

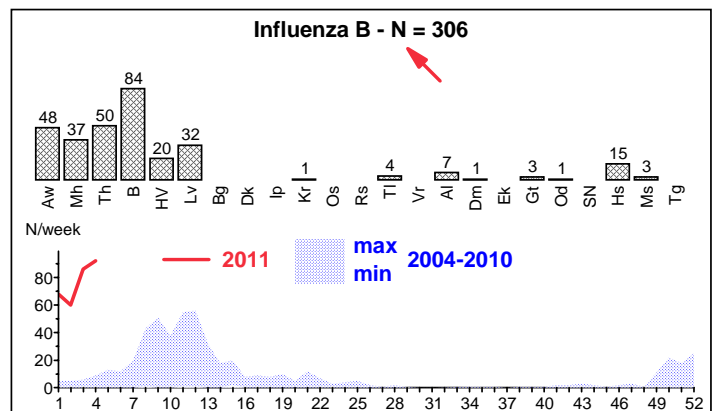
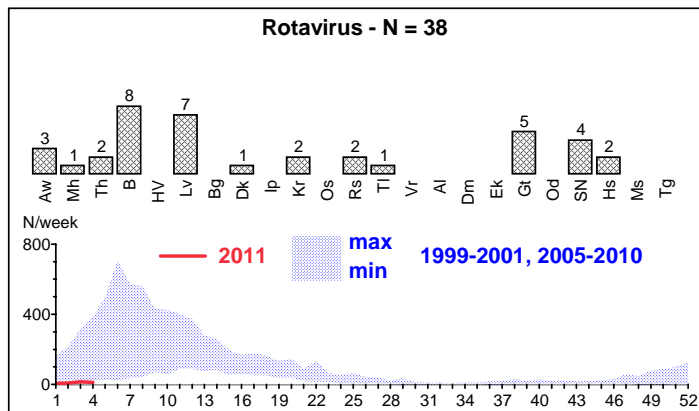
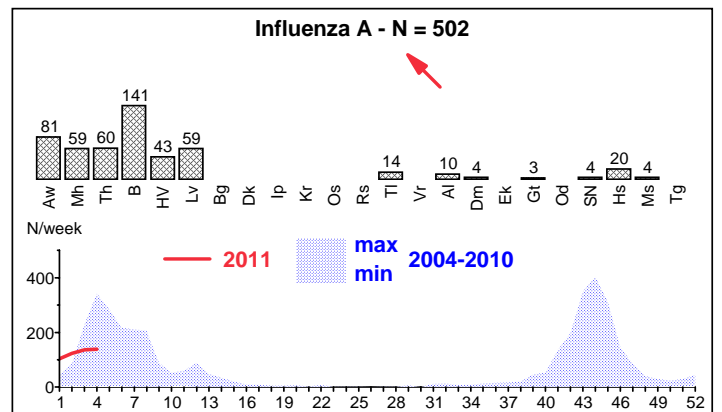
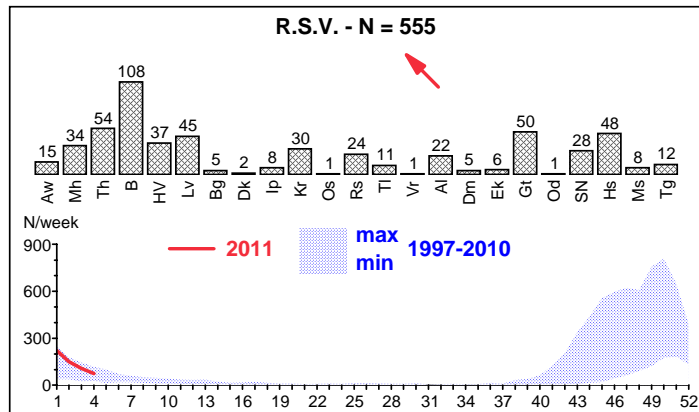
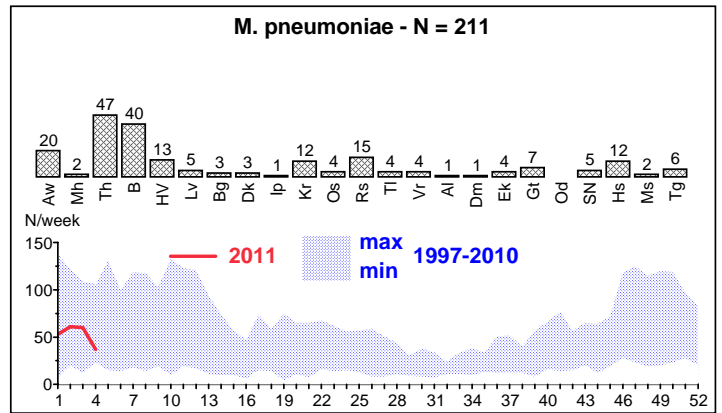
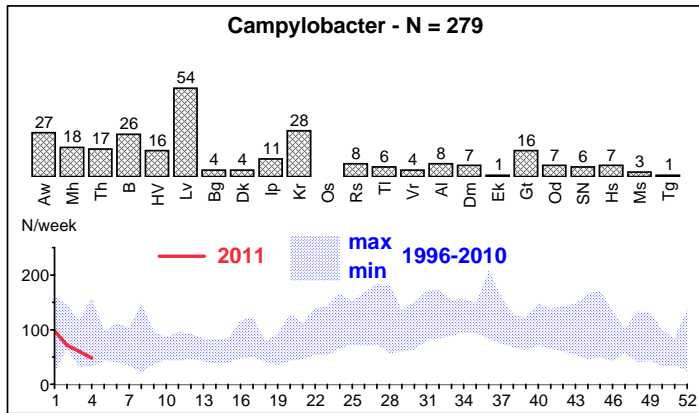
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **JANUARI 2011** (weken 01 tot 04) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 21/02/2011



Influenza A : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in het hele land in januari 2011.
Influenza B : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in het hele land in januari 2011.
R.S.V. : Het aantal gevallen daalt in het hele land maar het virus is nog aanwezig in alle arrondissementen.
Rotavirus : Het virus is aanwezig in enkele arrondissementen van het land maar het aantal gediagnosticeerde gevallen ligt lager dan in januari 2010 (zie tabel).
Rapport 2009 : Enkele rapporten van 2009 zijn beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek Jaarlijks rapport).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		TI Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 01-04) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-04) en begin 2010 (weken 01-04)

Verwerking op 21/02/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 01-04	2010 01-04	2011 01-04	2010 01-04	2010 01-04	2011 01-04	2010 01-04	2010 01-04	2011 01-04	2010 01-04	2010 01-04	2011 01-04	2010 01-04	2010 01-04
Adenovirus	29	29	29	33	33	27	9	9	14	0	0	0	71	71	70
B. pertussis	2	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	4	4	3
B. burgdorferi (i+)	6	6	4	37	37	42	12	12	21	0	0	0	55	55	67
Campylobacter	26	26	41	253	253	306	72	72	96	9	9	5	360	360	448
C. psittaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. trachomatis	86	86	83	96	96	125	14	14	22	15	15	9	211	211	239
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	1	1	1	9	9	17	0	0	0	0	0	0	10	10	18
Cyclospora (d)	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4
E. histolytica (d)	7	7	3	16	16	8	0	0	3	0	0	0	23	23	14
E. coli (VTEC + EHEC)	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	1	1	3	3	2
Giardia	4	4	6	55	55	74	9	9	12	1	1	3	69	69	95
H. influenzae (g)	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	2	4
Hantavirus (d)	0	0	4	0	0	6	2	2	6	1	1	0	3	3	16
Hepatitis A	3	3	1	11	11	4	0	0	3	0	0	0	14	14	8
Hepatitis B	51	51	48	14	14	14	2	2	7	1	1	0	68	68	69
Hepatitis C (i)	23	23	41	18	18	22	2	2	8	0	0	1	43	43	72
Influenza A	141	141	9	361	361	14	39	39	15	5	5	2	546	546	40
Influenza B	84	84	0	222	222	1	35	35	0	2	2	0	343	343	1
L. pneumophila (bact + serol)	1	1	6	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2	2	9
L. pneumophila (urine)	0	0	0	1	1	2	2	2	2	0	0	0	3	3	4
Listeria (d)	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	1	4
Morbillivirus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M. pneumoniae	40	40	24	171	171	160	34	34	50	4	4	1	249	249	235
N. gonorrhoeae	18	18	16	37	37	29	2	2	7	2	2	4	59	59	56
N. meningitidis	1	1	2	4	4	3	2	2	2	0	0	1	7	7	8
Parainfluenza	9	9	9	8	8	5	2	2	1	0	0	0	19	19	15
Parvovirus B19	1	1	0	2	2	5	2	2	0	0	0	0	5	5	5
Plasmodium (d)	7	7	4	8	8	7	3	3	2	0	0	1	18	18	14
RSV	108	108	152	447	447	458	204	204	440	19	19	14	778	778	1064
Rotavirus	8	8	14	30	30	51	20	20	22	2	2	2	60	60	89
Rubivirus	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Shigella	3	3	1	9	9	4	3	3	0	0	0	0	15	15	5
S. pneumoniae (g)	10	10	11	70	70	69	17	17	26	0	0	2	97	97	108
S. pyogenes (c)	0	0	0	10	10	2	0	0	1	0	0	0	10	10	3
Y. enterocolitica	0	0	4	8	8	12	2	2	3	1	1	1	11	11	20
TOTAAL	670	670	520	1936	1936	1481	490	490	768	63	63	48	3159	3159	2817
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	77	77	85	72	72	89	56	56	80				67	67	85

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
 (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
 (c) diepe isolaties
 (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
 (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
 (f) referentielaboratorium
 (g) diepe isolaties behalve ooretter
 (h) alleen CSV
 (i) nieuwe + oude gevallen
 (j) verdachte + bevestigde gevallen

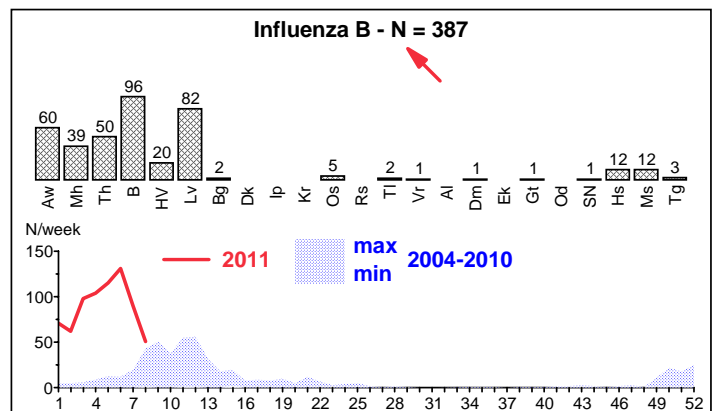
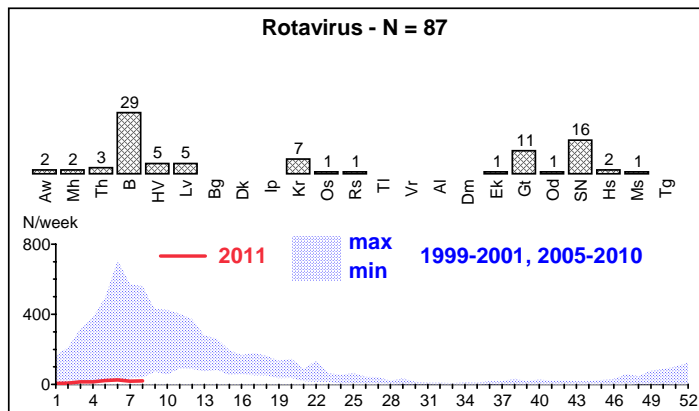
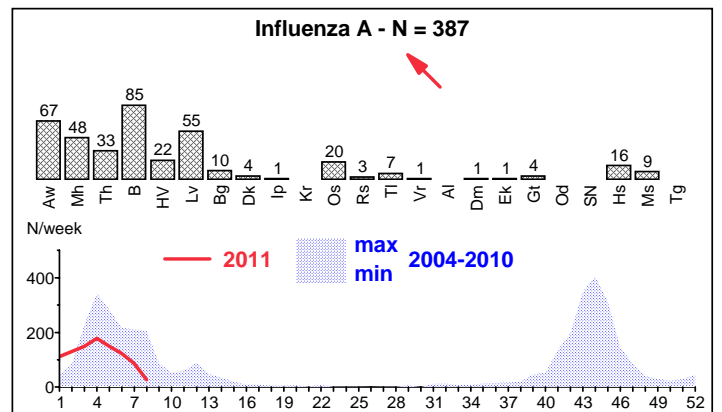
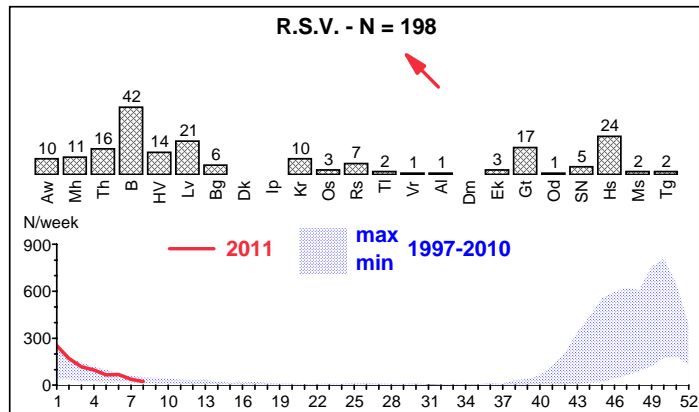
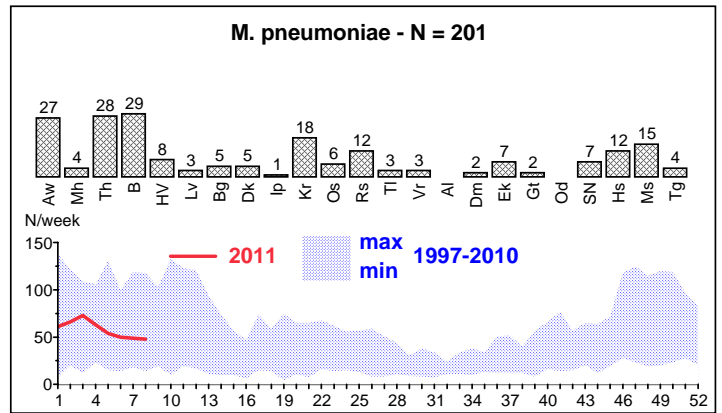
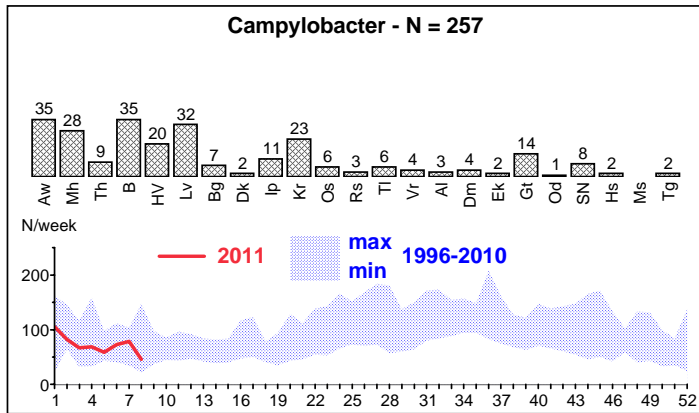
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
 OD Volksgezondheid en Surveillance
 http : www.wiv-isp.be/epidemie
 http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
 E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
 Tel. : 02/642.57.77
 Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **FEBRUARI 2011** (weken 05 tot 08) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 21/03/2011



