

**PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN PARASIT
2015 (1)**

Técnicas	Pruebas realizadas							
	Total	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio
TOTAL								
Coprología (directo, concentración, tinción)	1				1			
Coccidios intestinales por tinción de kinyoun								
Leishmania sp. diagnóstico por frotis y cultivo	77	16	2	14	7	9	3	12
Giardia lamblia diagnóstico y caracterización molecular								
Leishmania sp. paquete de diagnóstico (incluye consulta, prueba de montenegro, toma de muestra, microscopía, cultivo y seguimiento)								
Trypanosoma sp. cultivo y aislamiento	1							
Diagnóstico y caracterización molecular de Trypanosoma cruzi	164	2				27		134
Plasmodium sp. diagnóstico molecular	15			2	1	1	3	4
Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum	14			2	1	1	1	3
Cryptosporidium sp .identificación de la especie.								
Giardia lamblia identificación del genotipo								
Tipificación de vectores y determinación de infección por parásitos	62	1	1	6	19	17	7	3
Estudios in vivo (modelo Aotus sp)								
(1) Datos reportados hasta el mes actual	334	19	3	24	29	55	14	156

TOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO

realizadas

agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
8	6			
1				
1				
2	2			
4	2			
3	5			
19	15			

668
Totales