

Departamento de Investigaciones en Parasitología
Octubre 2023

Pruebas	2023												Total
	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
Deteccion de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	2	-	-	-	1	143	134	276	125	103			784
Caracterización molecular de trypanosoma spp	-	-	-	-	-	-	-	140	250	48			438
Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	45	33	62	50	62	39	17	16	10	11			345
Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	32	20	42	48	62	44	22	21	11	9			311
Leishmania sp. Diagnóstico molecular	45	48	71	67	69	56	33	26	19	19			453
Detección infección en vectores	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-			35
genes de resistencia en (mosquitos)	-	-	-	-	15	67	40	20	40	-			182
Identificación de vectores (chitras)	99	160	253	231	51	260	224	60	-	-			1,338
Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	45	113	-	136	100	30	51			475
Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	5	-	3	56	58	62	15	64	12	-			275
Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	10	22	38	45	7	7	7	-	5	-			141
Coprología (directo, concentración, tinción)	-	-	2	23	50	12	18	6	4	3			118
TOTAL	238	283	471	565	523	690	646	729	506	244	-	-	4,895