 | 42 | | | | | | |
| Leptospira sp. por técnica de microaglutinación (MAT) | 630 | 176 | 238 | 54 | 108 | 54 | 0 | | | | | | |
| Leptospira por cultivos | 94 | 38 | 16 | 22 | 4 | 6 | 8 | | | | | | |
| Leptospira en aguas. cultivo | 29 | 0 | 12 | 9 | 0 | 0 | 8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| Leptospira sp.por campo oscuro | 451 | 26 | 28 | 83 | 272 | 42 | 0 | | | | | | |
| Leptospira sp.por PCR | 150 | 19 | 71 | 52 | 0 | 0 | 8 | | | | | | |
| Control de calidad indirecto (retesteo) | 2982 | 245 | 593 | 408 | 616 | 737 | 383 | | | | | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual