

Departamento de Investigaciones en Parasitología  
 Noviembre 2023

Pruebas	2023												
	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
Deteccion de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	2	-	-	-	1	143	134	276	125	103	135		<b>919</b>
Caracterización molecular de trypanosoma spp	-	-	-	-	-	-	-	140	250	48	75		<b>513</b>
Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	45	33	62	50	62	39	17	16	10	11	7		<b>352</b>
Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	32	20	42	48	62	44	22	21	11	9	8		<b>319</b>
Leishmania sp. Diagnóstico molecular	45	48	71	67	69	56	33	26	19	19	12		<b>465</b>
Detección infección en vectores	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-		<b>35</b>
genes de resistencia en (mosquitos)	-	-	-	-	15	67	40	20	40	-	-		<b>182</b>
Identificación de vectores (chitras)	99	160	253	231	51	260	224	60	-	-	25		<b>1,363</b>
Identificación de vectores (chagas)	-	-	-	45	113	-	136	100	30	51	24		<b>499</b>
Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	5	-	3	56	58	62	15	64	12	-	-		<b>275</b>
Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	10	22	38	45	7	7	7	-	5	-	-		<b>141</b>
Coprología (directo, concentración, tinción)	-	-	2	23	50	12	18	6	4	3	-		<b>118</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>729</b>	<b>506</b>	<b>244</b>	<b>286</b>	<b>-</b>	<b>5,181</b>