

Clostridioides (tidigare Clostridium) difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av Clostridioides difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2019-02-28



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridioides (tidigare Clostridium) difficile rapport, vecka 8 (18/2-24/2), 2019

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 *C. 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.

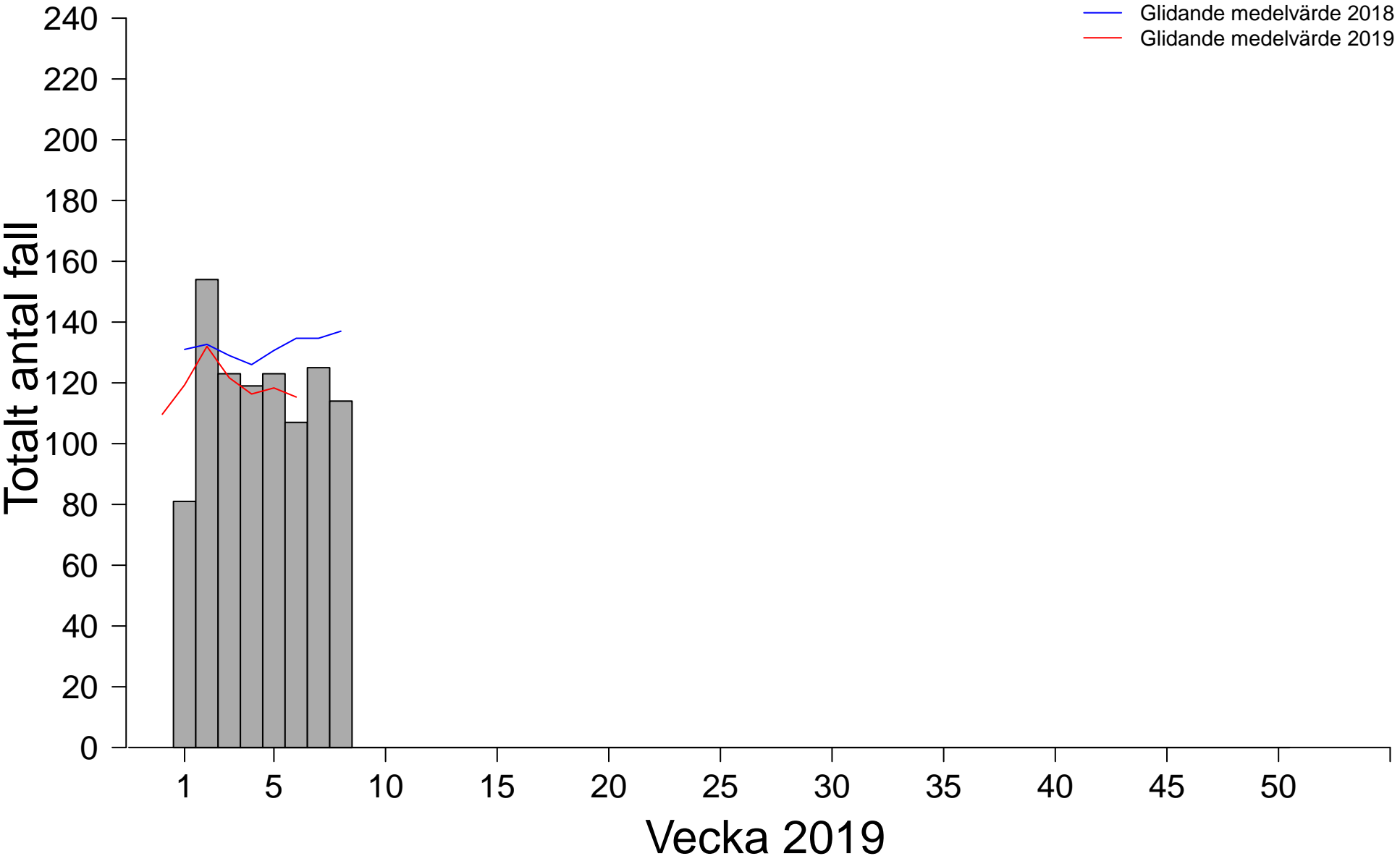
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

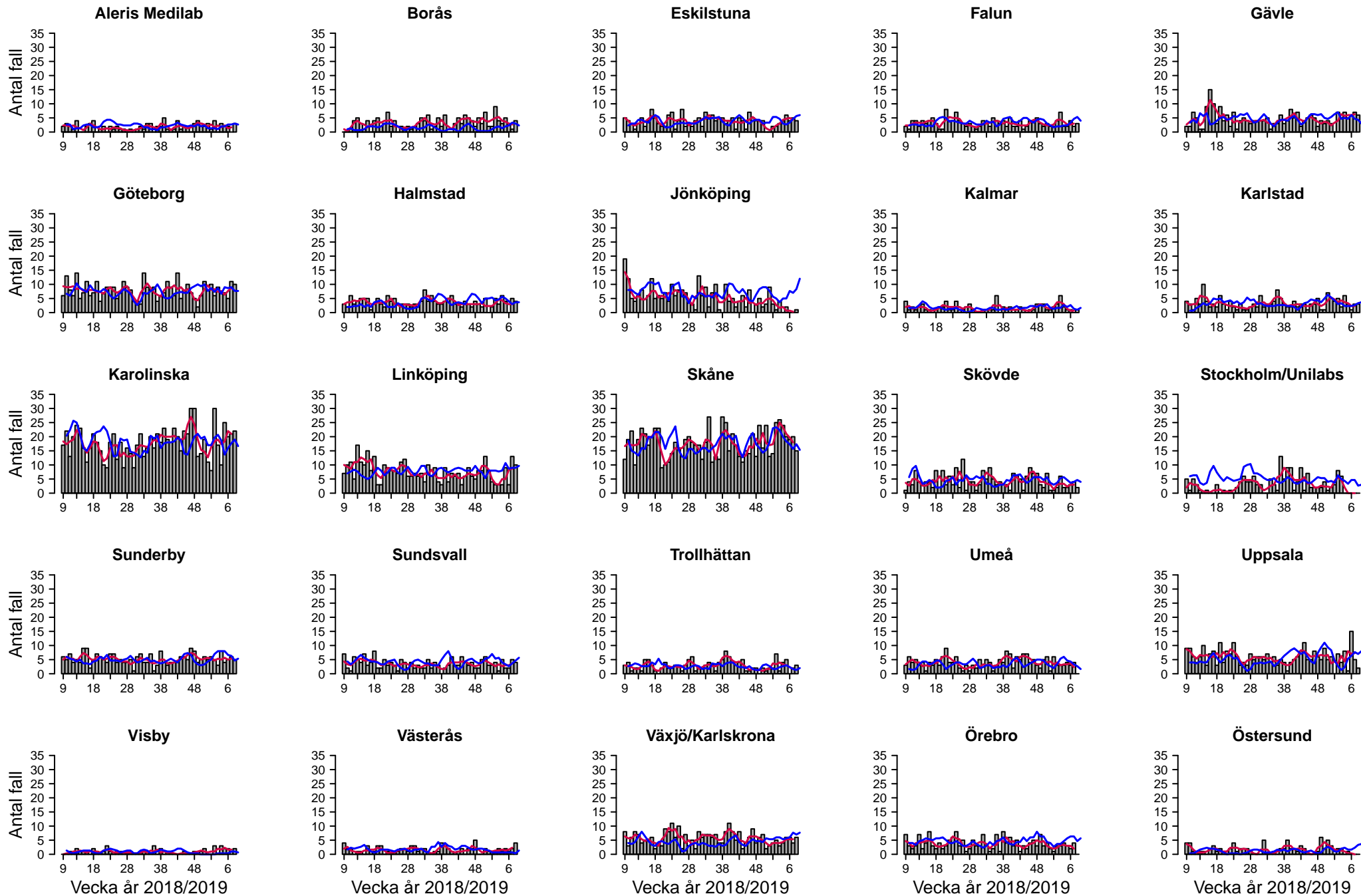
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 2017/2018 — Glidande medelvärde 2018/2019



Folkhälsomyndigheten

C. difficile rapport vecka 8, 2019

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	1	2	3	4	5	6	7	8	Totalt
Aleris Medilab	1	4		7	2	2	1	3	20
Borås klinisk mikrobiologi	3	10	6	3	8	3	4	6	43
Eskilstuna/Unilabs	2	3	4	4	7	5	5	5	35
Falun klinisk mikrobiologi	4	4	9	3	2	7	4	5	38
Gävle klinisk mikrobiologi	2	10	8	7	7	7	7	6	54
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	13	8	15	12	12	10	17	13	100
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	5	3	6	5		8	7	36
Jönköping klinisk mikrobiologi	3	1	4		2			1	11
Kalmar, klinisk mikrobiologi	2	3	6	2	1	1		1	16
Karlstad klinisk mikrobiologi	4	8	3	7	5	3	4	3	37
Karolinska Universitetslaboratoriet	15	36	26	14	31	27	30	26	205
Linköping klinisk mikrobiologi	4	9	3	6	11	3	14	11	61
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	23	33	27	24	28	27	28	17	207
Skövde/Unilabs	4	3	10	3	3	4	5	3	35
Sunderby klinisk mikrobiologi	7	5	3	8	4	5	6	5	43
Stockholm/Unilabs	3	8	6						17
Sundsvall klinisk mikrobiologi	7	4	1	9	2	3	9	5	40
Trollhättan klinisk mikrobiologi	2	7	1	4	6	3	3	3	26
Umeå klinisk mikrobiologi	8	4	3	3	5	3	4	3	33
Uppsala klinisk mikrobiologi	1	9	6	8	1	20	6	5	56
Visby klinisk mikrobiologi		3		4	2	2	2	2	15
Västerås klinisk mikrobiologi	1	1	2	1	2	1	2	4	14
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	4	9	4	5	8	7	4	8	49
Örebro klinisk mikrobiologi	4	4	4	4	5	5	5		31
Östersund klinisk mikrobiologi		3	2	1	2				8
Totalt	119	194	156	145	161	145	168	142	1230

Antal nydiagnostiserade fall av C.difficile *

Laboratorium	1	2	3	4	5	6	7	8	Totalt	Varav uppgift saknas
Aleris Medilab	1	4		3	2	2		3	15	0
Borås klinisk mikrobiologi	2	9	4	3	5	3	1	4	31	0
Eskilstuna/Unilabs	2	2	3	4	6	4	5	4	30	0
Falun klinisk mikrobiologi	3	4	7	2	2	4	2	3	27	0
Gävle klinisk mikrobiologi	1	7	5	7	5	6	7	6	44	0
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	11	6	9	7	7	5	11	10	66	4
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	5	3	6	4		5	4	29	0
Jönköping klinisk mikrobiologi	3	1	4		2			1	11	0
Kalmar, klinisk mikrobiologi	2	3	6	2	1	1		1	16	9
Karlstad klinisk mikrobiologi	4	5	2	6	3	1	3	3	27	0
Karolinska Universitetslaboratoriet	9	30	17	10	25	20	21	22	154	0
Linköping klinisk mikrobiologi	4	3	3	3	9	3	13	10	48	0
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	17	25	26	24	20	19	20	15	166	26
Skövde/Unilabs	2	2	6	2	2	3	4	2	23	0
Sunderby klinisk mikrobiologi	7	5	3	8	4	5	6	5	43	0
Stockholm/Unilabs	3	8	6						17	17
Sundsvall klinisk mikrobiologi	4	4	1	5	2	2	5	4	27	0
Trollhättan klinisk mikrobiologi	2	7	1	4	5		2	3	24	7
Umeå klinisk mikrobiologi	7	3	3	3	4	3	4		27	0
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	4	8	1	15	5	2		42	0
Visby klinisk mikrobiologi		3		3	2	2	1	2	13	0
Västerås klinisk mikrobiologi	1	1	2	1	2	1	2	4	14	0
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	4	5	3	4	6	6	4	6	38	1
Örebro klinisk mikrobiologi	1	3	3	4	3	2	4		20	0
Östersund klinisk mikrobiologi		2	2		1				5	0
Totalt	92	154	123	119	123	107	125	114	957	64

*Ett nytt fall definieras som en person med ett avföringsprov positivt för C. difficile där det ska ha förlutit minst 8 veckor mellan positivt prov från sår i ovanstående tabell inkluderar även de positiva fynd där falldefinitionsfrågan har lämnats obesvarad eller besvarats med "uppgift saknas".

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	Totalt
J	27	40	33	26	38	38	43	28	273
N	86	137	102	110	119	106	123	110	893
Uppgiften saknas	3	8	8				2		21
Fält ej ifyllt	3	9	13	9	4	1		4	43
Totalt	119	194	156	145	161	145	168	142	1230

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	Totalt
Kvinna	63	94	82	72	84	72	82	72	621
Man	56	100	74	73	77	73	86	70	609
Totalt	119	194	156	145	161	145	168	142	1230

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	97	156	122	107	120	115	139	113	969
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	1	9	5	8	2	9	6	6	46
Toxinpositiv från framodlad stam	11	9	12	12	18	13	14	10	99
Fält ej ifyllt	10	20	17	18	21	8	9	13	116
Totalt	119	194	156	145	161	145	168	142	1230