

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	12392	925	728	495	621	830	1343	1337	1121	1252	1365	1286	1089
Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B	2378	129	79	83	100	203	440	374	282	236	168	155	129
Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus).	2378	129	79	83	100	203	440	374	282	236	168	155	129
Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue	1500	138	98	55	66	64	79	103	99	165	225	223	185
Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus	1500	138	98	55	66	64	79	103	99	165	225	223	185
Servicio panel caracterizado en virus respiratorios	0	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	0
Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster	13	1	1	3	3	1	1	1	0	0	0	0	2
Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus	1500	138	98	55	66	64	79	103	99	165	225	223	185
Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus	47	6	2	2	5	6	5	5	6	3	4	1	2
Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2	52	5	2	3	5	4	4	4	3	3	8	4	7
Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola	39	0	4	1	6	11	8	0	7	2	0	0	0
Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión	32	0	4	1	6	11	8	0	0	2	0	0	0
ELISA IgM contra virus del Sarampión	271	30	48	21	22	24	15	9	18	11	29	13	31
ELISA IgM contra virus de la Rubeola	287	30	48	21	22	24	15	9	18	27	29	13	31

ELISA IgG contra virus del Sarampión	89	5	2	16	22	24	0	0	0	20	0	0	0
ELISA IgG contra virus de la Rubeola	89	5	2	16	22	24	0	0	0	20	0	0	0
Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola	252	10	46	21	22	24	34	0	21	21	21	21	11
Intento de aislamiento de Parvovirus B19	64	2	1	1	6	4	3	0	2	3	21	21	0
Detección por RT-PCR en tiempo final para parvovirus B19	56	11	1	0	6	4	6	7	10	6	3	1	1
Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus	39	4	2	1	5	4	3	2	5	2	8	1	2
Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Papera	31	6	11	1	1	1	3	0	5	0	0	3	0
Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus	1500	138	98	55	66	64	79	103	99	165	225	223	185
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este	137	0	2	0	2	1	21	70	33	0	3	3	2
mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana	137	0	2	0	2	1	21	70	33	0	3	3	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	0
Detección por RT-PCR en tiempo real para coronavirus	0	0	0	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	0	0	0
Detección por RT-PCR en tiempo real para fiebre amarilla	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Datos reportados hasta el mes actual