

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
TOTAL	6377	426	813	1479	1384	2275	0	0	0	0	0	0	0
SIFILIS - ELISA (Quimioluminiscencia)	273	41	60	64	61	47							
HIV - Pruebas Rápidas	13	5	4	4	0	0							
HIV-ELISA Quimioluminiscencia y/o ELFA	405	78	70	115	70	72							
HIV- Western Blot	18	0	0	0	11	7							
HIV-ADN Poviral	1	0	0	0	1	0							
HIV-Carga Viral	0	0	0	0	0	0							
Hepatitis A IgM	5	0	5	0	0	0							
Hepatitis HBsAg	191	27	44	27	55	38							
Hepatitis B (PCR)	0	0	0	0	0	0							
Hepatitis HEV (ELISA)	5	0	0	0	0	5							
Hepatitis (core) Total	328	8	68	76	103	73							
Hepatitis C Elisa	93	16	18	20	18	21							
Hepatitis C (WB)	43	5	6	13	11	8							
Hepatitis C (PCR)	0	0	0	0	0	0							
HTLV ½ ELISA	98	35	26	21	16	0							
WB HTLV	118	66	22	20	10	0							
Chagas (ELISA)	324	24	48	55	133	64							
Rickettsia (IFI IgG)	0	0	0	0	0	0							
Rickettsia (IFI IgM)	0	0	0	0	0	0							
Dengue de Captura IgM (ELISA)	540	0	180	0	72	288							
Dengue de Captura IgG (ELISA) Infección Secundaria	8	0	0	8	0	0							
Dengue Indirecto IgG (ELISA) Infección pasada	0	0	0	0	0	0							
Dengue NS1 (ELISA)	388	44	96	248	0	0							
Zika (ELISA IgM)	0	0	0	0	0	0							
Fiebre Amarilla (ELISA IgM)	0	0	0	0	0	0							
Chikungunya (ELISA IgM)	145	15	48	31	23	28							
Oropouche (ELISA IgM)	116	48	68	0	0	0							
Oropouche (ELISA IgG)	0	0	0	0	0	0							
Antígeno de Rotavirus (ELISA Ag)	0	0	0	0	0	0							
Antígeno de Adenovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0	0	0							
Antígeno de Astrovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0	0	0							
Antígeno de Norovirus (ELISA Ag)	0	0	0	0	0	0							
Hantavirus (RT-PCR Nested)	10	0	0	0	0	10							
Hantavirus (ELISA IgM)	78	8	22	40	8	0							
Hantavirus (Inmunoblot IgM)	38	0	10	0	0	28							
Hantavirus (Inmunoblot IgG)	38	0	10	0	0	28							
Evaluaciones Técnicas	3083	0	0	737	790	1556							
Validaciones de Protocolo	18	6	8	0	2	2							

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Inmunovirología