

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación
Noviembre 2018**

No.	Pruebas	2018												
		Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
1	Diagnóstico y caracterización molecular de trypanosoma cruzi y trypanosoma rangeli	1	2	-	2	6	1	29	2	-	6	2		51
2	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	25	40	42	71	65	33	42	23	18	9	11		379
3	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	20	28	32	37	56	38	20	21	11	6	6		275
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	31	40	50	83	72	42	44	23	22	14	14		435
5	Det. de infeccion por parasitos en vectores	62	43	148	105	45	255	106	-	44	221	2		1,031
6	Identificacion de vectores	58	70	2	40	360	234	226	601	1,543	438	3,056		6,628
7	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	9	12	4	6	4	5	-	2	4	3	-		49
8	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	1	84	1	6	3	2	-	2	50	3	-		152
9	Coprología (directo, concentración, tinción)	0	22	4	5	22	-	-	179	219	100	61		612
10	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	23		26
	TOTAL	207	341	283	357	633	610	468	853	1,911	800	3,175		9,638