

Departamento de Investigaciones en Parasitología  
Septiembre 2023

No.	Pruebas	2023												Total
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
1	Deteccion de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	2	-	-	-	1	143	134	276	125				681
2	Caracterización molecular de trypanosoma spp	-	-	-	-	-	-	-	140	250				
3	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	45	33	62	50	62	39	17	16	10				334
4	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	32	20	42	48	62	44	22	21	11				302
5	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	45	48	71	67	69	56	33	26	19				434
6	Detección infección en vectores	-	-	-	-	35	-	-	-	-				35
7	genes de resistencia en (mosquitos)	-	-	-	-	15	67	40	20	40				182
8	Identificación de vectores (chitras)	99	160	253	231	51	260	224	60	-				1,338
9	Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	45	113	-	136	100	30				424
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				115
	<b>TOTAL</b>	<b>238</b>	<b>283</b>	<b>471</b>	<b>565</b>	<b>523</b>	<b>690</b>	<b>646</b>	<b>729</b>	<b>506</b>	-	-	-	<b>4,261</b>