Influenza A : Het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen.
Influenza B : Het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen.
R.S.V. : Het aantal gevallen daalt in het hele land maar het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen.
Rotavirus : Het virus is aanwezig in bijna alle arrondissementen van het land maar het aantal gediagnosticeerde gevallen ligt lager dan vroeger (in februari 2011: N=123, in februari 2010: N=146, in februari 2009: N=188).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St-Niklaas	
		Tl Tielit		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 05-08) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-08) en begin 2010 (weken 01-08)

Verwerking op 21/03/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 05-08	2011 01-08	2010 01-08	2011 05-08	2011 01-08	2010 01-08	2011 05-08	2011 01-08	2010 01-08	2011 05-08	2011 01-08	2010 01-08	2011 05-08	2011 01-08
Adenovirus	42	78	63	27	63	69	12	22	53	0	0	1	81	163	186
B. pertussis	0	5	2	4	8	4	0	0	0	0	0	0	4	13	6
B. burgdorferi (i+)	4	13	7	28	69	67	15	28	33	1	1	2	48	111	109
Campylobacter	35	69	68	222	512	503	70	151	170	5	15	12	332	747	753
C. psittaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. trachomatis	58	171	186	103	221	196	15	50	56	9	25	16	185	467	454
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	1	2	10	19	29	1	1	0	0	0	1	11	21	32
Cyclospora (d)	1	1	0	0	0	2	0	0	5	0	0	1	1	1	8
E. histolytica (d)	4	12	6	23	39	31	2	2	5	3	3	1	32	56	43
E. coli (VTEC + EHEC)	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	4	3
Giardia	7	17	13	73	130	114	9	22	25	4	5	4	93	174	156
H. influenzae (g)	1	3	2	4	8	6	0	2	5	0	0	0	5	13	13
Hantavirus (d)	1	1	6	2	2	7	4	13	15	0	1	1	7	17	29
Hepatitis A	1	4	2	7	18	8	2	2	4	1	1	0	11	25	14
Hepatitis B	44	101	106	16	31	35	4	6	16	0	1	0	64	139	157
Hepatitis C (i)	32	57	81	12	34	73	1	6	12	1	2	8	46	99	174
Influenza A	85	241	9	302	717	50	87	186	31	16	35	3	490	1179	93
Influenza B	96	192	0	291	530	10	29	82	0	5	12	0	421	816	10
L. pneumophila (bact + serol)	3	4	6	0	1	1	0	0	1	1	1	1	4	6	9
L. pneumophila (urine)	0	0	0	1	2	3	0	2	2	2	2	0	3	6	5
Listeria (d)	0	0	1	3	3	8	1	2	1	0	0	0	4	5	10
Morbillivirus	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
M. pneumoniae	29	79	50	172	385	285	26	78	103	5	9	4	232	551	442
N. gonorrhoeae	9	31	37	18	56	58	2	6	12	0	2	4	29	95	111
N. meningitidis	1	2	2	6	10	7	3	5	5	1	1	1	11	18	15
Parainfluenza	13	27	18	5	15	14	2	4	2	0	0	0	20	46	34
Parvovirus B19	0	1	1	0	2	7	1	3	5	0	0	0	1	6	13
Plasmodium (d)	5	12	5	6	14	17	2	6	4	1	1	2	14	33	28
RSV	42	162	221	156	676	640	145	367	699	6	25	27	349	1230	1587
Rotavirus	29	38	38	58	91	142	29	49	48	7	9	7	123	187	235
Rubivirus	3	3	5	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	4	7
Shigella	1	4	3	6	16	10	1	4	1	0	0	0	8	24	14
S. pneumoniae (g)	12	24	29	64	151	187	28	54	60	1	2	5	105	231	281
S. pyogenes (g)	0	0	0	6	18	7	0	1	11	0	0	1	6	19	19
Y. enterocolitica	1	2	4	8	16	17	3	5	8	0	1	1	12	24	30
TOTAAL	560	1356	975	1633	3860	2610	495	1160	1394	69	155	104	2757	6531	5083
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	90	91	85	69	76	87	51	59	79				65	72	84

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

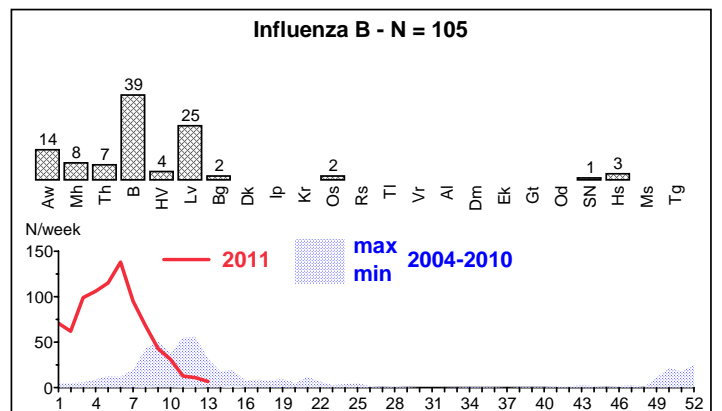
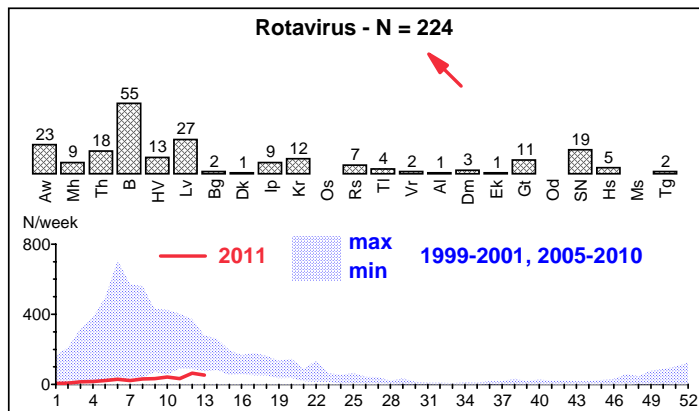
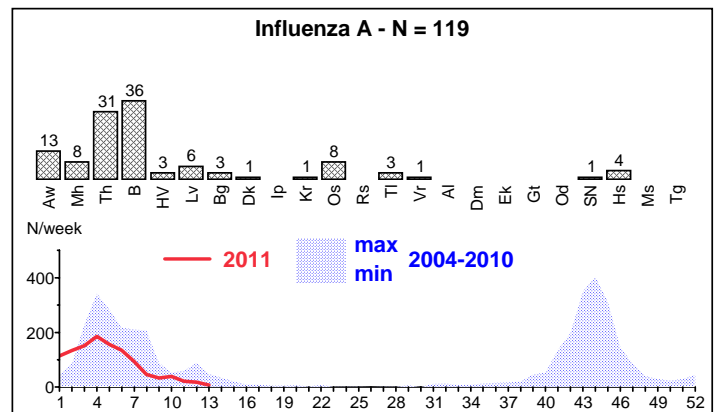
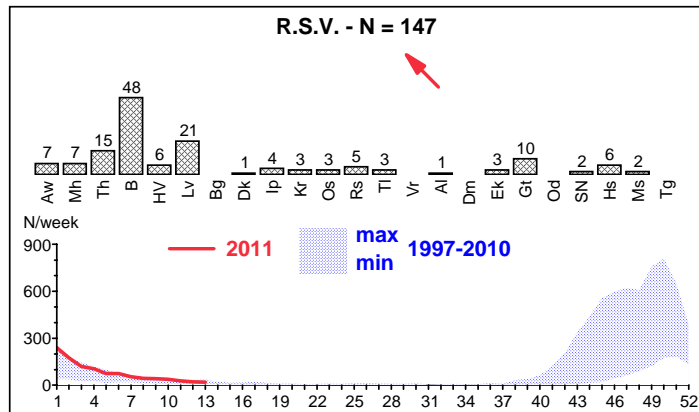
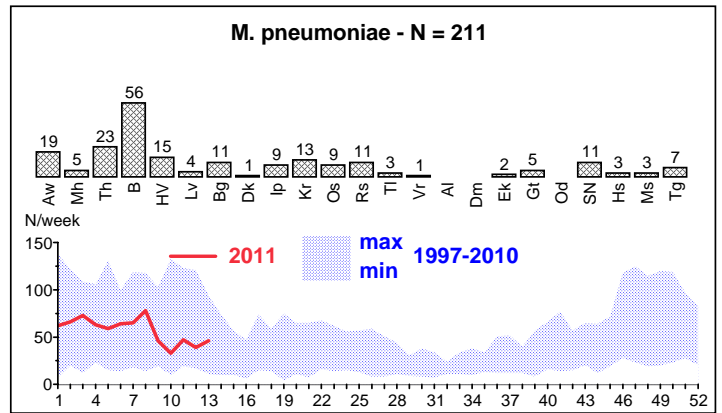
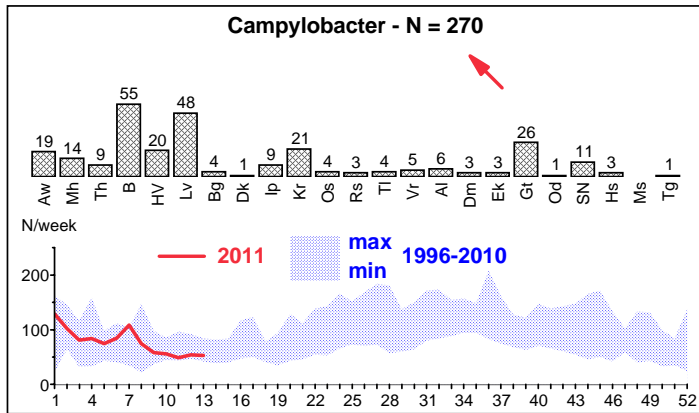
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **MAART 2011** (weken 09 tot 13) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 02/05/2011



R.S.V. : Het aantal gevallen daalt in het hele land maar het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen.
Rotavirus : Het virus is aanwezig in bijna alle arrondissementen van het land en het aantal gediagnosticeerde gevallen ligt lager dan vroeger (in maart 2011: N=147, in maart 2010: N=221, in maart 2009: N=385).
Campylobacter : Het aantal gediagnosticeerde gevallen ligt hoger dan vroeger (in maart 2011: N=270, in maart 2010: N=196, in maart 2009: N=192).
Rapport 2009 : Alle rapporten van 2009 zijn beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek Jaarlijks rapport 2009).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		Tl Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 09-13) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-13) en begin 2010 (weken 01-12)

Verwerking op 02/05/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 09-13	2011 01-13	2010 01-12	2011 09-13	2011 01-13	2010 01-12	2011 09-13	2011 01-13	2010 01-12	2011 09-13	2011 01-13	2010 01-12	2011 09-13	2011 01-13
Adenovirus	59	147	79	44	127	104	13	50	73	1	2	3	117	326	259
B. pertussis	0	5	3	8	18	4	1	2	4	1	1	0	10	26	11
B. burgdorferi (i+)	3	16	10	25	103	96	7	35	56	0	2	2	35	156	164
Campylobacter	55	133	89	215	877	678	89	255	231	4	19	16	363	1284	1014
C. psittaci	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
C. trachomatis	119	325	243	126	410	299	25	84	74	16	42	20	286	861	636
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	1	2	10	30	42	3	4	5	1	1	1	14	36	50
Cyclospora (d)	0	1	0	0	2	2	0	0	5	0	0	1	0	3	8
E. histolytica (d)	5	17	9	10	50	45	2	4	8	1	4	2	18	75	64
E. coli (VTEC + EHEC)	0	1	1	1	6	2	0	0	1	0	1	1	1	8	5
Giardia	9	29	16	42	195	172	9	33	30	5	10	12	65	267	230
H. influenzae (g)	1	4	2	1	10	12	1	3	6	0	0	0	3	17	20
Hantavirus (d)	0	1	7	3	6	8	4	24	23	1	2	2	8	33	40
Hepatitis A	1	5	4	4	22	11	3	5	7	0	1	2	8	33	24
Hepatitis B	53	161	141	20	59	45	2	8	21	2	3	2	77	231	209
Hepatitis C (i)	37	109	101	7	42	112	1	8	15	0	2	10	45	161	238
Influenza A	36	288	10	83	848	72	9	249	42	1	15	4	129	1400	128
Influenza B	39	238	2	66	621	16	15	124	0	2	11	0	122	994	18
L. pneumophila (bact + serol)	1	5	7	0	1	3	1	1	1	0	1	1	2	8	12
L. pneumophila (urine)	1	1	0	1	4	4	0	3	2	0	2	0	2	10	6
Listeria (d)	2	2	1	6	10	9	0	2	1	1	1	0	9	15	11
Morbillivirus	6	7	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	8	2
M. pneumoniae	56	152	66	155	589	389	46	143	138	4	14	9	261	898	602
N. gonorrhoeae	21	54	49	35	102	83	6	12	17	2	4	6	64	172	155
N. meningitidis	1	3	2	3	13	10	1	6	8	0	1	1	5	23	21
Parainfluenza	57	92	25	33	49	20	2	7	4	0	0	5	92	148	54
Parvovirus B19	1	2	1	3	5	8	1	4	7	0	0	0	5	11	16
Plasmodium (d)	4	16	8	11	26	23	2	8	7	1	2	2	18	52	40
RSV	48	219	232	99	818	696	95	512	764	2	29	34	244	1578	1726
Rotavirus	55	93	83	169	283	318	88	147	129	6	15	17	318	538	547
Rubivirus	6	9	5	0	0	1	0	1	1	0	0	1	6	10	8
Shigella	1	6	4	3	21	16	0	4	2	1	1	0	5	32	22
S. pneumoniae (g)	14	41	40	58	226	268	16	71	78	0	4	9	88	342	395
S. pyogenes (g)	0	0	0	5	27	19	0	1	15	0	0	1	5	28	35
Y. enterocolitica	1	3	4	3	28	21	0	6	10	0	1	1	4	38	36
TOTAAL	692	2186	1248	1249	5628	3610	443	1817	1785	53	192	165	2437	9823	6808
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	88	93	83	62	78	82	45	60	75				59	74	79

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

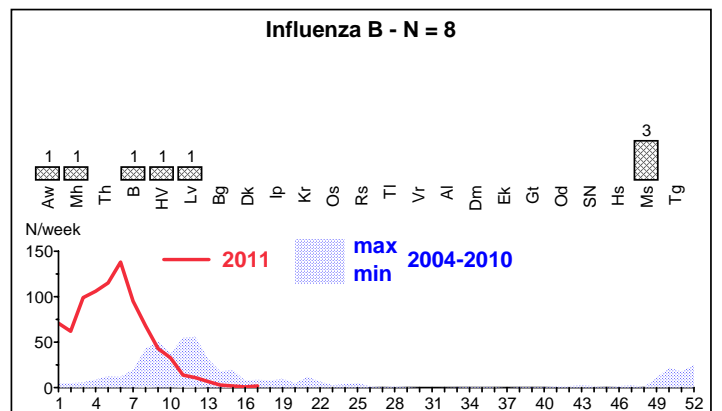
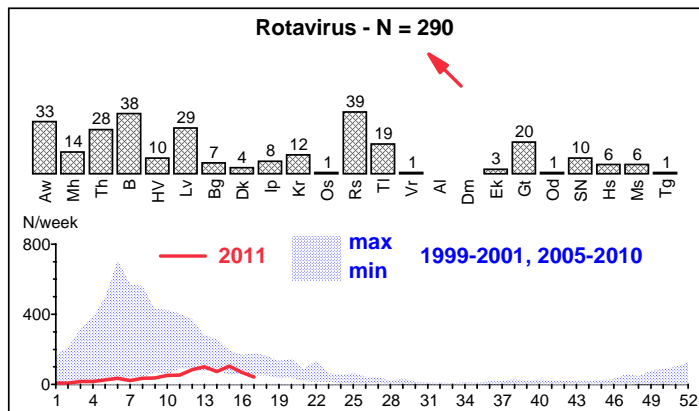
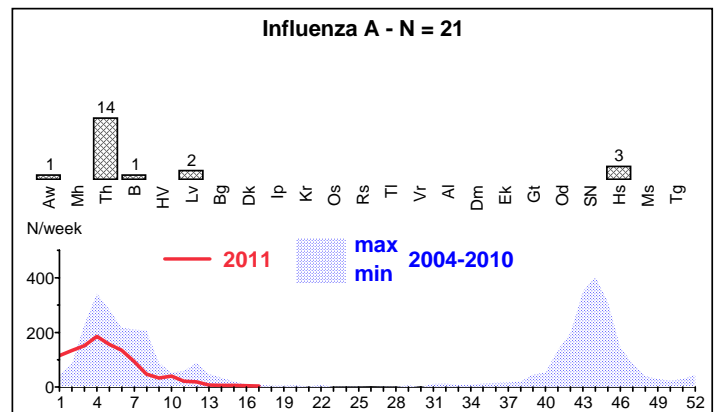
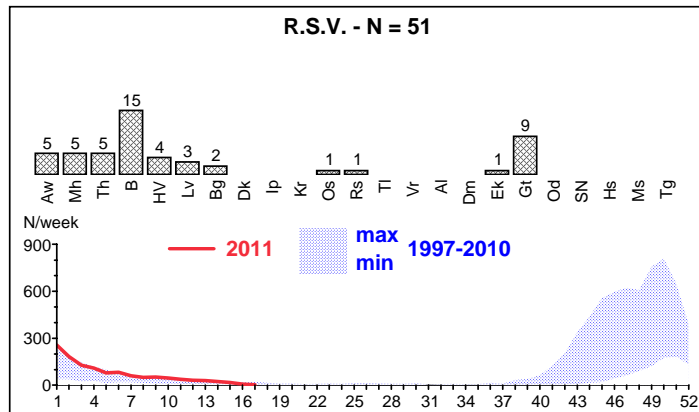
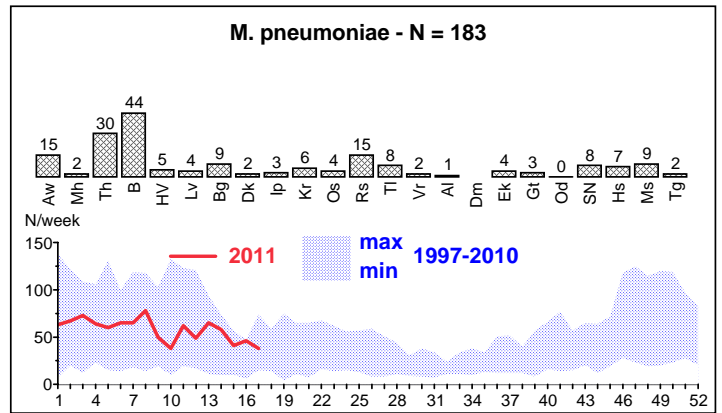
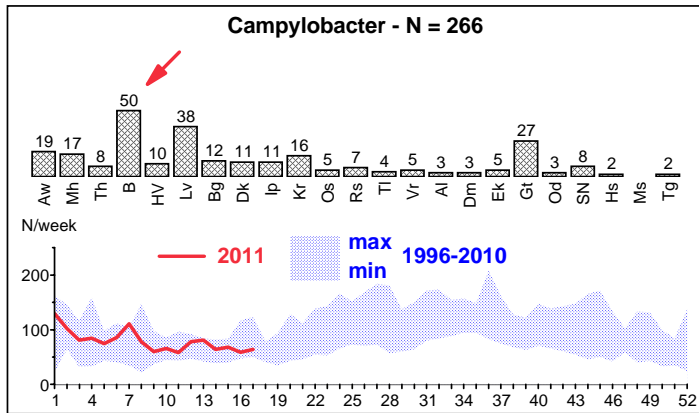
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
 OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
 E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
 Tel. : 02/642.57.77
 Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **APRIL 2011** (weken 14 tot 17) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 23/05/2011



Campylobacter : Het aantal gevallen gediagnosticeerd in Brussel blijft hoog (maart 2011: N=55, april 2011: N=50). 10/50 gevallen zijn gelokaliseerd in Schaarbeek en 9/50 in Anderlecht.

Rotavirus : Het virus is aanwezig in alle arrondissementen van het land; het aantal gediagnosticeerde gevallen sinds het begin van dit jaar (2011: N=1072) is vergelijkbaar met dit van verleden jaar (2010: N=1065).

Parainfluenza : Het virus is aanwezig op het land; zie <http://influenza.wiv-isp.be/Pages/Influenza.aspx>.

Aw Antwerpen
 Mh Mechelen
 Th Turnhout

B Brussel
 HV Halle-Vilvoorde
 Lv Leuven

Bg Brugge
 Dk Diksmuide
 Ip Ieper
 Kr Kortrijk
 Os Oostende
 Rs Roeselare
 Tl Tiel
 Vr Veurne

Al Aalst
 Dm Dendermonde
 Ek Eeklo
 Gt Gent
 Od Oudenaarde
 SN St-Niklaas

Hs Hasselt
 Ms Maaseik
 Tg Tongeren

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 14-17) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-17) en begin 2010 (weken 01-17)

Verwerking op 23/05/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 14-17	2010 01-17	2011 14-17	2010 01-17	2010 01-17	2011 14-17	2010 01-17	2010 01-17	2011 14-17	2010 01-17	2010 01-17	2011 14-17	2010 01-17	2010 01-17
Adenovirus	36	193	110	30	172	138	7	63	61	0	3	22	73	431	331
B. pertussis	0	5	7	2	20	12	0	2	8	0	1	0	2	28	27
B. burgdorferi (i+j)	5	21	14	23	132	132	10	57	65	4	9	7	42	219	218
Campylobacter	50	188	127	205	1158	967	84	381	282	9	32	23	348	1759	1399
C. psittaci	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
C. trachomatis	100	431	365	102	519	451	12	97	102	9	53	83	223	1100	1001
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	2	2	7	42	58	0	5	9	0	1	1	7	50	70
Cyclospora (d)	1	2	0	1	3	3	0	1	5	0	0	1	2	6	9
E. histolytica (d)	3	21	13	20	70	59	0	5	10	0	4	5	23	100	87
E. coli (VTEC + EHEC)	0	1	2	1	8	7	0	1	2	0	1	2	1	11	13
Giardia	7	40	23	36	240	247	10	47	43	3	13	16	56	340	329
H. influenzae (g)	2	8	2	5	16	12	2	7	7	1	1	1	10	32	22
Hantavirus (d)	0	1	8	1	7	10	4	28	42	0	2	6	5	38	66
Hepatitis A	0	5	6	3	26	10	1	6	7	0	1	5	4	38	28
Hepatitis B	49	215	207	18	120	94	4	13	36	3	10	58	74	358	395
Hepatitis C (i)	30	141	151	6	68	75	3	13	24	1	4	41	40	226	291
Influenza A	1	289	12	20	873	51	10	288	43	0	16	4	31	1466	110
Influenza B	1	239	15	7	631	19	3	131	3	0	11	15	11	1012	52
L. pneumophila (bact + serol)	1	6	9	0	1	2	0	1	1	0	1	3	1	9	15
L. pneumophila (urine)	0	1	0	1	5	3	0	3	2	0	3	0	1	12	5
Listeria (d)	1	3	2	8	18	9	3	5	3	4	5	0	16	31	14
Morbillivirus	3	12	4	1	3	0	7	7	0	0	1	1	11	23	5
M. pneumoniae	44	199	99	139	783	556	39	211	174	6	25	17	228	1218	846
N. gonorrhoeae	18	72	77	26	128	115	4	19	28	3	7	15	51	226	235
N. meningitidis	0	3	6	1	14	26	3	10	19	0	2	2	4	29	53
Parainfluenza	52	145	73	31	85	95	6	13	20	0	0	85	89	243	273
Parvovirus B19	1	3	3	4	9	18	0	4	7	0	0	2	5	16	30
Plasmodium (d)	0	16	11	6	32	33	2	10	7	1	3	3	9	61	54
RSV	15	237	254	36	963	785	34	586	810	4	37	27	89	1823	1876
Rotavirus	38	134	126	252	645	670	77	271	212	4	22	57	371	1072	1065
Rubivirus	0	9	6	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	12	9
Shigella	0	7	4	0	21	23	0	4	4	0	1	2	0	33	33
S. pneumoniae (g)	15	59	50	65	314	296	26	110	92	3	11	9	109	494	447
S. pyogenes (g)	0	0	2	13	44	24	2	3	12	0	0	2	15	47	40
Y. enterocolitica	0	4	4	4	37	34	2	9	14	0	1	1	6	51	53
TOTAAL	473	2712	1794	1075	7209	5038	355	2413	2155	55	281	517	1958	12615	9504
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	90	95	87	78	84	86	68	73	71				76	81	81

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

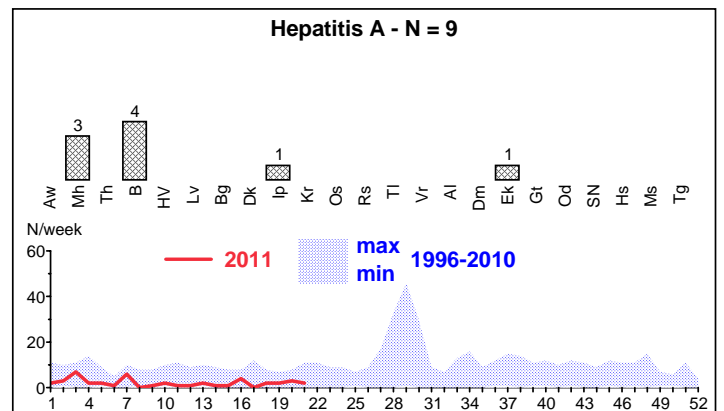
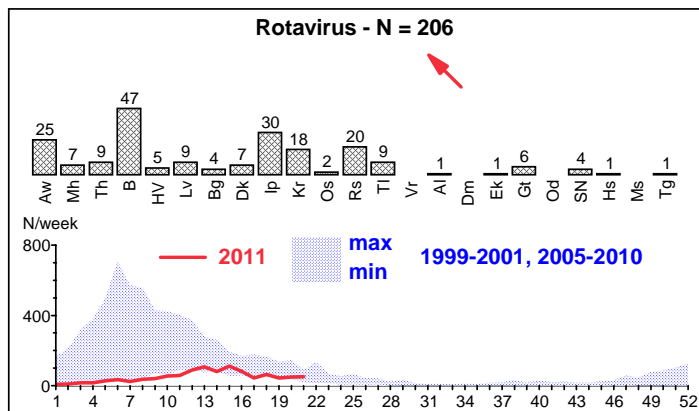
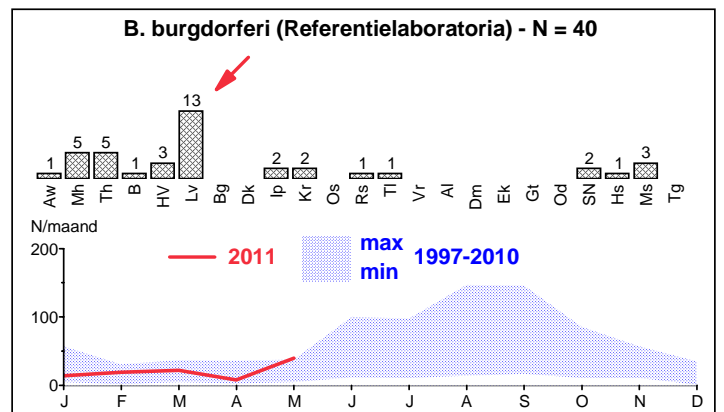
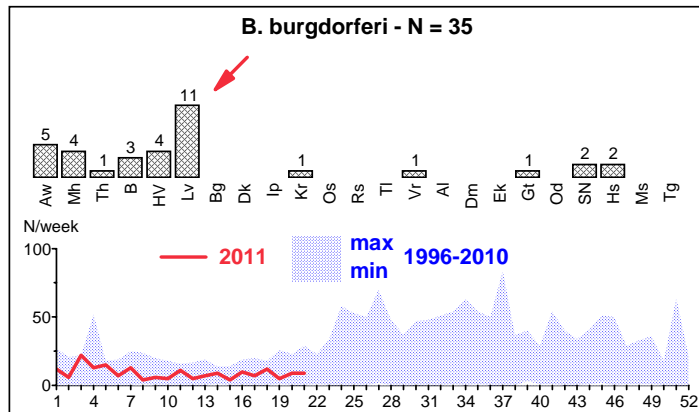
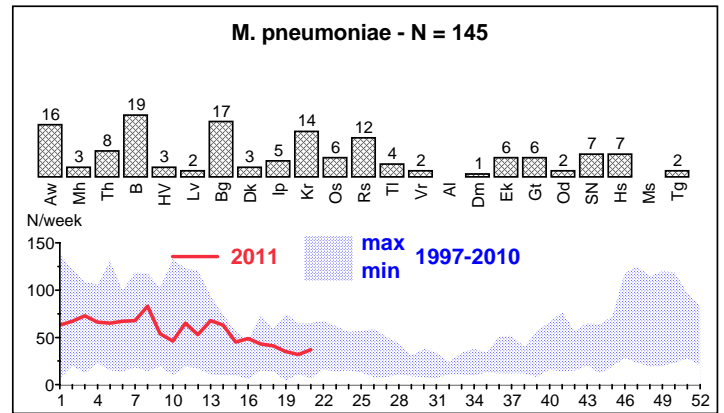
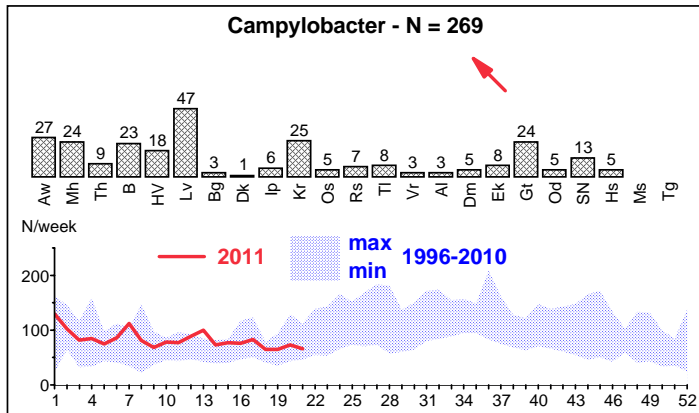
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **MEI 2011** (weken 18 tot 21) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 21/06/2011



- Campylobacter** : Het aantal gevallen is weleens hoog, in het bijzonder in het arrondissement Leuven (mei 2001:N=269, april 2011:N=266, mei 2010:N=217).
- Rotavirus** : Het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen van het land en het aantal gevallen gediagnosticeerd op het land in mei 2011 is bijna hetzelfde dan verleden jaar (mei 2011: N=240, mei 2010: N=234).
- B. burgdorferi** : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement Leuven sinds het begin van dit jaar: N=64.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		Ti Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 18-21) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-21) en begin 2010 (weken 01-21)

Verwerking op 21/06/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 18-21	2010 01-21	2010 01-21	2011 18-21	2011 01-21	2010 01-21	2011 18-21	2011 01-21	2010 01-21	2011 18-21	2011 01-21	2010 01-21	2011 18-21	2011 01-21
Adenovirus	32	229	125	21	198	150	7	73	69	2	5	9	62	505	353
B. pertussis	2	6	9	2	24	14	0	2	8	0	1	0	4	33	31
B. burgdorferi (i+)	3	25	19	32	166	171	10	67	108	0	9	8	45	267	306
Campylobacter	23	211	157	246	1532	1192	76	461	406	12	44	36	357	2248	1791
C. psittaci	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
C. trachomatis	76	508	446	87	648	538	16	113	119	34	87	30	213	1356	1133
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	2	2	2	50	63	1	6	12	0	1	1	3	59	78
Cyclospora (d)	0	2	0	0	5	3	1	2	5	0	0	1	1	9	9
E. histolytica (d)	3	24	13	17	87	62	4	10	11	1	5	5	25	126	91
E. coli (VTEC + EHEC)	0	1	2	0	9	8	0	2	2	0	1	2	0	13	14
Giardia	10	50	27	55	330	289	9	57	51	3	16	17	77	453	384
H. influenzae (g)	0	8	2	5	23	15	1	8	8	0	1	3	6	40	28
Hantavirus (d)	2	4	10	4	11	11	23	58	52	0	2	9	29	75	82
Hepatitis A	4	9	8	5	36	19	0	6	11	0	1	5	9	52	43
Hepatitis B	50	272	269	16	151	108	4	19	41	1	11	8	71	453	426
Hepatitis C (i)	36	166	173	9	90	86	1	14	26	2	6	9	48	276	294
Influenza A	2	290	12	6	881	53	2	292	43	0	16	4	10	1479	112
Influenza B	1	240	31	0	640	22	0	131	4	0	11	1	1	1022	58
L. pneumophila (bact + serol)	2	8	9	0	1	3	0	1	1	0	1	3	2	11	16
L. pneumophila (urine)	0	1	0	1	6	3	0	3	2	0	3	0	1	13	5
Listeria (d)	1	4	2	2	19	10	2	7	3	1	7	0	6	37	15
Morbillivirus	7	20	5	1	5	0	5	12	0	0	1	0	13	38	5
M. pneumoniae	19	219	116	126	964	685	19	232	202	2	28	20	166	1443	1023
N. gonorrhoeae	15	87	93	23	172	138	10	29	34	2	8	8	50	296	273
N. meningitidis	0	3	7	0	16	29	2	12	19	0	2	2	2	33	57
Parainfluenza	50	196	139	28	122	104	1	15	21	0	0	10	79	333	274
Parvovirus B19	1	4	3	4	13	18	1	5	7	0	0	2	6	22	30
Plasmodium (d)	5	21	13	7	40	34	1	11	7	1	4	3	14	76	57
RSV	9	247	265	15	987	822	9	597	866	1	38	30	34	1869	1983
Rotavirus	47	181	158	159	858	816	31	318	302	3	25	47	240	1382	1323
Rubivirus	1	10	9	1	3	2	0	1	2	0	0	1	2	14	14
Shigella	0	7	5	4	25	30	0	4	5	0	1	2	4	37	42
S. pneumoniae (g)	4	63	66	48	375	375	6	117	130	1	12	12	59	567	583
S. pyogenes (g)	0	0	2	6	50	34	2	5	13	0	0	3	8	55	52
Y. enterocolitica	1	5	4	6	53	43	2	11	21	0	1	2	9	70	70
TOTAAL	406	3123	2201	938	8590	5953	246	2702	2611	66	348	293	1656	14763	11058
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	77	92	92	70	86	87	41	67	74				61	80	82

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

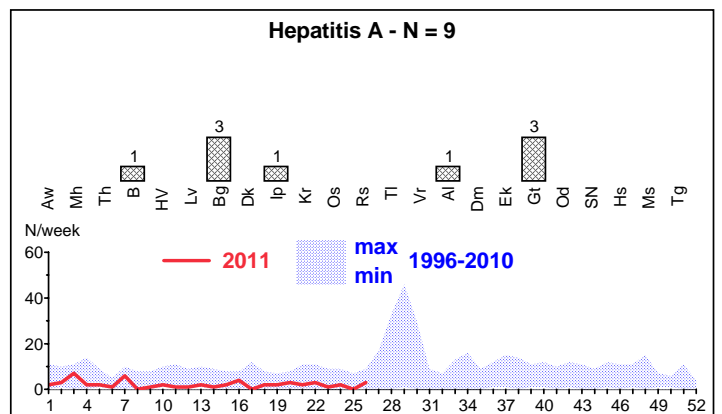
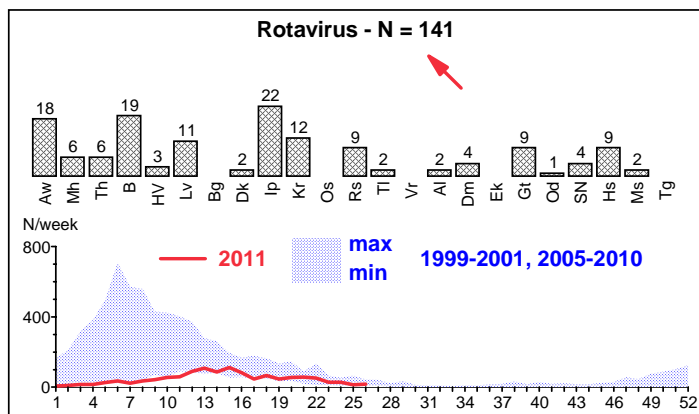
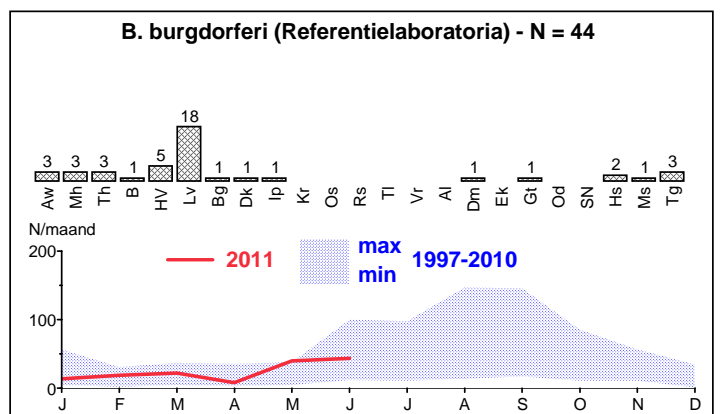
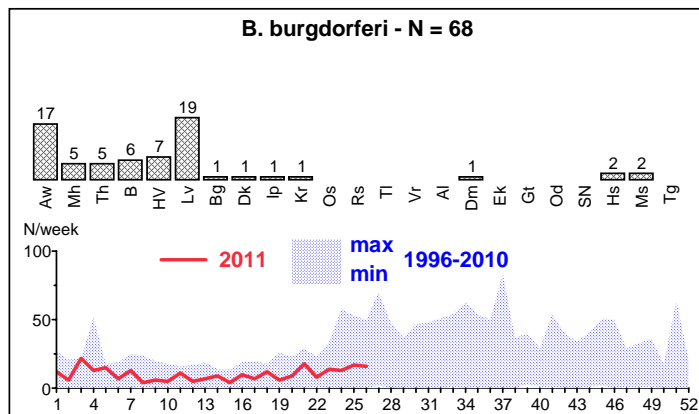
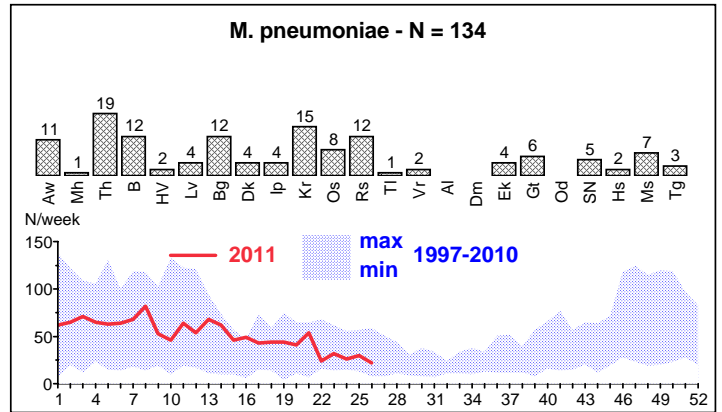
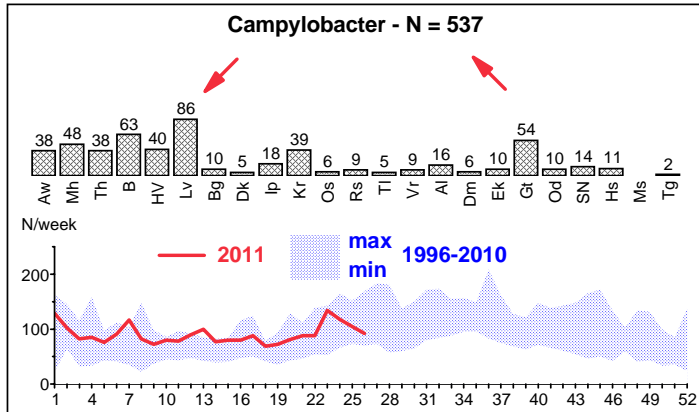
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport JUNI 2011 (weken 22 tot 26) voor VLAANDEREN en BRUSSEL
Verwerking op 25/07/2011



Campylobacter : Toename van het aantal gevallen in juni 2011 (N=537) t.o.v. juni 2010 (N=237) en mei 2011 (N=269), in het bijzonder in het arrondissement Leuven: in juni 2011: N=86, in juni 2010: N=46, in mei 2011: N=47.

Rotavirus : Het virus is nog aanwezig in bijna alle arrondissementen van het land (juni 2011: N=188, juni 2010: N=127, juni 2009: N=116).

Parainfluenza : Het virus is aanwezig in juni 2011 op het land (zie tabel: juni 2011: N=93, juni 2010: N=43).

Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek jaarlijkse rapporten).

Aw Antwerpen
Mh Mechelen
Th Turnhout

B Brussel
HV Halle-Vilvoorde
Lv Leuven

Bg Brugge
Dk Diksmuide
Ip Ieper
Kr Kortrijk
Os Oostende
Rs Roeselare
Ti Tiel
Vr Veurne

Al Aalst
Dm Dendermonde
Ek Eeklo
Gt Gent
Od Oudenaarde
SN St-Niklaas

Hs Hasselt
Ms Maaseik
Tg Tongeren

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 22-26) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-26) en begin 2010 (weken 01-25)

Verwerking op 25/07/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 22-26	2010 01-26	2010 01-25	2011 22-26	2011 01-26	2010 01-25	2011 22-26	2011 01-26	2010 01-25	2011 22-26	2011 01-26	2010 01-25	2011 22-26	2011 01-26
Adenovirus	30	268	144	27	297	157	6	84	61	5	11	9	68	660	371
B. pertussis	8	19	10	6	43	23	0	5	8	0	2	1	14	69	42
B. burgdorferi (i+j)	6	32	21	62	237	218	15	83	118	11	40	10	94	392	367
Campylobacter	63	288	194	474	2068	1412	137	624	449	27	81	45	701	3061	2100
C. psittaci	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1
C. trachomatis	80	616	551	127	822	663	21	167	160	37	137	37	265	1742	1411
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	1	3	2	14	66	71	2	8	12	1	2	1	18	79	86
Cyclospora (d)	0	2	1	1	6	5	1	3	6	0	0	1	2	11	13
E. histolytica (d)	6	30	19	12	99	79	1	11	13	3	8	7	22	148	118
E. coli (VTEC + EHEC)	0	3	2	10	21	9	2	4	3	0	2	2	12	30	16
Giardia	4	54	34	77	419	354	7	67	52	7	35	22	95	575	462
H. influenzae (g)	0	8	3	3	28	15	0	8	9	2	5	3	5	49	30
Hantavirus (d)	0	4	12	1	12	14	7	65	67	1	3	16	9	84	109
Hepatitis A	1	11	9	8	44	23	4	10	12	1	3	4	14	68	48
Hepatitis B	38	317	304	17	173	123	5	24	49	2	13	8	62	527	484
Hepatitis C (i)	17	212	208	16	115	109	1	18	26	1	9	10	35	354	353
Influenza A	0	290	12	5	913	52	1	297	45	0	16	4	6	1516	113
Influenza B	0	241	41	0	672	25	0	139	4	0	11	1	0	1063	71
L. pneumophila (bact + serol)	0	8	12	1	3	3	0	1	1	1	2	3	2	14	19
L. pneumophila (urine)	0	1	0	5	11	5	0	3	1	1	4	0	6	19	6
Listeria (d)	0	4	2	5	24	11	3	11	3	0	7	0	8	46	16
Morbivirus	7	30	6	1	6	0	3	15	0	0	1	0	11	52	6
M. pneumoniae	12	237	135	122	1105	801	20	260	226	19	80	26	173	1682	1188
N. gonorrhoeae	27	116	103	31	206	156	8	42	32	3	11	12	69	375	303
N. meningitidis	0	3	8	2	20	32	0	16	20	0	2	2	2	41	62
Parainfluenza	47	274	171	39	190	124	4	20	24	3	3	11	93	487	330
Parvovirus B19	0	4	3	3	21	27	0	4	4	0	0	0	3	29	34
Plasmodium (d)	8	30	21	15	56	53	2	13	8	0	4	4	25	103	86
RSV	2	249	269	12	1025	800	4	624	881	0	43	30	18	1941	1980
Rotavirus	19	207	178	122	1017	908	40	386	333	7	39	56	188	1649	1475
Rubivirus	0	10	9	3	6	2	0	1	2	0	0	1	3	17	14
Shigella	2	9	8	5	31	35	1	5	3	0	1	2	8	46	48
S. pneumoniae (g)	9	79	71	71	477	429	18	148	148	4	19	16	102	723	664
S. pyogenes (g)	1	1	4	10	64	36	2	9	13	1	1	3	14	75	56
Y. enterocolitica	0	5	7	11	66	50	3	14	20	0	1	2	14	86	79
TOTAAL	388	3665	2574	1319	10364	6827	318	3190	2813	137	596	349	2162	17815	12563
aantal laboratoria (e)		12	12		55	54		35	36					102	102
% deelname (b)	80	93	85	76	88	83	52	68	72				68	82	80

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

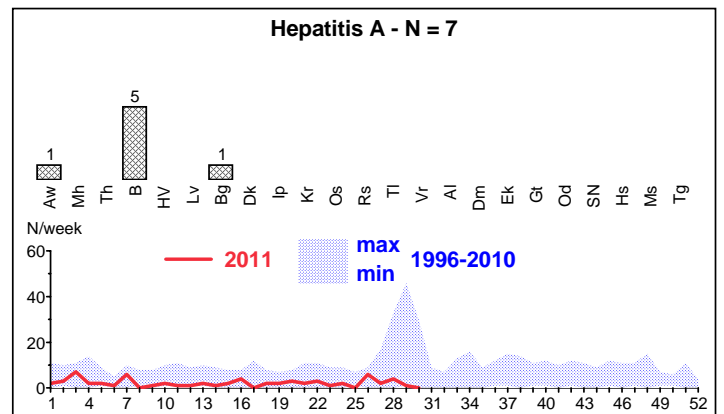
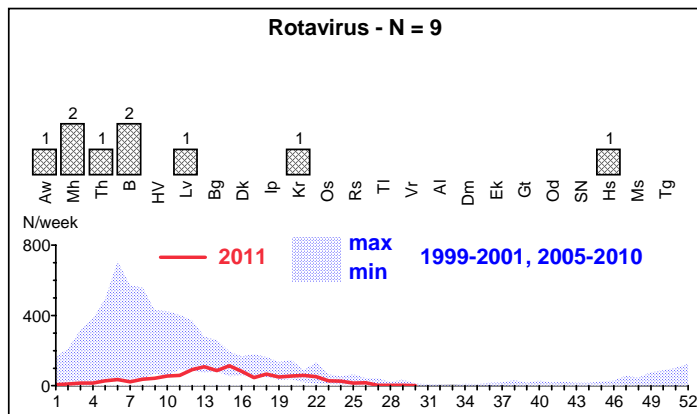
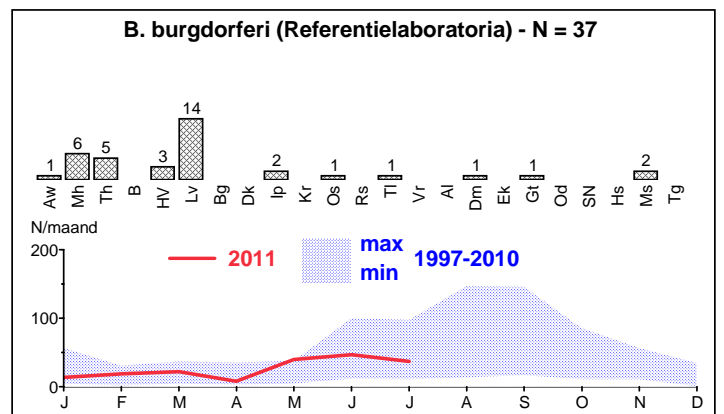
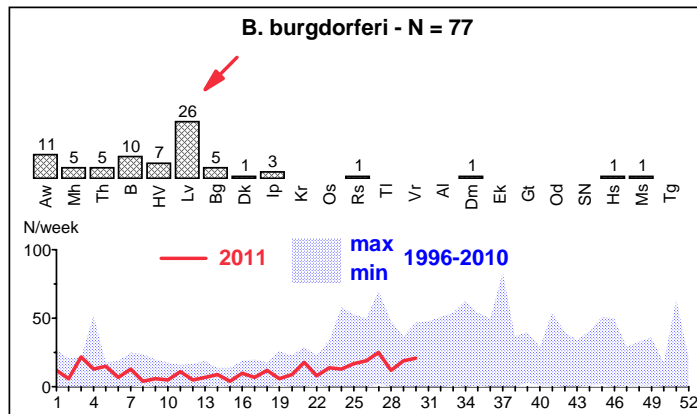
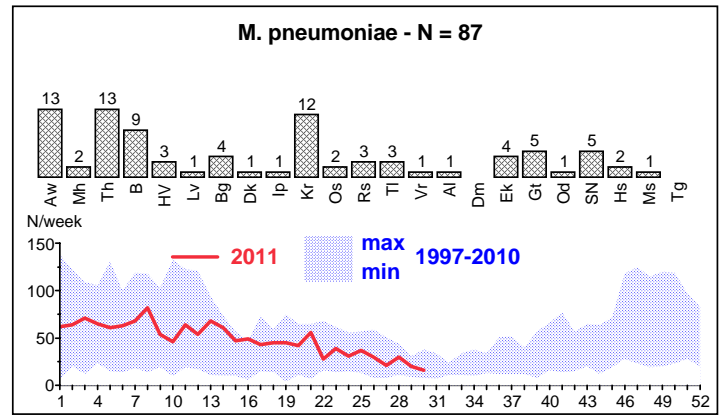
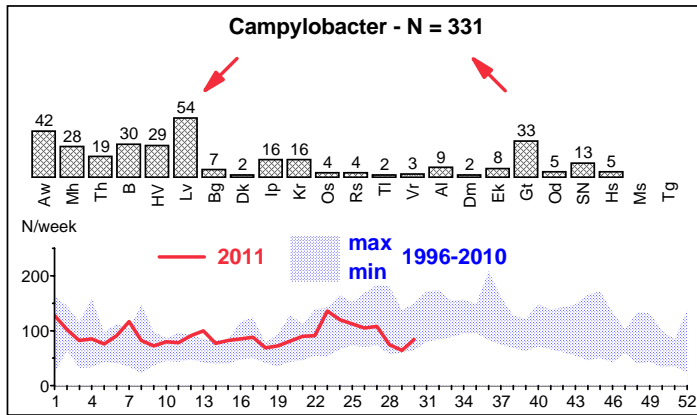
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
 OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
 E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
 Tel. : 02/642.57.77
 Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **JULI 2011** (weken 27 tot 30) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 29/08/2011



B. burgdorferi : Het aantal gediagnosticeerde gevallen blijft hoog in het arrondissement Leuven (112 gevallen sinds het begin van dit jaar).
Campylobacter : Het aantal gediagnosticeerde gevallen blijft hoog in Vlaanderen (in juli 2011: N=301, in juni 2011: N=474), in het bijzonder in het arrondissement Leuven.
Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek jaarlijkse rapporten).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		Ti Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemiology
http : www.wiv-isp.be/epidemiology/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 27-30) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-30) en begin 2010 (weken 01-30)

Verwerking op 29/08/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 27-30	2010 01-30	2011 27-30	2010 01-30	2010 01-30	2011 27-30	2010 01-30	2010 01-30	2011 27-30	2010 01-30	2010 01-30	2011 27-30	2010 01-30	2010 01-30
Adenovirus	8	308	163	4	346	259	11	103	78	0	10	10	23	767	510
B. pertussis	1	20	11	0	46	37	0	5	11	0	2	3	1	73	62
B. burgdorferi (i+)	10	44	28	67	305	296	21	112	146	4	44	12	102	505	482
Campylobacter	30	327	248	301	2397	1826	81	740	604	12	99	63	424	3563	2741
C. psittaci	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
C. trachomatis	110	759	639	91	931	862	18	192	179	24	160	43	243	2042	1723
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	3	6	4	15	82	94	4	13	18	0	3	3	22	104	119
Cyclospora (d)	0	2	1	0	6	5	0	3	6	0	0	3	0	11	15
E. histolytica (d)	4	34	22	15	114	91	6	19	16	4	12	8	29	179	137
E. coli (VTEC + EHEC)	0	3	3	5	27	11	1	8	6	0	3	3	6	41	23
Giardia	5	61	38	59	485	412	9	79	64	3	40	24	76	665	538
H. influenzae (g)	1	10	5	2	33	17	1	9	9	0	5	3	4	57	34
Hantavirus (d)	2	7	14	1	15	14	8	80	78	0	3	24	11	105	130
Hepatitis A	5	17	11	2	48	29	2	15	13	0	3	4	9	83	57
Hepatitis B	39	371	351	15	195	213	1	30	57	2	19	9	57	615	630
Hepatitis C (i)	35	251	235	6	135	187	3	21	31	1	14	14	45	421	467
Influenza A	1	320	12	2	917	116	2	301	52	0	16	4	5	1554	184
Influenza B	0	271	47	0	673	44	0	141	9	0	12	1	0	1097	101
L. pneumophila (bact + serol)	1	10	14	1	8	3	2	4	1	0	3	3	4	25	21
L. pneumophila (urine)	0	1	0	3	14	7	1	7	1	0	4	0	4	26	8
Listeria (d)	3	7	2	5	30	12	3	15	5	0	7	0	11	59	19
Morbillivirus	0	31	7	0	6	0	5	26	0	0	1	0	5	64	7
M. pneumoniae	9	254	155	78	1208	947	20	284	267	3	84	26	110	1830	1395
N. gonorrhoeae	29	149	122	28	238	202	4	55	41	1	13	16	62	455	381
N. meningitidis	0	3	9	5	25	32	0	20	21	1	3	2	6	51	64
Parainfluenza	18	338	200	8	234	139	1	22	36	0	3	11	27	597	386
Parvovirus B19	0	4	7	7	28	34	0	4	4	0	0	0	7	36	45
Plasmodium (d)	8	38	31	19	76	64	3	16	9	3	7	4	33	137	108
RSV	1	286	269	6	1042	870	1	628	897	0	43	29	8	1999	2065
Rotavirus	2	216	184	7	1027	1006	8	401	391	1	40	41	18	1684	1622
Rubivirus	0	10	11	0	7	4	0	1	2	0	0	2	0	18	19
Shigella	4	14	9	7	40	42	2	7	4	0	1	3	13	62	58
S. pneumoniae (g)	5	84	74	23	511	507	6	153	167	0	19	18	34	767	766
S. pyogenes (g)	1	2	4	3	68	48	2	12	14	0	1	5	6	83	71
Y. enterocolitica	1	6	8	3	70	60	1	17	30	0	2	3	5	95	101
TOTAAL	336	4264	2938	788	11388	8494	227	3544	3267	59	676	394	1410	19872	15093
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	88	93	84	64	88	88	50	70	73				62	82	82

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
 (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
 (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
 (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
 (f) referentielaboratorium
 (g) diepe isolaties behalve ooretter
 (i) nieuwe + oude gevallen
 (j) verdachte + bevestigde gevallen

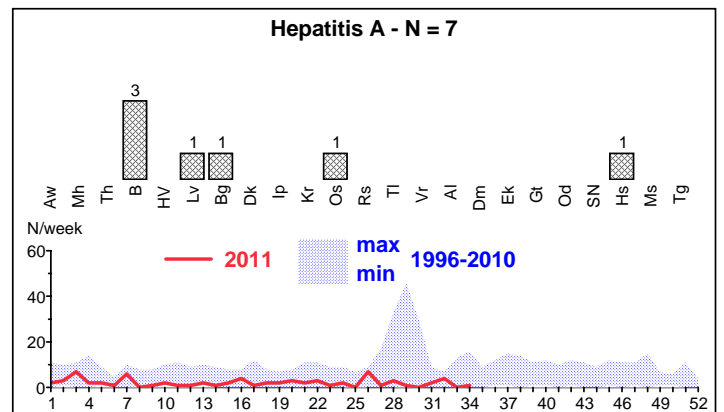
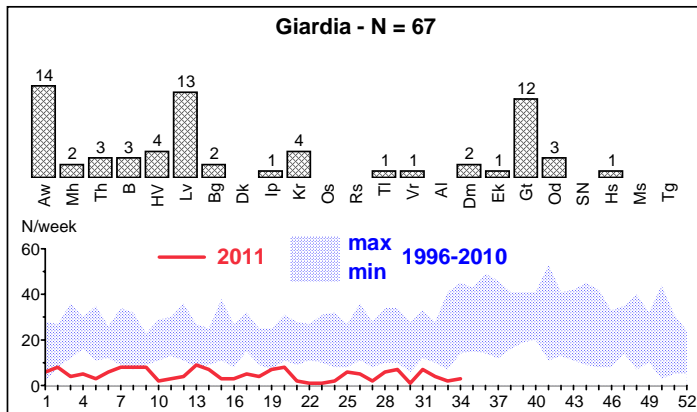
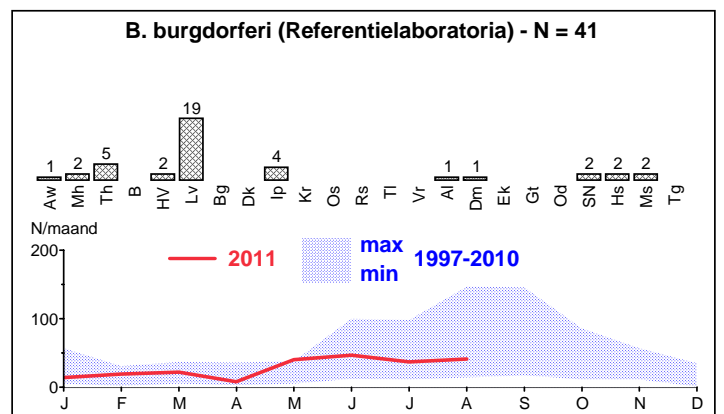
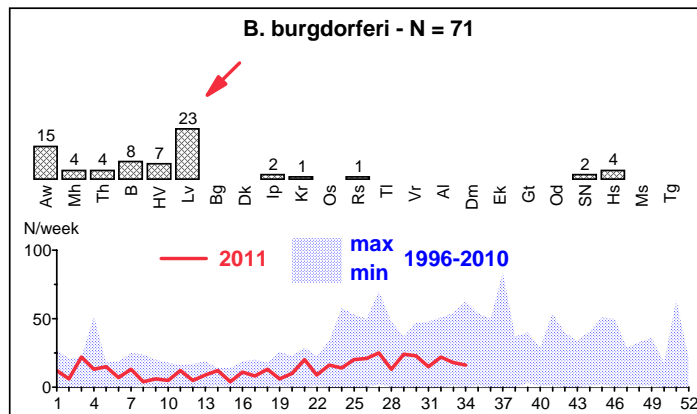
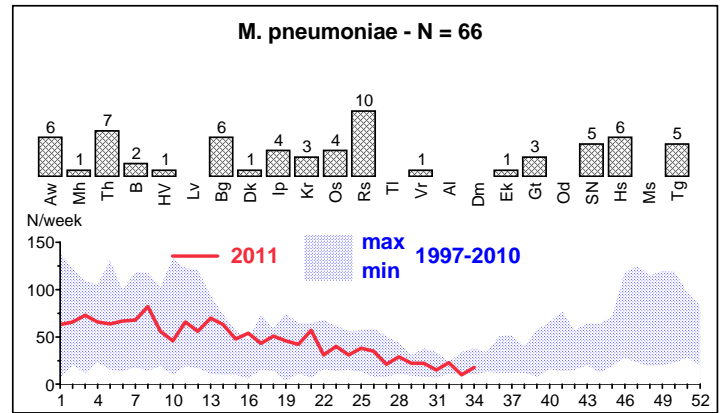
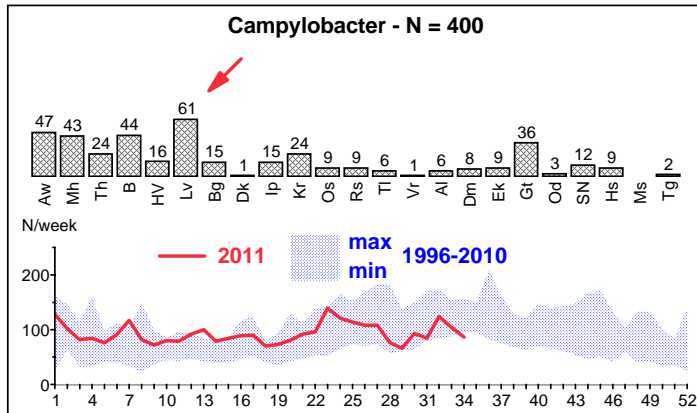
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **AUGUSTUS 2011** (weken 31 tot 34) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 26/09/2011



B. burgdorferi : Het aantal gediagnosticeerde gevallen blijft hoog in het arrondissement Leuven (136 gevallen sinds het begin van dit jaar).
Campylobacter : Het aantal gediagnosticeerde gevallen blijft hoog in Vlaanderen (in augustus 2011: N=400, in juli 2011: N=301, in juni 2011: N=474, in augustus 2010: N=364), in het bijzonder in het arrondissement Leuven.
Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek jaarlijkse rapporten).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		TI Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 31-34) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-34) en begin 2010 (weken 01-34)

Verwerking op 26/09/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 31-34	2010 01-34	2011 31-34	2010 01-34	2010 01-34	2011 31-34	2010 01-34	2010 01-34	2011 31-34	2010 01-34	2010 01-34	2011 31-34	2010 01-34	2010 01-34
Adenovirus	7	314	179	2	351	266	7	108	85	0	10	11	16	783	541
B. pertussis	0	20	13	0	46	37	0	5	12	0	2	3	0	73	65
B. burgdorferi (i+)	8	54	39	63	395	369	26	143	179	2	25	13	99	617	600
Campylobacter	44	371	294	356	2794	2161	94	843	758	15	85	75	509	4093	3288
C. psittaci	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
C. trachomatis	66	797	726	87	1024	993	17	208	209	13	157	47	183	2186	1975
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	6	5	14	97	107	2	15	28	0	3	3	16	121	143
Cyclospora (d)	0	2	1	1	7	5	1	4	6	0	0	3	2	13	15
E. histolytica (d)	4	40	26	17	135	104	5	24	19	1	12	8	27	211	157
E. coli (VTEC + EHEC)	0	4	3	1	28	20	0	8	9	0	3	3	1	43	35
Giardia	3	66	47	64	558	477	13	94	86	2	41	26	82	759	636
H. influenzae (g)	0	10	5	2	37	20	0	9	10	0	4	3	2	60	38
Hantavirus (d)	2	10	14	1	17	17	9	107	82	0	3	24	12	137	137
Hepatitis A	3	18	13	4	54	35	1	16	15	0	1	6	8	89	69
Hepatitis B	53	436	411	14	211	232	2	33	63	0	18	12	69	698	718
Hepatitis C (i)	27	282	277	8	149	215	3	25	36	1	11	16	39	467	544
Influenza A	0	320	13	1	918	118	0	301	53	0	16	4	1	1555	188
Influenza B	0	271	48	0	673	44	0	141	9	0	12	1	0	1097	102
L. pneumophila (bact + serol)	0	10	15	0	8	8	1	3	1	0	3	4	1	24	28
L. pneumophila (urine)	0	1	2	5	20	13	2	9	4	0	3	0	7	33	19
Listeria (d)	0	7	3	2	33	17	1	16	6	0	6	1	3	62	27
Morbillivirus	0	31	8	1	7	0	0	26	0	0	1	1	1	65	9
M. pneumoniae	2	257	182	64	1325	989	8	296	288	3	55	24	77	1933	1483
N. gonorrhoeae	18	158	142	31	268	262	5	61	59	3	15	20	57	502	483
N. meningitidis	0	3	10	2	28	34	0	20	23	0	2	2	2	53	69
Parainfluenza	6	343	216	7	241	141	2	26	39	0	3	13	15	613	409
Parvovirus B19	0	4	8	4	31	34	0	4	4	0	0	7	4	39	53
Plasmodium (d)	8	47	37	20	95	78	0	16	14	1	7	4	29	165	133
RSV	4	291	271	9	1052	879	2	630	902	0	42	30	15	2015	2082
Rotavirus	0	216	187	10	1052	1058	3	434	401	1	30	41	14	1732	1687
Rubivirus	2	12	11	0	9	6	0	1	2	0	0	2	2	22	21
Shigella	5	19	17	8	48	56	2	9	7	0	1	4	15	77	84
S. pneumoniae (g)	4	88	75	9	533	524	6	159	177	1	9	19	20	789	795
S. pyogenes (g)	1	3	4	2	70	57	1	13	18	1	2	5	5	88	84
Y. enterocolitica	0	6	9	11	81	78	1	18	34	0	2	3	12	107	124
TOTAAL	267	4517	3311	820	12396	9458	214	3826	3638	44	584	438	1345	21323	16845
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	77	92	93	69	86	87	51	69	73				63	81	83

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

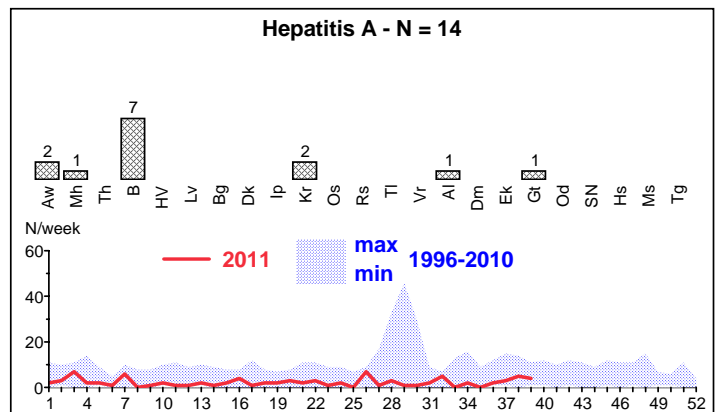
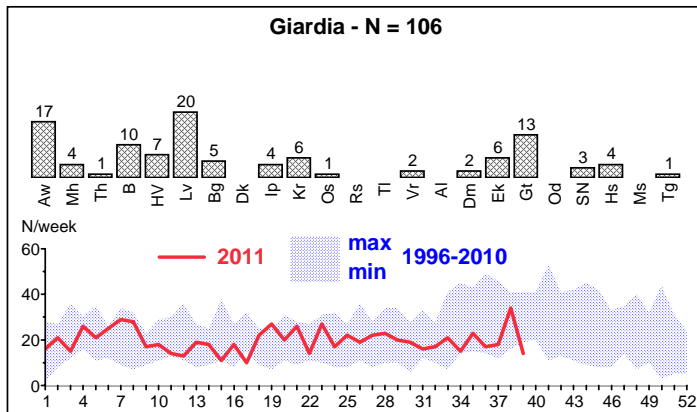
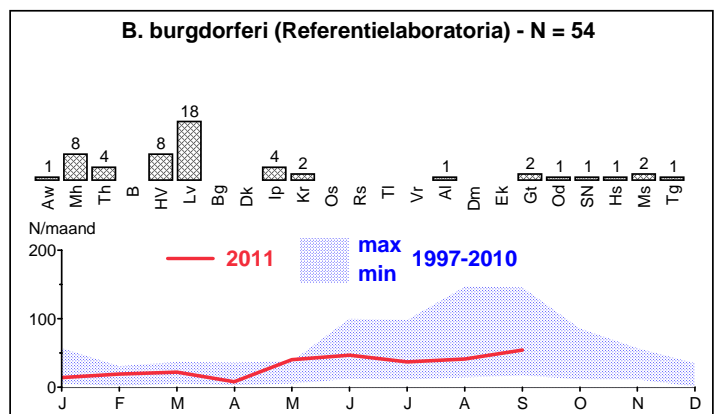
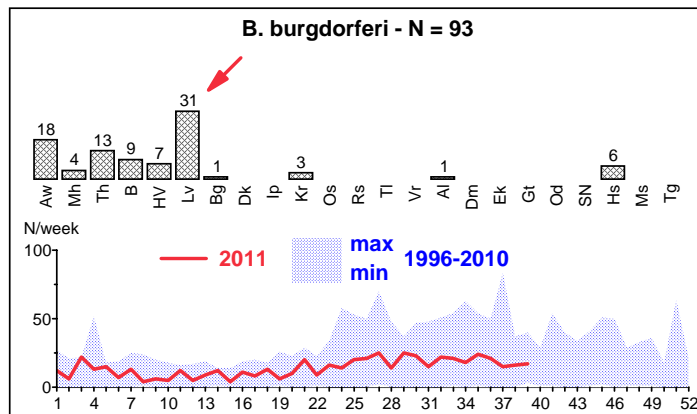
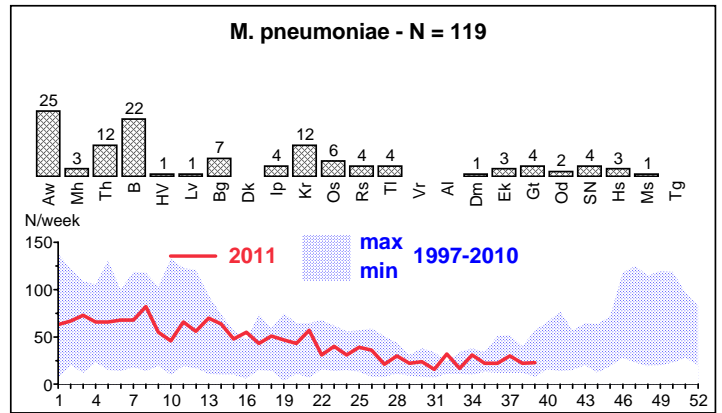
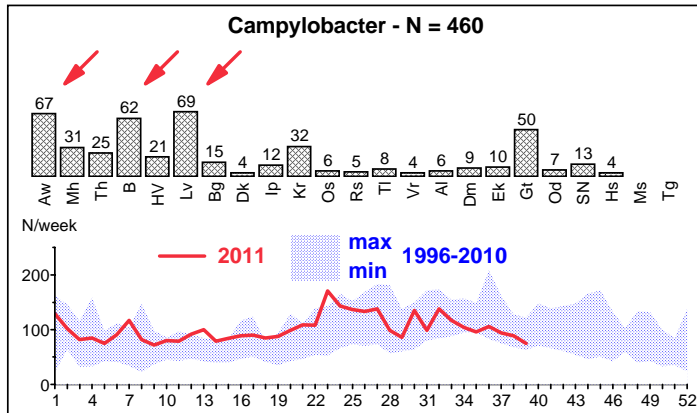
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **SEPTEMBER 2011** (weken 35 tot 39) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 25/10/2011



Campylobacter : Toename van het aantal gediagnosticeerde gevallen in Brussel (augustus 2011: N=44, september 2011: N=62) en in de arrondissementen Antwerpen (augustus 2011: N=47, september 2011: N=67) en Leuven (augustus 2011: N=61, september 2011: N=69).

B. burgdorferi : Het aantal gevallen gediagnosticeerd door de peillaboratoria blijft hoog in het arrondissement Leuven (167 gevallen sinds het begin van dit jaar).

Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek jaarlijkse rapporten).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St-Niklaas	
		Ti Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 35-39) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-39) en begin 2010 (weken 01-39)

Verwerking op 25/10/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 35-39	2010 01-39	2011 35-39	2010 01-39	2010 01-39	2011 35-39	2010 01-39	2010 01-39	2011 35-39	2010 01-39	2010 01-39	2011 35-39	2010 01-39	2010 01-39
Adenovirus	5	302	186	8	368	277	7	123	90	0	28	22	20	821	575
B. pertussis	2	22	13	1	48	37	0	5	14	0	2	4	3	77	68
B. burgdorferi (i+)	9	64	44	84	485	471	25	198	210	8	52	23	126	799	748
Campylobacter	62	436	337	398	3541	2568	117	1052	851	24	134	89	601	5163	3845
C. psittaci	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
C. trachomatis	124	928	777	135	1279	1114	23	246	233	27	198	114	309	2651	2238
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	6	5	21	124	137	3	21	32	0	4	3	24	155	177
Cyclospora (d)	0	2	1	0	8	5	0	4	6	0	0	3	0	14	15
E. histolytica (d)	7	46	30	14	146	110	3	27	21	0	13	12	24	232	173
E. coli (VTEC + EHEC)	0	4	3	4	33	24	0	8	11	0	3	3	4	48	41
Giardia	10	78	61	96	694	558	13	110	96	7	51	29	126	933	744
H. influenzae (g)	0	10	5	1	43	21	1	11	11	0	4	3	2	68	40
Hantavirus (d)	1	11	17	3	20	18	18	122	92	0	3	32	22	156	159
Hepatitis A	7	25	17	7	64	44	3	20	16	0	3	10	17	112	87
Hepatitis B	51	482	432	32	299	244	4	35	68	3	30	74	90	846	818
Hepatitis C (i)	46	341	289	18	217	223	2	29	41	1	17	58	67	604	611
Influenza A	1	291	13	3	920	127	4	311	59	0	16	4	8	1538	203
Influenza B	0	241	48	0	672	44	0	139	9	0	11	1	0	1063	102
L. pneumophila (bact + serol)	2	12	20	3	11	10	0	3	2	0	4	5	5	30	37
L. pneumophila (urine)	1	2	2	4	24	15	2	11	6	2	6	0	9	43	23
Listeria (d)	1	8	3	2	36	20	2	18	6	1	8	1	6	70	30
Morbillivirus	0	31	8	0	7	0	1	30	0	0	2	1	1	70	9
M. pneumoniae	22	282	203	97	1461	1073	22	333	297	10	74	37	151	2150	1610
N. gonorrhoeae	32	197	146	36	332	280	13	77	65	9	27	39	90	633	530
N. meningitidis	0	3	10	0	28	37	0	21	24	0	2	3	0	54	74
Parainfluenza	27	332	219	14	262	154	5	35	40	0	12	22	46	641	435
Parvovirus B19	0	4	9	1	34	39	4	20	4	0	1	1	5	59	53
Plasmodium (d)	8	53	44	16	111	91	3	19	18	0	8	6	27	191	159
RSV	9	265	273	19	1066	889	8	641	907	0	43	29	36	2015	2098
Rotavirus	4	214	189	7	1084	1069	8	463	402	0	33	41	19	1794	1701
Rubivirus	2	14	16	2	13	6	1	4	2	1	1	2	6	32	26
Shigella	4	24	18	12	62	66	0	9	10	0	2	5	16	97	99
S. pneumoniae (g)	4	92	79	30	577	569	9	180	188	1	12	21	44	861	857
S. pyogenes (g)	0	3	4	6	81	60	5	24	19	0	3	5	11	111	88
Y. enterocolitica	1	9	10	5	99	87	5	25	38	1	6	3	12	139	138
TOTAAL	442	4834	3531	1079	14250	10491	311	4375	3888	95	813	705	1927	24272	18615
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	82	91	91	72	88	85	57	72	70				68	83	81

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
 (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
 (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
 (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
 (f) referentielaboratorium
 (g) diepe isolaties behalve ooretter
 (i) nieuwe + oude gevallen
 (j) verdachte + bevestigde gevallen

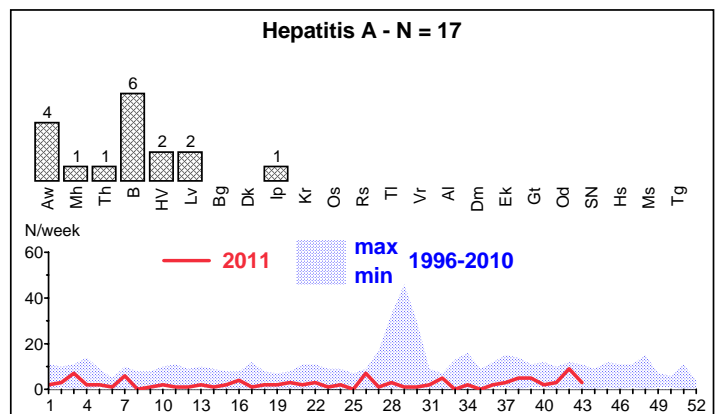
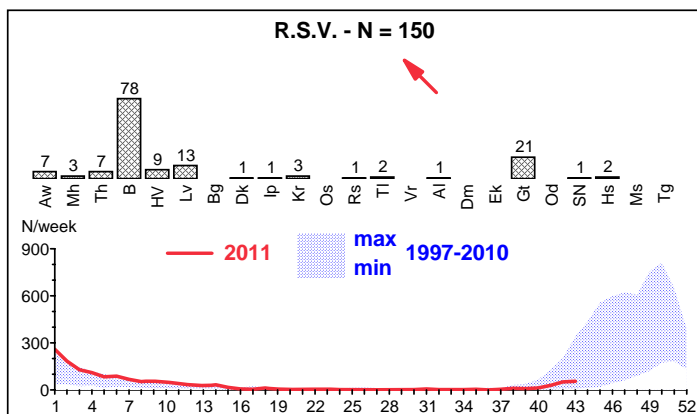
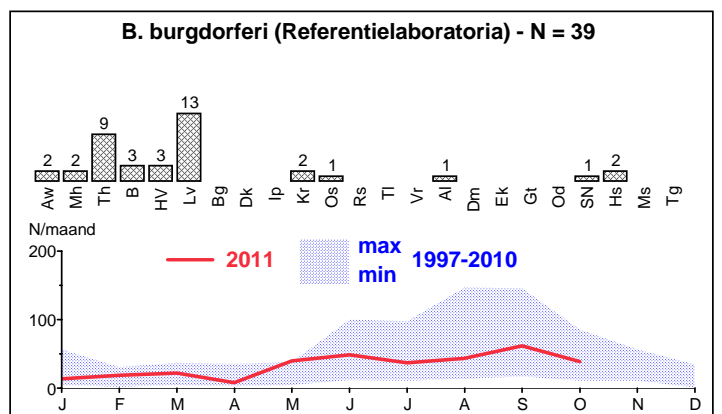
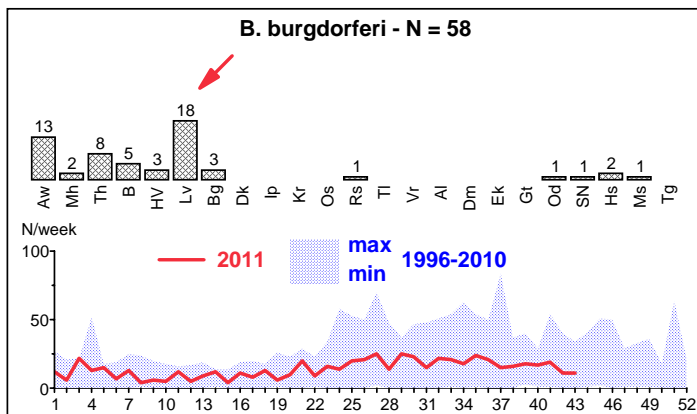
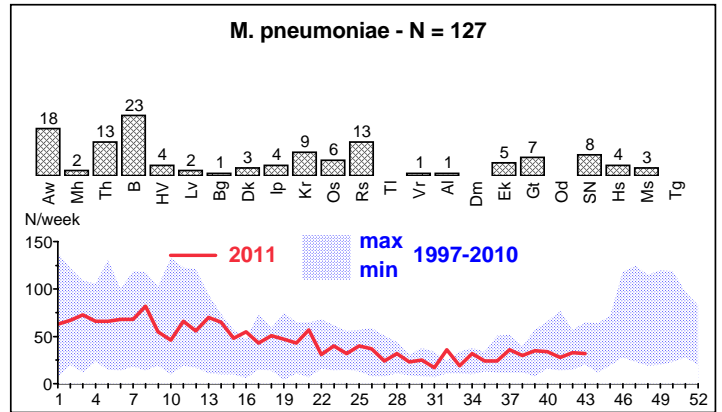
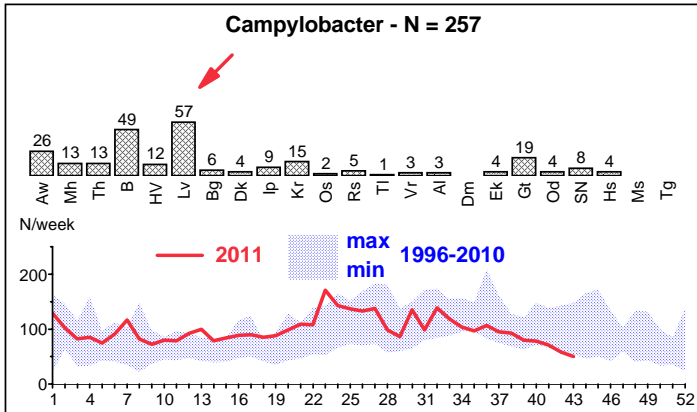
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **OKTOBER 2011** (weken 40 tot 43) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 05/12/2011



- R.S.V.** : Zoals ieder jaar is dit virus vanaf oktober in het hele land aanwezig (oktober 2009: N=179, oktober 2010: N=196, oktober 2011: N=160).
- B. burgdorferi** : Het aantal gevallen gediagnosticeerd door de peillaboratoria blijft hoog in het arrondissement Leuven (185 gevallen sinds het begin van dit jaar).
- Campylobacter** : Het aantal gediagnosticeerde gevallen blijft hoog in het arrondissement Leuven (in oktober 2011: N=57, in september 2011: N=69, in augustus 2011: N=61).
- Rapport 2010** : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek Jaarlijks rapport).

Aw Antwerpen
Mh Mechelen
Th Turnhout

B Brussel
HV Halle-Vilvoorde
Lv Leuven

Bg Brugge
Dk Diksmuide
Ip Ieper
Kr Kortrijk
Os Oostende
Rs Roeselare
Tl Tielt
Vr Veurne

Al Aalst
Dm Dendermonde
Ek Eeklo
Gt Gent
Od Oudenaarde
SN St.-Niklaas

Hs Hasselt
Ms Maaseik
Tg Tongeren

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 40-43) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-43) en begin 2010 (weken 01-43)

Verwerking op 05/12/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 40-43	2010 01-43	2011 40-43	2010 01-43	2010 01-43	2011 40-43	2010 01-43	2010 01-43	2011 40-43	2010 01-43	2010 01-43	2011 40-43	2010 01-43	2010 01-43
Adenovirus	14	317	218	7	375	318	17	141	97	2	30	14	40	863	647
B. pertussis	1	23	20	0	49	46	2	7	16	0	2	4	3	81	86
B. burgdorferi (i+)	5	70	56	53	538	542	13	211	232	1	53	19	72	872	849
Campylobacter	49	485	391	208	3764	2873	79	1150	935	11	147	97	347	5546	4296
C. psittaci	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
C. trachomatis	97	1027	930	118	1397	1218	34	283	262	19	214	84	268	2921	2494
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	6	5	15	140	161	4	25	38	0	4	4	19	175	208
Cyclospora (d)	0	2	1	0	9	5	0	4	6	0	0	3	0	15	15
E. histolytica (d)	3	49	31	6	152	124	1	28	23	1	14	15	11	243	193
E. coli (VTEC + EHEC)	0	4	3	1	34	35	1	9	15	0	3	3	2	50	56
Giardia	8	86	72	62	760	646	5	119	114	2	53	32	77	1018	864
H. influenzae (g)	0	10	5	3	46	24	0	11	11	0	4	3	3	71	43
Hantavirus (d)	1	12	18	1	21	29	4	126	123	1	4	3	7	163	173
Hepatitis A	6	31	29	11	76	49	1	21	17	0	3	6	18	131	101
Hepatitis B	55	540	556	11	312	270	5	43	73	2	32	16	73	927	915
Hepatitis C (i)	28	354	342	11	227	238	4	32	46	1	18	16	44	631	642
Influenza A	0	291	13	5	926	143	1	312	59	0	16	4	6	1545	219
Influenza B	0	241	49	1	673	46	0	139	9	1	12	1	2	1065	105
L. pneumophila (bact + serol)	1	13	26	1	12	11	0	3	2	0	4	5	2	32	44
L. pneumophila (urine)	0	2	2	1	25	15	1	12	6	0	6	0	2	45	23
Listeria (d)	0	8	4	4	41	24	1	19	8	0	8	1	5	76	37
Morbivirus	2	33	11	0	8	2	0	31	0	0	2	1	2	74	14
M. pneumoniae	23	305	263	104	1614	1220	23	358	343	0	76	38	150	2353	1864
N. gonorrhoeae	16	216	177	25	363	312	7	86	71	0	27	33	48	692	593
N. meningitidis	0	3	11	0	28	42	0	21	25	0	2	3	0	54	81
Parainfluenza	32	372	243	15	281	177	4	45	41	2	14	16	53	712	477
Parvovirus B19	0	4	11	0	36	39	0	20	4	0	1	0	0	61	54
Plasmodium (d)	7	60	52	11	122	106	3	22	21	1	10	7	22	214	186
RSV	78	343	324	72	1146	1019	10	654	933	0	44	31	160	2187	2307
Rotavirus	2	216	189	8	1092	1081	5	471	405	1	34	41	16	1813	1716
Rubivirus	1	15	19	1	14	6	0	4	2	0	1	2	2	34	29
Shigella	3	27	20	4	66	76	1	10	15	0	2	5	8	105	116
S. pneumoniae (g)	7	99	90	20	601	624	7	190	199	0	12	24	34	902	937
S. pyogenes (g)	0	3	4	4	85	65	1	25	21	0	3	5	5	116	95
Y. enterocolitica	0	10	11	8	109	100	5	30	42	0	6	3	13	155	156
TOTAAL	439	5277	4196	791	15143	11690	239	4663	4214	45	861	539	1514	25944	20639
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	81	91	93	60	86	85	50	72	70				59	82	81

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen

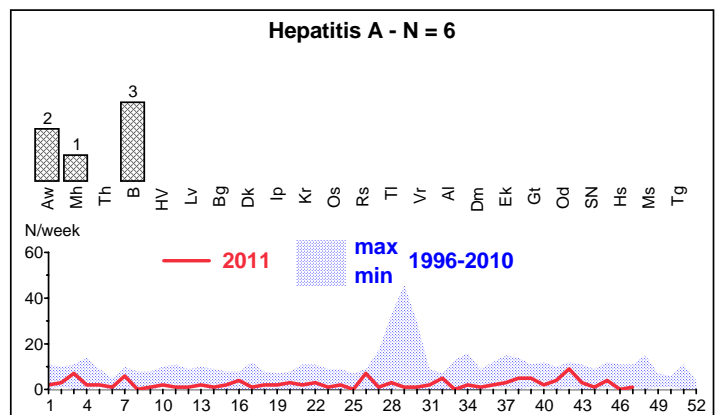
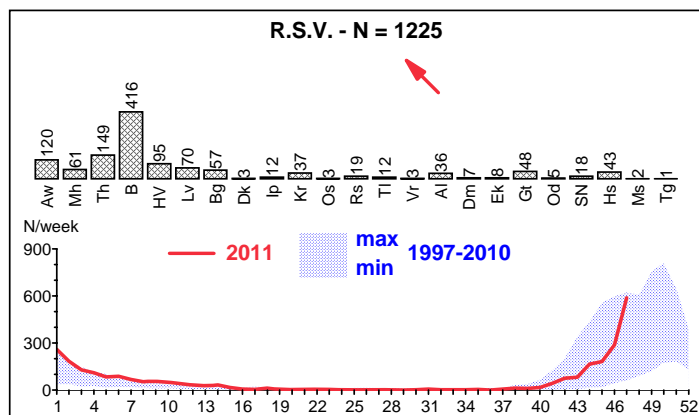
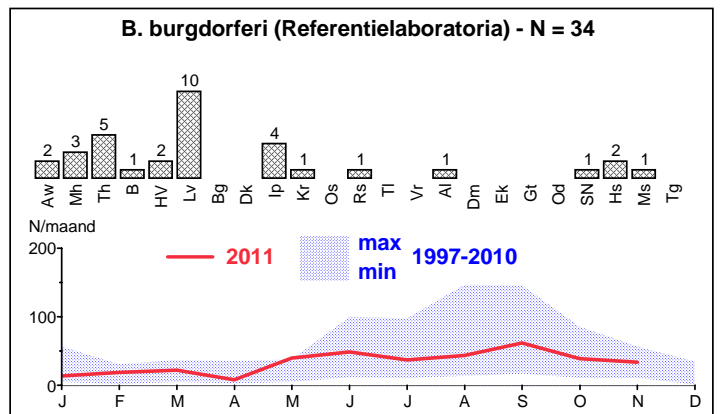
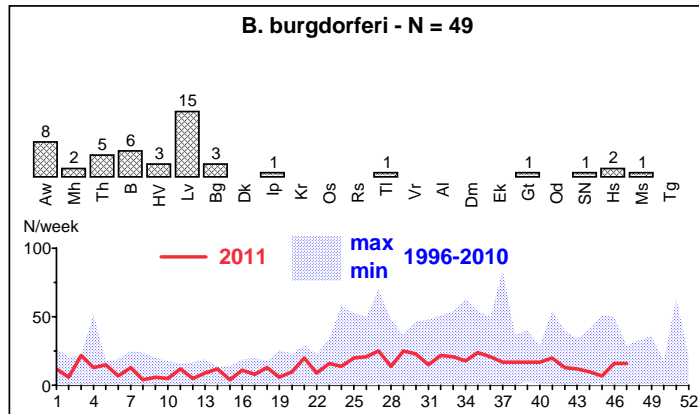
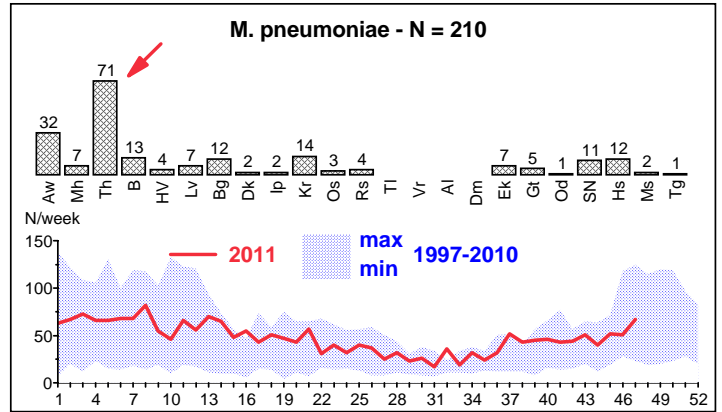
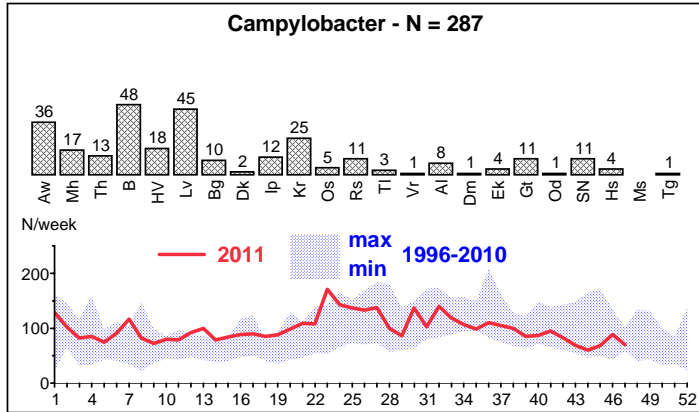
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **NOVEMBER 2011** (weken 44 tot 47) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 19/12/2011



M. pneumoniae : Het aantal gevallen gediagnosticeerd in november 2011 in het arrondissement Turnhout (N=71) is hoog t.o.v. november 2010 (N=28) en oktober 2011 (N=13); de gevallen zijn verspreid.

R.S.V. : Dit virus is aanwezig in november 2011 op het land (november 2009: N=1283, november 2010: N=1125, november 2011: N=1297).

Listeria : Het aantal gevallen gediagnosticeerd sinds het begin van 2011 is hoger dan verleden jaar (N 2011=92, N 2010=42); zie ook op de site van het referentiecentrum www.bacterio.wiv-isp.be.

Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op www.wiv-isp.be/epidemie/labo (rubriek Jaarlijks rapport).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		Tl Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/lab



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 44-47) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-47) en begin 2010 (weken 01-47)

Verwerking op 19/12/2011

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	2011		2010	2011		2010	2011		2010	2011		2010	2011		2010
weken	44-47	01-47	01-47	44-47	01-47	01-47	44-47	01-47	01-47	44-47	01-47	01-47	44-47	01-47	01-47
Adenovirus	25	348	229	27	431	343	17	158	109	1	31	25	70	968	706
B. pertussis	3	26	23	2	56	51	5	13	17	0	2	4	10	97	95
B. burgdorferi (i+)	6	76	61	43	587	603	6	222	245	3	56	29	58	941	938
Campylobacter	48	562	418	239	4089	3163	102	1257	1019	6	154	102	395	6062	4702
C. psittaci	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
C. trachomatis	75	1108	1005	124	1553	1320	28	312	297	28	245	125	255	3218	2747
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	7	5	13	163	174	2	27	40	0	4	5	15	201	224
Cyclospora (d)	0	2	1	1	10	5	0	4	6	0	0	3	1	16	15
E. histolytica (d)	1	50	35	8	160	135	4	32	26	4	18	17	17	260	213
E. coli (VTEC + EHEC)	3	9	3	5	50	40	0	15	16	0	4	3	8	78	62
Giardia	16	103	77	60	836	683	10	129	130	2	57	35	88	1125	925
H. influenzae (g)	0	12	7	2	50	25	1	12	12	0	4	3	3	78	47
Hantavirus (d)	0	12	18	2	24	31	8	134	125	0	4	3	10	174	177
Hepatitis A	3	34	30	3	81	51	2	24	19	0	3	5	8	142	105
Hepatitis B	42	582	572	8	324	276	4	48	77	1	33	58	55	987	983
Hepatitis C (i)	35	390	349	25	275	248	1	33	46	0	19	47	61	717	690
Influenza A	3	294	15	10	937	150	1	313	72	0	16	5	14	1560	242
Influenza B	1	242	50	1	674	48	0	139	15	0	12	1	2	1067	114
L. pneumophila (bact + serol)	0	13	30	0	18	12	0	5	2	0	5	6	0	41	50
L. pneumophila (urine)	0	2	2	1	26	19	0	12	6	0	6	0	1	46	27
Listeria (d)	1	12	4	1	47	27	0	23	10	0	10	1	2	92	42
Morbillivirus	1	34	11	0	8	2	0	31	1	0	2	1	1	75	15
M. pneumoniae	13	319	300	197	1916	1380	33	396	408	9	86	51	252	2717	2139
N. gonorrhoeae	26	244	187	36	395	348	3	89	78	2	29	41	67	757	654
N. meningitidis	1	4	18	1	30	52	2	23	32	0	2	3	4	59	105
Parainfluenza	35	421	249	16	327	187	4	50	42	0	14	38	55	812	516
Parvovirus B19	0	4	11	0	36	42	0	20	4	0	1	0	0	61	57
Plasmodium (d)	8	72	55	12	134	124	0	22	22	0	9	9	20	237	210
RSV	416	769	501	809	2019	1821	63	718	1015	9	53	119	1297	3559	3456
Rotavirus	13	228	189	9	1106	1097	2	476	414	0	35	46	24	1845	1746
Rubivirus	0	15	20	0	14	9	1	5	2	0	1	2	1	35	33
Shigella	1	30	22	5	75	78	2	12	17	0	2	5	8	119	122
S. pneumoniae (g)	11	114	97	44	663	681	11	202	212	0	12	24	66	991	1014
S. pyogenes (g)	0	3	4	3	88	68	0	25	23	0	3	6	3	119	101
Y. enterocolitica	3	13	12	5	116	105	4	35	46	0	6	4	12	170	167
TOTAAL	790	6154	4610	1712	17319	13402	316	5017	4605	65	938	826	2883	29428	23443
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	90	94	93	70	87	85	48	70	71				65	82	81

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
 (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
 (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
 (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
 (f) referentielaboratorium
 (g) diepe isolaties behalve ooretter
 (i) nieuwe + oude gevallen
 (j) verdachte + bevestigde gevallen

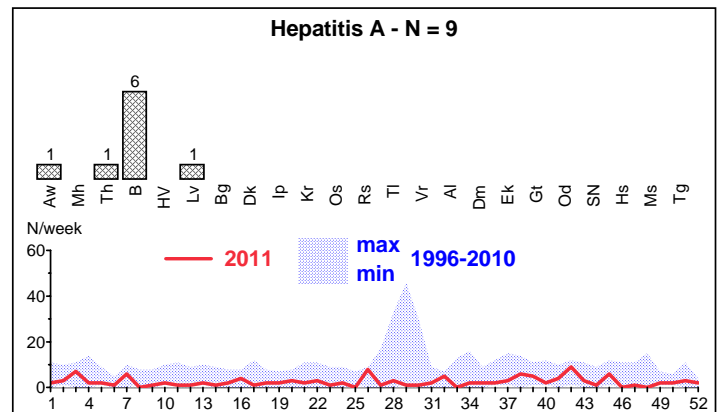
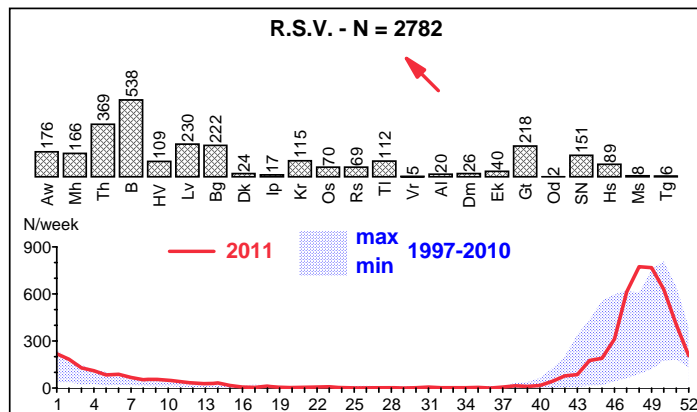
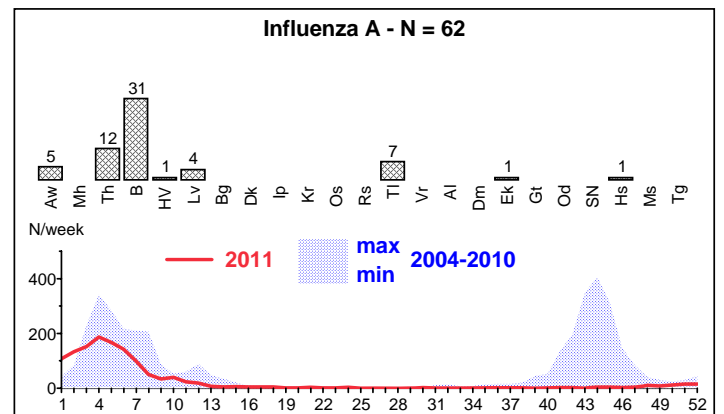
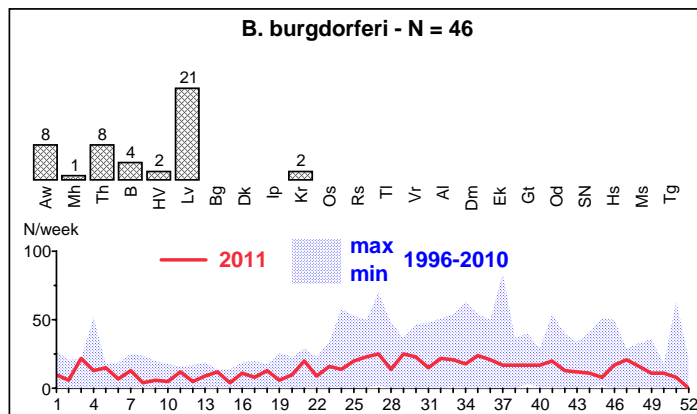
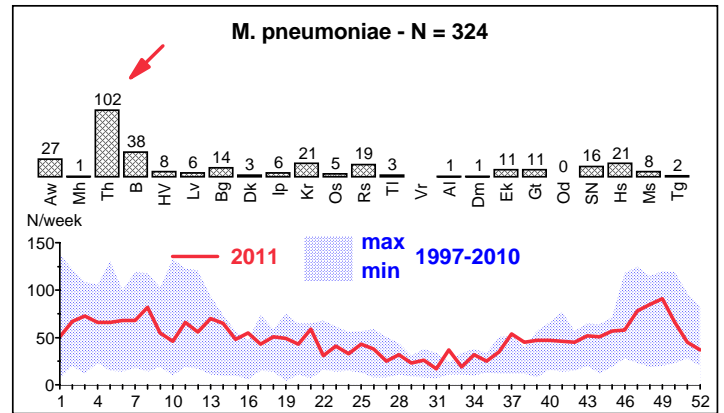
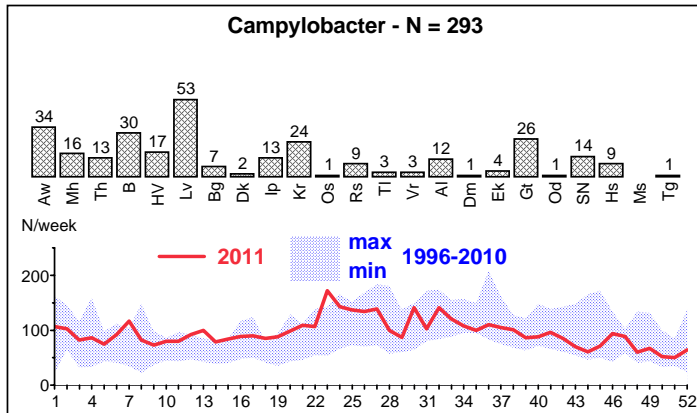
Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
[http : www.wiv-isp.be/epidemie](http://www.wiv-isp.be/epidemie)
[http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo](http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo)



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Maandelijks rapport **DECEMBER 2011** (weken 48 tot 52) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
Verwerking op 16/01/2012



R.S.V. : Het virus blijft sinds oktober in heel het land in omloop; de maximum gevallen zijn gedurende de week 49 gediagnosticeerd, begin december. Er zijn meer gevallen in december 2012 (N=2782) dan in december 2011 (N=2188), in het bijzonder in Brussel.

M. pneumoniae : Het aantal gevallen gediagnosticeerd in november 2011 (N=71) en in december 2011 (N=102) in het arrondissement Turnhout is hoog t.o.v. november 2010 (N=28) en december 2010 (N=23); de gevallen zijn verspreid.

Influenza A : Dit virus begint aanwezig te zijn in december 2011 op het land.

B. burgdorferi : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement Leuven in 2011 (222/979, 23%).

Rapport 2010 : Enkele rapporten van 2010 zijn al beschikbaar op <http://www.wiv-isp.be/epidemie/labo> (rubriek Jaarlijkse rapporten).

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren
		Kr Kortrijk	Gt Gent	
		Os Oostende	Od Oudenaarde	
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas	
		Tl Tielt		
		Vr Veurne		

Netwerk van Peillaboratoria

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
OD Volksgezondheid en Surveillance
http : www.wiv-isp.be/epidemie
http : www.wiv-isp.be/epidemie/labo



Mevr. Geneviève DUCOFFRE
E-mail : genevieve.ducoffre@wiv-isp.be
Tel. : 02/642.57.77
Fax : 02/642.54.10

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 48-52) voor 2011
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2011 (weken 01-52) en begin 2010 (weken 01-52)

Verwerking op 16/01/2012

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL		
	weken	2011 48-52	2010 01-52	2011 01-52	2010 48-52	2010 01-52	2011 01-52	2010 48-52	2010 01-52	2011 48-52	2010 01-52	2010 01-52	2011 48-52	2010 01-52	2010 01-52
Adenovirus	25	382	231	20	459	361	30	233	139	4	34	51	79	1108	782
B. pertussis	0	27	23	4	60	51	0	13	18	0	2	4	4	102	96
B. burgdorferi (i+)	4	83	64	42	634	655	9	262	322	3	62	29	58	1041	1070
Campylobacter	30	598	449	263	4376	3411	108	1644	1204	22	232	106	423	6850	5170
C. psittaci	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
C. trachomatis	104	1308	1057	137	1700	1448	39	388	315	19	278	176	299	3674	2996
Cryptococcus (f)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cryptosporidium	0	7	5	13	176	191	1	28	50	1	5	5	15	216	251
Cyclospora (d)	0	2	1	2	12	7	0	4	7	0	0	4	2	18	19
E. histolytica (d)	3	52	49	8	167	190	6	38	36	1	19	24	18	276	299
E. coli (VTEC + EHEC)	0	9	3	1	51	41	0	15	17	0	4	3	1	79	64
Giardia	11	114	93	70	912	803	9	139	150	5	63	41	95	1228	1087
H. influenzae (g)	2	14	10	3	53	30	2	17	14	1	5	3	8	89	57
Hantavirus (d)	3	15	20	5	30	36	16	148	144	0	4	10	24	197	210
Hepatitis A	6	43	30	3	86	64	1	28	28	3	6	5	13	163	127
Hepatitis B	59	655	573	13	343	295	6	61	85	1	33	103	79	1092	1056
Hepatitis C (i)	37	400	349	19	291	268	1	38	46	3	22	80	60	751	743
Influenza A	31	324	17	31	962	226	24	378	123	2	20	48	88	1684	414
Influenza B	1	240	51	0	667	127	0	155	40	0	12	23	1	1074	241
L. pneumophila (bact + serol)	1	20	33	0	18	14	0	5	2	0	5	6	1	48	55
L. pneumophila (urine)	0	2	2	0	26	17	2	17	7	0	6	0	2	51	26
Listeria (d)	1	13	5	3	51	31	4	29	11	0	10	1	8	103	48
Morbillivirus	0	37	11	0	8	2	0	31	1	1	3	1	1	79	15
M. pneumoniae	38	383	350	286	2225	1640	53	484	490	22	122	76	399	3214	2556
N. gonorrhoeae	13	258	191	32	428	400	10	111	89	2	35	54	57	832	734
N. meningitidis	0	4	21	2	32	59	1	26	33	0	4	4	3	66	117
Parainfluenza	10	435	249	8	337	195	1	51	42	0	14	42	19	837	528
Parvovirus B19	1	5	11	4	40	45	2	30	4	0	2	0	7	77	60
Plasmodium (d)	2	86	69	15	148	178	2	24	29	3	13	11	22	271	287
RSV	538	1318	704	2244	4296	3835	563	1400	1458	38	98	211	3383	7112	6208
Rotavirus	7	236	190	18	1123	1066	14	571	435	2	39	47	41	1969	1738
Rubivirus	2	21	21	1	16	10	38	45	5	1	2	2	42	84	38
Shigella	0	31	23	4	79	82	0	13	18	0	2	5	4	125	128
S. pneumoniae (g)	7	124	105	68	728	736	26	256	246	7	20	28	108	1128	1115
S. pyogenes (g)	0	3	4	4	94	73	6	37	29	0	3	6	10	137	112
Y. enterocolitica	1	14	13	7	125	118	6	42	52	0	8	4	14	189	187
TOTAAL	937	7263	5027	3330	20754	16708	980	6762	5689	141	1187	1213	5388	35966	28637
aantal laboratoria (e)		12	12		54	55		35	36					101	103
% deelname (b)	85	93	92	67	86	86	64	75	75				68	83	83

- (a) verdeling volgens de locatie van de patiënt
- (b) deelnamepercentage van de peillaboratoria : (aantal opgestuurde formulieren / aantal verwachte formulieren) x 100
- (d) referentielaboratorium + peillaboratoria
- (e) verdeling volgens de locatie van het laboratorium
- (f) referentielaboratorium
- (g) diepe isolaties behalve ooretter
- (i) nieuwe + oude gevallen
- (j) verdachte + bevestigde gevallen