

Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2017-12-21



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridium difficile rapport, vecka 50 (11/12-17/12), 2017

Rapport om det aktuella bakterieläget

Redaktör: Barbro Mäkitalo

Den frivilliga laboratorierapporteringen har pågått sedan i oktober 2009 och infördes för att följa utvecklingen och underlätta upptäckt av utbrott av *Clostridium difficile* i Sverige. De inrapporterade siffrorna ska främst ligga till grund för analys av förändringar inom respektive laboratoriums upptagningsområde och är inte avsedda för jämförelse mellan de olika laboratorierna.

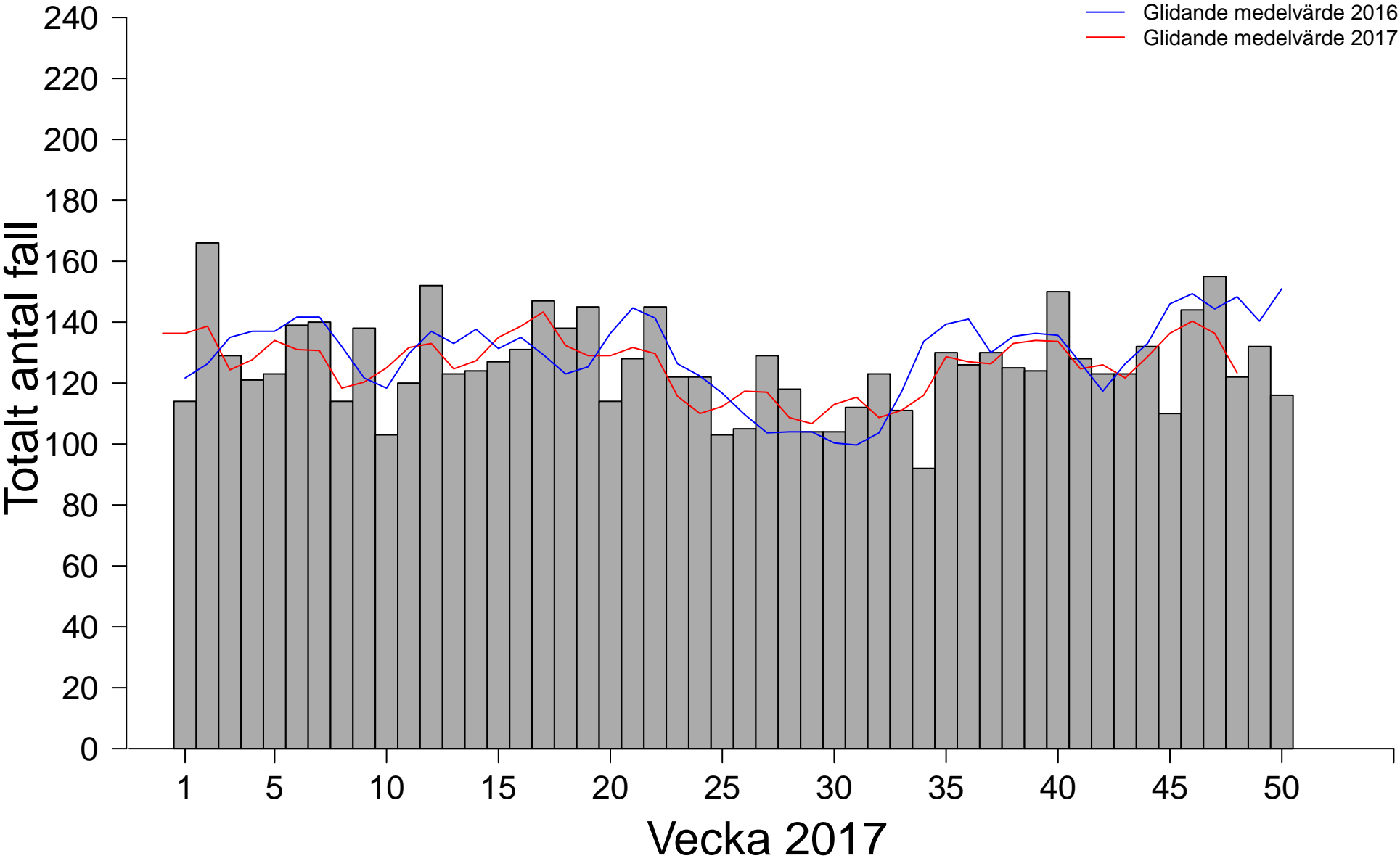
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

