

PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2019

Pruebas	Pruebas realizadas												
	Total	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
TOTAL	6279	925	728	495	621	830	1343	1337					
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B		129	79	83	100	203	440	374					
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus).		129	79	83	100	203	440	374					
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue		138	98	55	66	64	79	103					
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya		0	0	0	0	0	0	0					
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus		138	98	55	66	64	79	103					
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios		0	0	0	0	0	0	0					
Servicio panel caracterizado en dengue		0	0	0	0	0	0	0					
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster		1	1	3	3	1	1	1					
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus		138	98	55	66	64	79	103					
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus		6	2	2	5	6	5	5					
Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2		5	2	3	5	4	4	4					
Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola		0	4	1	6	11	8	0					
Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión		0	4	1	6	11	8	0					
ELISA IgM contra virus del Sarampión		30	48	21	22	24	15	9					
ELISA IgM contra virus de la Rubeola		30	48	21	22	24	15	9					

ELISA IgG contra virus del Sarampión		5	2	16	22	24	0	0				
ELISA IgG contra virus de la Rubeola		5	2	16	22	24	0	0				
Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola		10	46	21	22	24	34	0				
Intento de aislamiento de Parvovirus B19		2	1	1	6	4	3	0				
Detección por RT-PCR en tiempo final para parvovirus B19		11	1	0	6	4	6	7				
Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus		4	2	1	5	4	3	2				
Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Papera		6	11	1	1	1	3	0				
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus		138	98	55	66	64	79	103				
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este		0	2	0	2	1	21	70				
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana		0	2	0	2	1	21	70				
mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana		0	0	0	0	0	0	0				
Detección por RT-PCR en tiempo real para coronavirus		0	0	0	0	0	0	0				
Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile		0	0	0	0	0	0	0				
Detección por RT-PCR en tiempo real para fiebre amarilla		0	0	1	0	0	0	0				

(1) Datos reportados hasta el mes actual