

PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2017

Pruebas	Pruebas realizadas												
	Total	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
TOTAL	19117	4446	2004	1552	988	1032	1451	2724	2927	1993			
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B	1501	162	73	125	97	141	202	170	251	280			
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus).	1501	162	73	125	97	141	202	170	251	280			
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue	3136	791	348	250	125	127	238	413	526	318			
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya	2054	791	348	250	125	127	0	413	0	0			
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus	3136	791	348	250	125	127	238	413	526	318			
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios	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			
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus	3181	792	351	250	125	127	238	454	526	318			
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus	116	4	5	11	4	15	2	37	25	13			
Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2	95	6	7	10	4	11	3	17	13	24			
Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola	10	3	4	0	0	0	0	0	0	3			
ELISA IgM contra virus del Sarampión	323	40	32	11	49	24	32	40	71	24			
ELISA IgM contra virus de la Rubeola	323	40	32	11	49	24	32	40	71	24			
ELISA IgG contra virus del Sarampión	60	16	0	0	16	0	0	6	14	8			
ELISA IgG contra virus de la Rubeola	60	16	0	0	16	0	0	6	14	8			

Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola	178	24	24	0	24	24	24	34	0	24			
Intento de aislamiento de Parvovirus B19	8	0	3	0	0	0	1	2	0	2			
Detección por RT-PCR en tiempo real para parvovirus B19	32	9	5	0	2	4	0	11	0	1			
Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus	58	4	3	9	5	11	1	3	7	15			
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus	3136	791	348	250	125	127	238	413	526	318			
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este	104	2	0	0	0	1	0	41	53	7			
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana	104	2	0	0	0	1	0	41	53	7			
mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana	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			
Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile	0	0	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			

(1) Datos reportados hasta el mes actual