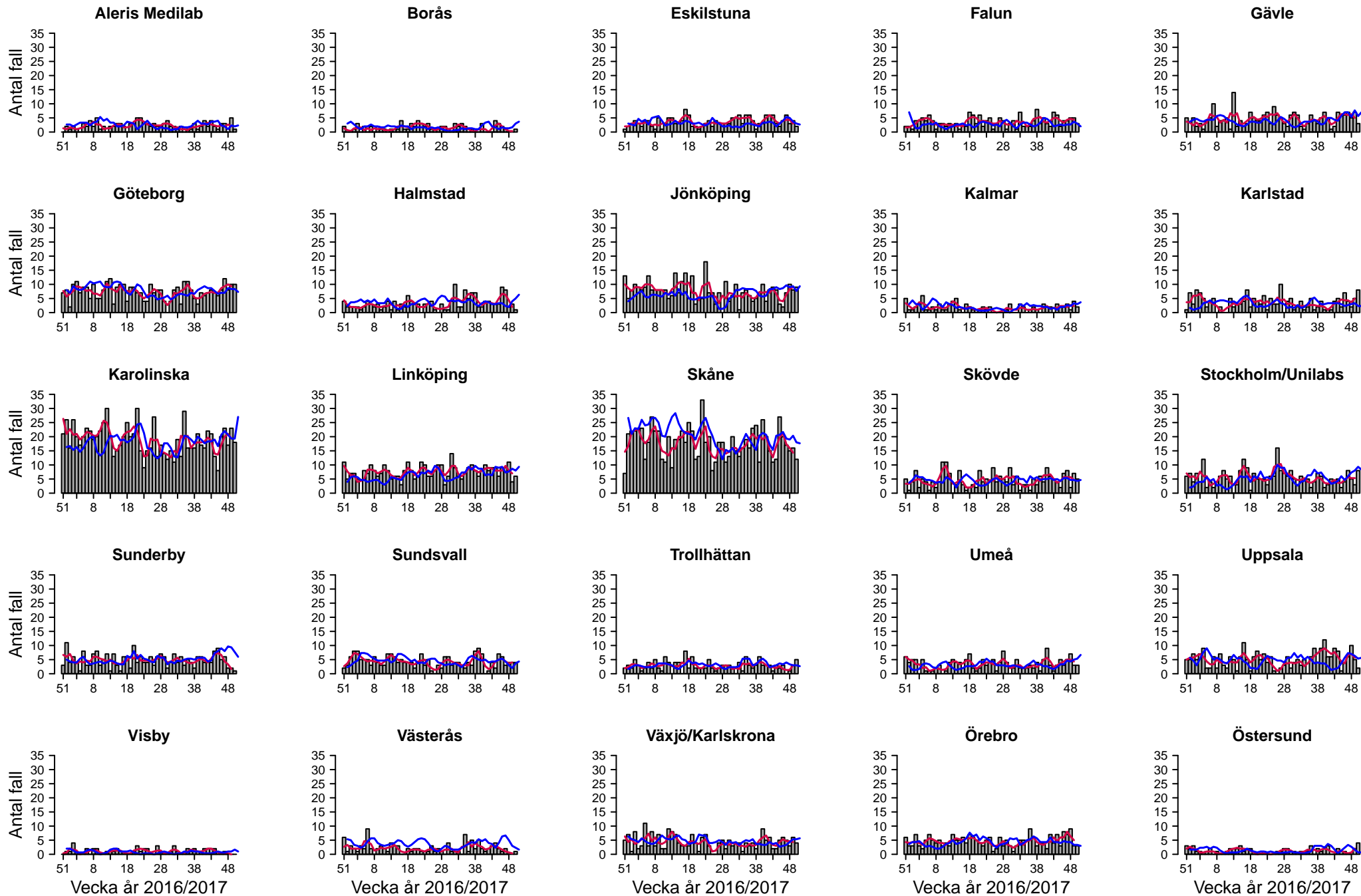
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

De mikrobiologiska laboratorierna i Kronoberg och Blekinge har gått ihop under 2011 och fr.o.m. 2012 rapporterar Växjö för båda laboratorierna.

