## PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2022

Pruebas	Pruebas realizadas												
	Total	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
TOTAL	147783	70783	15225	7910	6189	17593	11000	5281	5891	3137	2090	2684	0
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B	6474	9	326	897	469	784	832		962	474	560		
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenoviurs).	953	9	47	139	95	95	54	67	136	86	122	103	
Detección en RT-PCR en tiempo real de SARS-CoV-2	136074	70595	14682	6556	5,468	16591	9626	3974	4062	1,985	1047	1488	
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue	997	40	23	55	33	31	123	190	179	149	82	92	
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya	997	40	23	55	33	31	123	190	179	149	82	92	
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus	997	40	23	55	33	31	123	190	179	149	82	92	
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Servicio panel caracterizado en dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster	129	1	1	0	0	0	16	30	22	23	11	25	
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus	139	0	35	25	0	0	0	0	38	12	10	19	
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus	53	3	2	5	1	2	11	10	6	5	5	3	

												T	
Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2	134	3	3	6	1	1	6	17	32	26	15	24	
Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola	10	0	3	1	0	4	0	1	1	0	0	0	
Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión	11	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	3	
ELISA IgM contra virus del Sarampión	157	12	6	27	16	8	20	3	23	23	10	9	
ELISA IgM contra virus de la Rubeola	163	12	8	30	17	8	20	3	23	23	10	9	
ELISA IgG contra virus del Sarampión	15	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	7	
ELISA IgG contra virus de la Rubeola	18	2	0	3	0	0	4	0	0	0	2	7	
Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola	184	10	0	17	18	0	34	11	27	23	23	21	
Intento de aislamiento de Parvovirus B19	12	1	0	2	1	0	1	1	2	0	1	3	
Detección por RT-PCR en tiempo final para parvovirus B19	29	2	1	3	3	0	0	4	5	3	3	5	
Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus	35	2	3	6	1	0	2	4	4	4	6	3	
Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Papera	9	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus	60	0	35	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este	33	0	2	1	0	1	0	18	4	1	4	2	
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana	33	0	2	1	0	1	0	18	4	1	4	2	
mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detección por RT-PCR en tiempo real para coronavirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Detección por RT-PCR en tiempo real para fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detección por RT-PCR en tiempo real para Monkeypox Virus	116	0	0	0	0	0	0	0	27	23	8	58	

<sup>(1)</sup> Datos reportados hasta el mes actual