

**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
<b>TOTAL</b>	<b>14197</b>	<b>4446</b>	<b>2004</b>	<b>1552</b>	<b>988</b>	<b>1032</b>	<b>1451</b>	<b>2724</b>					
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B	970	162	73	125	97	141	202	170					
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus).	970	162	73	125	97	141	202	170					
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue	2292	791	348	250	125	127	238	413					
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya	2054	791	348	250	125	127	0	413					
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus	2292	791	348	250	125	127	238	413					
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios	0	0	0	0	0	0	0	0					
Servicio panel caracterizado en dengue	0	0	0	0	0	0	0	0					
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster	0	0	0	0	0	0	0	0					
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus	2337	792	351	250	125	127	238	454					
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus	78	4	5	11	4	15	2	37					
Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2	58	6	7	10	4	11	3	17					

Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola	7	3	4	0	0	0	0	0					
ELISA IgM contra virus del Sarampión	228	40	32	11	49	24	32	40					
ELISA IgM contra virus de la Rubeola	228	40	32	11	49	24	32	40					
ELISA IgG contra virus del Sarampión	38	16	0	0	16	0	0	6					
ELISA IgG contra virus de la Rubeola	38	16	0	0	16	0	0	6					
Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola	154	24	24	0	24	24	24	34					
Intento de aislamiento de Parvovirus B19	6	0	3	0	0	0	1	2					
Detección por RT-PCR en tiempo real para parvovirus B19	31	9	5	0	2	4	0	11					
Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus	36	4	3	9	5	11	1	3					
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus	2292	791	348	250	125	127	238	413					
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este	44	2	0	0	0	1	0	41					
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana	44	2	0	0	0	1	0	41					
mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana	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					
Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile	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					

(1) Datos reportados hasta el mes actual