

PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2024

Pruebas	Pruebas realizadas												
	Total	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
TOTAL	8316	860	902	579	641	1221	1283	1236	1594		0	0	0
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B	1069	126	43	30	78	251	294	119	128				
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus).	395	17	22	5	54	64	54	72	107				
Detección en RT-PCR en tiempo real de SARS-CoV-2	1069	126	43	30	78	251	294	119	128				
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue	1395	150	174	120	80	94	109	186	482				
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya	1145	150	174	120	80	94	109	186	232				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus	1145	150	174	120	80	94	109	186	232				
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Servicio panel caracterizado en dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster	32	3	1	2	1	0	3	1	21				
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus	181	8	33	6	2	66	40	4	22				
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus	36	1	3	1	2	7	6	0	16				

Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2	68	3	6	4	8	13	11	2	21				
Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola	4	0	0	1	2	0	0	1	0				
Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión	10	5	0	1	2	0	1	1	0				
ELISA IgM contra virus del Sarampión	236	21	39	29	35	17	63	11	21				
ELISA IgM contra virus de la Rubeola	236	21	39	29	35	17	63	11	21				
ELISA IgG contra virus del Sarampión	19	6	8	0	5	0	0	0	0				
ELISA IgG contra virus de la Rubeola	17	6	2	4	5	0	0	0	0				
Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola	298	35	42	42	47	70	40	22	0				
Intento de aislamiento de Parvovirus B19	7	0	0	6	1	0	0	0	0				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Parvovirus B19	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ELISA IgM contra virus Parvovirus B19	46	5	10	7	9	12	2	1	0				
Detección por PCR en tiempo real para Citomegalovirus	46	2	4	1	5	8	9	1	16				
Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Pajera	17	0	0	2	3	3	6	2	1				
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus	156	8	36	0	8	54	24	0	26				
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este	10	2	1	3	0	1	1	0	2				
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana	10	2	1	3	0	1	1	0	2				
mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana	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				
Detección por RT-PCR en tiempo real para west Nile	1	1	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				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Monkeypox Virus	14	3	1	1	1	0	0	2	6				
Detección por PCR en tiempo real para Virus de Epstein-Barr	23	0	0	0	2	0	4	1	16				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Encefalitis Equina Venezolana	29	0	3	6	4	5	0	4	7				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Virus Madariaga	29	0	3	6	4	5	0	4	7				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Virus Oropuche	208	0	16	0	0	0	0	157	35				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Virus Mayaro	142	0	0	0	0	0	0	142	0				
Detección por RT-PCR en tiempo final para Phlebovirus	162	8	24	0	0	77	24	0	29				
Detección por RT-PCR en tiempo real para Parechovirus	61	1	0	0	10	17	16	1	16				

(1) Datos reportados hasta el mes actual