

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 | 6179 | 917 | 844 | 1342 | 1309 | 1771 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de influenza A (estacional y pandémica) e influenza B | 765 | 203 | 107 | 118 | 142 | 195 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real de 7 otros virus respiratorios (metapneumovirus, virus sincitial respiratorio, parainfluenza 1, 2, 3, rinovirus, adenovirus). | 765 | 203 | 107 | 118 | 142 | 195 | | | | | | | |
| Detección y tipificación por RT-PCR en tiempo real de dengue | 840 | 82 | 104 | 217 | 187 | 250 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para chikungunya | 770 | 82 | 104 | 174 | 160 | 250 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para Zika virus | 885 | 82 | 104 | 217 | 232 | 250 | | | | | | | |
| 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 | 14 | 0 | 2 | 3 | 6 | 3 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para alfavirus | 777 | 85 | 104 | 176 | 161 | 251 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para enterovirus | 62 | 13 | 15 | 8 | 15 | 11 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para herpes 1-2 | 69 | 15 | 19 | 4 | 18 | 13 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para rubéola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| ELISA IgM contra virus del Sarampión | 107 | 27 | 20 | 12 | 22 | 26 | | | | | | | |
| ELISA IgM contra virus de la Rubeola | 107 | 27 | 20 | 12 | 22 | 26 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus del Sarampión | 27 | 0 | 7 | 13 | 0 | 7 | | | | | | | |
| ELISA IgG contra virus de la Rubeola | 27 | 0 | 7 | 13 | 0 | 7 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento Sarampión/Rubeola | 50 | 0 | 0 | 28 | 3 | 19 | | | | | | | |
| Intento de aislamiento de Parvovirus B19 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo real para parvovirus B19 | 13 | 4 | 0 | 1 | 2 | 6 | | | | | | | |
| Detección por PCR en tiempo real para citomegalovirus | 57 | 12 | 16 | 8 | 10 | 11 | | | | | | | |
| Detección por RT-PCR en tiempo final para flavivirus | 840 | 82 | 104 | 217 | 187 | 250 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina del este | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| mac ELISA IgM contra virus encefalitis equina venezolana | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

(1) Datos reportados hasta el mes actual