

Departamento de Investigaciones en Parasitología
 Noviembre 2024

No.	Pruebas	2024												
		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
1	Deteccion de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	107	52	35	20	25	81	160	25	29	115	35		
2	Caracterización molecular de trypanosoma spp	70	125	221	289	100	200	305	72	50	230	115		
3	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	16	14	15	24	18	20	10	15	14	18	14		
4	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	13	11	15	25	36	26	31	17	9	14	16		
5	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	23	22	20	34	42	39	36	21	19	22	18		
7	Genes de resistencia en (mosquitos)	154	54	68	47	121	47	96	194	220	96	231		
8	Identificación de vectores (chitras)	360	304	25	6	212	218	265	15	35	207	56		
9	Identificación de vectores (chagas)	2	3	3	8	81	82	19	-	115	4	-		
10	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	-	-	2	4	8	6	-	-	-	-	-		
11	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-		
12	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	-	2	10	20	35	12	6	8	3	1		
	TOTAL	745	585	406	467	663	754	934	365	509	709	486		6,623