

# Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2017-06-15



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

## **Clostridium difficile rapport, vecka 23 (5/6-11/6), 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.

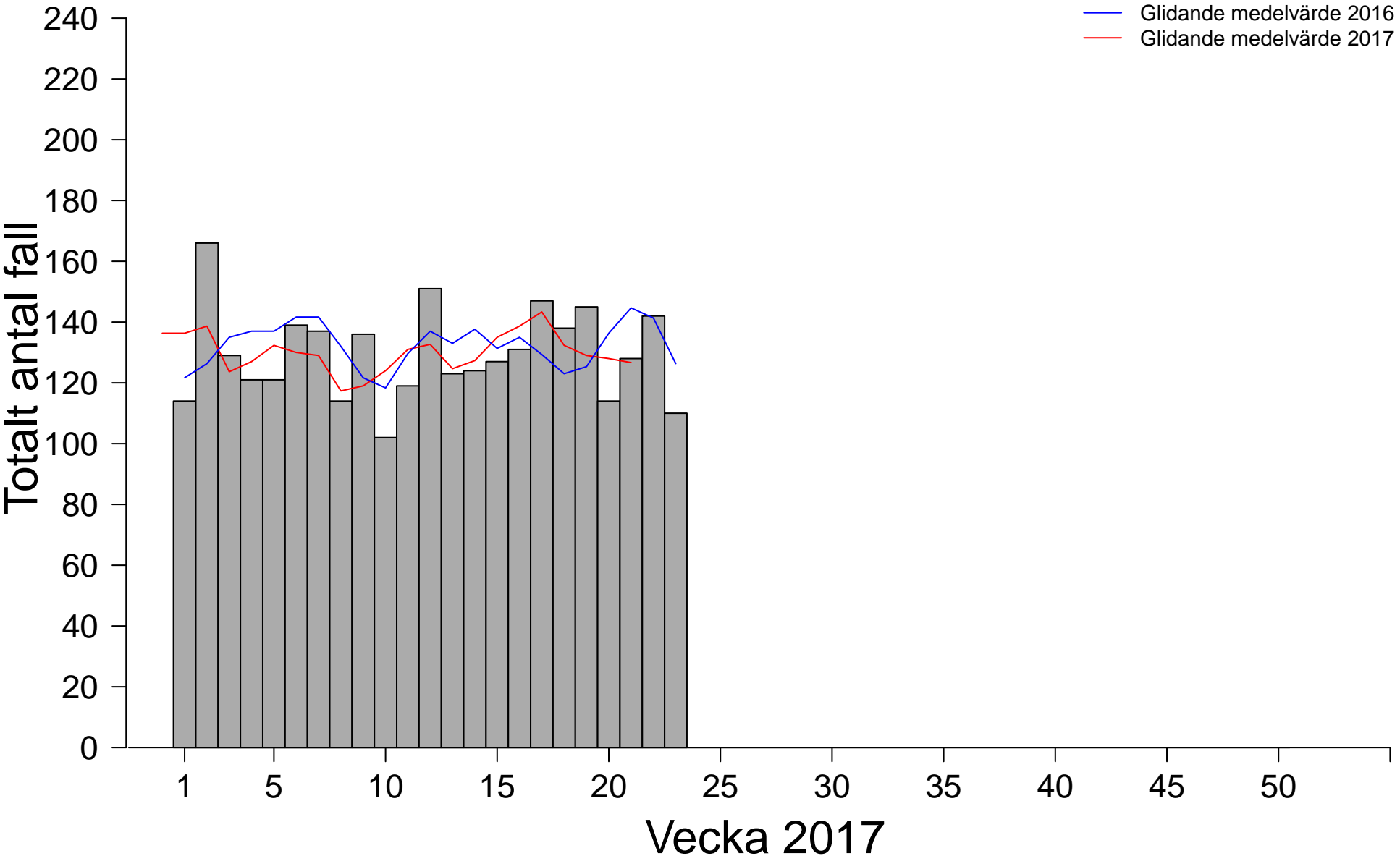
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

