

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 | 3971 | 846 | 846 | 560 | 614 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B | 528 | 126 | 43 | 30 | 78 | 251 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenoviurs). | 162 | 17 | 22 | 5 | 54 | 64 | | | | | | | |
| Detección en RT-PCR en tiempo real de SARS-CoV-2 | 528 | 126 | 43 | 30 | 78 | 251 | | | | | | | |
| Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue | 618 | 150 | 174 | 120 | 80 | 94 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya | 618 | 150 | 174 | 120 | 80 | 94 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus | 618 | 150 | 174 | 120 | 80 | 94 | | | | | | | |
| Servicio panel caracterizado en virus respiratorios | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Servicio panel caracterizado en dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus | 115 | 8 | 33 | 6 | 2 | 66 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus | 14 | 1 | 3 | 1 | 2 | 7 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2 | 34 | 3 | 6 | 4 | 8 | 13 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión | 8 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| ELISA IgM contra virus del Sarampión | 141 | 21 | 39 | 29 | 35 | 17 | | | | | | | |
| ELISA IgM contra virus de la Rubeola | 141 | 21 | 39 | 29 | 35 | 17 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus del Sarampión | 19 | 6 | 8 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus de la Rubeola | 17 | 6 | 2 | 4 | 5 | 0 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola | 236 | 35 | 42 | 42 | 47 | 70 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento de Parvovirus B19 | 7 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para parvovirus B19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus | 20 | 2 | 4 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Papera | 8 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus | 106 | 8 | 36 | 0 | 8 | 54 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este | 7 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana | 7 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | | | | | | | |
| mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para coronavirus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para Monkeypox Virus | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para Virus de Epstein-Barr | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual