

**Departamento de Investigaciones en Parasitología-Investigación**  
**Octubre 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	2	3		<b>28</b>
2	Leishmania sp. Diagnóstico por frotis	28	31	26	44	36	46	21	8	7	9	7		<b>263</b>
3	Leishmania sp. Diagnóstico por cultivo	20	25	20	35	41	28	14	7	10	12	9		<b>221</b>
4	Leishmania sp. Diagnóstico molecular	35	35	30	49	44	57	29	8	10	16	11		<b>324</b>
6	Identificación de vectores	719	392	-	-	-	1	-	-	-	-	-		<b>1,112</b>
7	Plasmodium sp. Diagnóstico molecular	97	100	9	1	9	3	1	1	20	3	-		<b>244</b>
8	Estudio de resistencia molecular de Plasmodium falciparum y P. Vivax	97	25	-	1	9	1	1	1	25	2	63		<b>225</b>
9	Coprología (directo, concentración, tinción)	-	50	50	42	50	-	45	3	-	-	13		<b>253</b>
10	Trypanosoma sp. Cultivo y aislamiento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<b>-</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>996</b>	<b>658</b>	<b>135</b>	<b>172</b>	<b>199</b>	<b>142</b>	<b>111</b>	<b>30</b>	<b>77</b>	<b>44</b>	<b>106</b>	<b>-</b>	<b>2,670</b>