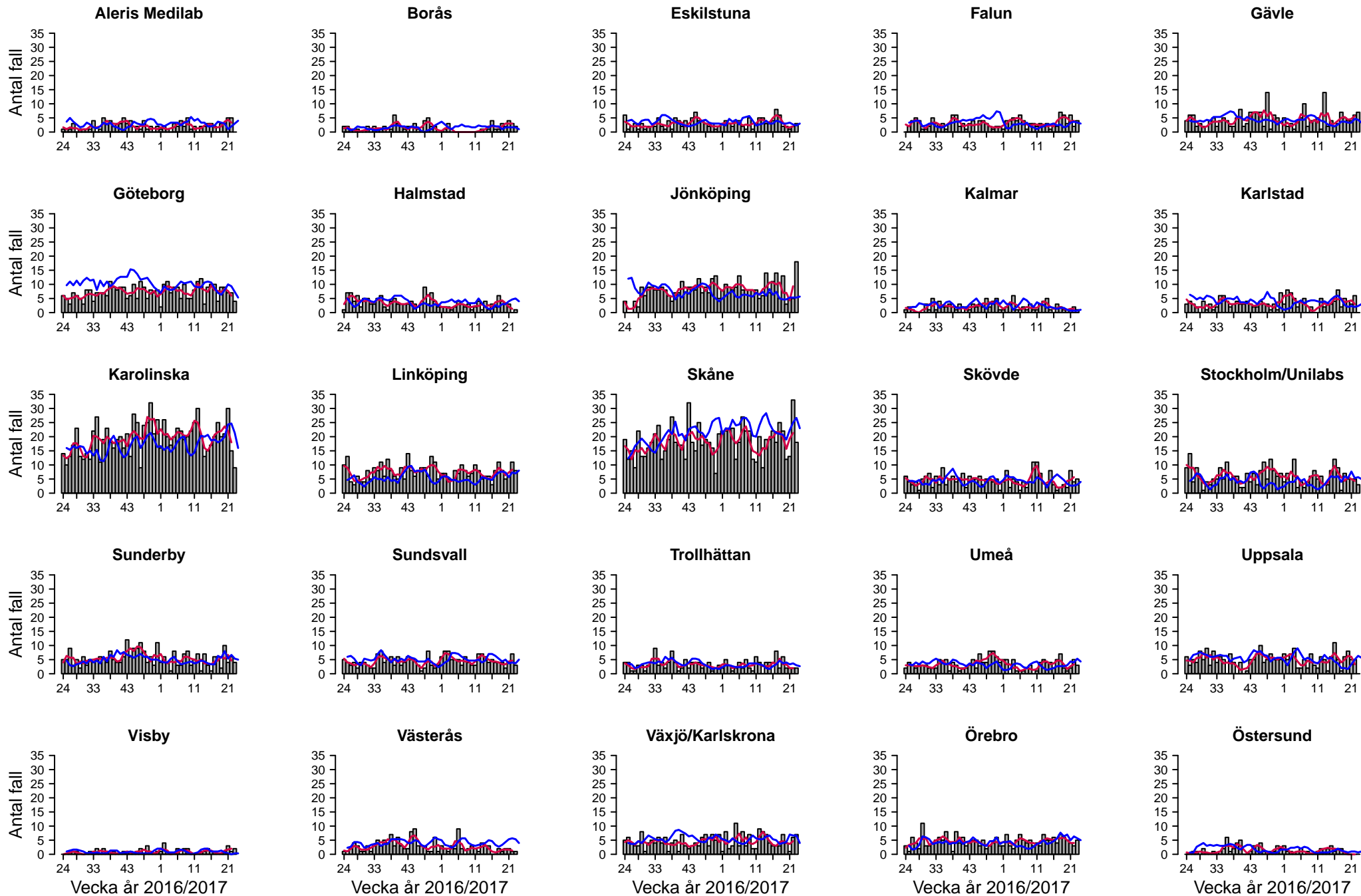
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 rapporterande 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 23, 2017

