

## Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

Antal anmeldelser modtaget i Epidemiologisk afdeling, Statens Serum Institut. Tallene for 2011 er foreløbige.

Tabel 1	Uge 21 2011	Kum. 2011 <sup>1)</sup>	Kum. 2010 <sup>1)</sup>
AIDS	0	24	23
Creutzfeldt-Jakob	1	2	3
Fåresyge	1	3	5
Gonoré	16	139	222
Hepatitis A	0	7	15
heraf smittet i udlandet	0	0	0
Hepatitis B (akut)	1	5	13
Hepatitis B (kronisk)	12	97	84
Hepatitis C (akut)	0	4	0
Hepatitis C (kronisk)	11	97	174
HIV	4	113	102
Kighoste (børn < 2 år)	0	22	35
Legionella pneumoni	0	30	38
heraf smittet i udlandet	0	6	7
Lepra	0	1	0
Leptospirose	0	1	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	3	59	96
heraf smittet i udlandet	0	13	27
Meningitis, purulent			
Haemophilus influenzae	0	2	1
Listeria monocytogenes	0	2	3
Streptococcus pneumoniae	2	48	46
Anden ætiologi	0	7	10
Ukendt ætiologi	0	3	11
Under registrering	3	8	0
Meningokoksygdom	1	57	28
heraf gruppe B	0	13	14
heraf gruppe C	0	29	10
heraf uspec.+ andre	1	15	4
Mæslinger	10	66	2
Neuroborreliose	0	5	7
Ornitose	0	3	7
Røde hunde (i graviditeten)	0	0	0
Røde hunde (medfødt)	0	0	0
Shigellose	1	30	38
heraf smittet i udlandet	0	23	27
Syfilis	22	194	165
Tetanus	0	0	0
Tuberkulose	7	167	145
Tyfus/paratyfus	2	9	19
heraf smittet i udlandet	0	7	17
VTEC/HUS	4	43	57
heraf smittet i udlandet	2	16	15

### Udvalgte laboratoriepåviste infektioner

Antal prøver, isolater og/eller anmeldelser modt. i lab., SSI

Tabel 2	Uge 21 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
Bordetella pertussis (alle aldre)	3	27	55
Gonokokker	9	96	194
heraf kvinder	1	19	53
heraf mænd	8	77	141
Listeria monocytogenes	3	14	31
Mycoplasma pneumoniae			
Luftvejsprøver <sup>3)</sup> PCR	3	207	42
Serumprøver <sup>4)</sup> MPT	3	176	92
Streptokokker <sup>5)</sup>			
Gruppe A streptokokker	6	116	81
Gruppe B streptokokker	2	60	49
Gruppe C streptokokker	3	28	23
Gruppe G streptokokker	2	63	72
S. pneumoniae	13	495	552

#### Tabel 1, forklaring

I 2011 er ikke rapporteret om tilfælde af anthrax, botulisme, difteri, hæmorrhagisk feber, kolera, pest, polio, plettyfus eller rabies.

1) Kumulativt antal modt. i 2011 og i samme periode 2010

Tabel 3	Uge 19 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
MRSA	25	402	247
Tarmpatogene bakterier <sup>6)</sup>			
Campylobacter	35	711	789
S. Enteritidis	5	70	93
S. Typhimurium	1	73	175
Andre zoon. salmonella	8	195	228
Yersinia enterocolitica	6	94	67
Verocytotoksin-producerende E. coli	3	41	56
Enteropatogene E. coli	2	48	54
Enterotoksigene E. coli	6	96	160

#### Tabel 2 og 3, forklaring

2) Kumulativt antal i 2011 og i samme periode 2010

3) Luftvejsprøver med positiv PCR

4) Serumprøver med positiv komplementbindingstest, MPT

5) Isoleret i blod eller spinalvæske

6) Se også [www.mave-tarm.dk](http://www.mave-tarm.dk)

### Udbrud af E. coli VTEC O104 i Tyskland

Den 30. maj havde de tyske myndigheder kendskab til 373 tilfælde af hæmolytisk uræmisk syndrom (HUS) og 796 tilfælde af blodig diaré med sygdoms-debut i maj 2011.

Dette usædvanlige udbrud er forårsaget af infektion med den verocytotoksin-producerende (VTEC) E. coli O104:H4.

Den præcise smittekilde er endnu ikke kendt, men antages at være rå grøntsager, distribueret i Nordtyskland. Der er ingen holdepunkter for fødevarebåren smitte i Danmark.

Landets læger skal sikre, at patienter med blodig diaré eller symptomer på nyresvigt i form af HUS omgående bliver undersøgt for VTEC-bakterier ved indsendelse af afføringsprøve til en klinisk mikrobiologisk afdeling, der udfører PCR eller har metode(r) til påvisning af verocytotoksin.

Anbefalingen dækker endvidere nære kontakter med relevante symptomer, der har haft kontakt til mulige sygdomstilfælde.

Eventuelle oplysninger om rejse til Tyskland og/eller relevant eksponering for fødevarer bør angives ved indsendelse af prøve.

Følg med på [www.ssi.dk](http://www.ssi.dk) - hvor der på SSI's temaside om udbrud med E. coli VTEC O104 bl.a. er yderligere informationer om diagnostik og infektionshygiejniske retningslinjer.