

## Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

Antal anmeldelser modtaget i Epidemiologisk afdeling, Statens Serum Institut. Tallene for 2005 er foreløbige.

Tabel 1	Uge 9 2005	Kum. 2005 <sup>1)</sup>	Kum. 2004 <sup>1)</sup>
AIDS	1	18	6
Creutzfeldt-Jakob	0	1	2
Fåresyge	1	2	0
Gonoré	7	126	58
Hepatitis A heraf smittet i udlandet	4 3	26 7	21 4
Hepatitis B (akut)	1	11	4
Hepatitis B (kronisk)	4	23	36
Hepatitis C (akut)	0	1	0
Hepatitis C (kronisk)	2	51	79
HIV	7	59	52
Kighoste (børn < 2 år)	5	54	42
Legionella pneumoni heraf smittet i udlandet	1 0	15 2	16 2
Leptospirose	0	5	1
Levnedsmiddelbåren sygdom heraf smittet i udlandet	5 0	55 11	59 11
Meningitis, purulent Haemophilus influenzae	0	0	0
Listeria monocytogenes	0	0	1
Streptococcus pneumoniae	0	13	24
Anden ætiologi	0	0	1
Ukendt ætiologi	0	0	3
Under registrering	2	25	-
Meningokoksygdom heraf gruppe B	0	14	25
heraf gruppe C	0	10	16
heraf uspec.+ andre	0	1	3
0	3	6	
Neuroborreliose	2	14	43
Ornitose	2	4	2
Shigellose heraf smittet i udlandet	1 1	20 19	15 13
Syfilis	0	13	29
Tetanus	0	2	0
Tuberkulose	8	77	57
Tyfus/paratyfus heraf smittet i udlandet	1 0	4 2	4 3
VTEC/HUS heraf smittet i udlandet	5 1	23 12	25 4

## Udvalgte laboratoriepåviste infektioner

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

Tabel 2	Uge 9 2005	Kum. 2005 <sup>2)</sup>	Kum. 2004 <sup>2)</sup>
Bordetella pertussis (alle aldre)	10	155	149
Gonokokker heraf kvinder	11	83	49
heraf mænd	1	10	11
10	73	38	
Listeria monocytogenes	1	7	5
Mycoplasma pneumoniae Luftvejsprøver 3) PCR	14	472	36
Serumprøver 4) MPT	28	326	90
Streptokokker 5)			
Gruppe A streptokokker	4	29	28
Gruppe B streptokokker	3	9	12
Gruppe C streptokokker	1	5	5
Gruppe G streptokokker	5	30	11
S. pneumoniae	36	272	333
Tabel 3	Uge 7 2005	Kum. 2005 <sup>2)</sup>	Kum. 2004 <sup>2)</sup>
Tarmpatogene bakterier 6)			
Campylobacter	31	319	307
S. Enteritidis	4	36	40
S. Typhimurium	8	54	40
Andre zoon. salmonella	7	49	60
Yersinia enterocolitica	2	32	23

## Tabel 1, forklaring

Der er i 2005 ikke rapporteret om tilfælde af anthrax, botulisme, difteri, hæmorrhagisk feber, kolera, lepra, mæslinger, pest, pletryfus, polio, rabies, eller røde hunde.

1) Kumulativt antal modtaget i 2005 og i samme periode 2004

## Tabel 2, forklaring

2) Kumulativt antal i 2005 og i samme periode 2004

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)

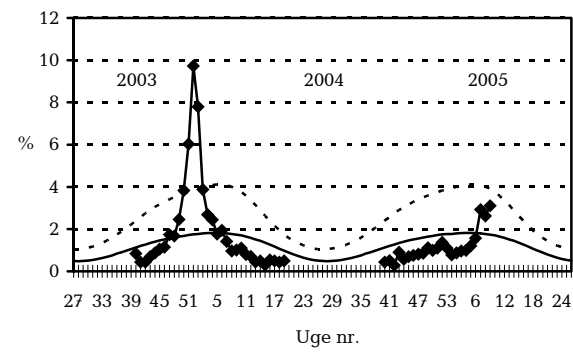
## Epidemi med Mycoplasma pneumoniae er overstået

Efterårets og vinterens Mycoplasma pneumoniae epidemi, EPI-NYT 51/04, er ved at være overstået. I ugerne 5 til 8 har positivprocenten for prøver til PCR i gennemsnit været under 10, og der er en klart faldende tendens, således var der kun 4,3% positive PCR prøver i uge 9. Der er endnu ikke set et tilsvarende fald i positivprocenten for blodprøver til Mycoplasma pneumoniae antistof test (MPT).

(S. Uldum, Afd. for Bakteriologi, Mykologi og Parasitologi)

## Sentinelovervågning af influenzaaktiviteten

Konsultationsprocent pr. uge, 2003/2004/2005



Sentinel: Influenzakonsultationer i procent af det samlede antal konsultationer

Basiskurve: Forventet andel influenzakonsultationer under ikke-epidemi

Obs-tærskel: Mulig, begyndende epidemi

Supplerende information kan ses i Influenza-Nyt på [www.ssi.dk/sw2796.asp](http://www.ssi.dk/sw2796.asp)