

Clostridium difficile rapport, vecka 40 (30/9-6/10), 2013

Rapport om det aktuella bakterieläget

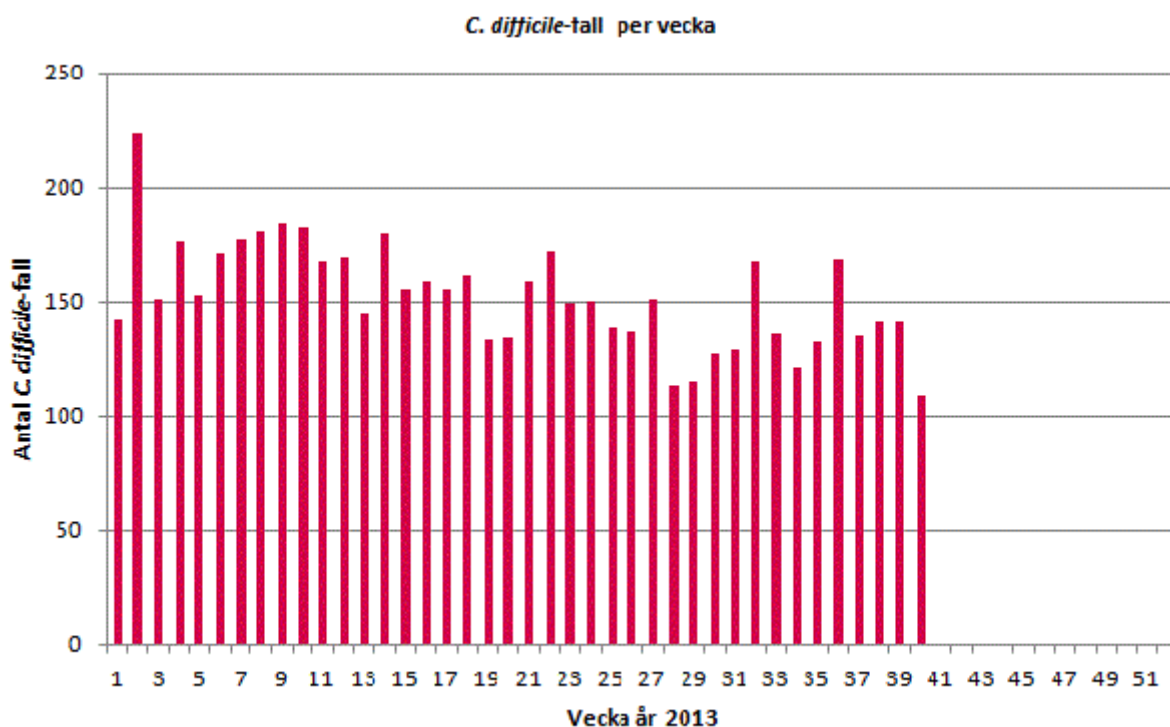
Redaktionen

Redaktör: [Barbro Mäkitalo](#)

Innehåll

Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*. Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*. De mikrobiologiska laboratorerna i Kronoberg och Blekinge har gått ihop under 2011 och fr.o.m. 2012 rapporterar Växjö för båda laboratorerna. Nedan åskådliggörs hur utvecklingen av antal *C.difficile*-fall varierar per vecka. För att ett prov positivt för *C.difficile*-toxin ska anses vara ett nydiagnostiserat fall ska minst åtta veckor förflutit sedan föregående positiva prov. Det finns även två filer för nedladdning. I den första filen visas utvecklingen av inrapporterade *C.difficile*-fall per vecka för vart och ett av de rapporterande laboratorerna. Den sista filen innehåller sammanställningar i tabellform.

Siffrorna från de senaste två veckorna bör tolkas med försiktighet eftersom information kan saknas från vissa laboratorier då rapporten sammanställs.



Clostridium difficile-rapport, vecka 40 (30/9-6/10), 2013

[Nydiagnostiserade C.difficile-fall per vecka 2013, per laboratorium](#)

Grafer för vart och ett av de rapporterande laboratorierna åskådliggör utvecklingen av antalet nydiagnostiserade *C. difficile*-fall de senaste 52 veckorna. En trendlinje visar ett glidande medelvärde över tre veckor.

