

**PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE INMUNOVIROLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA AÑO 2026**

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>2718</b>	<b>426</b>	<b>813</b>	<b>1479</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SIFILIS - ELISA (Quimioluminiscencia)	165	41	60	64									
HIV - Pruebas Rápidas	13	5	4	4									
HIV-ELISA Quimioluminiscencia y/o ELFA	263	78	70	115									
HIV- Western Blot	0	0	0	0									
HIV-ADN Poviral	0	0	0	0									
HIV-Carga Viral	0	0	0	0									
Hepatitis A IgM	5	0	5	0									
Hepatitis HBsAg	98	27	44	27									
Hepatitis B (PCR)	0	0	0	0									
Hepatitis HEV (ELISA)	0	0	0	0									
Hepatitis (core) Total	152	8	68	76									
Hepatitis C Elisa	54	16	18	20									
Hepatitis C (WB)	24	5	6	13									
Hepatitis C (PCR)	0	0	0	0									
HTLV ½ ELISA	82	35	26	21									
WB HTLV	108	66	22	20									
Chagas (ELISA)	127	24	48	55									
Rickettsia (IFI IgG)	0	0	0	0									
Rickettsia (IFI IgM )	0	0	0	0									
Dengue de Captura IgM (ELISA)	180	0	180	0									
Dengue de Captura IgG (ELISA) Infección Secundaria	8	0	0	8									
Dengue Indirecto IgG (ELISA) Infección pasada	0	0	0	0									
Dengue NS1 (ELISA)	388	44	96	248									
Zika ( ELISA IgM)	0	0	0	0									
Fiebre Amarilla (ELISA IgM)	0	0	0	0									
Chikungunya (ELISA IgM)	94	15	48	31									
Oropouche (ELISA IgM)	116	48	68	0									
Oropouche (ELISA IgG)	0	0	0	0									
Antígeno de Rotavirus (ELISA Ag)	0	0	0	0									
Antígeno de Adenovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0									
Antígeno de Astrovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0									
Antígeno de Norovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0									
Hantavirus (RT-PCR Nested)	0	0	0	0									
Hantavirus (ELISA IgM)	70	8	22	40									
Hantavirus (Inmunoblot IgM)	10	0	10	0									
Hantavirus (Inmunoblot IgG)	10	0	10	0									
Evaluaciones Técnicas	737	0	0	737									
Validaciones de Protocolo	14	6	8	0									

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Inmunovirología