

**Departamento de Investigaciones en Parasitología**  
**Julio 2023**

No.	Pruebas	2023												
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
1	Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	2	-	-	-	1	143	132						<b>278</b>
2	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	45	33	62	50	62	39	17						<b>308</b>
3	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	32	20	42	48	62	44	22						<b>270</b>
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	45	48	71	67	69	56	33						<b>389</b>
5	Detección infección en vectores	-	-	-	-	35	-	-						<b>35</b>
6	genes de resistencia en (mosquitos)	-	-	-	-	15	67	40						<b>122</b>
7	Identificación de vectores (chitras)	99	160	253	231	51	260	224						<b>1,278</b>
8	Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	45	113	-	136						<b>294</b>
9	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	5	-	3	56	58	62	15						<b>199</b>
10	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	10	22	38	45	7	7	7						<b>136</b>
11	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	-	2	23	50	12	18						<b>105</b>
12	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	-	-	-	2						<b>2</b>
	<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>3,416</b>