

**Aantal gediagnosticeerde gevallen gedurende de observatieperiode (weken 27-39) voor 2005
en vergelijking tussen het cumulatief aantal gevallen sinds begin 2005 (weken 01-39) en begin 2004 (weken 01-40)**
Verwerking op 20/10/2005

KIEMEN	BRUSSEL (a)			VLAANDEREN (a)			WALLONIE (a)			ONBEKEND (a)			TOTAAL			
	weken	2005 27-39	2004 01-39	2004 01-40	2005 27-39	2005 01-39	2004 01-40	2005 27-39	2005 01-39	2004 01-40	2005 27-39	2005 01-39	2004 01-40	2005 27-39	2005 01-39	2004 01-40
Adenovirus		32	252	250	37	224	286	9	36	184	5	18	13	83	530	733
B. pertussis		18	28	--	48	66	--	23	46	--	1	4	--	90	144	--
B. burgdorferi (i+j)		18	42	36	413	930	653	98	222	145	9	22	7	538	1216	841
Campylobacter		90	294	401	1218	3166	3278	445	968	939	34	96	55	1787	4524	4673
C. psittaci		0	0	0	2	4	10	1	1	0	0	0	0	3	5	10
C. trachomatis		116	424	400	185	610	566	52	174	186	7	56	37	360	1264	1189
Cryptococcus (f)		0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	2	0	1	3	5
Cryptosporidium		1	10	17	81	133	136	19	33	40	1	2	8	102	178	201
Cyclospora (d)		3	5	2	9	14	13	3	4	3	0	0	1	15	23	19
E. histolytica (d)		15	41	46	41	92	113	15	33	27	5	14	3	76	180	189
Enterovirus (h)		20	54	35	18	30	20	2	5	3	1	1	1	41	90	59
E. coli (VTEC + EHEC)		1	8	6	10	22	17	5	13	15	1	2	1	17	45	39
Giardia		22	73	133	224	556	619	54	148	170	11	26	15	311	803	937
H. influenzae (g)		0	2	3	0	5	17	0	4	15	0	0	0	0	11	35
Hantavirus (d)		5	7	2	7	19	2	127	274	15	2	10	0	141	310	19
Hepatitis A		16	37	41	20	74	232	10	31	26	1	2	1	47	144	300
Hepatitis B		18	59	--	40	137	--	6	32	--	1	9	--	65	237	--
Hepatitis C (i)		139	581	--	76	349	--	29	145	--	9	80	--	253	1155	--
Influenza A		0	199	--	12	314	--	6	59	--	2	16	--	20	588	--
Influenza B		0	54	--	1	60	--	0	22	--	0	6	--	1	142	--
L. pneumophila (bact + serol)		11	21	16	8	24	3	8	17	13	0	3	2	27	65	34
L. pneumophila (urine)		0	0	1	0	0	10	1	1	0	0	0	0	1	1	11
Listeria (d)		0	2	2	6	18	37	4	14	17	0	2	2	10	36	58
Morbillivirus		0	4	6	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	8
M. pneumoniae		60	186	88	407	1715	753	159	640	454	10	44	22	636	2585	1317
N. gonorrhoeae		23	78	44	52	147	147	16	29	28	3	10	6	94	264	225
N. meningitidis (d)		2	16	12	15	73	63	11	57	42	1	1	2	29	147	119
Parainfluenza		49	275	193	9	133	75	11	85	161	8	38	19	77	531	448
Parvovirus B19		6	15	9	3	10	1	2	13	12	1	1	1	12	39	23
Plasmodium (d)		22	43	38	31	82	91	8	26	45	1	7	2	62	158	176
RSV		64	284	285	21	804	770	24	590	783	3	48	20	112	1726	1858
Rotavirus		15	411	--	67	3897	--	31	1561	--	9	94	--	122	5963	--
Rubivirus		7	14	13	2	17	7	5	18	9	0	0	0	14	49	29
S. enteritidis (f)		36	105	382	511	1193	2700	172	353	1151	114	241	673	833	1892	4906
S. hadar (f)		0	0	6	8	17	19	4	4	11	1	2	7	13	23	43
S. typhimurium (f)		20	53	85	316	823	1231	95	221	369	62	162	306	493	1259	1991
Salmonella andere (f)		28	63	77	183	459	414	73	164	134	58	111	113	342	797	738
Shigella		19	30	18	58	97	67	9	19	15	2	4	6	88	150	106
S. pneumoniae (k)		1	52	149	8	101	647	3	124	329	0	1	32	12	278	1157
S. pyogenes (c)		0	26	67	0	10	179	2	7	128	0	0	9	2	43	383
Y. enterocolitica		0	7	14	39	131	173	13	39	43	1	5	5	53	182	235
TOTAAL		877	3855	2877	4186	16558	13353	1555	6232	5514	365	1140	1370	6983	27785	23114
aantal laboratoria (e)			14	14		59	61		37	38					110	113
% deelname (b)		87	93	90	89	96	96	84	91	92				87	94	94

- (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
- (k) diepe isolaties behalve ooretter voor 2005