

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación
Septiembre 2019**

No.	Pruebas	2019												Total	
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.		
1	Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	-	-	-	-	10	6	-	2	5					23
2	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	28	31	26	44	36	46	21	8	7					247
3	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	20	25	20	35	41	28	14	7	10					200
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	35	35	30	49	44	57	29	8	10					297
6	Identificación de vectores	719	392	-	-	-	1	-	-	-					1,112
7	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	97	100	9	1	9	3	1	1	20					241
8	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	97	25	-	1	9	1	1	1	25					160
9	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	50	50	42	50	-	45	3	-					240
10	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	TOTAL	996	658	135	172	199	142	111	30	77	-	-	-	-	2,520