

Departamento de Investigaciones en Parasitología
Diciembre 2023

No.	Pruebas	2023												Total
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
1	Detección de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	2	-	-	-	1	143	134	276	125	103	135	108	1,027
2	Caracterización molecular de trypanosoma spp	-	-	-	-	-	-	-	140	250	48	75	25	538
3	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	45	33	62	50	62	39	17	16	10	11	7	8	360
4	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	32	20	42	48	62	44	22	21	11	9	8	6	325
5	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	45	48	71	67	69	56	33	26	19	19	12	16	481
6	Detección infección en vectores	-	-	-	-	35	-	-	-	-	92	-	-	127
7	genes de resistencia en (mosquitos)	-	-	-	-	15	67	40	20	40	-	-	15	197
8	Identificación de vectores (chitras)	99	160	253	231	51	260	224	60	-	-	25	210	1,573
9	Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	45	113	-	136	100	30	51	24	26	525
10	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	5	-	3	56	58	62	15	64	12	-	-	-	275
11	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	10	22	38	45	7	7	7	-	5	-	-	-	141
12	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	-	2	23	50	12	18	6	4	3	-	-	118
	TOTAL	238	283	471	565	523	690	646	729	506	336	286	414	5,687