Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación Mayo 2022

No.	Pruebas	2022												
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
		1		1			ı	T	1	1	T			
1	Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	-	_	_	1	26								
	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	21	29	69	60	49								
	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	20	31	64	64	45								
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	21	38	83	73	56								
6	Detección infección en vectores	-	12	-	-	-								
	Identificación de vectores (chitras)	-	-	-	60	74								
7	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	-	1	-	81	77								
8	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	-	-	-	-	-								
9	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	3	2	-	-								
	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	-	1							•	
	TOTAL	62	114	218	339	328	_	_	_	_	_	_	-	1,061

Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación Mayo 2022