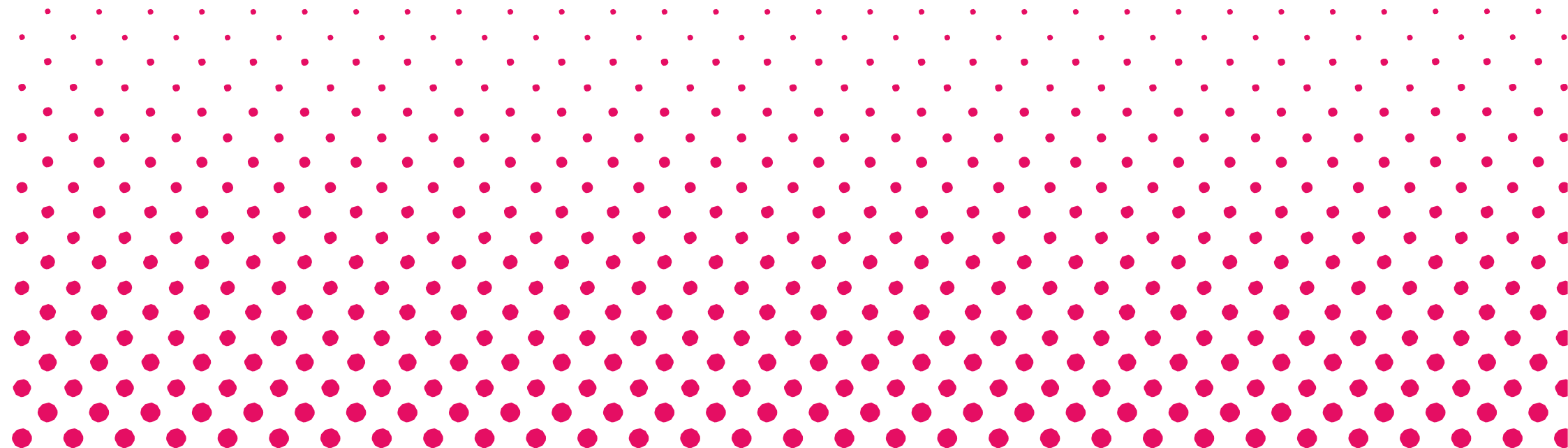
[Tabeller per vecka 2013 data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*](#)

- Antal positiva prov av *C. difficile*
- Antal nydiagnostiserade fall av *C. difficile*
- Har patienten tidigare lämnat positivt prov de senaste 8 veckorna (av totalt antal positiva fynd)
- Kön (av totalt antal positiva fynd)
- Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

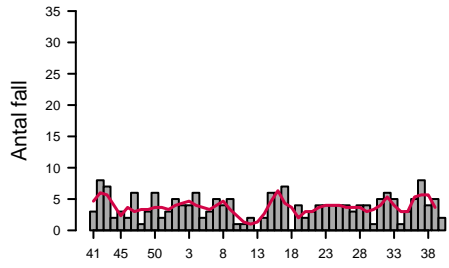
Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av *Clostridium difficile*.

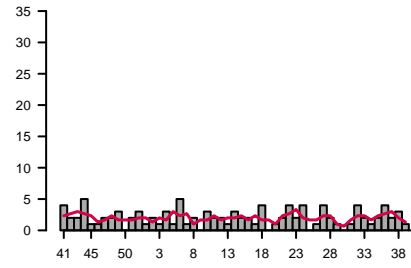
Barbro Mäkitalo, Thomas Åkerlund, Karin Tegmark-Wisell
Antibiotika och Vårdhygien



