

## Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

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

Tabel 1	Uge 5 2011	Kum. 2011 <sup>1)</sup>	Kum. 2010 <sup>1)</sup>
AIDS	1	6	10
Anthrax	0	0	0
Botulisme	0	0	0
Creutzfeldt-Jakob	0	0	0
Difteri	0	0	0
Fåresyge	0	1	1
Gonoré	3	19	83
Hepatitis A	0	3	7
heraf smittet i udlandet	0	1	1
Hepatitis B (akut)	0	1	4
Hepatitis B (kronisk)	9	18	17
Hepatitis C (akut)	0	0	0
Hepatitis C (kronisk)	0	21	46
HIV	6	58	56
Hæmorrhagisk feber	0	0	0
Kighoste (børn < 2 år)	0	4	7
Kolera	0	0	0
Legionella pneumoni	0	5	11
heraf smittet i udlandet	0	1	2
Lepra	0	1	0
Leptospirose	0	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	3	12	22
heraf smittet i udlandet	0	0	6
Meningitis, purulent			
Haemophilus influenzae	0	0	0
Listeria monocytogenes	0	0	2
Streptococcus pneumoniae	0	9	13
Anden ætiologi	0	2	2
Ukendt ætiologi	0	0	2
Under registrering	0	2	0
Meningokokksygdom	0	12	7
heraf gruppe B	0	1	5
heraf gruppe C	0	5	2
heraf uspec.+ andre	0	6	0
Mæslinger	0	2	0
Neuroborreliose	0	0	3
Ornitose	0	0	0
Pest	0	0	0
Plettyfus	0	0	0
Polio	0	0	0
Rabies	0	0	0
Røde hunde (i graviditeten)	0	0	0
Røde hunde (medfødt)	0	0	0
Shigellose	0	5	13
heraf smittet i udlandet	0	3	10
Syfilis	9	52	32
Tetanus	0	0	0
Tuberkulose	0	26	31
Tyfus/paratyfus	0	1	7
heraf smittet i udlandet	0	1	5
VTEC/HUS	0	6	16
heraf smittet i udlandet	0	1	2

<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 5 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
Bordetella pertussis (alle aldre)	2	13	19
Gonokokker	4	14	69
heraf kvinder	1	5	16
heraf mænd	3	9	53
Listeria monocytogenes	0	1	6
Mycoplasma pneumoniae			
Luftvejsprøver <sup>3)</sup> PCR	25	121	15
Serumprøver <sup>4)</sup> MPT	17	74	36
Streptokokker <sup>5)</sup>			
Gruppe A streptokokker	6	33	19
Gruppe B streptokokker	4	20	11
Gruppe C streptokokker	0	7	3
Gruppe G streptokokker	2	17	21
S. pneumoniae	18	130	143
Tabel 3	Uge 3 2011	Kum. 2011 <sup>2)</sup>	Kum. 2010 <sup>2)</sup>
MRSA	33	70	69
Tarmpatogene bakterier <sup>6)</sup>			
Campylobacter	33	112	130
S. Enteritidis	3	21	16
S. Typhimurium	0	6	16
Andre zoon. salmonella	7	29	28
Yersinia enterocolitica	1	10	8
Verocytotoksin- producerende E. coli	4	9	6
Enteropatoogene E. coli	7	12	11
Enterotoksogene E. coli	6	26	20

<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)

## Mæslinger på Sjælland

Gennem de seneste godt to uger har der været syv laboratoriebekræftede og et sandsynligt tilfælde af mæslinger i det østlige Sjælland.

Tilfældene er primært blandt yngre uvaccinerede voksne, og der har været smittespredning fra de første tilfælde. Læger opfordres aktuelt til at være særligt opmærksomme på diagnosen hos børn og yngre voksne med symptomer på mæslinger.

Vaccination mod mæslinger er en del af MFR-vaccinen, som tilbydes alle børn i børnevaccinationsprogrammet. Vaccinen kan også gives til ikke tidligere vaccinerede voksne. De skal dog selv betale for vaccinen.

Hvis ikke-immune personer har været sikkert udsat for smitte, kan MFR-vaccination indenfor 3 døgn eller injektion med immunglobulin indenfor 6 døgn efter smitte forebygge eller mildne sygdommen.

(Epidemiologisk afdeling)