

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación
Noviembre 2022**

No.	Pruebas	2022												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	26	35	1	22	50	48	14		
2	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	21	29	69	60	49	56	29	36	21	25	16		
3	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	20	31	64	64	45	56	30	35	18	26	10		
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	21	38	83	73	56	65	33	43	25	30	19		
6	Detección infección en vectores	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Identificación de vectores (chitras)	-	-	-	60	74	-	-	-	-	-	-		
	Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	-	-	1	-	52	48	177	-		
7	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	-	1	-	81	77	62	62	54	58	58	200		
8	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	-	-	-	-	-	2	12	12	-	-	-		
9	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	3	2	-	-	-	4	-	-	-	-		
10	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	-	1	1	1	2	-	14	14		
	TOTAL	62	114	218	339	328	278	172	256	220	378	273	-	2,638