I följande blad åskådliggörs hur utvecklingen av antal nydiagnosticerade *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. Därefter följer ett blad som visar utvecklingen av antalet nydiagnostiserade *C. difficile*-fall de senaste 52 veckorna för vart och ett av de rapporterade laboratorierna. En trendlinje visar ett glidande medelvärde över tre veckor. Sist visas sammanställningar i tabellform. Siffrorna från de senaste två veckorna bör tolkas med försiktighet eftersom information kan saknas från vissa laboratorier då rapporten sammanställs.

C. difficile-fall per vecka





— Glidande medelvärde 2015/2016 — Glidande medelvärde 2016/2017



Folkhälsomyndigheten

C. difficile rapport vecka 50, 2017

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2017																																																		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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Aleris Medilab	1	2	1	3	2	4	2	5	1	3	2	2	3	3	2	4	3	7	5	3	4	2	3	2	2	3	5	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	3	4	2	5	3	1	4	3	5	1	125			
Borås klinisk mikrobiologi	1	4	5	1	4	1	4	2	3	1	2	1	1	1	4	3	2	6	2	6	4	2	5	1	1	2	2	2	1	4	2	4	2	2	2	4	1	1	1	5	3	3	4	1	2	1	1	113				
Eskilstuna/Unilabs	3	4	6	2	4	4	3	2	7	1	4	7	6	4	3	5	8	6	2	3	1	3	4	4	3	5	3	4	4	6	6	8	7	3	7	9	6	1	5	4	6	8	7	3	2	5	7	4	2	225		
Falun klinisk mikrobiologi	2	5	5	7	4	8	6	2	7	3	5	6	2	4	2	5	4	8	7	3	8	5	5	6	1	4	7	4	2	4	6	2	7	3	2	4	7	9	3	7	4	4	7	4	4	4	7	7	4	243		
Gävle klinisk mikrobiologi	6	6	4	4	7	8	12	3	7	5	5	2	17	3	5	7	9	11	6	7	6	7	8	6	11	8	5	4	4	6	10	9	3	6	5	10	6	4	7	11	8	5	3	10	7	7	11	6	8	7	342	
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	5	17	11	12	9	12	8	13	6	9	10	13	16	4	12	14	11	5	15	13	9	12	7	6	13	11	9	11	6	5	6	12	12	6	14	14	10	7	7	10	7	8	9	11	6	10	17	8	10	12	500	
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	2	1	2	4	3	2	3	1	3	4	1	4	1	3	2	6	5	3	3	3	3	4	1	4	1	1	4	10	2	4	8	5	7	7	3	2	6	7	5	3	3	9	8	2	3	1	173			
Jönköping klinisk mikrobiologi	8	10	9	8	9	13	8	8	8	8	5	6	14	7	11	14	5	13	3	5	5	18	7	7	3	7	11	4	6	10	1	7	8	6	4	5	7	10	4	8	9	8	3	2	7	10	8	9	374			
Kalmar, klinisk mikrobiologi	2	4	3	6	2	2	3	2	3	1	1	4	5	5	3	1	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	2	1	3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	3	2	5	3	2	2	3	1	5	3	111			
Karlstad Klinisk mikrobiologi	4	10	7	6	2	5	2	2	1	5	2	3	5	5	8	2	5	6	6	8	1	7	4	4	10	2	4	7	2	5	4	2	5	1	1	4	4	5	4	7	5	2	7	5	2	7	8	216				
Karolinska Universitetslaboratoriet	25	35	31	29	23	30	26	25	24	34	34	39	26	16	21	26	27	36	27	27	37	26	14	21	24	33	14	20	22	20	17	22	21	34	19	21	20	28	20	19	28	29	18	12	28	36	25	32	23	1266		
Linköping klinisk mikrobiologi	11	9	9	8	10	12	9	9	8	14	12	7	9	11	6	10	14	11	8	6	14	13	8	7	11	14	13	7	11	14	13	7	7	16	10	7	11	8	11	12	12	11	7	11	14	14	6	8	500			
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	27	29	33	31	19	23	33	32	30	18	17	26	10	25	26	32	25	38	29	21	20	44	31	33	10	13	31	20	22	14	19	28	23	20	24	25	19	26	30	16	33	36	21	19	18	37	29	22	23	22	17	1253
Skövde/Unilabs	5	9	3	8	7	3	5	2	4	14	12	10	5	8	3	3	3	3	4	8	6	5	1	9	4	7	5	4	11	4	13	3	4	6	3	6	3	6	3	7	6	12	7	6	5	2	9	9	2	10	5	293
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	6	4	1	8	3	7	8	3	5	7	1	7	3	1	6	6	2	10	4	6	4	4	6	3	6	7	6	2	4	7	4	6	3	5	4	2	6	6	4	4	4	8	9	5	6	2	2	1	235		
Stockholm/Unilabs	4	7	4	12	2	4	2	4	6	8	5	6	3	8	12	9	1	7	5	5	5	3	6	6	16	9	7	6	9	5	3	6	5	5	2	4	7	6	2	3	5	4	5	2	4	8	5	3	9	274		
Sundsvall klinisk mikrobiologi	10	12	9	7	9	12	5	9	6	6	4	7	9	9	6	7	6	6	3	5	11	3	6	1	3	3	6	7	5	5	9	3	6	1	3	3	4	5	4	9	9	11	1	1	7	5	10	8	5	6	6	317
Trollhättan klinisk mikrobiologi	4	6	4	2	4	5	2	9	2	2	9	4	4	4	3	10	3	7	3	3	3	7	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	7	4	3	3	6	5	4	4	2	3	3	4	2	1	3	5	189		
Umeå klinisk mikrobiologi	5	7	1	6	2	4	2	2	4	1	4	6	4	5	5	5	8	2	2	3	7	3	4	5	2	4	11	5	2	3	5	2	3	4	2	4	2	6	9	3	1	3	8	4	6	8	3	3	200			
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	5	7	9	2	2	6	2	7	3	2	6	5	1	6	11	5	1	6	8	5	7	4	6	1	2	3	6	2	4	5	3	5	6	9	4	9	12	6	6	9	8	1	4	6	10	5	2	251			
Visby klinisk mikrobiologi	3	4	3	1	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	4	1	4	2	3	2	3	1	1	141			
Västerås klinisk mikrobiologi	3	4	3	3	4	11	5	5	3	2	1	4	4	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	5	1	1	2	8	1	5	5	6	1	2	5	9	6	9	4	2	7	6	10	4	10	8	322
Växjö/Karlskrona klinisk mikrobiologi	3	12	5	4	11	4	9	6	7	4	4	11	10	8	8	12	6	7	11	7	5	7	8	10	2	4	6	3	7	3	5	5	6	7	2	11	10	3	6	8	3	9	5	10	4	11	8	12	6	7	348	
Örebro klinisk mikrobiologi	5	9	3	4	5	9	6	12	6	7	6	4	10	6	8	10	7	9	8	8	7	5	10	11	3	7	10	3	8	6	3	5	6	7	2	11	10	3	6	8	3	9	5	10	4	11	8	12	6	7	348	
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	2	2	3	4	6	1	5	3	3	5	1	3	7	1	3	7	1	1	3	2	6	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	4	1	2	2	1	2	2	1	3	4	90	8177					
Totalt	153	219	171	164	153	184	172	163	170	144	158	191	151	149	167	191	189	188	187	153	165	196	157	171	127	139	160	152	131	143	144	168	137	136	162	155	163	152	154	188	169	170	157	163	142	179	206	155	171	148	8177	

Antal nydiagnostiserade fall av C.difficile *

Laboratorium	Vecka 2017																																																		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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Aleris Medilab	1	2	1	3	2	4	2	5	1	2	2	2	3	3	2	3	3	5	5	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	1	2	1	1	3	1	2	4	2	4	2	4	2	1	3	3	5	1	1	113	0		
Borås klinisk mikrobiologi	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	4	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	70	3					
Eskilstuna/Unilabs	3	4	3	2	4	4	2	1	5	1	3	5	5	3	3	4	8	6	2	2	1	2	3	4	2	4	3	3	3	5	5	6	3	6	6	4	1	3	3	6	6	6	3	2	4	6	3	4	2	182	0	
Falun klinisk mikrobiologi	1	4	4	5	4	6	4	1	3	3	2	3	1	3	2	7	6	3	6	2	4	5	1	3	5	4	1	3	4	1	7	2	2	2	4	8	3	5	3	2	7	6	2	4	4	5	5	3	180	1		
Gävle klinisk mikrobiologi	5	2	3	1	4	5	10	2	4	4	5	1	14	2	4	2	3	7	5	4	4	6	7	3	9	6	5	3	2	6	7	6	2	1	3	6	4	3	5	7	5	1	2	7	6	6	7	5	7	3	231	1
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	2	10	11	7	9	9	5	10	5	5	8	11	12	3	9	10	4	9	9	7	7	4	4	10	9	7	8	8	4	4	8	9	3	11	11	8	5	3	7	6	7	8	7	6	8	12	8	10	10	368	10	
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	2	1	2	4	3	2	3	1	2	4	1	4	1	3	2	6	4	3	3	3	4	1	3	3	4	1	1	4	10	2	2	8	5	7	7	2	2	4	4	8	3	3	9							

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

	Vecka 2017																																																		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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
J	39	53	42	43	30	45	32	49	32	41	38	39	28	25	40	60	42	50	42	39	37	51	35	49	24	34	31	34	27	39	32	45	26	44	32	29	33	27	30	38	41	47	34	31	32	35	51	33	39	32	1881	
N	101	144	115	101	110	116	129	101	120	83	106	134	115	107	111	108	117	132	124	105	118	135	98	107	89	86	114	110	86	88	101	110	98	77	114	117	118	110	116	142	123	116	109	122	106	137	142	115	124	103	5610	
Uppgiften saknas	12	19	14	20	11	17	10	12	15	16	13	15	6	17	15	23	21	6	20	8	10	10	21	13	13	19	15	7	18	12	11	13	7	12	15	8	8	12	6	2	3	5	13	5	2	5	10	5	3	8	581	
Fält ej ifyllt	1	3			2	6	1	1	3	4	1	3	2		1		9		1	1			3	2	1				1		4			6	3	1	1	4	3	2	6	2	2	1	5	2	2	3	2	5	5	105
Totalt	153	219	171	164	153	184	172	163	170	144	158	191	151	149	167	191	189	188	187	153	165	196	157	171	127	139	160	152	131	143	144	168	137	136	162	155	163	152	154	188	169	170	157	163	142	179	206	155	171	148	8177	

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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Totalt
Kvinnor	77	118	81	85	81	97	85	91	105	82	82	107	87	73	94	91	107	99	103	79	99	106	89	94	63	76	91	85	68	72	70	95	70	83	85	85	96	95	79	105	93	90	91	103	73	100	103	84	88	80	4435
Man	76	100	90	79	72	87	87	72	65	62	75	84	64	76	73	100	82	88	84	73	66	90	68	77	62	63	69	67	63	71	74	73	67	53	77	69	67	57	75	83	76	80	66	60	69	79	103	71	82	68	3734
Uppgiften saknas	1										1							1		1																1													1		8
Totalt	153	219	171	164	153	184	172	163	170	144	158	191	151	149	167	191	189	188	187	153	165	196	157	171	127	139	160	152	131	143	144	168	137	136	162	155	163	152	154	188	169	170	157	163	142	179	206	155	171	148	8177

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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Totalt		
Direktpositiv toxintest på feces	130	187	131	136	134	160	139	145	139	130	139	166	136	125	144	160	156	157	161	125	143	168	124	129	109	119	129	125	111	124	118	125	110	116	142	128	129	117	123	134	133	134	127	127	113	140	152	118	141	113	6721		
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	7	10	8	9	1	2	7	2	7	3	2	6	5	1	6	11	5	1	6	8	6	7	4	4	1		2	4	6	2	4	6	3	5		6													1	6	6	2	182
Toxinpositiv från framodlad stam	7	17	26	15	11	16	19	14	14	7	12	8	3	11	14	14	19	19	12	15	12	17	17	23	9	9	23	18	9	10	15	18	12	9	11	12	16	22	8	23	19	11	13	11	20	18	18	9	7	15	707		
Fält ej ifyllt	9	5	6	4	7	6	7	2	10	4	5	11	7	12	3	6	9	11	8	5	4	4	12	15	8	11	6	5	5	7	7	19	12	6	9	9	9	9	14	19	11	19	8	17	8	17	29	17	17	18	488		
Totalt	153	219	171	164	153	184	172	163	170	144	158	191	151	149	167	191	189	188	187	153	165	196	157	171	127	139	160	152	131	143	144	168	137	136	162	155	154	148	145	176	163	164	148	155	141	175	200	150	171	148	8098		