

PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2023

| Pruebas | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| | Total | enero | febrero | marzo | abril | mayo | junio | julio | agosto | septiembre | octubre | noviembre | diciembre |
| TOTAL | 5246 | 962 | 1015 | 1023 | 736 | 1510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B | 1023 | 183 | 163 | 165 | 118 | 394 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenoviurs). | 365 | 76 | 44 | 60 | 40 | 145 | | | | | | | |
| Detección en RT-PCR en tiempo real de SARS-CoV-2 | 1983 | 363 | 409 | 436 | 264 | 511 | | | | | | | |
| Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue | 292 | 37 | 56 | 43 | 55 | 101 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya | 292 | 37 | 56 | 43 | 55 | 101 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus | 292 | 37 | 56 | 43 | 55 | 101 | | | | | | | |
| 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 | 99 | 24 | 17 | 25 | 18 | 15 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus | 104 | 30 | 0 | 24 | 29 | 21 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus | 12 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2 | 109 | 24 | 18 | 30 | 20 | 17 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola | 9 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para sarampión | 9 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | |
| ELISA IgM contra virus del Sarampión | 98 | 11 | 40 | 23 | 14 | 10 | | | | | | | |
| ELISA IgM contra virus de la Rubeola | 98 | 11 | 40 | 23 | 14 | 10 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus del Sarampión | 22 | 11 | 7 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus de la Rubeola | 22 | 11 | 7 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola | 36 | 0 | 14 | 0 | 0 | 22 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento de Parvovirus B19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para parvovirus B19 | 10 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus | 12 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR tiempo real del virus de la Papera | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus | 78 | 29 | 0 | 20 | 15 | 14 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este | 11 | 3 | 0 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana | 11 | 3 | 0 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Detección por RT-PCR en tiempo real para fiebre amarilla | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para Monkeypox Virus | 248 | 60 | 67 | 71 | 27 | 23 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para Virus de Epstein-Barr | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | | | | | | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual