

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

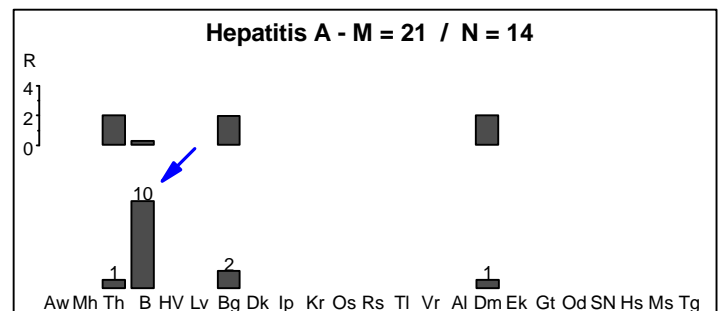
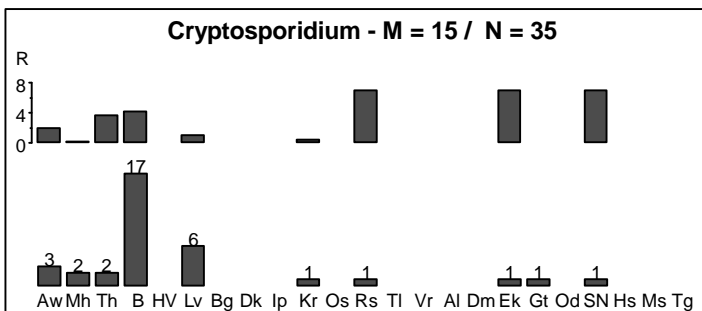
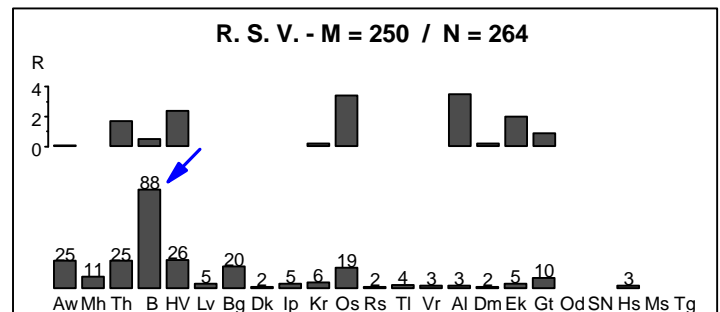
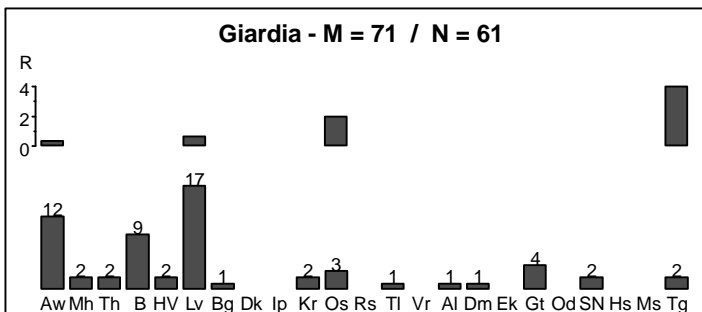
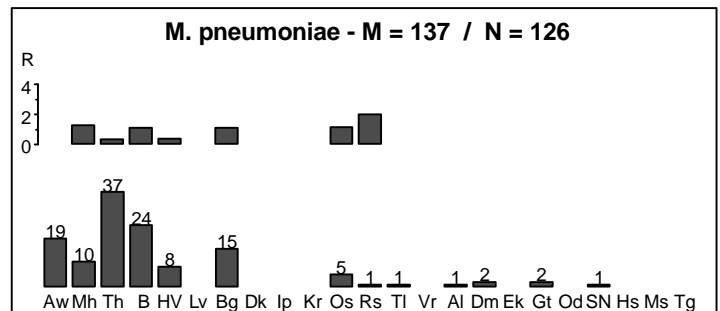
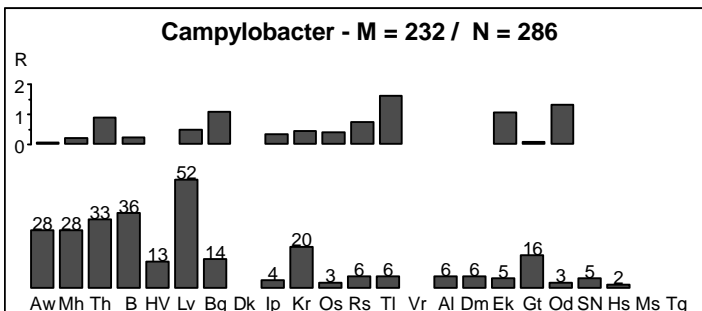
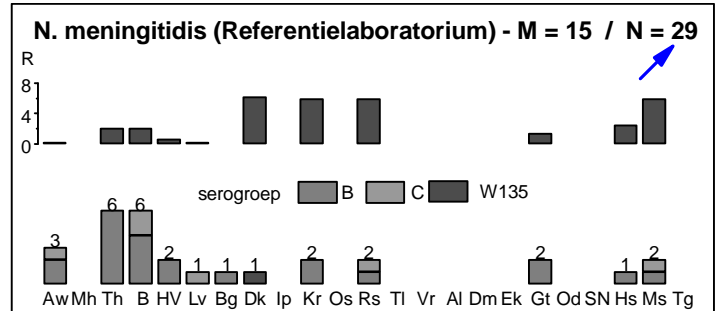
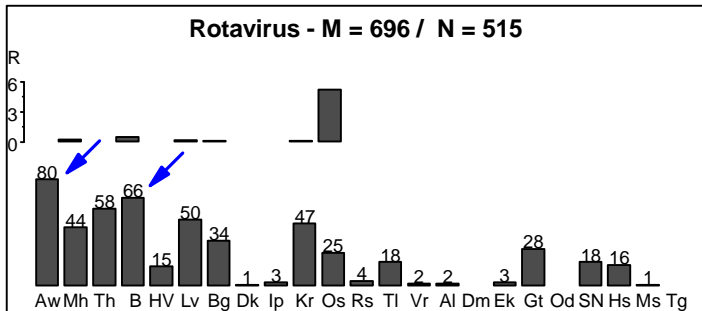
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **JANUARI 2000** (weken 01 tot 04) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 15/02/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in januari 2000 33 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=23), Brussel (N=6) en Wallonië (N=4); 6/33 behoren tot serogroep C; 12/33 zijn ≤ 5 jaar, 3/33 tussen 6 en 10 jaar, 11/33 tussen 11 en 20 jaar en 7/33 > 20 jaar.

R.S.V. : dit virus is aanwezig in het hele land; opmerkelijk is het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in het bijzonder in **Brussel** (in Schaarbeek : N=14, in St.-Jans-Molenbeek : N=12, in Brussel-Stad : N=11, in St.-Gillis : N=11, ...).

Rotavirus : dit virus is aanwezig in het hele land; opmerkelijk is het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in het bijzonder in het arrondissement **Antwerpen** (in Antwerpen : N=14, in Brecht : N=13, in Zoersel : N=10, ...) en in **Brussel** (in St.-Jans-Molenbeek : N=9, in Schaarbeek : N=9, in Ganshoren : N=7, ...).

Hepatitis A : opmerkelijk zijn de 10 gediagnosticeerde gevallen in **Brussel** (in Brussel-Stad : N=4, in St.-Jans-Molenbeek : N=3, ...).

Influenza A : opmerkelijk is het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in **Brussel** (in Schaarbeek : N=15, in St.-Jans-Molenbeek : N=14, in Anderlecht : N=14, ...), zie keerzijde.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 N : aantal geregistreerde gevallen in 2000 Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken) R=(n/m) - 1 indien n>m met m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
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			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 01 tot 04) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 04)

Verwerking op 15/02/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04
ADENOVIRUS	28	28	18	18	6	6	4	4	56	56
<i>B. BURGENDORFERI</i>	2	2	28	28	16	16	2	2	48	48
<i>CAMPYLOBACTER</i>	36	36	250	250	61	61	5	5	352	352
<i>C. PNEUMONIAE</i>	10	10	26	26	22	22	0	0	58	58
<i>C. PSITTACI</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. TRACHOMATIS</i>	3	3	9	9	11	11	1	1	24	24
<i>CYCLOSPORA</i> ^d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>CRYPTOCOCCUS</i> ^d	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
<i>CRYPTOSPORIDIUM</i>	17	17	18	18	5	5	3	3	43	43
<i>E. COLI (VTEC+EHEC)</i>	0	0	4	4	0	0	0	0	4	4
<i>E. HISTOLYTICA</i> ^d	1	1	9	9	0	0	0	0	10	10
<i>GIARDIA</i>	9	9	52	52	27	27	1	1	89	89
<i>H. INFLUENZAE</i> ^c	6	6	22	22	13	13	0	0	41	41
<i>HANTAVIRUS</i> ^d	0	0	0	0	4	4	0	0	4	4
HEPAT. A	10	10	4	4	7	7	0	0	21	21
INFLUENZA A	114	114	55	55	35	35	6	6	210	210
INFLUENZA B	1	1	12	12	0	0	0	0	13	13
<i>L. PNEUMOPHILA (BACT.+SEROL.)</i>	2	2	1	1	1	1	0	0	4	4
<i>L. PNEUMOPHILA (URINE)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>LISTERIA</i> ^d	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
MORBILLIVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M. PNEUMONIAE</i>	24	24	102	102	52	52	1	1	179	179
<i>N. GONORRHOEAE</i>	0	0	6	6	2	2	2	2	10	10
<i>N. MENINGITIDIS</i> ^{c+d}	6	6	23	23	4	4	0	0	33	33
PARAINFLUENZA	3	3	2	2	1	1	2	2	8	8
PARVOVIRUS B19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>PLASMODIUM</i> ^d	3	3	12	12	1	1	2	2	18	18
RSV	88	88	176	176	111	111	8	8	383	383
ROTAVIRUS	66	66	449	449	223	223	3	3	741	741
RUBIVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>SHIGELLA</i>	1	1	2	2	4	4	0	0	7	7
<i>S. PNEUMONIAE</i> ^c	24	24	53	53	32	32	3	3	112	112
<i>S. PYOGENES</i> ^c	4	4	7	7	8	8	1	1	20	20
<i>Y. ENTEROCOLITICA</i>	8	8	22	22	6	6	0	0	36	36
TOTAAL	466	466	1364	1364	652	652	44	44	2526	2526
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	52	52	62	62	57	57			59	59

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

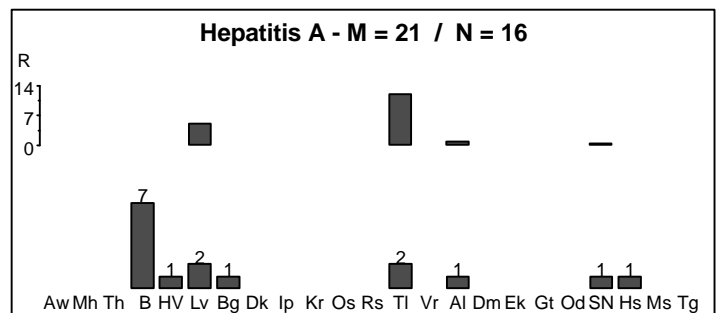
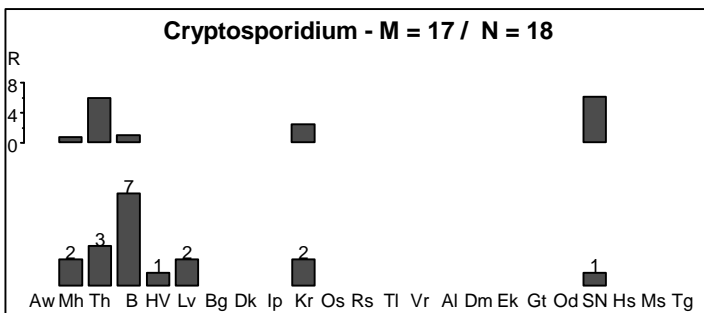
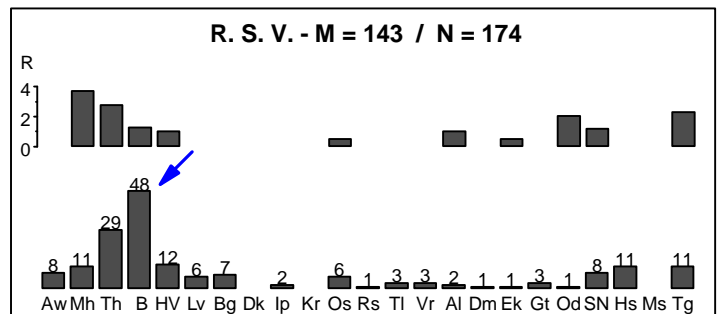
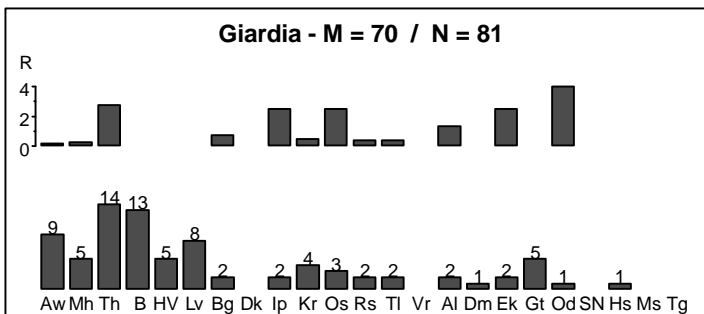
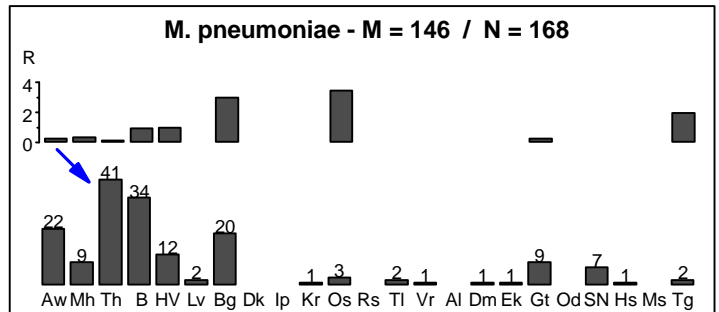
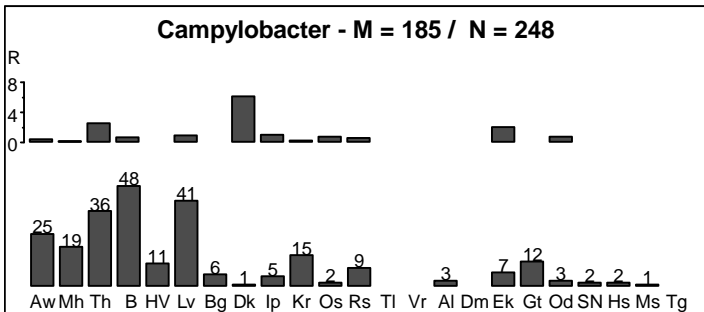
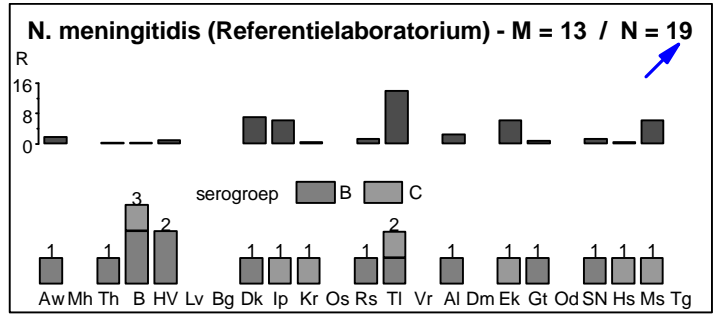
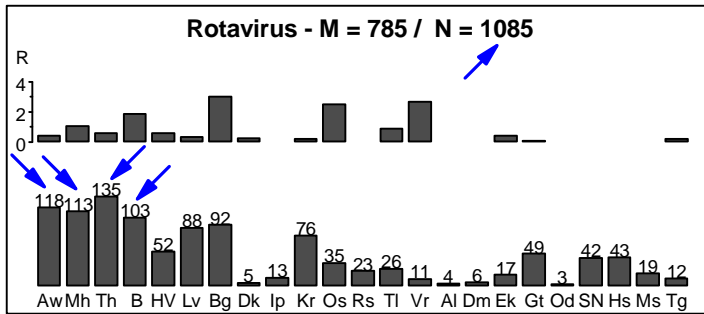
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **FEBRUARI 2000** (weken 05 tot 08) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 15/03/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in februari 2000 30 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=16), Brussel (N=3) en Wallonië (N=11); 8/30 behoren tot serogroep C; 12/30 zijn ≤ 5 jaar, 6/30 tussen 6 en 10 jaar, 5/30 tussen 11 en 20 jaar en 7/30 > 20 jaar.

R.S.V. : het aantal gevallen begint in het algemeen te dalen; toch blijft het aantal gevallen gediagnosticeerd in **Brussel** hoog (in Schaarbeek : N=8, in St.-Jans-Molenbeek : N=6, in St.-Gillis : N=6, in Anderlecht : N=6, ...).

M. pneumoniae : opmerkelijk zijn de 41 gediagnosticeerde gevallen in het arrondissement **Turnhout** (in Turnhout : N=9, in Geel : N=7, in Lille : N=5, ...).

Rotavirus : dit virus is nog aanwezig in heel het land (in Vlaanderen, in januari : N=449, in februari : N=982); opmerkelijk is het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in het bijzonder in de arrondissementen **Antwerpen** (in Antwerpen : N=25, in Malle : N=12, in Brecht : N=8, in Schoten : N=8, ...), **Mechelen** (in Mechelen : N=31, in Heist-op-den-Berg : N=16, in Lier : N=15, ...) en **Turnhout** (in Turnhout : N=18, in Westerlo : N=11, in Geel : N=11) en in **Brussel** (in Schaarbeek : N=20, in St.-Pieters-Woluwe : N=16, in Elsene : N=13, ...).

Influenza A : opmerkelijk zijn de 31 gevallen gediagnosticeerd in Vlaanderen, in het bijzonder in het arrondissement **Gent** (N=13), zie keerzijde.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 N : aantal geregistreerde gevallen in 2000 Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken) $R = (n/m) - 1$ indien $n > m$ met m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
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		
		Sr Roeselare	SN St.-Niklaas		
		Ti Tielt			
		Vr Veurne			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 05 tot 08) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 08)

Verwerking op 15/03/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	05-08	01-08	05-08	01-08	05-08	01-08	05-08	01-08	05-08	01-08
ADENOVIRUS	28	56	12	32	8	18	4	9	52	115
<i>B. BURGdorferi</i>	0	2	22	55	11	36	0	2	33	95
<i>CAMPYLOBACTER</i>	48	97	200	492	56	140	9	16	313	745
<i>C. PNEUMONIAE</i>	6	17	9	48	15	46	1	1	31	112
<i>C. PSITTACI</i>	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3
<i>C. TRACHOMATIS</i>	11	16	12	24	14	31	0	1	37	72
<i>CYCLOSPORA</i> ^d	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>CRYPTOCOCCUS</i> ^d	1	1	0	1	0	0	1	1	2	3
<i>CRYPTOSPORIDIUM</i>	7	24	11	31	3	9	1	4	22	68
<i>E. COLI (VTEC+EHEC)</i>	0	0	1	8	1	1	0	0	2	9
<i>E. HISTOLYTICA</i> ^d	2	3	7	16	4	5	0	0	13	24
<i>GIARDIA</i>	13	28	68	131	27	62	3	5	111	226
<i>H. INFLUENZAE</i> ^c	4	10	24	52	15	31	0	0	43	93
<i>HANTAVIRUS</i> ^d	0	0	4	4	4	9	1	1	9	14
HEPAT. A	7	19	9	15	9	20	1	2	26	56
INFLUENZA A	33	150	31	119	42	103	0	6	106	378
INFLUENZA B	1	1	2	16	3	7	0	0	6	24
<i>L. PNEUMOPHILA (BACT.+SEROL.)</i>	1	3	2	3	1	3	1	1	5	10
<i>L. PNEUMOPHILA (URINE)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>LISTERIA</i> ^d	0	0	2	3	1	1	0	0	3	4
MORBILLIVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M. PNEUMONIAE</i>	34	62	134	289	93	182	4	6	265	539
<i>N. GONORRHOEAE</i>	2	2	2	7	0	3	0	2	4	14
<i>N. MENINGITIDIS</i> ^{c+d}	1	6	13	41	13	17	0	0	27	64
PARAINFLUENZA	4	8	2	5	3	5	0	2	9	20
PARVOVIRUS B19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>PLASMODIUM</i> ^d	5	8	15	29	2	3	0	0	22	40
RSV	48	171	126	407	119	326	10	23	303	927
ROTAVIRUS	103	232	982	1692	500	891	25	34	1610	2849
RUBIVIRUS	0	0	0	0	2	3	0	0	2	3
<i>SHIGELLA</i>	2	2	0	2	4	13	0	0	6	17
<i>S. PNEUMONIAE</i> ^c	22	49	62	145	43	91	1	5	128	290
<i>S. PYOGENES</i> ^c	9	13	13	20	9	18	0	3	31	54
<i>Y. ENTEROCOLITICA</i>	2	6	20	50	6	13	0	0	28	69
TOTAAL	394	986	1785	3739	1010	2089	62	124	3251	6938
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	77	84	75	81	85	90			78	84

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

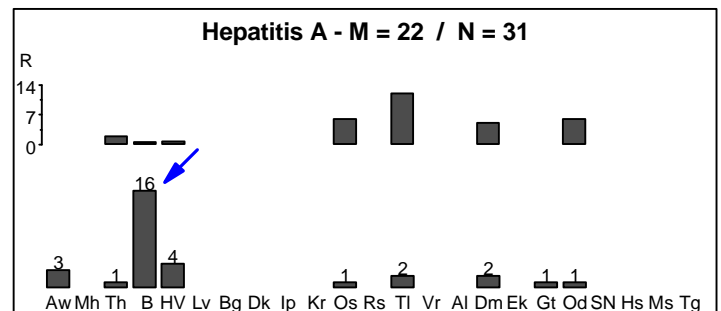
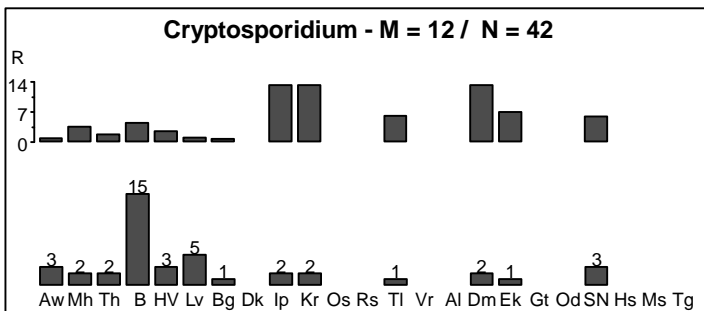
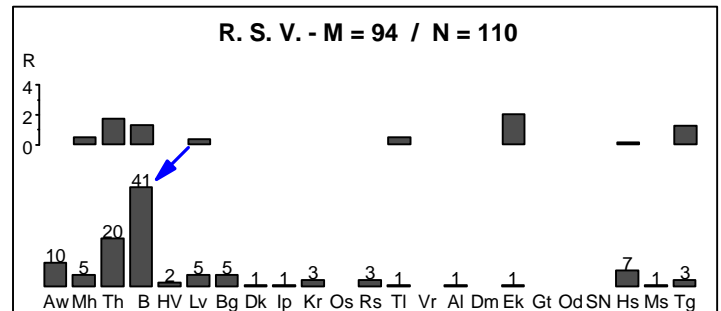
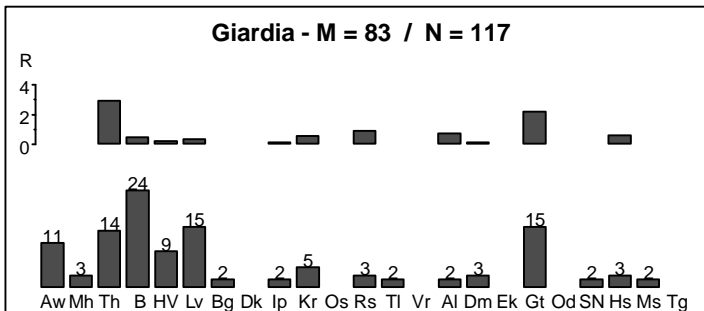
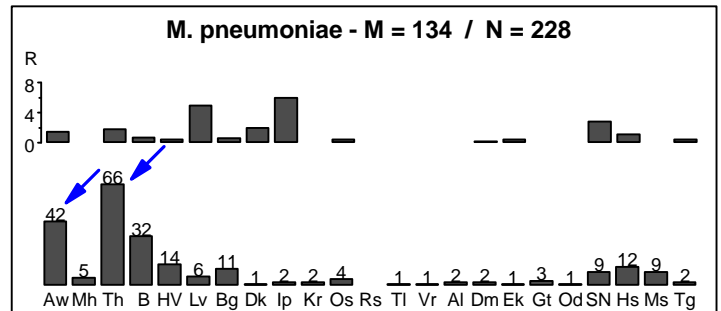
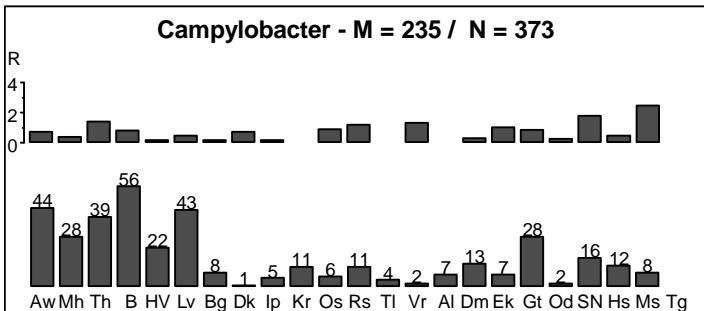
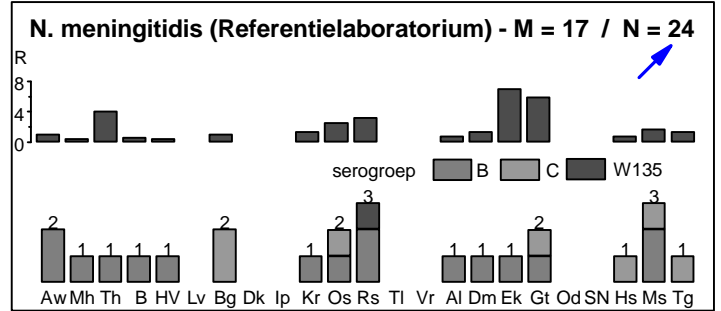
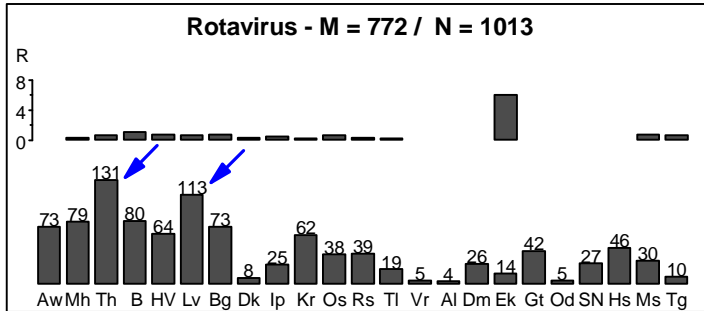
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **MAART 2000** (weken 09 tot 13) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 28/04/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in maart 2000 31 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=23), Brussel (N=1) en Wallonië (N=7); 9/31 behoren tot serogroep C; 14/31 zijn ≤ 5 jaar, 4/31 tussen 6 en 10 jaar, 8/31 tussen 11 en 20 jaar en 5/31 > 20 jaar.

R.S.V. : het aantal gevallen begint in het algemeen te dalen; toch blijft het aantal gevallen gediagnosticeerd in **Brussel** hoog (in Schaarbeek : N=8, in St.-Jans-Molenbeek : N=6, in St.-Gillis : N=6, in Anderlecht : N=6, ...).

M. pneumoniae : opmerkelijk zijn de 66 gediagnosticeerde gevallen in de arrondissementen **Turnhout** (in Turnhout : N=14, in Geel : N=11, in Beerse : N=8, ...) en **Antwerpen** (in Antwerpen : N=25).

Rotavirus : dit virus is nog aanwezig in heel het land; opmerkelijk is het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in het bijzonder in de arrondissementen **Turnhout** (in Turnhout : N=18, in Hoogstraten : N=17, in Beerse : N=13) en **Leuven** (in Keerbergen : N=16, in Tremelo : N=11, in Leuven : N=10, ...) en in **Brussel** (in Schaarbeek : N=11, in St.-Jans-Molenbeek : N=10, in Elsene : N=9, in Anderlecht : N=9, ...).

Hepatitis A : opmerkelijk zijn de 16 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, in het bijzonder in Brussel-Stad (N=7).

Aw	Antwerpen	B	Brussel	Bg	Brugge	Al	Aalst	Hs	Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken	
Mh	Mechelen	HV	Halle-Vilvoorde	Dk	Diksmuide	Dm	Dendermonde	Ms	Maaseik	M	: gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
Th	Turnhout	Lv	Leuven	Ip	Ieper	Ek	Eeklo	Tg	Tongeren	N	: aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Kr	Kortrijk	Gt	Gent					Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)	
		Os	Oostende	Od	Oudenaarde					R=(n/m) - 1	indien n>m met
		Rs	Roeselare	SN	St.-Niklaas					m	: gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
		TI	Tielt							n	: aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Vr	Veurne								

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 09 tot 13) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 13)

Verwerking op 28/04/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	09-13	01-13	09-13	01-13	09-13	01-13	09-13	01-13	09-13	01-13
Adenovirus	34	91	20	56	11	30	3	12	68	189
B. burgdorferi	0	2	43	100	17	54	0	2	60	158
Campylobacter	56	155	317	856	66	221	3	60	442	1292
C. pneumoniae	8	25	13	68	28	92	1	3	50	188
C. psittaci	0	1	0	2	0	2	0	0	0	5
C. trachomatis	9	29	26	60	17	54	1	15	53	158
Cyclospora^d	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cryptococcus^d	0	1	0	1	0	0	0	2	0	4
Cryptosporidium	15	39	27	63	8	17	7	14	57	133
E. coli (VTEC + EHEC)	2	2	2	12	2	3	0	0	6	17
E. histolytica^d	6	9	9	28	8	13	0	1	23	51
Giardia	24	53	93	235	25	90	1	29	143	407
H. influenzae^c	7	17	25	85	15	55	0	0	47	157
Hantavirus^d	0	0	1	5	6	15	3	4	10	24
Hepatitis A	16	36	15	35	10	30	0	3	41	104
Influenza A	20	172	25	168	21	133	0	6	66	479
Influenza B	3	4	3	22	10	18	0	0	16	44
L. pneumophila (bact. + serol.)	0	2	1	2	0	4	1	2	2	10
L. pneumophila (urine)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Listeria^d	0	0	4	7	0	1	0	0	4	8
Morbillivirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. pneumoniae	32	93	196	504	87	367	1	13	316	977
N. gonorrhoeae	1	3	1	9	0	4	1	4	3	20
N. meningitidis^{c+d}	3	12	26	68	7	26	3	3	39	109
Parainfluenza	6	15	13	34	0	6	2	4	21	59
Parvovirus B19	1	1	0	0	6	6	0	0	7	7
Plasmodium^d	2	10	13	42	12	15	0	0	27	67
RSV	41	211	69	515	61	401	3	28	174	1155
Rotavirus	80	506	933	2822	374	1424	10	53	1397	4805
Rubivirus	0	0	0	0	1	4	0	0	1	4
Shigella	3	5	2	6	4	16	0	0	9	27
S. pneumoniae^c	18	64	85	259	41	149	0	8	144	480
S. pyogenes^c	7	21	33	60	18	38	2	5	60	124
Y. enterocolitica	2	8	30	83	6	19	0	2	38	112
TOTAAL	396	1587	2025	6210	861	3307	42	273	3324	11377
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	67	79	83	89	79	90			80	88

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

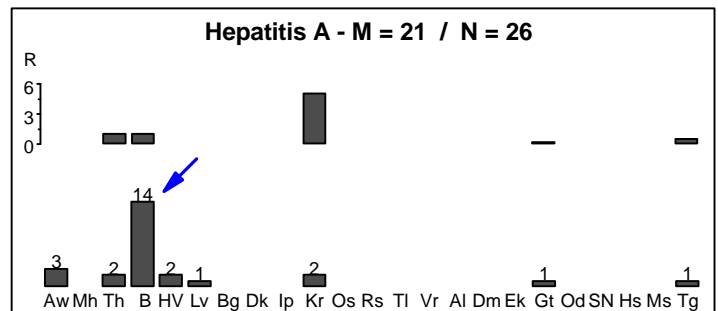
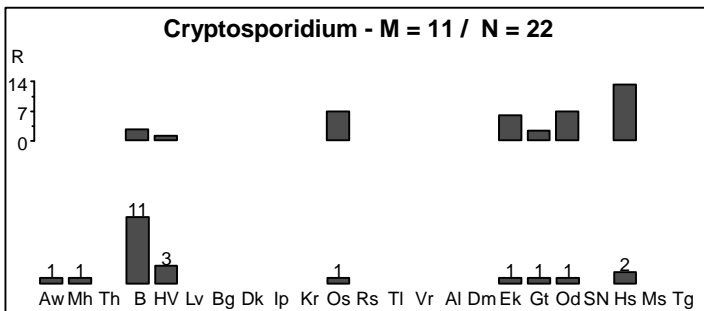
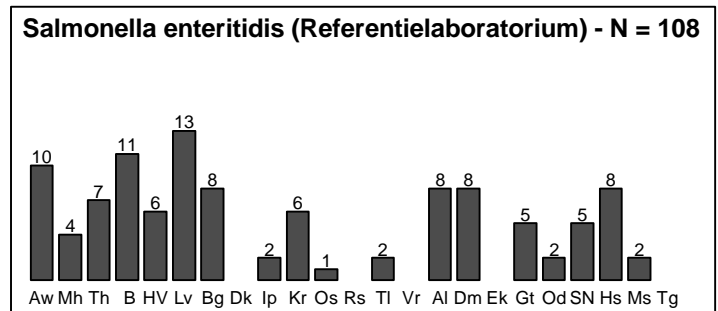
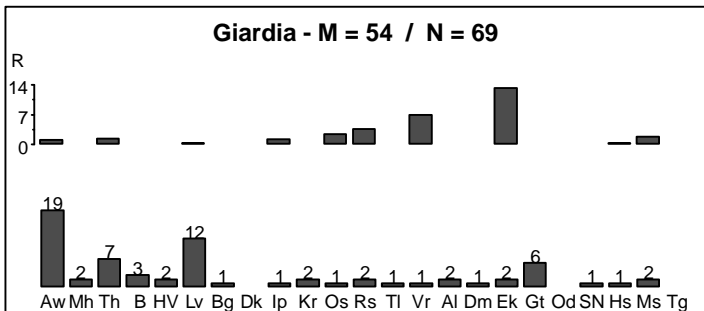
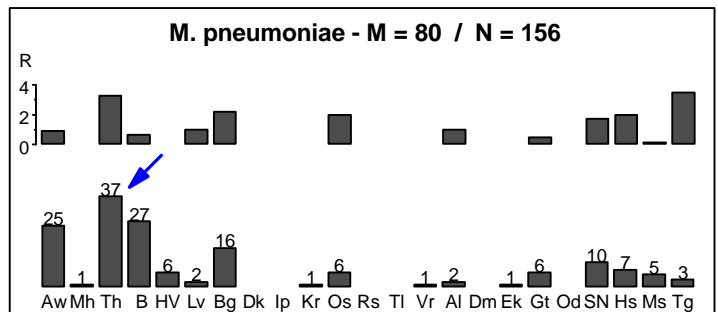
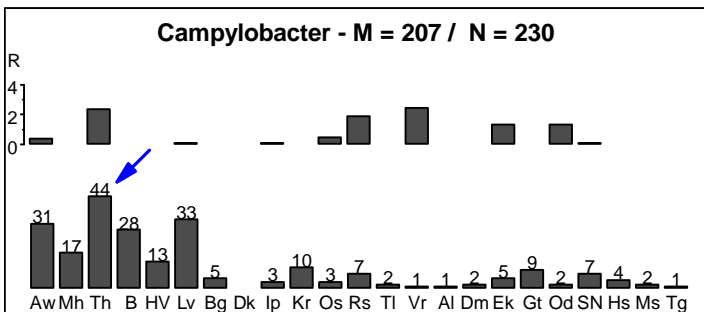
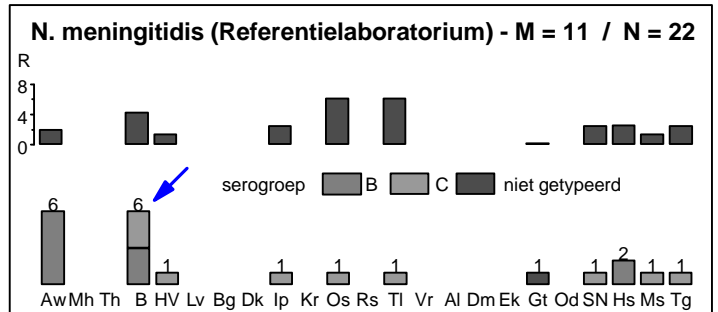
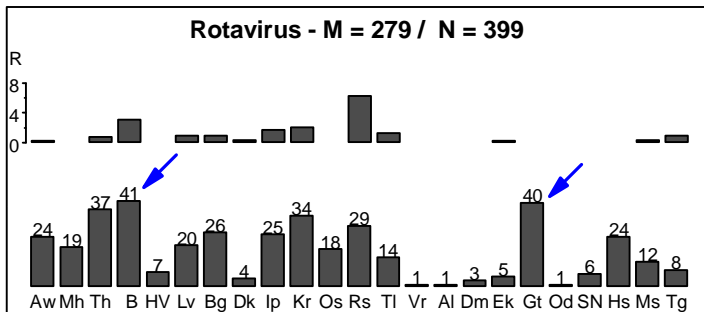
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **APRIL 2000** (weken 14 tot 17) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 18/05/2000



- N. meningitidis** : het referentielaboratorium diagnosticeerde in april 2000 30 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=16), Brussel (N=6) en Wallonië (N=8); 10/30 behoren tot serogroep C; 11/30 zijn ≤ 5 jaar, 7/30 tussen 6 en 10 jaar, 9/30 tussen 11 en 20 jaar en 3/30 > 20 jaar.
- M. pneumoniae** : het aantal gevallen begint in het algemeen te dalen; toch blijft het aantal gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Turnhout** hoog (in Turnhout : N=5, in Herentals : N=4, in Westerlo : N=4, in Kasterlee : N=4, ...).
- Campylobacter** : opmerkelijk zijn de 44 gediagnosticeerde gevallen in het arrondissement **Turnhout** (in Turnhout : N=6, in Geel : N=6, in Rijkevorsel : N=4, in Merksplas : N=4, ...).
- Rotavirus** : dit virus begint te dalen in heel het land; opmerkelijk is toch wel het hoog aantal gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Gent** (in Gent : N=13, in Aalter : N=8, in Evergem : N=5, in De Pinte : N=4, ...) en in **Brussel** (in Schaarbeek : N=9, in Elsene : N=5, in Brussel-Stad : N=5, ...).
- Hepatitis A** : opmerkelijk zijn de 14 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 10/14 in Brussel-Stad : alle gevallen zijn kinderen van 5 tot 15 jaar oud.

Aw	Antwerpen	B	Brussel	Bg	Brugge	Al	Aalst	Hs	Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken	
Mh	Mechelen	HV	Halle-Vilvoorde	Dk	Diksmuide	Dm	Dendermonde	Ms	Maaseik	M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999	
Th	Turnhout	Lv	Leuven	Ip	Ieper	Ek	Eeklo	Tg	Tongeren	N : aantal geregistreerde gevallen in 2000	
				Kr	Kortrijk	Gt	Gent			Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)	
				Os	Oostende	Od	Oudenaarde			R=(n/m) - 1 indien n>m met	
				Sr	Roeselare	SN	St.-Niklaas			m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999	
				Ti	Tielt					n : aantal geregistreerde gevallen in 2000	
				Vr	Veurne					WIV/3112/200032	

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 09 tot 13) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 13)

Verwerking op 28/04/2000

KIEMEN	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL		
	weken	14-17	01-17	14-17	01-17	14-17	01-17	14-17	01-17	14-17	01-17
Adenovirus		30	123	24	81	12	42	5	18	71	264
<i>B. burgdorferi</i>		0	2	17	123	15	68	0	3	32	196
<i>Campylobacter</i>		28	191	202	1058	59	282	5	84	294	1615
<i>C. pneumoniae</i>		8	38	15	83	12	103	0	2	35	226
<i>C. psittaci</i>		0	1	0	2	0	2	0	0	0	5
<i>C. trachomatis</i>		9	38	12	73	8	62	1	21	30	194
<i>Cyclospora</i> ^d		0	0	3	4	0	0	0	0	3	4
<i>Cryptococcus</i> ^d		0	1	0	2	0	0	0	2	0	5
<i>Cryptosporidium</i>		11	49	11	75	8	26	0	17	30	167
<i>E. coli</i> (VTEC + EHEC)		0	2	3	16	2	5	1	1	6	24
<i>E. histolytica</i> ^d		1	10	6	34	3	17	0	1	10	62
<i>Giardia</i>		3	60	66	308	12	106	0	35	81	509
<i>H. influenzae</i> ^c		8	26	19	105	14	72	0	0	41	203
Hantavirus ^d		0	0	0	5	3	21	0	5	3	31
Hepatitis A		14	52	12	48	18	50	3	6	47	156
Influenza A		9	183	6	173	5	137	0	6	20	499
Influenza B		2	6	1	22	3	22	0	0	6	50
<i>L. pneumophila</i> (bact. + serol.)		1	4	1	2	0	4	1	2	3	12
<i>L. pneumophila</i> (urine)		0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<i>Listeria</i> ^d		0	0	2	9	1	2	0	0	3	11
Morbillivirus		2	2	0	0	2	2	0	0	4	4
<i>M. pneumoniae</i>		27	128	129	634	40	448	1	11	197	1221
<i>N. gonorrhoeae</i>		2	5	5	14	1	6	0	4	8	29
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}		6	17	16	88	8	34	0	1	30	140
Parainfluenza		14	29	3	36	2	9	0	4	19	78
Parvovirus B19		0	1	0	0	1	7	0	0	1	8
<i>Plasmodium</i> ^d		1	11	5	48	5	19	0	0	11	78
RSV		17	239	24	549	25	447	1	30	67	1265
Rotavirus		41	564	358	3230	144	1605	18	67	561	5466
Rubivirus		0	0	0	0	1	6	0	0	1	6
<i>Salmonella enteritidis</i> ^e		11	104	97	621	45	384	0	0	153	1109
<i>Salmonella hadar</i> ^e		0	6	1	31	2	16	0	0	3	53
<i>Salmonella typhimurium</i> ^e		6	60	73	455	23	156	0	0	102	671
<i>Salmonella andere</i> ^e		7	35	30	194	10	59	0	0	47	288
<i>Shigella</i>		1	6	6	13	1	17	0	0	8	36
<i>S. pneumoniae</i> ^c		20	85	56	326	38	199	1	8	115	618
<i>S. pyogenes</i> ^c		11	32	16	79	18	58	1	5	46	174
<i>Y. enterocolitica</i>		1	9	25	110	2	20	0	3	28	142
TOTAAL		291	2119	1244	8653	543	4513	38	336	2116	15621
aantal laboratoria ^e			14		75		38				127
% deelname ^b		68	81	74	87	80	91			75	88

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

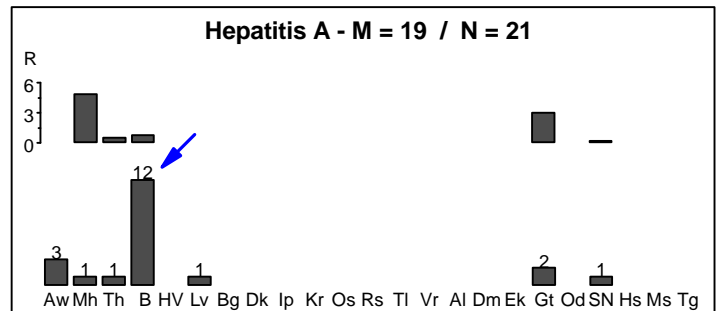
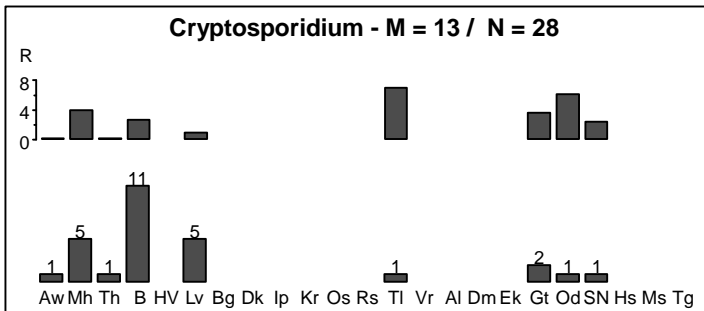
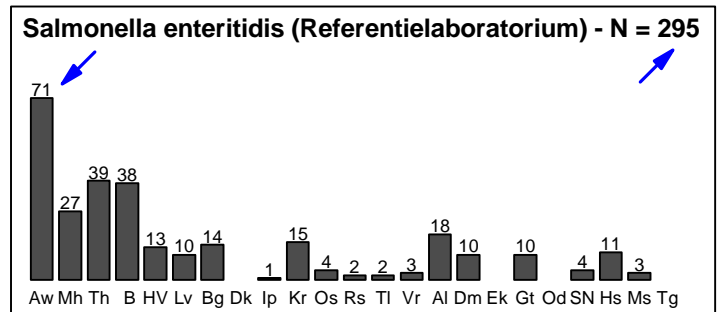
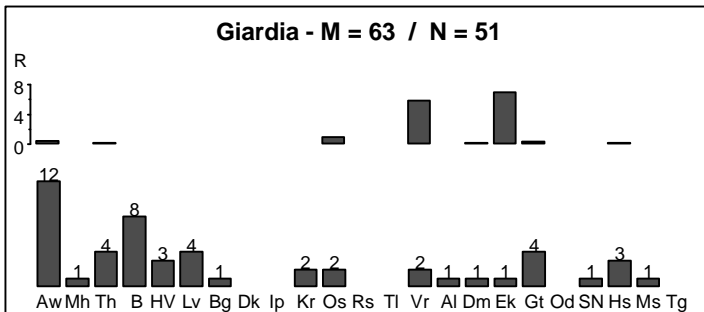
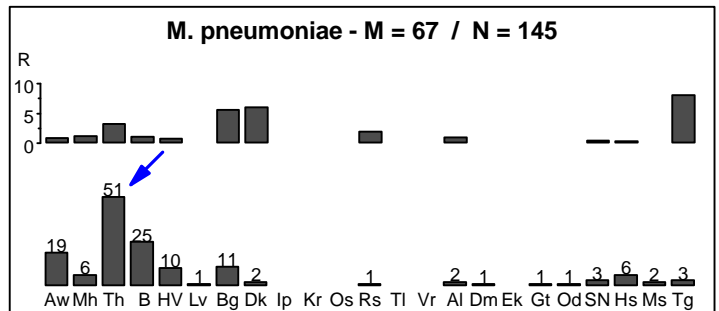
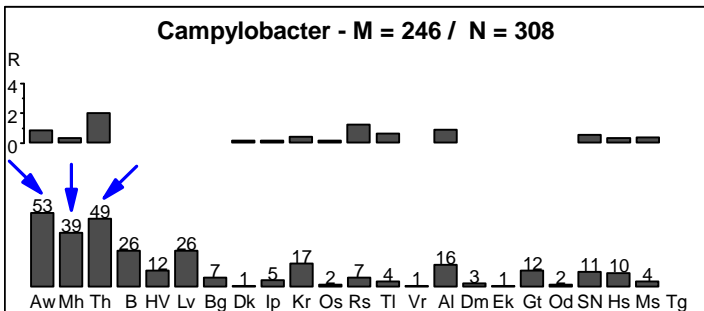
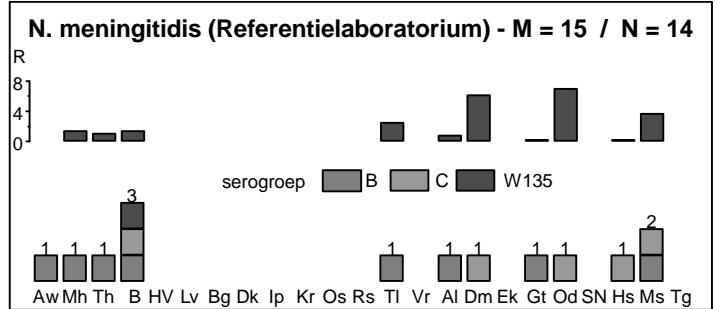
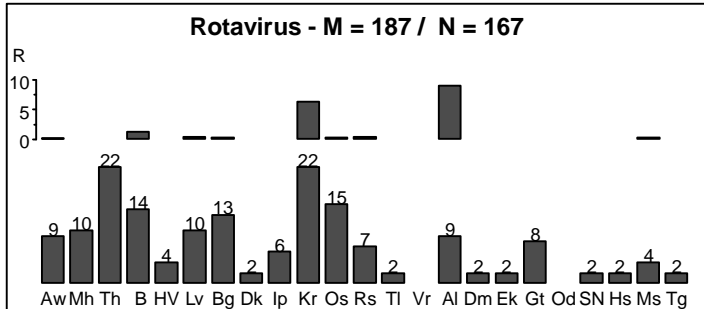
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **MEI 2000** (weken 18 tot 21) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 20/06/2000



- N. meningitidis** : het referentielaboratorium diagnosticeerde in mei 2000 20 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=11), Brussel (N=3) en Wallonië (N=6); 9/20 behoren tot serogroep C; voor de eerste 5 maanden van 2000 : 42/140 (30%) behoren tot dit serotype, voor dezelfde periode van 1999 : 41/156 (26%), voor deze periode van 1998 : 24/104 (22%).
- M. pneumoniae** : het aantal gevallen begint in het algemeen te dalen, maar het aantal gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Turnhout** blijft hoog (in Geel : N=10, in Turnhout : N=8, in Herentals : N=6, ...).
- Campylobacter** : toename t.o.v. april 2000 van het aantal gevallen in de provincie Antwerpen : opmerkelijk is het aantal gediagnosticeerde gevallen in de arrondissementen **Antwerpen** (N=53, 23/53 in Antwerpen), **Mechelen** (N=39, 10/39 in Heist-op-den-Berg) en **Turnhout** (N=49, de gevallen zijn verspreid).
- S. enteritidis** : toename van het aantal gevallen t.o.v. april 2000 (N=108) en t.o.v. mei 1999 (N=177); opmerkelijk zijn de 71 gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Antwerpen** (in Antwerpen : N=28, in Wilrijk : N=15, in Brasschaat : N=14, ...).
- Hepatitis A** : opmerkelijk zijn de 12 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 8/12 in Brussel-Stad : 7/8 gevallen zijn kinderen van 4 tot 14 jaar oud.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik	M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren	N : aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Kr Kortrijk	Gt Gent		Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)
		Os Oostende	Od Oudenaarde		R=(n/m) - 1 indien n>m met
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas		m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
		TI Tielt			n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Vr Veurene			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 18 tot 21) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 21)

Verwerking op 20/06/2000

KIEMEN	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL		
	weken	18-21	01-21	18-21	01-21	18-21	01-21	18-21	01-21	18-21	01-21
Adenovirus		35	157	21	113	6	54	1	18	63	342
B. burgdorferi		0	2	24	151	19	89	1	3	44	245
Campylobacter		26	227	282	1402	64	357	7	119	379	2105
C. pneumoniae		2	40	8	95	4	110	0	2	14	247
C. psittaci		0	1	0	2	1	3	0	0	1	6
C. trachomatis		8	47	21	97	6	68	0	25	35	237
Cyclospora^d		0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Cryptococcus^d		0	1	1	3	0	0	0	2	1	6
Cryptosporidium		11	60	17	92	6	31	0	19	34	202
E. coli (VTEC + EHEC)		0	2	2	20	0	6	1	3	3	31
E. histolytica^d		4	14	4	38	2	19	0	1	10	72
Giardia		8	69	43	350	15	122	1	47	67	588
H. influenzae^c		4	29	16	131	11	84	1	1	32	245
Hantavirus^d		0	0	0	5	3	23	0	7	3	35
Hepatitis A		12	64	9	62	6	59	0	5	27	190
Influenza A		0	182	4	178	6	143	0	6	10	509
Influenza B		0	6	1	23	2	25	0	0	3	54
L. pneumophila (bact. + serol.)		3	7	0	3	2	6	0	2	5	18
L. pneumophila (urine)		0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Listeria^d		0	0	2	12	1	3	0	0	3	15
Morbillivirus		0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
M. pneumoniae		25	152	120	772	28	485	3	13	176	1422
N. gonorrhoeae		2	6	4	20	0	6	0	3	6	35
N. meningitidis^{c+d}		2	19	14	106	5	40	0	4	21	169
Parainfluenza		27	56	8	45	5	13	0	4	40	118
Parvovirus B19		0	1	0	0	0	7	0	0	0	8
Plasmodium^d		5	16	8	56	3	22	0	0	16	94
RSV		6	242	8	576	6	454	0	32	20	1304
Rotavirus		14	570	153	3552	54	1703	1	67	222	5892
Rubivirus		0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
Salmonella enteritidis^e		38	160	257	963	145	576	0	0	440	1699
Salmonella hadar^e		0	6	7	39	0	16	0	0	7	61
Salmonella typhimurium^e		12	75	127	650	42	222	0	0	181	947
Salmonella andere^e		12	51	82	317	25	91	0	0	119	459
Shigella		2	8	11	25	1	17	0	0	14	50
S. pneumoniae^c		11	94	36	386	17	228	1	8	65	716
S. pyogenes^c		7	40	13	96	8	69	0	6	28	211
Y. enterocolitica		1	10	26	143	5	28	0	6	32	187
TOTAAL		277	2416	1329	10529	498	5187	17	403	2121	18535
aantal laboratoria ^e			14		75		38				127
% deelname ^b		59	79	77	91	66	90			72	90

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

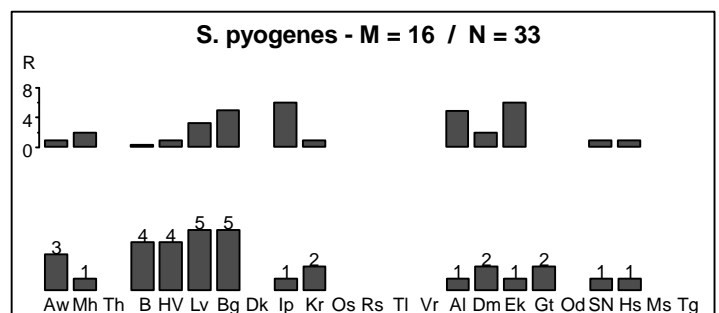
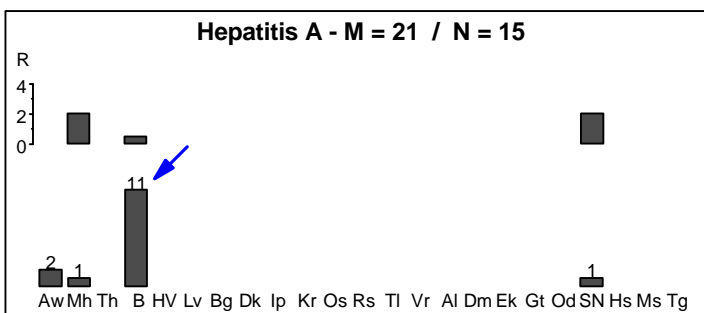
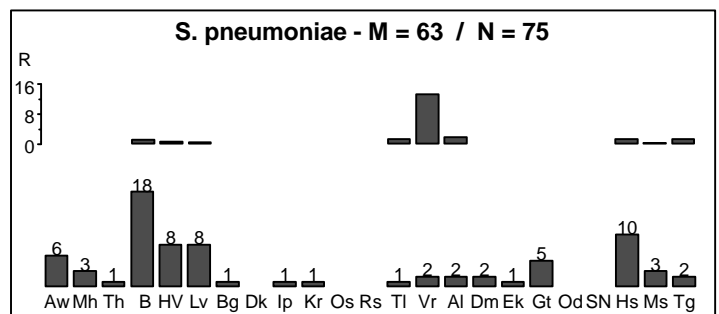
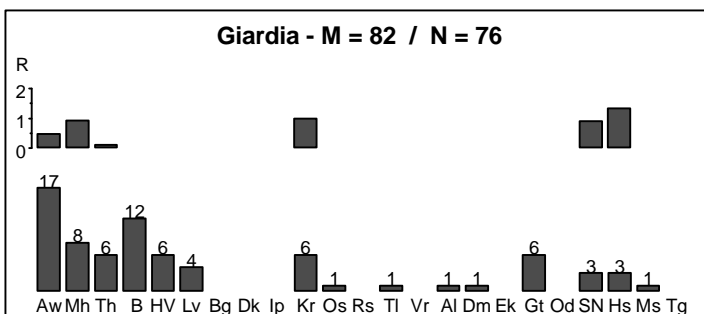
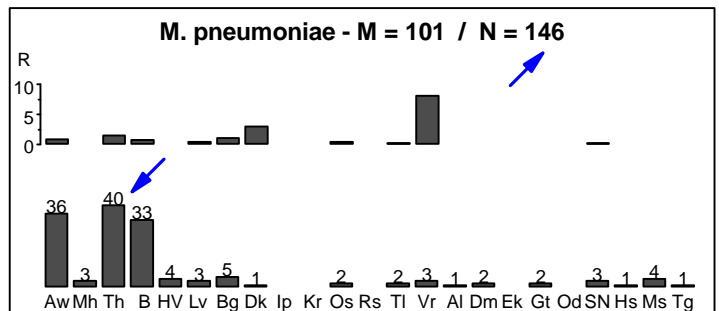
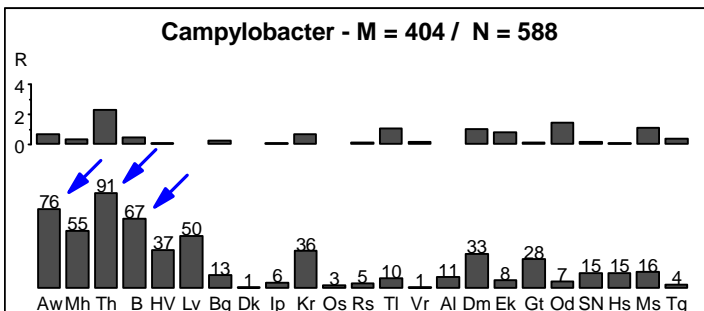
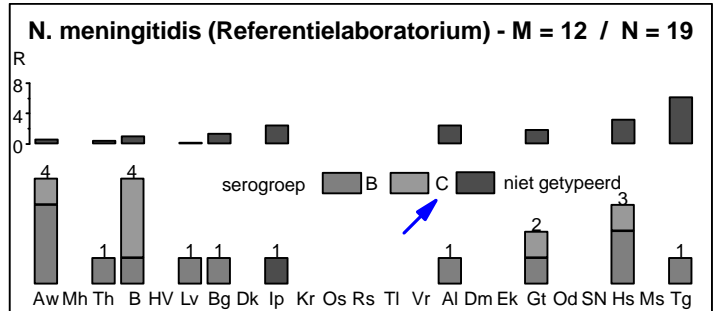
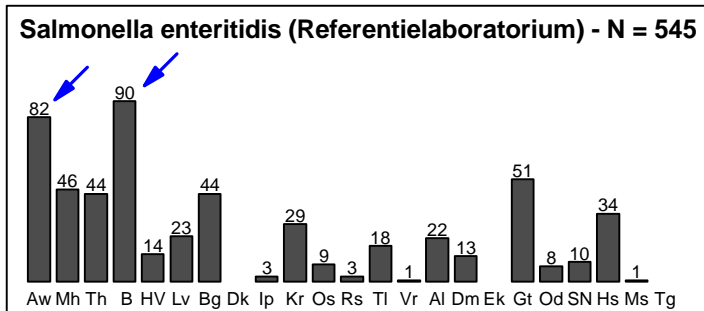
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **JUNI 2000** (weken 22 tot 26) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 31/07/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in juni 2000 24 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=15), Brussel (N=4) en Wallonië (N=5); 9/24 behoren tot serogroep C; voor de eerste 6 maanden van 2000 : 51/163 (31%) behoren tot dit serotype, voor dezelfde periode van 1999 : 48/178 (27%), voor deze periode van 1998 : 25/119 (21%).

M. pneumoniae : het aantal gevallen gediagnosticeerd in juni 2000 (N=40) in het arrondissement **Turnhout** blijft hoog t.o.v. mei 2000 (N=51) (de gevallen zijn verspreid).

Campylobacter : opmerkelijk is het aantal gediagnosticeerde gevallen in **Brussel** (N=67 : 11 in Laken, 11 in St.-Jans-Molenbeek, ...) en in de arrondissementen **Antwerpen** (N=76, 25 in Antwerpen, ...) en **Turnhout** (N=91 : 12 in Turnhout, 10 in Kasterlee, 7 in Herenthout, 7 in Arendonk, ...).

S. enteritidis : opmerkelijk zijn de 90 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel** (16 in Laken, 14 in Jette, 11 in St.-Lambrechts-Woluwe, ...) en in het arrondissement **Antwerpen** (41 in Antwerpen, 13 in Brasschaat, ...).

Hepatitis A : opmerkelijk zijn de 11 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 4 in Brussel-Stad; 5/11 gevallen zijn volwassenen van 35 tot 56 jaar oud.

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

Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken
M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
N : aantal geregistreerde gevallen in 2000
Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)
 $R = (n/m) - 1$ indien $n > m$ met
m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
n : aantal geregistreerde gevallen in 2000

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 22 tot 26) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 26)

Verwerking op 31/07/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	22-26	01-26	22-26	01-26	22-26	01-26	22-26	01-26	22-26	01-26
Adenovirus	26	183	29	159	19	74	1	24	75	440
<i>B. burgdorferi</i>	1	5	35	196	37	146	4	7	77	354
<i>Campylobacter</i>	67	309	521	1981	117	533	15	170	720	2993
<i>C. pneumoniae</i>	5	49	14	119	21	131	0	2	40	301
<i>C. psittaci</i>	0	1	0	2	0	3	0	0	0	6
<i>C. trachomatis</i>	16	68	21	116	6	86	1	30	44	300
<i>Cyclospora</i> ^d	0	0	2	6	0	0	0	0	2	6
<i>Cryptococcus</i> ^d	0	1	1	3	0	0	0	2	1	6
<i>Cryptosporidium</i>	12	72	22	118	1	37	3	25	38	252
<i>E. coli (VTEC + EHEC)</i>	2	5	2	22	1	6	1	5	6	38
<i>E. histolytica</i> ^d	8	22	10	52	7	26	1	3	26	103
<i>Giardia</i>	12	83	64	434	24	153	3	54	103	724
<i>H. influenzae</i> ^c	8	40	16	148	16	103	2	3	42	294
Hantavirus ^d	0	0	2	10	4	24	0	7	6	41
Hepatitis A	11	78	4	71	8	71	0	4	23	224
Influenza A	1	182	4	187	4	145	0	6	9	520
Influenza B	0	6	1	27	0	24	0	0	1	57
<i>L. pneumophila (bact. + serol.)</i>	2	10	1	6	1	16	0	2	4	34
<i>L. pneumophila (urine)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Listeria</i> ^d	1	1	2	15	0	3	0	0	3	19
Morbillivirus	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
<i>M. pneumoniae</i>	33	191	113	903	63	580	9	24	218	1698
<i>N. gonorrhoeae</i>	0	7	11	29	1	8	0	4	12	48
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}	6	25	20	126	6	48	0	4	32	203
Parainfluenza	33	89	7	52	4	17	4	8	48	166
Parvovirus B19	0	1	0	0	1	8	0	0	1	9
<i>Plasmodium</i> ^d	10	26	18	74	9	32	1	1	38	133
RSV	15	266	7	601	8	503	0	31	30	1401
Rotavirus	5	597	83	3642	16	1742	1	66	105	6047
Rubivirus	0	0	1	2	0	6	0	0	1	8
<i>Salmonella enteritidis</i> ^e	90	261	455	1425	252	828	0	0	797	2514
<i>Salmonella hadar</i> ^e	3	9	6	46	1	17	0	0	10	72
<i>Salmonella typhimurium</i> ^e	10	89	128	783	46	268	0	0	184	1140
<i>Salmonella andere</i> ^e	12	67	71	393	24	115	0	0	107	575
<i>Shigella</i>	1	9	10	36	0	19	0	0	11	64
<i>S. pneumoniae</i> ^c	18	116	57	448	26	276	1	11	102	851
<i>S. pyogenes</i> ^c	4	47	29	139	19	92	0	4	52	282
<i>Y. enterocolitica</i>	5	15	26	179	7	37	0	6	38	237
TOTAAL	417	2932	1793	12550	749	6179	47	503	3006	22164
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	67	78	81	93	83	96			80	93

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

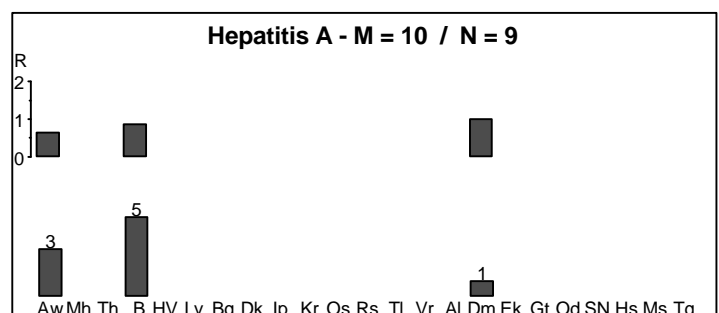
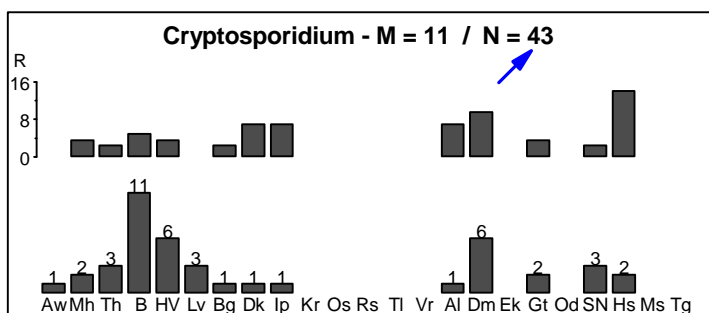
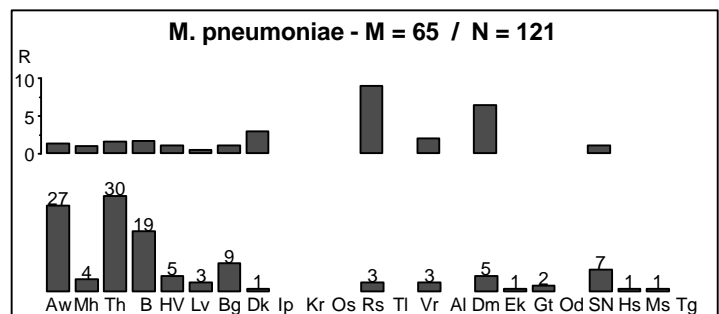
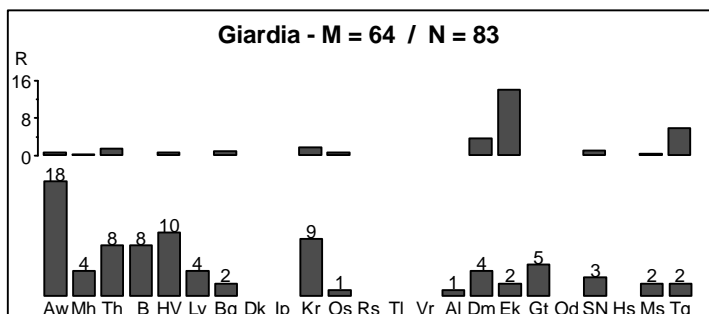
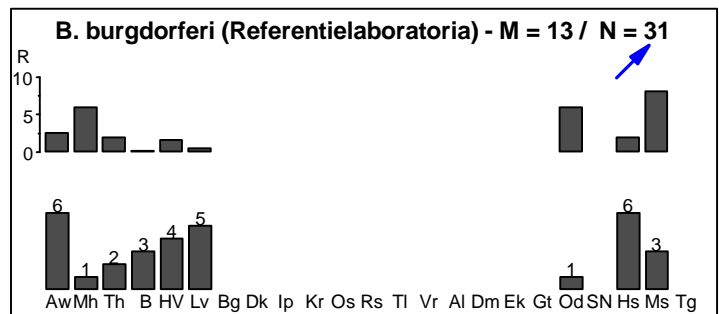
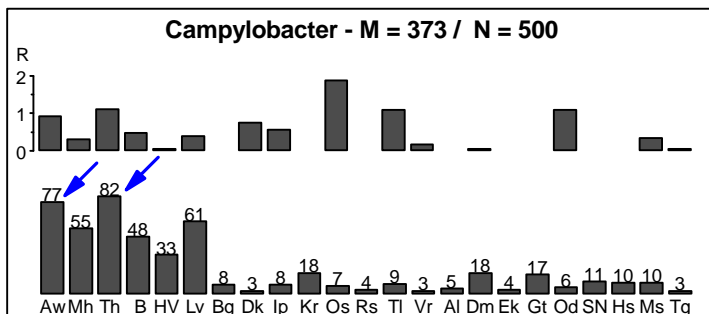
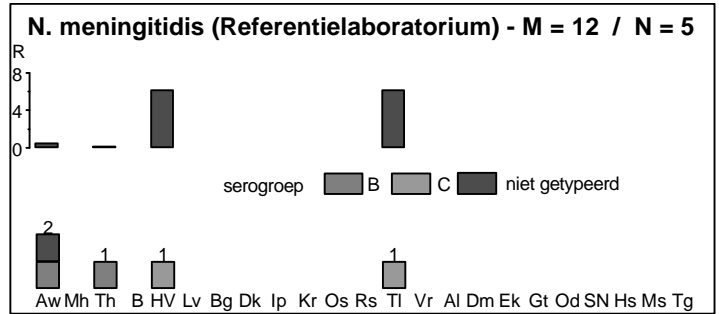
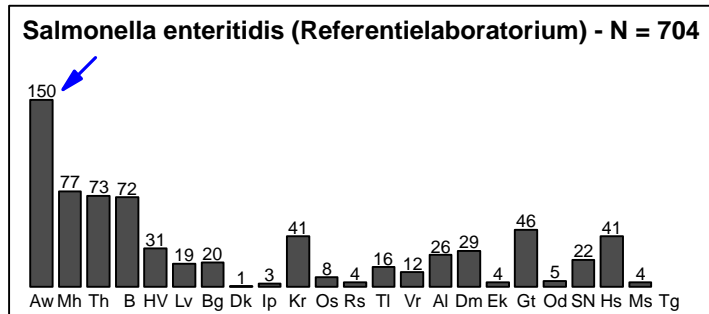
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **JULI 2000** (weken 27 tot 30) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 4/09/2000



- N. meningitidis** : het referentielaboratorium diagnosticeerde in juli 2000 8 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=3), Brussel (N=2) en Wallonië (N=3); 4/8 behoren tot serogroep C; in de eerste 7 maanden van 2000 : 55/170 (32%) behoren tot dit serotype, in dezelfde periode van 1998 : 54/190 (28%), in dezelfde periode van 1998 : 27/138 (20%).
- Cryptosporidium** : opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in juli 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode.
- Campylobacter** : opmerkelijk is het aantal gediagnosticeerde gevallen in de arrondissementen **Antwerpen** (N=77 : 18 in Antwerpen, 7 in Kapellen, 5 in Schoten, 5 in Kalmthout, 5 in Stabroek, 5 in Brecht, ...) en **Turnhout** (N=82 : 10 in Turnhout, 8 in Kasterlee, 8 in Herentals, 6 in Herenthout, ...).
- S. enteritidis** : opmerkelijk zijn de 150 gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Antwerpen** (78 in Antwerpen, 21 in Brasschaat, 16 in Merksem, ...).
- B. burgdorferi** : opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in juli 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 N : aantal geregistreerde gevallen in 2000 Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken) $R = \frac{n}{m} - 1$ indien $n > m$ met m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
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			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 27 tot 30) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 30)

Verwerking op 4/09/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	27-30	01-30	27-30	01-30	27-30	01-30	27-30	01-30	27-30	01-30
Adenovirus	13	196	19	184	3	75	1	27	36	482
<i>B. burgdorferi</i>	7	12	91	325	26	172	5	13	129	522
<i>Campylobacter</i>	48	361	452	2480	87	628	10	246	597	3715
<i>C. pneumoniae</i>	4	53	15	136	8	138	1	3	28	330
<i>C. psittaci</i>	0	1	0	2	0	3	0	0	0	6
<i>C. trachomatis</i>	6	74	23	141	3	90	0	36	32	341
<i>Cyclospora</i> ^d	0	0	3	9	0	1	0	0	3	10
<i>Cryptococcus</i> ^d	2	3	0	3	0	0	0	2	2	8
<i>Cryptosporidium</i>	11	85	32	150	5	44	2	28	50	307
<i>E. coli (VTEC + EHEC)</i>	3	8	2	24	3	9	0	5	8	46
<i>E. histolytica</i> ^d	7	29	11	64	3	29	0	5	21	127
<i>Giardia</i>	8	94	75	510	24	183	1	68	108	855
<i>H. influenzae</i> ^c	1	42	15	166	5	105	1	4	22	317
Hantavirus ^d	1	1	1	8	1	28	2	9	5	46
Hepatitis A	5	82	4	73	4	79	1	6	14	240
Influenza A	1	185	4	188	7	152	0	6	12	531
Influenza B	0	6	0	27	3	27	0	0	3	60
<i>L. pneumophila (bact. + serol.)</i>	3	13	1	7	0	7	0	2	4	29
<i>L. pneumophila (urine)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Listeria</i> ^d	0	1	0	15	5	8	0	0	5	24
Morbillivirus	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4
<i>M. pneumoniae</i>	19	204	102	1010	34	618	3	27	158	1859
<i>N. gonorrhoeae</i>	2	9	8	38	2	11	0	4	12	62
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}	0	25	8	141	2	50	0	4	10	220
Parainfluenza	8	98	6	57	2	22	0	8	16	185
Parvovirus B19	0	1	0	0	0	8	0	0	0	9
<i>Plasmodium</i> ^d	9	35	13	88	4	36	1	2	27	161
RSV	1	265	6	602	7	509	0	32	14	1408
Rotavirus	3	588	40	3684	6	1766	1	67	50	6105
Rubivirus	0	0	0	2	0	6	0	0	0	8
<i>Salmonella enteritidis</i> ^e	72	404	632	2356	367	1418	0	0	1071	4178
<i>Salmonella hadar</i> ^e	3	20	11	60	2	19	0	0	16	99
<i>Salmonella typhimurium</i> ^e	11	116	166	1043	47	350	0	0	224	1509
<i>Salmonella andere</i> ^e	6	92	76	550	28	180	0	0	110	822
<i>Shigella</i>	6	16	9	45	1	20	0	0	16	81
<i>S. pneumoniae</i> ^c	5	118	33	489	9	291	1	14	48	912
<i>S. pyogenes</i> ^c	3	49	9	143	4	100	0	6	16	298
<i>Y. enterocolitica</i>	1	16	34	219	4	42	1	7	40	284
TOTAAL	269	3303	1901	15040	706	7226	31	631	2907	26200
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	68	79	79	92	68	95			74	92

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

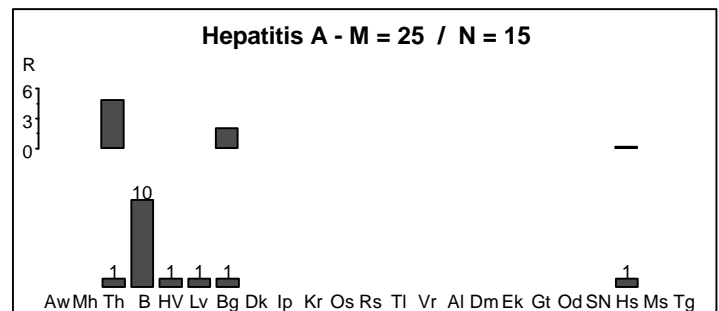
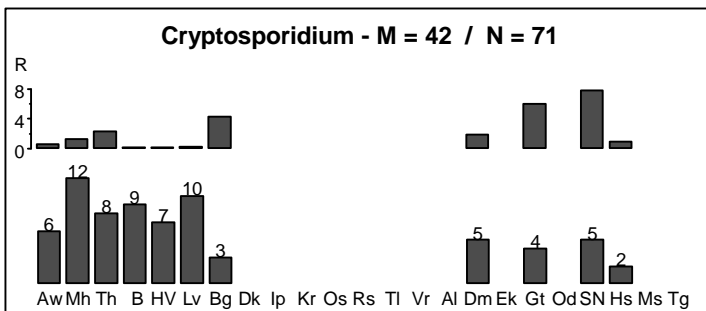
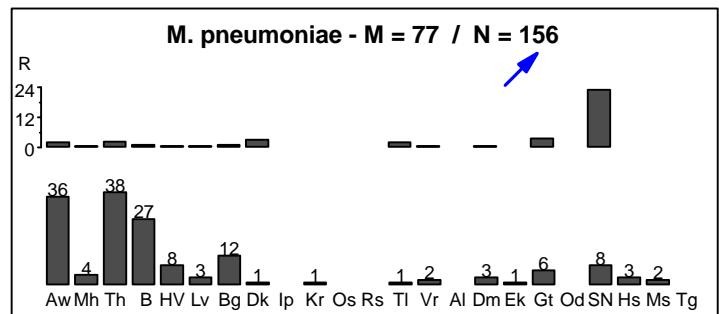
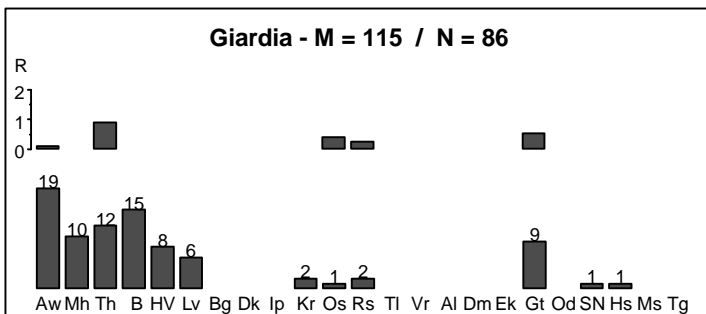
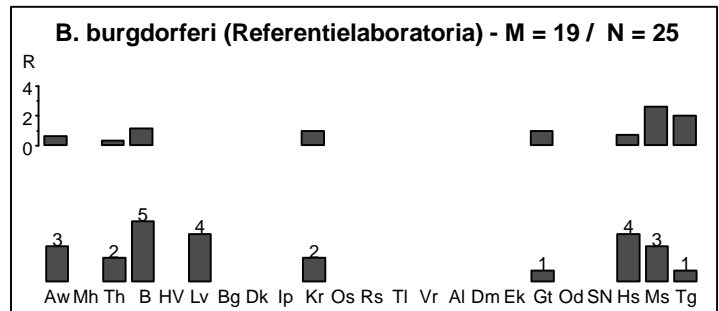
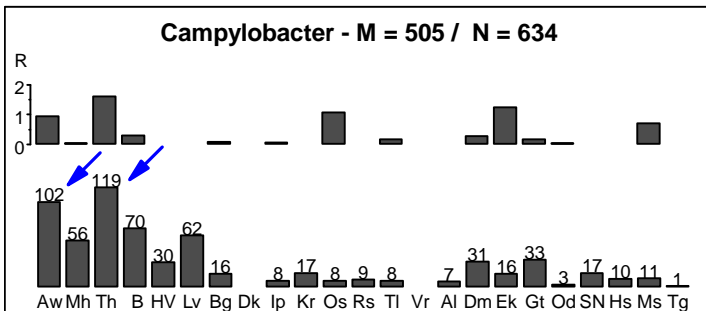
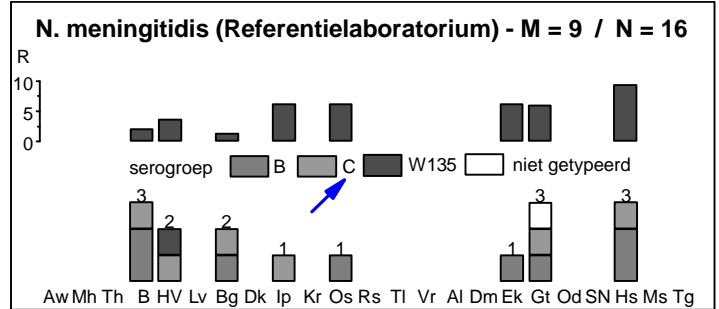
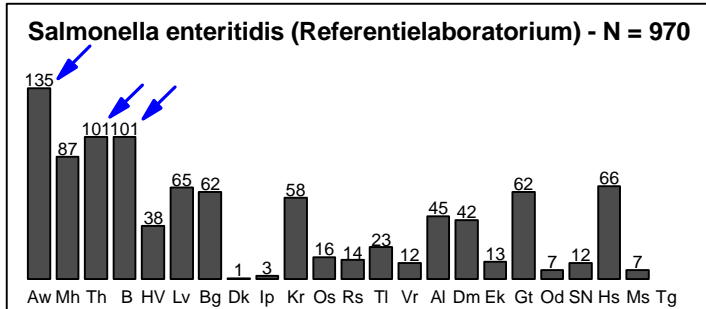
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **AUGUSTUS 2000** (weken 31 tot 35) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 18/09/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in augustus 2000 22 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=13), Brussel (N=3) en Wallonië (N=6); 8/22 behoren tot serogroep C; in de eerste 8 maanden van 2000 : 63/191 (33%) behoren tot dit serotype, in dezelfde periode van 1999 : 55/197 (28%), in dezelfde periode van 1998 : 31/152 (20%).

Campylobacter : opmerkelijk is het aantal gediagnosticeerde gevallen in de arrondissementen **Antwerpen** (N=102 : 34 in Antwerpen, 8 in Brasschaat, 6 in Edegem, 6 in Wuustwezel, 6 in Malle, ...) en **Turnhout** (N=119 : 12 in Herenthout, 12 in Arendonk, 10 in Herentals, 10 in Lille, 10 in Westerlo, ...).

S. enteritidis : opmerkelijk zijn de 135 gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Antwerpen** (84 in Antwerpen, ...), de 101 gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Turnhout** (77 in Herentals) en de 101 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel** (19 in Jette, 16 in Elsene, 13 in Ukkel, 13 in Anderlecht, 12 in Vorst, ...).

M. pneumoniae : opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in augustus 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken
Mh Mechelen	HV Halle-Vilvoorde	Dk Diksmuide	Dm Dendermonde	Ms Maaseik	M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
Th Turnhout	Lv Leuven	Ip Ieper	Ek Eeklo	Tg Tongeren	N : aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Kr Kortrijk	Gt Gent		Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)
		Os Oostende	Od Oudenaarde		R=(n/m) - 1 indien n>m met
		Rs Roeselare	SN St.-Niklaas		m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
		Ti Tielt			n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
		Vr Veurne			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Netwerk van Peillaboratoria

**Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 31 tot 35)
 en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 35)**

Verwerking op 18/09/2000

KIEMEN	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	weken									
	31-35	01-35	31-35	01-35	31-35	01-35	31-35	01-35	31-35	01-35
<i>Adenovirus</i>	19	215	2	186	2	78	2	29	25	508
<i>B. burgdorferi</i>	1	14	68	423	30	200	1	14	100	651
<i>Campylobacter</i>	70	447	564	3189	103	736	13	314	750	4686
<i>C. pneumoniae</i>	4	57	17	152	6	146	0	2	27	357
<i>C. psittaci</i>	0	1	2	4	0	3	0	0	2	8
<i>C. trachomatis</i>	5	83	22	160	5	97	0	40	32	380
<i>Cyclospora</i> ^d	0	0	1	10	0	1	0	0	1	11
<i>Cryptococcus</i> ^d	0	3	0	3	0	0	0	2	0	8
<i>Cryptosporidium</i>	9	95	62	234	4	48	1	32	76	409
<i>E. coli (VTEC + EHEC)</i>	0	8	0	24	1	10	0	5	1	47
<i>E. histolytica</i> ^d	3	33	14	82	2	35	0	5	19	155
<i>Giardia</i>	15	111	71	614	15	200	2	80	103	1005
<i>H. influenzae</i> ^c	1	41	5	172	5	112	0	4	11	329
Hantavirus ^d	0	1	0	8	5	33	2	11	7	53
Hepatitis A	10	96	5	84	6	83	0	7	21	270
Influenza A	0	184	3	192	2	160	0	6	5	542
Influenza B	0	6	0	27	1	28	0	0	1	61
<i>L. pneumophila (bact. + serol.)</i>	3	16	1	7	0	7	2	4	6	34
<i>L. pneumophila (urine)</i>	0	0	3	5	0	0	0	0	3	5
<i>Listeria</i> ^d	1	2	1	17	1	8	0	0	3	27
Morbillivirus	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
<i>M. pneumoniae</i>	27	233	129	1134	41	670	1	31	198	2068
<i>N. gonorrhoeae</i>	1	10	16	55	1	13	0	4	18	82
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}	3	29	13	146	7	60	0	4	23	239
Parainfluenza	14	112	0	57	0	22	1	9	15	200
Parvovirus B19	0	1	0	0	0	8	0	0	0	9
<i>Plasmodium</i> ^d	9	47	26	115	8	43	2	4	45	209
RSV	1	267	2	603	5	515	0	32	8	1417
Rotavirus	3	591	19	3705	8	1753	1	78	31	6127
Rubivirus	0	1	0	2	0	6	0	0	0	9
<i>Salmonella enteritidis</i> ^e	101	505	869	3246	390	1809	0	0	1360	5560
<i>Salmonella hadar</i> ^e	2	22	7	68	0	19	0	0	9	109
<i>Salmonella typhimurium</i> ^e	22	138	221	1272	75	425	0	0	318	1835
<i>Salmonella andere</i> ^e	15	107	105	663	31	211	0	0	151	981
<i>Shigella</i>	10	26	25	73	4	21	0	0	39	120
<i>S. pneumoniae</i> ^c	1	124	16	505	13	296	1	15	31	940
<i>S. pyogenes</i> ^c	0	49	5	153	5	104	0	7	10	313
<i>Y. enterocolitica</i>	5	22	23	249	9	46	0	8	37	325
TOTAAL	355	3699	2317	17639	785	8008	29	747	3486	30093
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	61	77	71	91	55	90			65	89

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

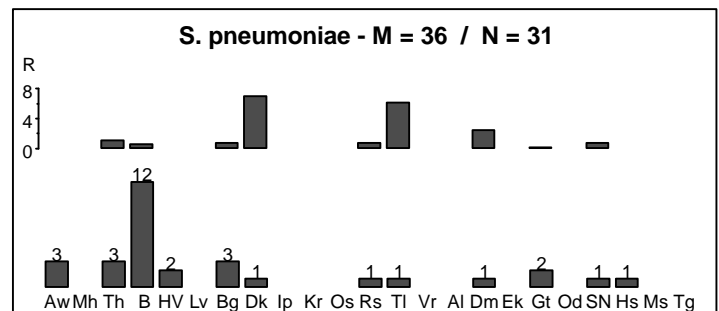
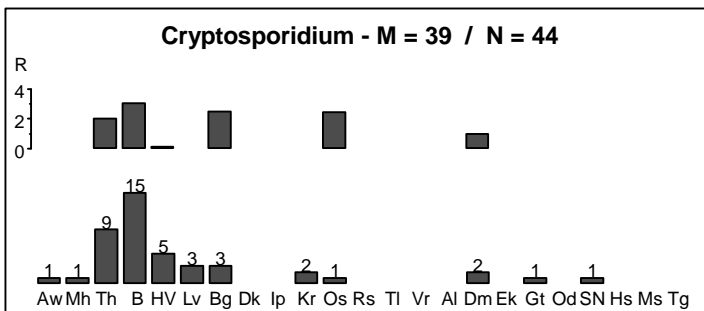
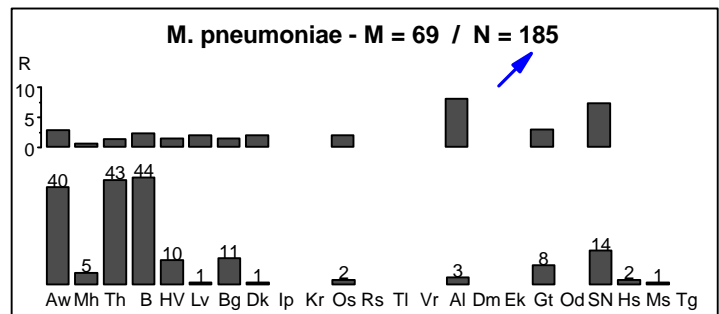
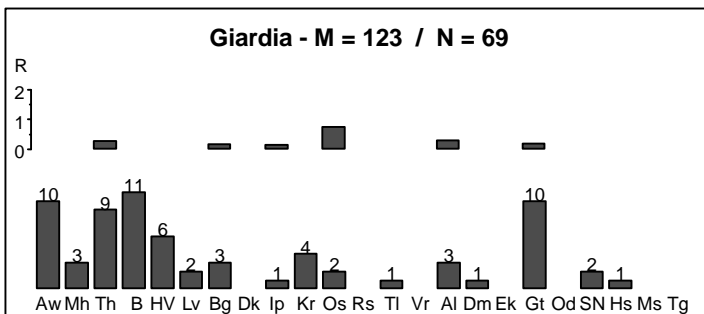
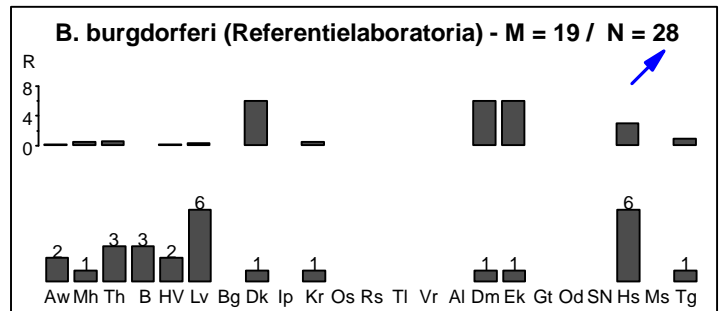
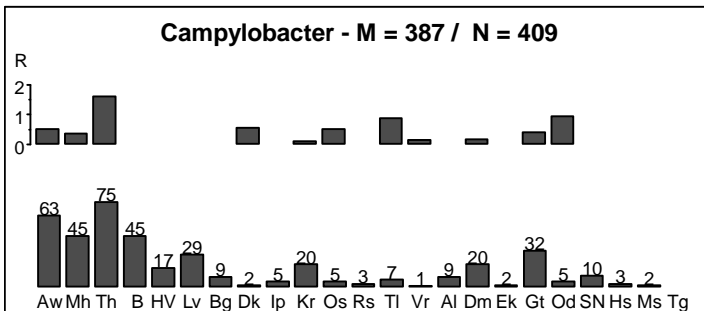
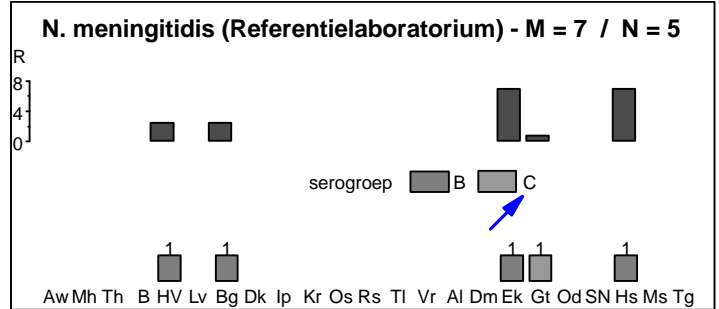
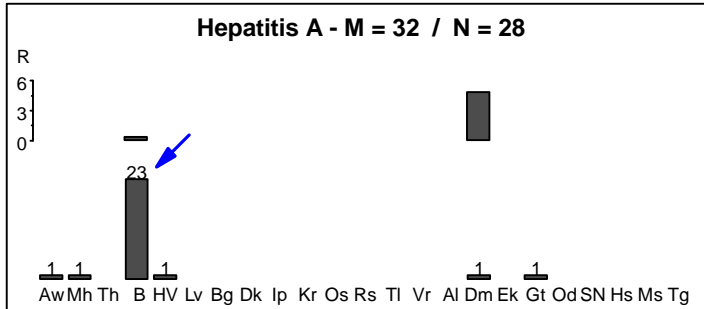
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **SEPTEMBER 2000** (weken 36 tot 39) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 18/10/2000



N. meningitidis : het referentielaboratorium diagnosticeerde in september 2000 8 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=5), Brussel (N=0) en Wallonië (N=3); 3/8 behoren tot serogroep C; in de eerste 9 maanden van 2000 : 66/199 (33%) behoren tot dit serotype; 24/66 zijn ≤ 5 jaar, 14/66 tussen 6 en 10 jaar, 17/66 tussen 11 en 20 jaar en 11/66 > 20 jaar.

M. pneumoniae : opmerkelijk zijn de 44 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 9 in Jette, 6 in Elsene, 4 in Laken, 4 in Etterbeek,

Hepatitis A : opmerkelijk zijn de 23 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 6 in Schaarbeek, 4 in Laken, 3 in Anderlecht, ...; 18/23 gevallen zijn kinderen van 3 tot 15 jaar oud.

B. burgdorferi : opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in september 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode.

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 N : aantal geregistreerde gevallen in 2000 Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken) R=(n/m) - 1 indien n>m met m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
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			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Netwerk van Peillaboratoria

**Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 36 tot 39)
 en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 39)**

Verwerking op 18/10/2000

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	36-39	01-39	36-39	01-39	36-39	01-39	36-39	01-39	36-39	01-39
Adenovirus	11	238	7	195	1	80	1	30	20	543
B. burgdorferi	0	15	35	581	27	237	0	16	62	849
Campylobacter	45	481	364	3611	61	826	9	340	479	5258
C. pneumoniae	6	63	11	168	1	147	1	4	19	382
C. psittaci	0	1	0	4	2	5	0	0	2	10
C. trachomatis	11	95	15	188	4	107	3	43	33	433
Cyclospora^d	0	0	1	13	0	1	0	0	1	14
Cryptococcus^d	0	3	4	7	0	0	0	2	4	12
Cryptosporidium	15	109	29	263	14	61	4	40	62	473
E. coli (VTEC + EHEC)	0	8	1	26	0	9	0	5	1	48
E. histolytica^d	4	38	14	97	4	38	1	6	23	179
Giardia	11	125	58	660	21	225	3	85	93	1095
H. influenzae^c	1	41	3	179	4	121	1	5	9	346
Hantavirus^d	0	1	2	10	8	41	0	11	10	63
Hepatitis A	23	115	5	91	3	86	0	7	31	299
Influenza A	0	182	0	191	0	159	0	6	0	538
Influenza B	0	5	0	27	0	31	0	0	0	63
L. pneumophila (bact. + serol.)	4	21	1	8	1	9	1	5	7	43
L. pneumophila (urine)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
Listeria^d	1	4	6	23	2	11	0	0	9	38
Morbillivirus	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
M. pneumoniae	44	276	141	1299	40	718	1	33	226	2326
N. gonorrhoeae	0	11	7	61	3	15	2	6	12	93
N. meningitidis^{c+d}	0	29	5	153	3	62	0	4	8	248
Parainfluenza	9	121	2	59	1	25	0	9	12	214
Parvovirus B19	0	1	0	1	0	7	0	0	0	9
Plasmodium^d	7	51	11	127	15	60	2	6	35	244
RSV	18	286	6	621	9	515	1	34	34	1456
Rotavirus	8	592	39	3758	9	1778	0	78	56	6206
Rubivirus	0	0	0	2	0	8	0	0	0	10
Shigella	18	45	12	82	2	25	1	2	33	154
S. pneumoniae^c	12	133	19	532	8	310	3	23	42	998
S. pyogenes^c	2	51	2	159	3	108	0	6	7	324
Y. enterocolitica	2	23	24	273	5	54	1	10	32	360
TOTAAL	252	3166	824	13474	251	5881	35	816	1362	23337
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	59	75	66	91	59	90			63	89

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

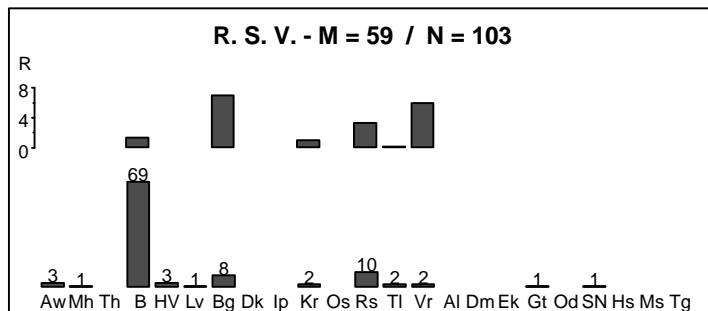
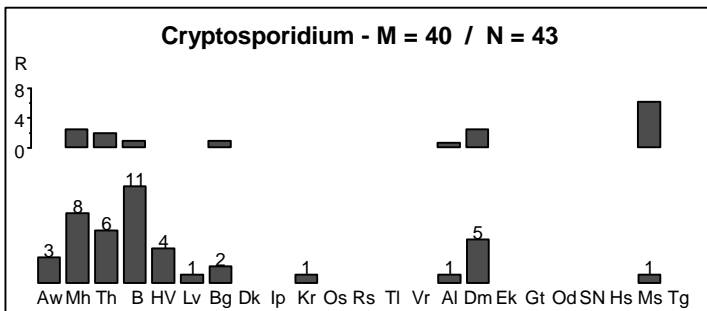
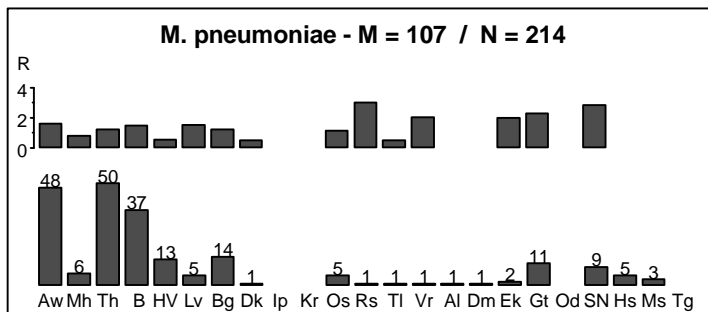
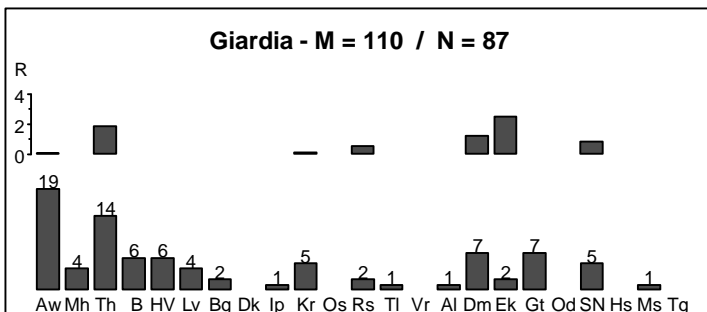
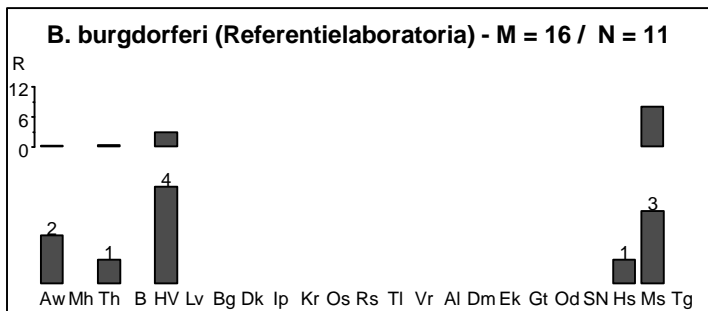
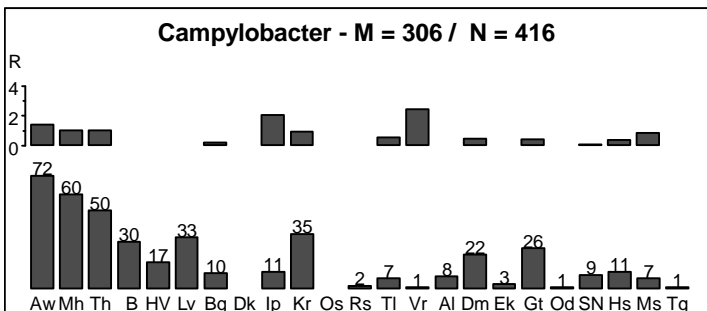
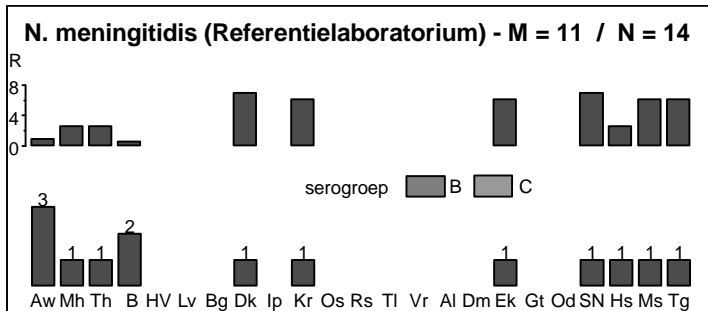
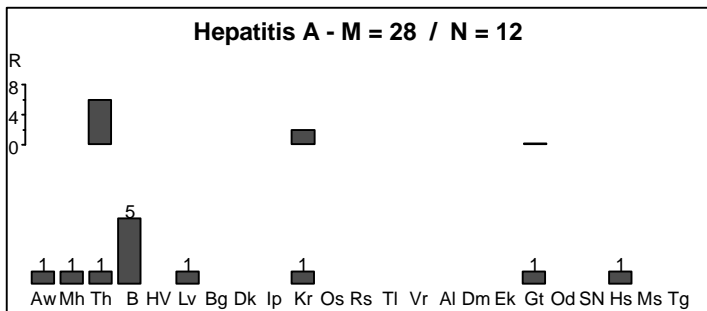
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **OKTOBER 2000** (weken 40 tot 43) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 4/12/2000



N. meningitidis :
M. pneumoniae :
Hepatitis A :
B. burgdorferi :

Aw Antwerpen	B Brussel	Bg Brugge	Al Aalst	Hs Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 N : aantal geregistreerde gevallen in 2000 Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken) R=(n/m) - 1 indien n>m met m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999 n : aantal geregistreerde gevallen in 2000
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 Tielit			
		Vr Veurne			

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 40 tot 43) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 43)

Verwerking op 4/12/2000

KIEMEN	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	weken	40-43	01-43	40-43	01-43	40-43	01-43	40-43	01-43	40-43
Adenovirus	25	253	16	211	15	104	0	30	56	598
<i>B. burgdorferi</i>	4	27	88	772	28	287	0	18	120	1104
<i>Campylobacter</i>	30	535	386	4122	59	903	1	442	476	6002
<i>C. pneumoniae</i>	1	64	12	193	9	162	1	6	23	425
<i>C. psittaci</i>	0	1	0	6	0	4	0	0	0	11
<i>C. trachomatis</i>	4	106	34	233	7	112	1	50	46	501
<i>Cyclospora</i> ^d	0	0	1	14	0	1	0	0	1	15
<i>Cryptococcus</i> ^d	3	6	1	6	0	0	1	3	5	15
<i>Cryptosporidium</i>	11	124	32	317	2	60	0	53	45	554
<i>E. coli</i> (VTEC + EHEC)	0	8	1	32	0	9	0	5	1	54
<i>E. histolytica</i> ^d	0	40	7	108	2	40	0	8	9	196
<i>Giardia</i>	6	139	81	776	15	235	0	103	102	1253
<i>H. influenzae</i> ^c	1	43	14	195	10	136	0	5	25	379
Hantavirus ^d	1	2	1	12	4	43	0	11	6	68
Hepatitis A	5	135	7	103	9	100	1	7	22	345
Influenza A	2	184	0	191	0	159	0	6	2	540
Influenza B	0	5	0	27	0	31	0	0	0	63
<i>L. pneumophila</i> (bact. + serol.)	0	21	1	14	1	10	0	5	2	50
<i>L. pneumophila</i> (urine)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
<i>Listeria</i> ^d	0	4	2	25	1	13	1	1	4	43
Morbillivirus	0	2	0	0	1	3	0	0	1	5
<i>M. pneumoniae</i>	37	319	177	1525	79	820	6	41	299	2705
<i>N. gonorrhoeae</i>	1	11	4	68	2	19	0	6	7	104
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}	2	31	13	171	5	66	1	7	21	275
Parainfluenza	10	132	7	69	4	27	0	9	21	237
Parvovirus B19	0	1	0	0	0	8	0	0	0	9
<i>Plasmodium</i> ^d	1	53	12	140	6	66	0	6	19	265
RSV	69	352	34	655	30	548	2	36	135	1591
Rotavirus	4	598	41	3837	17	1793	4	78	66	6306
Rubivirus	0	0	1	4	1	9	0	0	2	13
<i>Salmonella enteritidis</i> ^f	93	816	557	4810	262	2551	1	2	913	8179
<i>Salmonella hadar</i> ^f	0	35	9	91	3	28	0	0	12	154
<i>Salmonella typhimurium</i> ^f	16	185	151	1625	67	544	0	0	234	2354
<i>Salmonella andere</i> ^f	5	139	66	854	39	297	0	0	110	1290
<i>Shigella</i>	1	46	10	93	1	26	0	2	12	167
<i>S. pneumoniae</i> ^c	8	143	44	592	28	350	0	21	80	1106
<i>S. pyogenes</i> ^c	3	55	10	170	5	116	0	6	18	347
<i>Y. enterocolitica</i>	2	27	27	308	8	64	0	12	37	411
TOTAAL	345	4642	1847	22374	720	9744	20	979	2932	37739
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	36	75	79	92	68	91			71	90

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

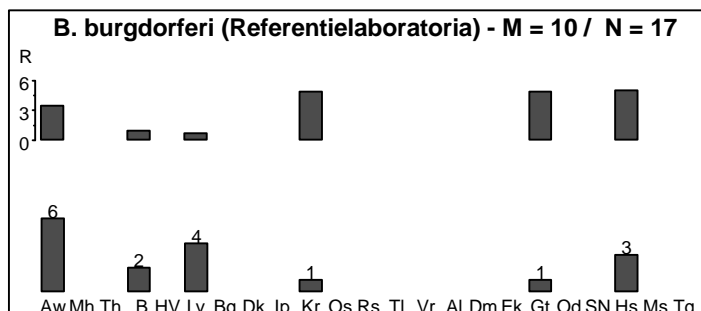
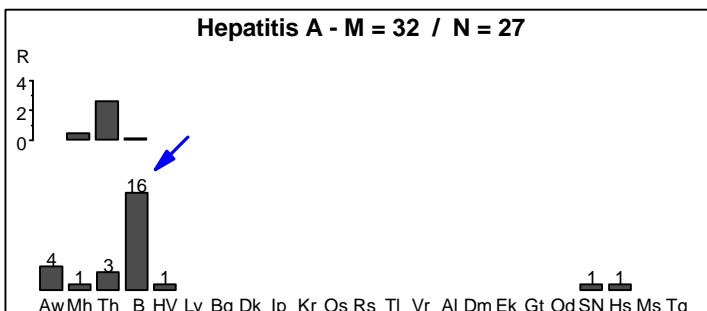
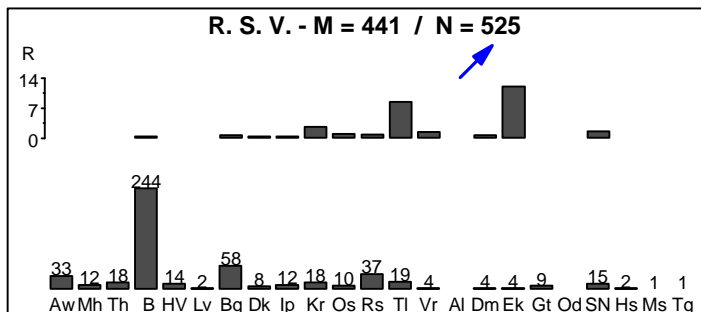
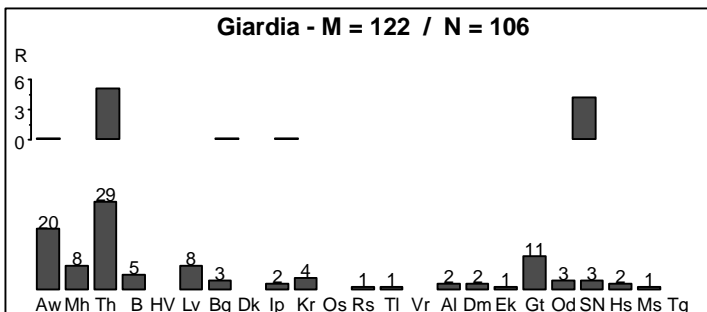
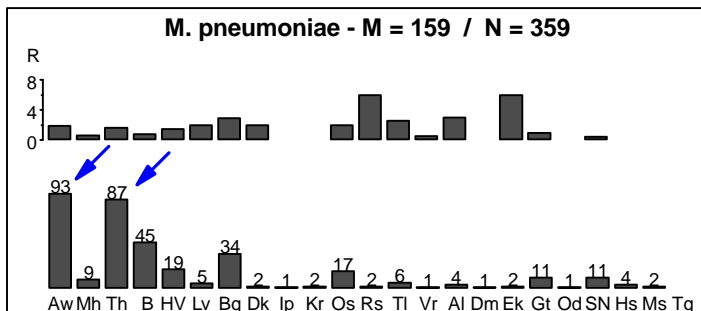
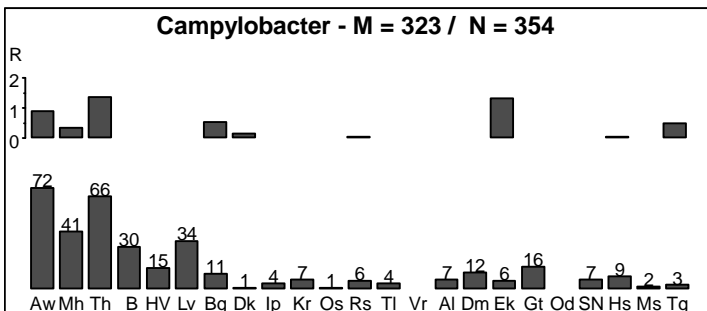
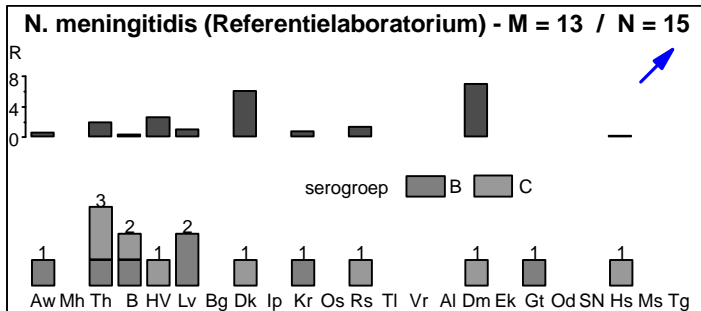
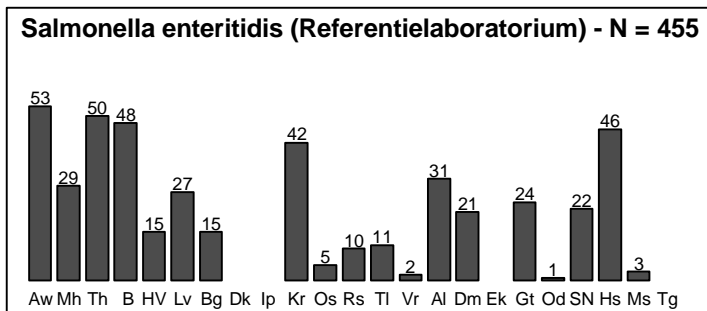
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **NOVEMBER 2000** (weken 44 tot 48) voor **VLAANDEREN en BRUSSEL**
 Verwerking op 18/12/2000



N. meningitidis : Het referentielaboratorium diagnosticeerde in november 2000 23 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=13), Brussel (N=2) en Wallonië (N=8); 10/23 behoren tot serogroep C; in de eerste 11 maanden van 2000 : 80 gevallen behoren tot dit serotype : 49 in Vlaanderen, 19 in Wallonië en 12 in Brussel.

M. pneumoniae : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in de arrondissementen **Antwerpen** (41/93 in de stad Antwerpen) en **Turnhout** (23/87 in Geel, 9/87 in Turnhout, 7/87 in Kasterlee, 7/87 in Retie, ...).

Hepatitis A : Opmerkelijk zijn de 16 gevallen gediagnosticeerd in **Brussel**, waarvan 4 in Schaarbeek, 4 in Brussel-Stad, ...; 10/16 gevallen zijn kinderen van 3 tot 16 jaar oud.

R.S.V. : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in november 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode.

Aw	Antwerpen	B	Brussel	Bg	Brugge	Al	Aalst	Hs	Hasselt	Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken	
Mh	Mechelen	HV	Halle-Vilvoorde	Dk	Diksmuide	Dm	Dendermonde	Ms	Maaseik	M	: gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
Th	Turnhout	Lv	Leuven	Ip	Ieper	Ek	Eeklo	Tg	Tongeren	N	: aantal geregistreerde gevallen in 2000
				Kr	Kortrijk	Gt	Gent			Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)	
				Os	Oostende	Od	Oudenaarde			R	= (n/m) - 1 indien n > m met
				Rs	Roeselare	SN	St.-Niklaas			m	: gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999
				TI	Tielt					n	: aantal geregistreerde gevallen in 2000
				Vr	Veurne						

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 44 tot 48) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 48)

Verwerking op 18/12/2000

KIEMEN	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL		
	weken	44-48	01-48	44-48	01-48	44-48	01-48	44-48	01-48	44-48	01-48
<i>Adenovirus</i>		45	299	29	246	8	111	1	32	83	688
<i>B. burgdorferi</i>		1	27	45	845	19	302	4	22	69	1196
<i>Campylobacter</i>		30	565	324	4522	42	967	4	497	400	6551
<i>C. pneumoniae</i>		4	67	12	212	5	167	1	6	22	452
<i>C. psittaci</i>		0	1	1	7	0	4	0	0	1	12
<i>C. trachomatis</i>		3	105	43	281	4	117	0	52	50	555
<i>Cyclospora</i> ^d		0	0	3	17	0	1	0	0	3	18
<i>Cryptococcus</i> ^d		1	7	0	7	0	0	1	5	2	19
<i>Cryptosporidium</i>		7	133	23	341	8	74	2	58	40	606
<i>E. coli (VTEC + EHEC)</i>		0	10	0	33	0	10	0	5	0	58
<i>E. histolytica</i> ^d		4	46	8	117	0	42	0	9	12	214
<i>Giardia</i>		5	149	101	891	17	257	1	122	124	1419
<i>H. influenzae</i> ^c		2	45	21	220	9	142	0	5	32	412
Hantavirus ^d		0	3	1	12	6	52	0	11	7	78
Hepatitis A		16	137	11	120	8	110	1	10	36	377
Influenza A		4	191	1	204	1	168	22	28	28	591
Influenza B		0	7	0	29	0	37	0	0	0	73
<i>L. pneumophila (bact. + serol.)</i>		0	20	1	15	0	10	1	7	2	52
<i>L. pneumophila (urine)</i>		0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
<i>Listeria</i> ^d		0	4	2	28	2	14	0	1	4	47
Morbillivirus		0	2	0	0	0	3	0	0	0	5
<i>M. pneumoniae</i>		45	368	314	1826	72	904	7	50	438	3148
<i>N. gonorrhoeae</i>		0	10	6	76	4	22	1	7	11	115
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}		3	34	14	184	9	75	2	8	28	301
Parainfluenza		7	139	2	71	0	27	1	10	10	247
Parvovirus B19		0	1	0	0	0	8	0	0	0	9
<i>Plasmodium</i> ^d		5	57	19	160	3	68	0	6	27	291
RSV		244	601	281	941	127	679	7	41	659	2262
Rotavirus		9	622	61	3876	23	1812	1	77	94	6387
Rubivirus		0	0	0	3	1	11	0	0	1	14
<i>Salmonella enteritidis</i> ^f		48	875	407	5295	141	2730	0	2	596	8902
<i>Salmonella hadar</i> ^f		3	39	6	97	2	30	0	0	11	166
<i>Salmonella typhimurium</i> ^f		17	203	128	1764	63	613	0	0	208	2580
<i>Salmonella andere</i> ^f		17	165	51	923	30	330	0	0	98	1418
<i>Shigella</i>		8	54	13	106	0	26	1	4	22	190
<i>S. pneumoniae</i> ^c		7	150	42	638	17	363	1	25	67	1176
<i>S. pyogenes</i> ^c		2	54	4	175	6	123	1	7	13	359
<i>Y. enterocolitica</i>		2	28	24	333	8	77	0	15	34	453
TOTAAL		539	5218	1998	24620	635	10486	60	1122	3232	41446
aantal laboratoria ^e			14		75		38				127
% deelname ^b		36	77	69	91	56	89			62	89

^a onbekende postcode

^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

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

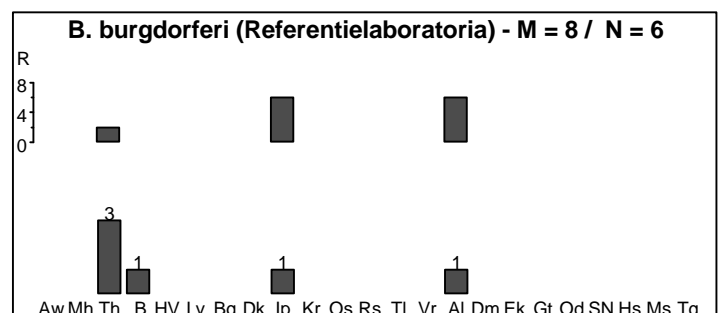
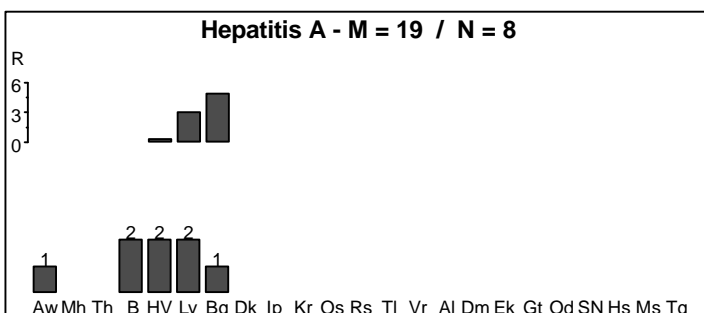
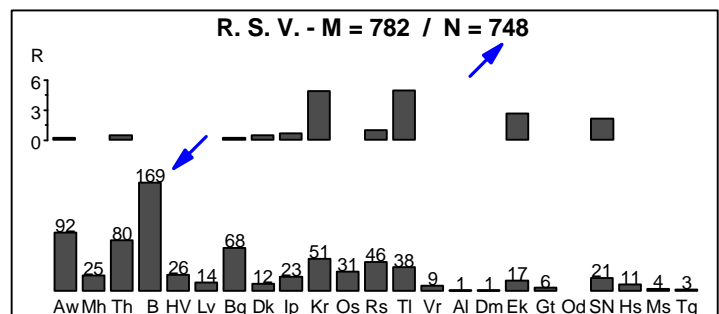
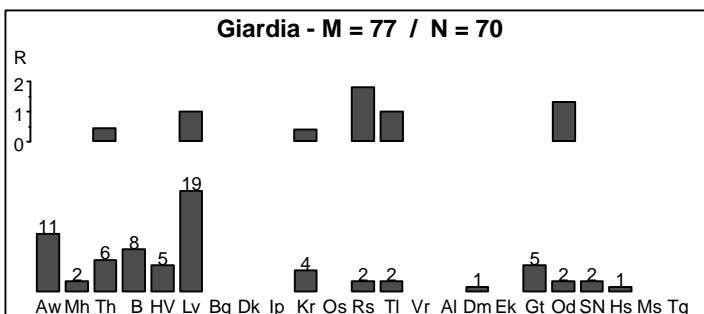
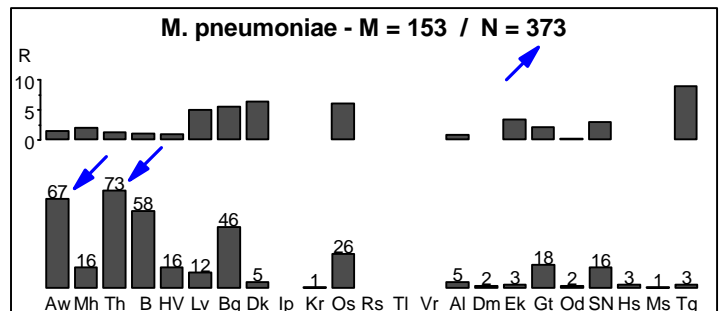
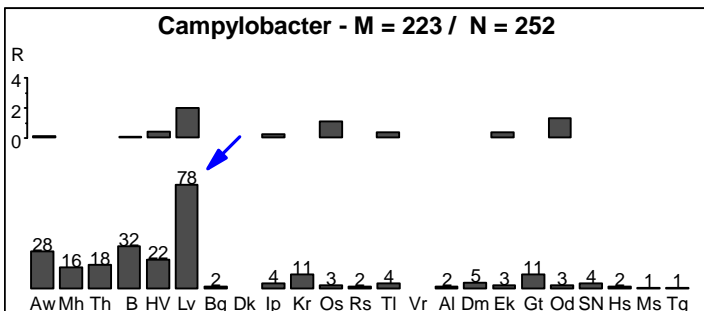
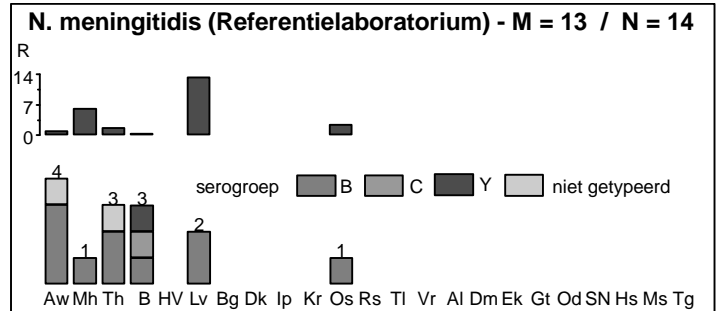
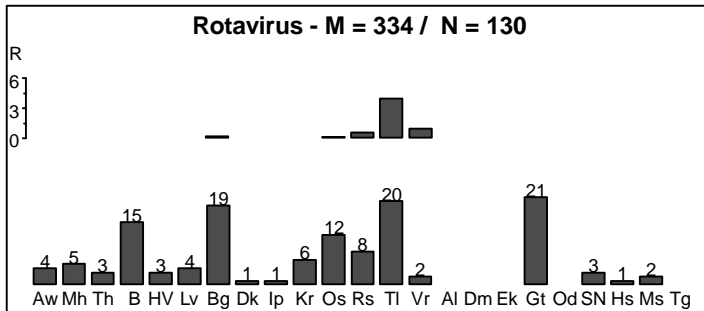
Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemiologie
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Maandelijks rapport **DECEMBER 2000** (weken 49 tot 52) voor **VLAANDEREN** en **BRUSSEL**
 Verwerking op 15/01/2001



N. meningitidis : Het referentielaboratorium diagnosticeerde in december 2000 17 gevallen, verspreid over **Vlaanderen** (N=11), Brussel (N=3) en Wallonië (N=3); in 2000 behoren 85/267 gevallen tot serogroep C; in 1999 behoren 77/297 gevallen tot die serogroep.

R.S.V. : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in december 2000, in het bijzonder in **Brussel** (26/169 in Schaarbeek, 24/169 in St.-Gillis, ...).

M. pneumoniae : Opmerkelijk is het aantal gevallen gediagnosticeerd in december 2000 t.o.v. de gemiddelde waarde van vorige jaren in dezelfde periode, in het bijzonder in de arrondissementen **Antwerpen** (20/67 in de stad Antwerpen, 8/67 in Kapellen, ...) en **Turnhout** (14/73 in Turnhout, 13/73 in Geel, 8/73 in Beerse, ...).

Campylobacter : Opmerkelijk zijn de 78 gevallen gediagnosticeerd in het arrondissement **Leuven**, waarvan 26 in de stad Leuven, 6 in Herent, 6 in Holsbeek, ...

<p>Aw Antwerpen B Brussel Bg Brugge Al Aalst Hs Hasselt</p> <p>Mh Mechelen HV Halle-Vilvoorde Dk Diksmuide Dm Dendermonde Ms Maaseik</p> <p>Th Turnhout Lv Leuven Ip Ieper Ek Eeklo Tg Tongeren</p> <p>Kr Kortrijk Gt Gent</p> <p>Os Oostende Od Oudenaarde</p> <p>Rs Roeselare SN St.-Niklaas</p> <p>Ti Tiel</p> <p>Vr Veurene</p>	<p>Voor Vlaanderen en Brussel en voor de beschouwde weken</p> <p>M : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999</p> <p>N : aantal geregistreerde gevallen in 2000</p> <p>Berekening van R (per arrondissement en voor de beschouwde weken)</p> <p>R=(n/m) - 1 indien n>m met</p> <p>m : gemiddelde waarde van het aantal geregistreerde gevallen in 1993-1999</p> <p>n : aantal geregistreerde gevallen in 2000</p>
---	--

WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT VOLKSGEZONDHEID

Dienst Epidemiologie
 http : www.iph.fgov.be/epidemio
 Dr. Frank VAN LOOCK
 Mevr. Geneviève DUCOFFRE



Netwerk van Peillaboratoria

Fax : 02/642.54.10
 Tel. : 02/642.50.26
 E-mail : f.vanloock@iph.fgov.be
 E-mail : g.ducoffre@iph.fgov.be

Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 49 tot 52) en cumulatief sinds het begin van het jaar (weken 01 tot 52)

Verwerking op 15/01/2001

KIEMEN weken	BRUSSEL		VLAANDEREN		WALLONIE		ONBEKEND ^a		TOTAAL	
	49-52	01-52	49-52	01-52	49-52	01-52	49-52	01-52	49-52	01-52
Adenovirus	31	329	21	275	8	123	4	39	64	766
<i>B. burgdorferi</i>	1	31	25	887	11	334	2	24	39	1276
<i>Campylobacter</i>	32	622	220	4813	44	1060	1	495	297	6990
<i>C. pneumoniae</i>	5	73	4	218	9	185	1	8	19	484
<i>C. psittaci</i>	0	1	0	7	1	5	0	0	1	13
<i>C. trachomatis</i>	5	115	17	298	8	132	0	54	30	599
<i>Cyclospora</i> ^d	0	0	0	17	0	1	0	0	0	18
<i>Cryptococcus</i> ^d	0	7	0	7	0	1	0	4	0	19
<i>Cryptosporidium</i>	2	136	13	355	0	76	0	55	15	622
<i>E. coli</i> (VTEC + EHEC)	1	13	1	32	0	12	0	5	2	62
<i>E. histolytica</i> ^d	0	44	11	130	4	46	0	10	15	230
<i>Giardia</i>	8	168	62	967	16	289	4	126	90	1550
<i>H. influenzae</i> ^c	3	48	17	238	6	154	1	6	27	446
Hantavirus ^d	0	3	0	11	0	51	5	16	5	81
Hepatitis A	2	147	6	126	9	118	0	7	17	398
Influenza A	27	218	16	240	5	192	3	9	51	659
Influenza B	0	6	0	30	1	45	0	0	1	81
<i>L. pneumophila</i> (bact. + serol.)	0	18	1	18	0	11	0	6	1	53
<i>L. pneumophila</i> (urine)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
<i>Listeria</i> ^d	0	4	1	29	0	14	0	1	1	48
Morbillivirus	0	2	0	0	0	3	0	0	0	5
<i>M. pneumoniae</i>	58	453	315	2160	107	1099	8	58	488	3770
<i>N. gonorrhoeae</i>	0	12	5	81	0	22	0	7	5	122
<i>N. meningitidis</i> ^{c+d}	8	41	13	202	4	81	0	7	25	331
Parainfluenza	2	143	1	90	1	28	1	11	5	272
Parvovirus B19	0	1	0	0	0	8	0	0	0	9
<i>Plasmodium</i> ^d	2	60	23	185	6	77	0	6	31	328
RSV	169	772	579	1598	220	919	14	59	982	3348
Rotavirus	15	628	115	4001	42	1883	1	80	173	6592
Rubivirus	0	0	0	4	1	11	0	0	1	15
<i>Shigella</i>	3	58	5	112	1	26	0	4	9	200
<i>S. pneumoniae</i> ^c	8	160	45	695	25	401	1	25	79	1281
<i>S. pyogenes</i> ^c	2	60	10	184	5	134	2	8	19	386
<i>Y. enterocolitica</i>	1	31	21	357	7	83	0	14	29	485
TOTAAL	385	4404	1547	18372	541	7624	48	1144	2521	31544
aantal laboratoria ^e		14		75		38				127
% deelname ^b	36	70	56	90	61	91			55	88

^a onbekende postcode

^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