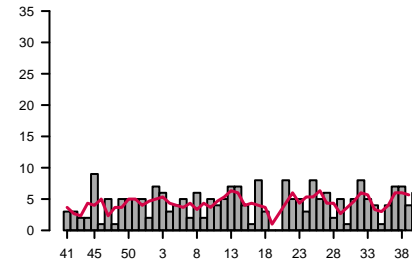
Aleris Medilab



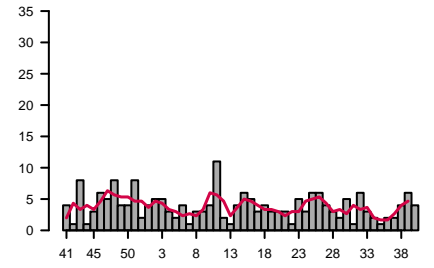
Borås



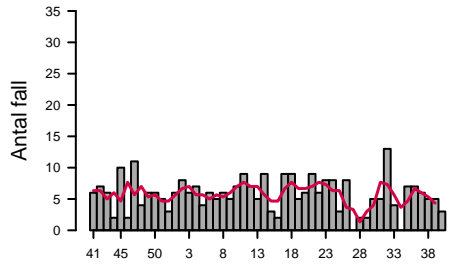
Eskilstuna



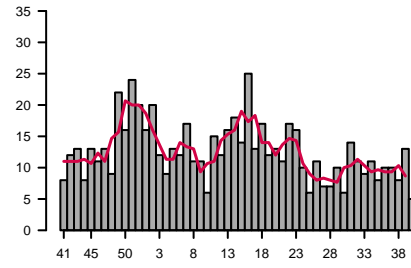
Falun



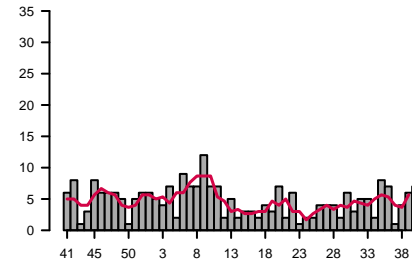
Gävle



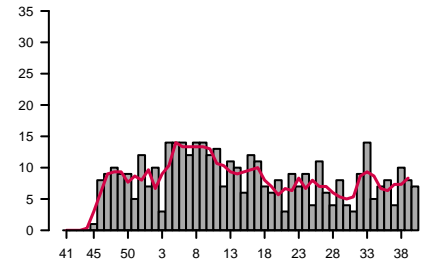
Göteborg



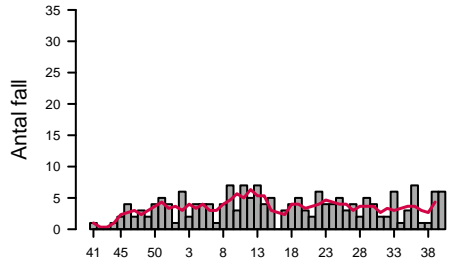
Halmstad



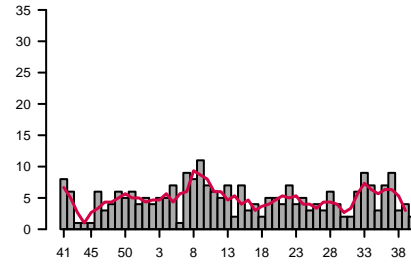
Jönköping



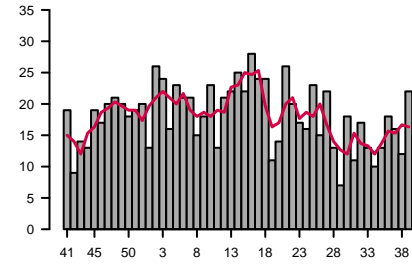
Kalmar



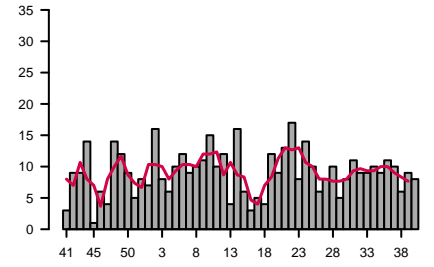
Karlstad



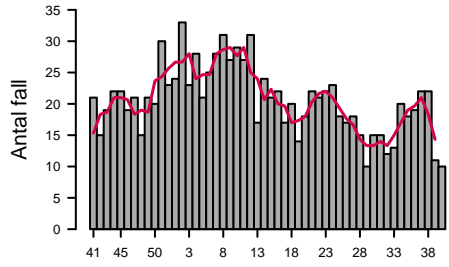
Karolinska



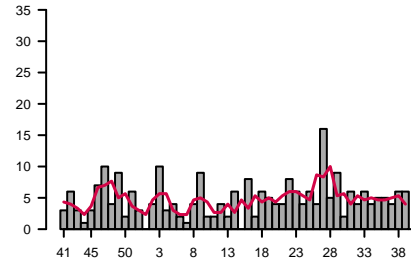
Linköping



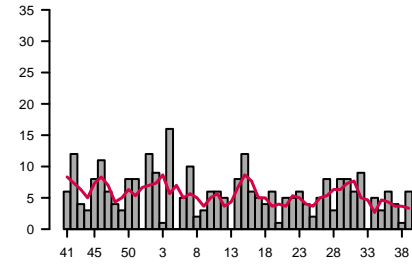
Malmö



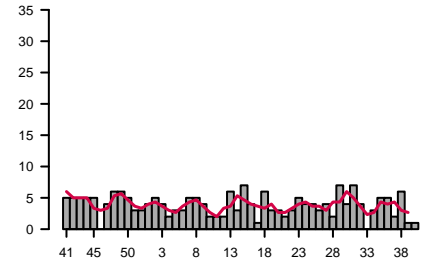
Skövde



Stockholm/Unilabs



Sunderby



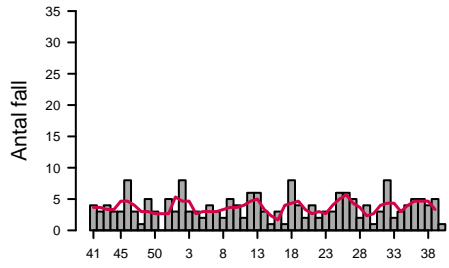
Vecka år 2012/2013

Vecka år 2012/2013

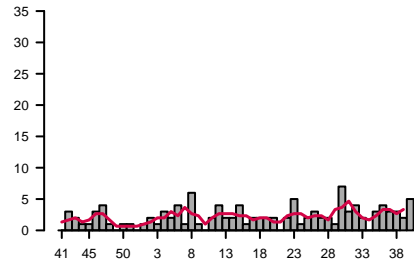
Vecka år 2012/2013

Vecka år 2012/2013

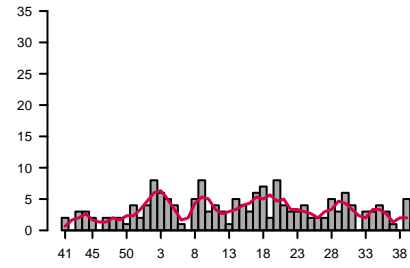
Sundsvall



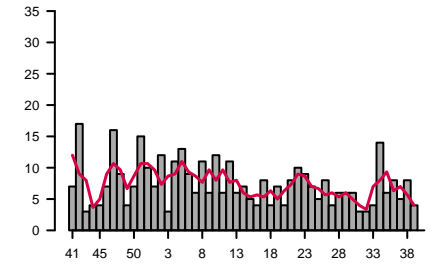
Trollhättan



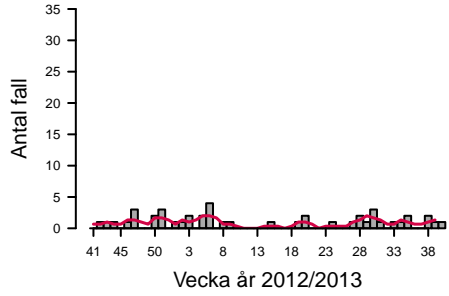
Umeå



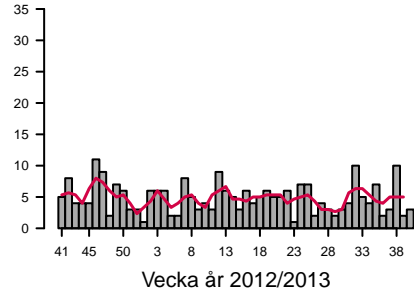
Uppsala



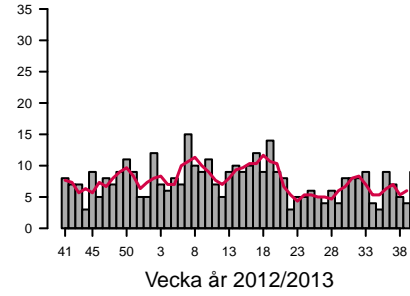
Visby



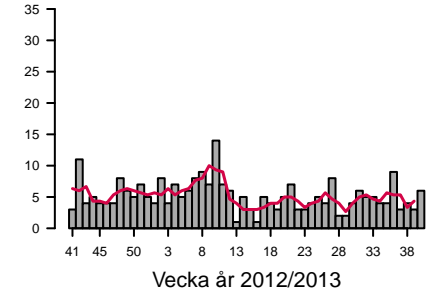
Västerås



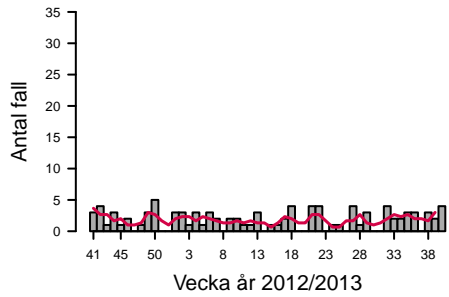
Växjö/Karlskrona



Örebro



Östersund





SMITTSKYDDSPENNINGSTJÄNST
Swedish Institute for Communicable Disease Control

C. difficile rapport vecka 40, 2013

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2013																																								Totalt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Aleris Medilab	5	6	5	6	2	5	5	5	2	2	2	2	2	7	8	9	1	6	2	6	6	5	6	4	4	3	5	4	3	5	6	5	2	3	6	9	4	9	4	184	
Borås klinisk mikrobiologi	1	2	1	3	3	5	1	3			4	2	2	2	4	3	3	1	5	2	2	4	7	2	4	1	3	4	2	1	1	3	5	3	2	3	5	3	3	4	109
Eskilstuna/Unilabs	3	8	9	3	8	7	2	8	3	5	7	5	8	9	5	1	11	4		1	13	6	6	3	9	7	9	5	7	5	5	8	6	8	2	5	9	11	4	7	242
Falun klinisk mikrobiologi	5	7	7	3	4	5	2	5	5	13	3	4	7	8	7	5	5	4	5	5	2	5	6	7	8	4	5	4	6	2	8	4	6	2	2	3	6	7	5	206	
Gävle klinisk mikrobiologi	8	8	9	12	5	9	7	7	6	8	11	9	9	11	5	4	11	12	7	7	12	7	13	12	6	10	1	5	3	5	8	18	7	1	11	8	8	7	7	3	317
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	20	23	23	14	19	19	20	16	15	12	20	12	19	21	18	29	18	20	12	16	17	23	18	16	14	12	9	7	14	6	19	16	16	14	11	16	13	12	15	7	641
Halmstad klinisk mikrobiologi	7	6	5	7	4	12	11	9	15	10	8	5	6	2	3	6	5	6	6	10	2	6	2	2	2	4	4	7	4	6	6	8	6	5	12	7	2	7	7	7	249
Jönköping klinisk mikrobiologi	7	10	3	14	14	14	12	14	14	12	13	7	11	10	6	12	11	7	6	8	3	9	7	9	4	11	6	4	8	4	3	9	14	5	7	8	5	10	8	7	346
Kalmar, klinisk mikrobiologi	1	6	4	4	6	4	2	6	7	3	8	8	8	5	7	1	4	6	6	3	2	6	5	7	5	3	5	4	8	5	2	2	7	2	3	9	2	1	7	7	191
Karlstad klinisk mikrobiologi	6	6	6	6	10	1	12	8	15	8	8	7	11	4	9	5	6	5	6	5	4	10	7	6	5	5	3	7	5	3	2	6	10	8	4	8	9	3	5	259	
Karolinska Universitetslaboratoriet	14	32	33	18	31	33	29	27	37	26	23	29	38	36	27	36	30	31	25	17	42	30	19	28	27	22	30	19	17	20	17	24	19	16	21	23	23	18	30	18	1035
Linköping klinisk mikrobiologi	15	22	10	8	15	14	13	11	21	19	14	16	5	17	9	6	9	6	13	17	14	18	10	14	15	11	10	13	7	11	17	11	11	11	11	12	17	10	12	14	509
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	37	47	37	35	32	39	32	49	38	41	40	33	24	36	26	27	31	31	15	26	27	27	32	28	19	19	27	19	14	21	21	16	17	23	23	22	27	36	14	14	1122
Skövde/Unilabs	2	4	10	4	5	2	2	5	9	2	5	2	7	1	8	2	7	6	7	4	8	6	4	8	4	16	5	9	3	7	5	6	6	6	6	5	6	7	214		
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	5	4	2	3	3	5	5	4	2	2	2	6	3	7	4	1	6	3	3	2	3	5	4	4	3	4	2	7	4	7	4	3	5	5	2	6	1	1	146	
Stockholm/Unilabs	13	9	1	19	5	11	2	4	6	6	5	8	12	6	5	4	6	1	10	6	7	4	5	5	8	5	8	8	6	9	6	6	6	5	3	8	4	242			
Sundsvall klinisk mikrobiologi	3	9	5	9	4	6	3	2	6	4	4	8	7	6	5	4	2	10	7	4	6	3	5	4	8	7	6	4	5	2	7	8	3	3	6	7	6	5	6	3	212
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	3	1	3	3	5	2	6	1		5	5	2	3	4	1	2	3	3	4	2	3	6	2	2	3	2	2	2	8	3	4	5	1	4	6	3	5	2	10	132
Umeå klinisk mikrobiologi	5	9	6	9	5	2	2	7	10	6	9	5	3	6	6	4	8	10	5	11	5	4	3	4	3	3	3	6	3	7	4	2	3	4	4	3	1	1	5	2	198
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	12	3	11	13	9	6	11	6	12	6	12	6	7	5	4	8	4	7	4	8	10	9	7	5	8	4	6	6	6	3	3	5	14	6	8	5	8	4	278	
Visby klinisk mikrobiologi	1	1	2		2	6		2	1			2		1	2			1	2		2		2		2		2	2	1	4	1		2	2	2		2	2	1	48	
Västerås klinisk mikrobiologi	2	8	6	9	5	2	8	6	4	5	4	9	7	5	4	7	5	7	6	6	6	2	9	9	5	9	5	6	3	5	13	9	6	10	3	9	10	5	10	257	
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	9	17	9	9	14	13	20	12	11	14	18	10	14	15	19	15	15	13	18	11	12	11	10	8	6	10	7	8	8	9	13	11	12	9	8	9	12	8	8	17	472
Örebro klinisk mikrobiologi	7	10	6	13	8	8	13	13	9	16	9	9	4	7	6	3	7	6	3	6	9	4	4	6	8	6	10	4	3	4	7	10	7	7	4	13	4	6	5	7	291
Östersund klinisk mikrobiologi	4	4	4	3	2	3	2	1	2	2	1	1	3		1	2	4	2	1	6	5		1	5	1	4	1	3	1		5	2	2	4	3	3	3	4	96		
Totalt	187	274	209	224	217	231	222	240	248	224	236	209	201	231	204	204	208	213	175	179	221	224	188	196	181	174	190	152	157	155	173	211	179	166	178	200	182	191	185	157	7996

Antal nydiagnostiserade fall av C. difficile *

Laboratorium	Vecka 2013																																								Totalt	Varav uppgift saknas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Aleris Medilab	5	4	4	6	2	3	5	4	5	1	1	2	2	6	6	7		4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	6	5	1	3	5	8	4	5	2	148		
Borås klinisk mikrobiologi	1	2	1	3	1	5	1	2		3	2	2	1	3	2	2	1	4		1	2	4	2	4		1	4	2	1	1	4	2	1	2	4	2	3	1		77	10	
Eskilstuna/Unilabs	2	7	6	3	4	5	2	6	2	5	4	5	7	7	4	1	8	3		8	5	5	3	8	5	6	2	5	1	5	8	5	4	1	4	7	7	4	6	180	5	
Falun klinisk mikrobiologi	4	5	5	3	2	4	1	3	3	4	11	2	1	4	6	5	3	4	3	3	3	1	5	3	6	6	4	3	2	5	1	6	3	2	1	2	2	4	6	4	145	1
Gävle klinisk mikrobiologi	6	8	6	7	4	6	5	6	5	7	9	7	5	9	3	2	9	9	5	6	9	6	8	8	3	8		2	2	5	5	13	4	7	7	6	5	5	3	230	0	
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	16	20	12	9	13	12	17	11	11	6	15	12	16	18	14	25	13	17	12	13	11	17	16	10	6	11	7	7	10	6	14	11	9	11	8	10	10	8	13	5	482	17
Halmstad klinisk mikrobiologi	6	5	4	7	2	9	7	7	12	7	7	2	5	2	3	3	2	4	3	7	2	6	1	2	2	4	4	4	2	6	3	5	5	2	8	7	1	4	6	7	345	31
Jönköping klinisk mikrobiologi	7	10	3	14	14	14	12	14	14	12	13	7	11	10	6	12	11	7	6	8	3	9	7	9	4	11	6	4	8	4	3	9	14	5	7	8	4	10	8	7	185	1
Kalmar, klinisk mikrobiologi	1	6	2	4	4	4	1	4	7	3	7	5	7	4	5		3	4	5	3	2	6	4	4	5	3	4	2	5	4	2	2	6	1	3	7	1	1	6	6	153	0
Karlstad klinisk mikrobiologi	5	4	5	5	7	1	9	8	11	7	6	5	7	2	7	3	4	2	5	5	4	7	4	5	3	4	3	6	4	2	2	6	9	7	3	7	9	3	4	2	202	0
Karolinska Universitetslaboratoriet	13	26	24	16	23	21	21	15	18	23	13	21	22	25	22	28	24	24	11	14	26	20	17	16	23	15	22	13	7	18	11	17	13	10	13	18	16	12	22	15	728	14
Linköping klinisk mikrobiologi	7	16	8	6	10	12	9	10	11	15	10	12	4	16	6	3	5	4	12	9	13	17	8	14	10	6	8	10	5	8	11	9	9	10	9	11	10	6	9	8	376	1
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	24	33	23	28	21	25	28	31	27	29	27	31	17	24	21	22	17	20	14	18	22	21	22	23	18	17	18	15	10	15	15	12	13	20	18	19	22	22	11	10	823	148
Skövde/Unilabs	4	10	3	4	2	1	4	9	2	2	4	2	6	8	2	6	5	4	8	6	4	8	6	4	6	4	16	5	9	2	6	4	6	4	5	5	4	6	6	188	57	
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	5																																								

Har patienten tidigare lämnat positivt prov de senaste 8 veckorna (av totalt antal positiva fynd)

Vecka 2013		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Totalt
J		45	50	58	48	64	60	47	59	64	42	69	40	56	51	49	45	53	52	42	45	62	52	39	46	43	37	39	39	42	28	44	44	43	45	46	32	47	50	44	48	1909
N		141	221	145	174	152	169	172	175	179	174	157	143	135	177	155	152	147	148	123	127	148	154	142	139	110	111	135	102	111	125	127	163	130	114	125	143	128	134	132	98	5737
Uppgiften saknas		2	3	1		2	1	1	3		2	7	1	2		7	1	7	7	6	2	9	5	5	9	10	10	1		1	4	5	7	4	9		1				135	
Fält ej ifyllt		1	1	3	1	1		5	5	2	8	8	19	9	1		7	6	3	1	9	9	2	6	19	16	6	10	4	2	1		1		3	16	7	6	9	11	218	
Totalt		187	274	209	224	217	231	225	240	248	224	236	209	201	231	204	204	208	213	175	179	221	224	188	196	181	174	190	152	157	155	173	211	179	166	178	200	182	191	185	157	7999

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Totalt
Kvinna	95	149	117	129	113	127	128	139	128	106	123	99	107	121	102	113	127	103	101	93	117	114	102	120	97	98	103	84	79	73	107	109	97	93	103	118	83	101	104	91	4313
Man	92	125	92	95	104	104	97	101	120	118	113	110	94	110	102	91	81	110	74	86	104	110	86	76	84	76	87	68	78	82	66	102	82	73	75	82	99	90	81	66	3686
Totalt	187	274	209	224	217	231	225	240	248	224	236	209	201	231	204	204	208	213	175	179	221	224	188	196	181	174	190	152	157	155	173	211	179	166	178	200	182	191	185	157	7999

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	135	190	141	155	157	174	167	178	190	165	177	147	138	176	141	146	151	144	119	141	141	157	118	143	110	118	117	105	98	109	116	150	123	113	132	145	119	122	129	120	5617
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	11	26	12	18	19	19	9	15	10	16	11	24	22	12	19	10	12	15	16	8	17	10	12	11	18	11	10	11	9	8	11	10	9	17	15	19	11	13	9	5	540
Toxinpositiv från framodlad stam	40	54	52	51	37	37	39	46	46	41	39	37	40	43	44	48	43	53	31	28	52	51	49	38	39	34	47	29	35	29	33	41	40	28	28	29	43	45	41	25	1605
Fält ej ifyllt	1	4	4		4	1	10	1	2	2	9	1	1		2	1	9	2	11	6	9	4	14	11	16	7	15	9	13	10	7	8	3	7	9	11	6	7	237		
Totalt	187	274	209	224	217	231	225	240	248	224	236	209	201	231	204	204	208	213	175	179	221	224	188	196	181	174	190	152	157	155	173	211	179	166	178	200	182	191	185	157	7999

