

## Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

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

Tabel 1	Uge 42 2011	Kum. 2011 <sup>1)</sup>	Kum. 2010 <sup>1)</sup>
AIDS	2	42	45
Anthrax	0	0	0
Botulisme	0	1	1
Creutzfeldt-Jakob	0	7	10
Difteri	0	0	0
Fåresyge	1	13	30
Gonoré	2	335	404
Hepatitis A	0	16	47
heraf smittet i udlandet	0	0	0
Hepatitis B (akut)	0	9	23
Hepatitis B (kronisk)	0	172	160
Hepatitis C (akut)	0	5	2
Hepatitis C (kronisk)	0	197	331
HIV	0	231	225
Hæmorrhagisk feber	0	0	0
Kighoste (børn < 2 år)	0	41	74
Kolera	0	1	0
Legionella pneumoni	2	94	98
heraf smittet i udlandet	0	23	25
Lepra	0	1	0
Leptospirose	0	7	6
Levnedsmiddelbåren sygdom	6	234	334
heraf smittet i udlandet	3	63	73
Meningitis, purulent			
Haemophilus influenzae	0	8	3
Listeria monocytogenes	0	5	7
Streptococcus pneumoniae	0	75	63
Anden ætiologi	0	13	16
Ukendt ætiologi	0	8	19
Under registrering	0	3	0
Meningokokksygdom	1	84	56
heraf gruppe B	0	24	31
heraf gruppe C	0	43	19
heraf uspec.+ andre	1	17	6
Mæslinger	0	82	4
Neuroborreliose	1	55	40
Ornitose	0	7	12
Pest	0	0	0
Plettyfus	0	0	0
Polio	0	0	0
Rabies	0	0	0
Røde hunde (i graviditeten)	0	1	0
Røde hunde (medfødt)	0	0	0
Shigellose	1	76	72
heraf smittet i udlandet	1	50	55
Syfilis	2	379	333
Tetanus	0	0	0
Tuberkulose	6	353	298
Tyfus/paratyfus	0	16	32
heraf smittet i udlandet	0	15	30
VTEC/HUS	0	151	124
heraf smittet i udlandet	0	63	32

<sup>1)</sup> Kumulativt antal modtaget i 2011 og i samme periode 2010

## Udvalgte laboratoriepåviste infektioner

Antal prøver, isolater og/eller anmeldelser modtaget i laboratorier, Statens Serum Institut.

Tabel 2	Uge 42 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
Bordetella pertussis (alle aldre)	1	101	172
Gonokokker	5	255	345
heraf kvinder	1	52	93
heraf mænd	4	203	252
Listeria monocytogenes	0	32	46
Mycoplasma pneumoniae			
Luftvejsprøver <sup>3)</sup> PCR	37	446	329
Serumprøver <sup>4)</sup> MPT	8	269	225
Streptokokker <sup>5)</sup>			
Gruppe A streptokokker	1	151	134
Gruppe B streptokokker	1	99	92
Gruppe C streptokokker	1	43	50
Gruppe G streptokokker	0	116	134
S. pneumoniae	15	726	816
Tabel 3	Uge 40 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
MRSA	21	941	799
Tarmpatogene bakterier <sup>6)</sup>			
Campylobacter	100	3433	3212
S. Enteritidis	5	237	307
S. Typhimurium	5	206	462
Andre zoon. salmonella	16	494	531
Yersinia enterocolitica	1	182	162
Verocytotoksin- producerende E. coli	5	185	153
Enteropatoogene E. coli	10	180	158
Enterotoksigene E. coli	6	271	372

<sup>2)</sup> Kumulativt antal i 2011 og i samme periode 2010

<sup>3)</sup> Luftvejsprøver med positiv PCR

<sup>4)</sup> Serumprøver med positiv komplementbindingstest, MPT

<sup>5)</sup> Isoleret i blod eller spinalvæske

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

### Fortsat stigning i Mycoplasma pneumoniae-tilfælde

I uge 41 blev der på ssi.dk beskrevet, at der hen over sommeren er set en stigning i antallet af positive prøver undersøgt for Mycoplasma pneumoniae.

Denne stigning er fortsat hen over de to seneste uger, og der ses en tilsvarende udvikling over hele landet.

Opgørelser fra udvalgte klinisk mikrobiologiske afdelinger i region Hovedstaden (Hillerød), Syddanmark (Odense) og Nordjylland (Ålborg) viser, at mellem 20 og 25 pct. af alle prøver, der undersøges for M. pneumoniae ved PCR, er positive. Dette tyder på, at vi er tæt på at have en egentlig epidemi.

Statens Serum Institut følger udviklingen tæt.

(S. Uldum, AMOF)