

PRUEBAS REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE INMUNOVIROLOGÍA, POR MES, SEGÚN TÉCNICA AÑO 2022

Técnica	Pruebas realizadas												
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>10178</b>	<b>1013</b>	<b>799</b>	<b>1021</b>	<b>628</b>	<b>993</b>	<b>1228</b>	<b>778</b>	<b>1111</b>	<b>1246</b>	<b>1361</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SÍFILIS - ELISA (Quimioluminiscencia)	584	60	21	102	51	60	61	52	47	71	59		
HIV - Pruebas Rápidas	37	6	3	9	5	0	3	3	0	0	8		
HIV-ELISA ELISA Quimioluminiscencia y/o ELFA	893	103	38	84	98	104	47	131	104	91	93		
HIV- Western Blot	126	12	18	23	10	11	18	11	15	4	4		
HIV-PCR	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0		
Hepatitis A IgM	36	5	0	3	13	10	0	0	0	5	0		
Hepatitis HBsAg	231	22	6	30	21	23	17	28	18	51	15		
Hepatitis HEV (ELISA)	104	0	0	0	8	16	0	16	8	44	12		
Hepatitis (core) Total	659	64	72	61	112	36	96	32	86	0	100		
Hepatitis C Elisa	360	37	29	22	13	73	44	29	37	54	22		
Hepatitis C (WB)	63	0	4	0	7	12	0	18	7	7	8		
Hepatitis C (PCR)	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
HTLV ½ ELISA	354	16	8	41	9	40	40	40	64	32	64		
WB HTLV	116	0	11	13	17	6	13	12	23	8	13		
Chagas (ELISA)	532	48	37	57	21	72	24	59	83	72	59		
Rickettsia (IFI Ig G)	360	32	0	56	8	24	40	48	72	48	32		
Rickettsia (IFI Ig M )	360	32	0	56	8	24	40	48	72	48	32		
Dengue IgM (ELISA)	689	88	30	32	24	48	64	72	64	128	139		
Dengue IgG (ELISA)	697	88	30	32	24	56	64	72	64	128	139		
Dengue NS1 (ELISA)	608	48	0	24	8	24	40	24	32	88	320		
Zika ( ELISA IgM)	66	3	3	0	13	20	13	0	0	0	14		
Chikungunya (ELISA IgM)	319	16	38	16	16	40	40	80	24	24	25		
Antígeno de Rotavirus ELISA Ag)	119	0	0	40	0	0	24	0	0	55	0		
Antígeno de Adenovirus ELISA Ag)	119	0	0	40	0	0	24	0	0	55	0		
Antígeno de Astrovirus ELISA Ag)	119	0	0	40	0	0	24	0	0	55	0		
Antígeno de Norovirus ELISA Ag)	119	0	0	40	0	0	24	0	0	55	0		
Anti-IgM SARS-CoV-2	61	8	0	0	18	2	25	0	0	0	8		
Anti-IgG SARS-CoV-2	78	10	0	0	22	5	24	0	0	0	17		
Anti-SARS-CoV-2	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
Evaluaciones Técnicas	2299	310	447	200	101	286	400	0	279	100	176		
variaciones de protocolo	47	0	0	0	1	1	7	3	10	23	2		

(1) Datos reportados hasta el mes actual

Fuente: Sección de Inmunovirología