

## REGISTRATIE INFECTIEZIEKTEN

## Meldingen Wet publieke gezondheid

	Week 29-32 totaal	Week 33-36 totaal	Week 37-40 totaal	Totaal t/m week 40 2010	Totaal t/m week 40 2009
<b>Groep A</b>					
Nieuwe Influenza A (H1N1)*	0	304	0	533	0
Pokken	0	0	0	0	0
Polio	0	0	0	0	0
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)	0	0	0	0	0
<b>Groep B1</b>					
Difterie	0	0	0	0	0
Humane infectie met aviaire influenzavirus	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0
Rabiës	0	0	0	0	0
Tuberculose	54	79	94	734	728
Virale hemorrhagische koorts	0	0	0	0	0
<b>Groep B2</b>					
Buiktyfus	1	3	9	27	10
Cholera	0	0	0	1	1
Hepatitis A	7	23	14	171	150
Hepatitis B Acuut	16	10	14	160	164
Hepatitis B Chronisch	231	106	109	1398	1384
Hepatitis C Acuut	0	6	0	33	25
Invasieve groep A-streptokokkeninfectie	20	12	13	183	226
Kinkhoest	339	337	351	3551	5309
Mazelen	0	2	0	14	11
Paratyfus A	1	6	6	20	9
Paratyfus B	0	5	3	16	11
Paratyfus C	0	0	0	0	1
Rubella	0	0	0	0	5
STEC/enterohemorragische <i>E.coli</i> -infectie	9	90	55	281	195
Shigellose	11	0	157	358	394
Voedselinfectie	8	8	1	34	28
<b>Groep C</b>					
Antrax	0	0	0	0	0
Bof	0	8	12	202	27
Botulisme	0	0	0	0	0
Brucellose	0	1	1	4	4
Gele Koorts	0	0	0	0	0
Hantavirusinfectie	1	5	1	16	4
Invasieve Haemophilus influenzae type b-infectie	1	0	2	33	0
Invasieve pneumokokkenziekte (bij kinderen)	4	0	3	43	25
Legionellose	27	40	27	197	140
Leptospirose	0	1	3	10	14
Listeriose	2	5	6	52	40
MRSA-infectie (clusters buiten ziekenhuis)	0	0	0	13	8
Malaria	37	24	21	168	182
Meningokokkenziekte	9	11	10	116	127
Psittacose	13	3	6	58	57
Q-koorts	24	18	18	507	2086
Tetanus	0	0	1	1	1
Trichinose	0	0	0	0	0
West-Nijlvirusinfectie	0	1	0	1	0
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob - Klassiek	1	2	0	21	7
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob - Variant	0	0	0	1	0

In de bovenstaande tabel zijn de meldingsplichtige infectieziekten ingedeeld zoals beschreven in de Wet publieke gezondheid. Deze meldingen zijn ingedeeld naar de week waarin ze door het RIVM zijn geaccordeerd. \*Het aantal Nieuwe influenza A (H1N1) meldingen in week 33-36 is een artefact. Deze oude meldingen uit 2009 en begin 2010 zijn nu pas in de tabel opgenomen omdat zij recent door het RIVM werden goedgekeurd.

Contactpersoon: S.M. van der Plas, RIVM, Clb, Epidemiologie en Surveillance, e-mail: Simone.van.der.plas@rivm.nl