

PRUEBAS REALIZADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA y BIOTECNOLOGÍA , POR MES, SEGÚN TÉCNICA: AÑO 2015 (1)

| Pruebas | Pruebas realizadas | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| | Total | enero | febrero | marzo | abril | mayo | junio | julio | agosto | septiembre | octubre | noviembre | diciembre |
| TOTAL | 5532 | 484 | 321 | 386 | 357 | 313 | 443 | 595 | 809 | 834 | 909 | 0 | 0 |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B | 1129 | 88 | 71 | 76 | 96 | 81 | 71 | 100 | 137 | 182 | 227 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenoviurs). | 1129 | 88 | 71 | 76 | 96 | 81 | 71 | 100 | 137 | 182 | 227 | | |
| Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue | 474 | 37 | 29 | 27 | 18 | 21 | 50 | 70 | 81 | 66 | 75 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya | 223 | 17 | 9 | 22 | 9 | 8 | 17 | 29 | 50 | 34 | 28 | | |
| Servicio panel caracterizado en virus respiratorios | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Servicio panel caracterizado en dengue | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| Detección por PCR en tiempo final para varicela zoster | 9 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus | 498 | 37 | 29 | 27 | 18 | 22 | 52 | 71 | 100 | 93 | 49 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus | 162 | 10 | 6 | 4 | 2 | 21 | 47 | 16 | 23 | 16 | 17 | | |
| Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2 | 208 | 10 | 9 | 22 | 14 | 25 | 26 | 32 | 22 | 27 | 21 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola | 16 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
| ELISA IgM contra virus del Sarampión | 286 | 40 | 30 | 34 | 30 | 18 | 18 | 24 | 26 | 18 | 48 | | |
| ELISA IgM contra virus de la Rubeola | 286 | 40 | 30 | 34 | 30 | 18 | 18 | 24 | 26 | 18 | 48 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ELISA IgG contra virus del Sarampión | 82 | 27 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 35 | | |
| ELISA IgG contra virus de la Rubeola | 82 | 27 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 35 | | |
| Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola | 144 | 18 | 0 | 0 | 18 | 62 | 15 | 22 | 9 | 0 | 0 | | |
| Intento de aislamiento de Parvovirus B19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para parvovirus B19 | 18 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 5 | 3 | | |
| Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus | 62 | 6 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 10 | 10 | 3 | 4 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus | 474 | 37 | 29 | 27 | 18 | 21 | 50 | 70 | 81 | 66 | 75 | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 50 | 62 | 8 | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 50 | 62 | 8 | | |
| mac ELISA IgG contra virus encefalitis equina del este o encefalitis equina venezolana | 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 | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para west nile | 0 | 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 | 0 | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual