

Meldingen uit de virologische laboratoria

| | Week 33-36 totaal | Week 37-40 totaal | Week 41-44 totaal | Totaal t/m week 44 2010 | Totaal t/m week 44 2009 |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Enterovirus | 202 | 177 | 148 | 1323 | 997 |
| Adenovirus | 83 | 55 | 111 | 1289 | 1006 |
| Parechovirus | 76 | 46 | 46 | 629 | 280 |
| Rotavirus | 16 | 16 | 9 | 2091 | 1819 |
| Norovirus | 41 | 46 | 78 | 3359 | 1631 |
| Influenza A-virus | 2 | 2 | 2 | 73 | 2938 |
| Nieuwe Influenza A-virus | 1 | 0 | 0 | 30 | 1225 |
| Influenza B-virus | 1 | 2 | 2 | 23 | 115 |
| Influenza C-virus | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 |
| Parainfluenza | 18 | 20 | 36 | 412 | 569 |
| RS-virus | 10 | 14 | 38 | 1972 | 875 |
| Rhinovirus | 134 | 223 | 189 | 1504 | 1327 |
| Mycoplasma Pneumoniae | 29 | 36 | 56 | 398 | 330 |
| hMPV | 0 | 0 | 2 | 397 | 160 |
| Coronavirus | 10 | 3 | 6 | 288 | 160 |
| Chlamydia psittaci | 2 | 6 | 2 | 26 | 25 |
| Chlamydia pneumoniae | 3 | 5 | 4 | 28 | 58 |
| Chlamydia trachomatis | 1425 | 1671 | 1532 | 15668 | 13674 |
| Hiv 1 | 89 | 116 | 95 | 996 | 979 |
| Hiv 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 4 |
| HTLV | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Hepatitis A-virus | 10 | 11 | 6 | 99 | 83 |
| Hepatitis B-virus | 105 | 122 | 100 | 1201 | 1312 |
| Hepatitis C-Virus | 74 | 65 | 54 | 711 | 680 |
| Hepatitis D-Virus | 0 | 0 | 3 | 13 | 9 |
| Hepatitis E-Virus | 3 | 2 | 1 | 22 | 16 |
| Bofvirus | 10 | 14 | 22 | 105 | 19 |
| Mazelenvirus | 0 | 2 | 0 | 12 | 6 |
| Rubellavirus | 0 | 2 | 0 | 11 | 12 |
| Parvovirus | 21 | 20 | 10 | 203 | 385 |
| Coxiella burnetii | 20 | 25 | 10 | 387 | 691 |
| Rickettsiae | 1 | 0 | 0 | 7 | 35 |
| Denguevirus | 40 | 26 | 27 | 186 | 152 |
| Hantavirus | 1 | 0 | 1 | 14 | 5 |
| West-Nijlvirus | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

De weergegeven getallen zijn gebaseerd op de aantallen positieve resultaten zoals gemeld door de leden van de Nederlandse Werkgroep Klinische Virologie. Zonder toestemming van deze werkgroep mogen deze gegevens niet voor andere doeleinden worden gebruikt. Contactpersoon enterovirussen: H. van der Avoort, RIVM, e-mail: Harrie.van.der.Avoort@rivm.nl. Contactpersoon overige virussen: S.M. van der Plas, RIVM, e-mail: Simone.van.der.Plas@rivm.nl

MRSA-overzicht

| | Week 33-36 totaal | Week 37-40 totaal | Week 41-44 totaal | Totaal t/m week 44 2010 | Totaal t/m week 44 2009 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| totaal aantal MRSA-isolaten | 255 | 265 | 261 | 2612 | 2564 |
| buitenlandgerelateerde isolaten* | 14 | 16 | 4 | 117 | 143 |
| veegerelateerde isolaten | 100 | 105 | 96 | 1052 | 1084 |
| screeningsisolaten | 167 | 173 | 156 | 1688 | 1709 |
| isolaten uit mogelijk infectieus materiaal | 80 | 89 | 97 | 855 | 660 |
| Top 5 van spatypes | t011 (58) | t011 (72) | t011 (51) | t011 (634) | t011 (658) |
| | t008 (31) | t002 (18) | t108 (20) | t108 (208) | t108 (263) |
| | t064 (27) | t008 (17) | t032 (19) | t008 (204) | t008 (198) |
| | t108 (19) | t108 (16) | t002 (12) | t002 (147) | t002 (117) |
| | t002 (13) | t003 (11) | t008 (10) | t034 (70) | t064/t179 (59) |

* op basis van ingestuurde vragenlijsten. Contactpersoon: A.P.J. Haenen, RIVM, e-mail: Anja.Haenen@rivm.nl