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Vecka 2017

Laboratorium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt
Aleris Medilab	1	2	1		3	2	4	2	5	1	3		2	2	3	3	2		4	3	7	5		55
Borås klinisk mikrobiologi	1	4	5	1	2								1	1	1	4	3	2	6	2	6	4	2	45
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	92
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	113
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	155
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	243
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	2	1	2	4	3	2	3	1	3	4	1	4	1	3	2	6	5	3	3		1	58
Jönköping klinisk mikrobiologi	8	10	9	8	9	13	8	8	8	8	8	5	6	14	7	11	14	5	13	3	5	5	18	203
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	61
Karlstad klinisk mikrobiologi	4	10	7	6	2	5	5	2	2	1		5	2	3	5	5	8	2	5	6	6	8		99
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	638
Linköping klinisk mikrobiologi	11	9	9		8	10	12	9	9	8	14	12	7	9	11	6	10	14	11	8	6	14	11	218
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	30	618
Skövde/Unilabs	5	9	3	8	7	3	5	2	4	14	12	10		5	8	3	3	3	4	8	5	5		129
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		109
Stockholm/Unilabs	4	7	4	12	2	4	2	4	6	8	5	6		3	8	12	9	1	7	5	5	6	3	123
Sundsvall klinisk mikrobiologi	10	12	9	7	9	12	5	9	6	6	4	7	9	9	6	7	6	6	6	3	5	11	3	167
Trollhättan klinisk mikrobiologi	4	6	4	2	4	5	2	9	2	2	9	4	4	4	3	10	3	7	3	3	3	3		96
Umeå klinisk mikrobiologi	5	7	1	6	2	4	2	2	4		1	4	6	4	5	5	8	2	2	2	3	7	3	88
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	5	7	9	2	2	5	2	7	3	2	6	5	1	6	11	5	1	6	8	5	5		110
Visby klinisk mikrobiologi	3	4		1	1	2		4	2	1	2		2	1	2	2	2		1	1	3	1	2	37
Västerås klinisk mikrobiologi	3	4	3	3	4	11	5		5	3	2	1	4	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	69
Växjö/Karskrona 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	169
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	164
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	2		2	3		4				1	5	3	3	5	1	3	7					43
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>151</b>	<b>183</b>	<b>167</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>141</b>	<b>157</b>	<b>188</b>	<b>151</b>	<b>149</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>189</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>193</b>	<b>144</b>	<b>3902</b>

Antal nydiagnostiserade fall av C. difficile \*

Vecka 2017

Laboratorium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt	Varav uppgift saknas	
Aleris Medilab	1	2	1		3	2	4	2	5	1	2		2	2	3	3	2		3	3	5	5		51	0	
Borås klinisk mikrobiologi		1	3										1	1	1	4	1	1	3	2	4	3	2	27	0	
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	76	0	
Falun klinisk mikrobiologi	1	4	4	5	4	6	4	1	3	3	2	3	2	3	1	3	2	7	6	3	6	2	4	79	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	104	0	
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	2	10	11	7	9	9	5	10	5	5	8	11	12	3	9	10	10	4	9	9	7	7	4	176	6	
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	1	2	4	3	2	3	1	2	4	1	4	1	3	2	6	4	3	3		1		56	0	
Jönköping klinisk mikrobiologi	8	10	9	8	9	13	8	8	8	8	8	5	6	14	7	11	14	5	13	3	5	5	18	203	203	
Kalmar, klinisk mikrobiologi	1	2	3	6	1	1	2	1	3	1	1	3	4	5	1		3	2	1	1	1	2	1	46	6	
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	8	7	5	2	4	5		2		5	2	3	3	4	8	2	5	4	3	6		81	0		
Karolinska Universitetslaboratoriet	16	26	20	17	20	23	22	19	20	22	25	30	20	13	15	17	20	25	20	21	30	15	9	465	4	
Linköping klinisk mikrobiologi	7	7	5		8	7	10	8	6	7	10	8	5	6	6	3	8	11	8	5	6	11	8	160	0	
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	22	22	23	23	12	18	27	22	22	12	11	20	9	19	19	22	18	25	22	12	13	33	18	444	16	
Skövde/Unilabs	4	8	2	5	4	1	4	2	4	11	11	7		3	8	3	1	2	3	2	8	4	5	102	0	
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	6	4	1	8	3	3	7	8	3	5	7	1	7	3	1	6	6	2	10	4	6	4	109	0	
Stockholm/Unilabs	4	7	4	12	2	4	2	4	6	8	5	6		3	8	12	9	1	7	5	5	5	3	122	120	
Sundsvall klinisk mikrobiologi	6	8	8	5	5	5	3	6	4	3	3	7	7	6	4	5	4	4	4	2	4	7	3	113	0	
Trollhättan klinisk mikrobiologi	2	5	3	1	2	4	2	5	2	1	6	4		4	4		8	2	6	2	2	2	2	69	9	
Umeå klinisk mikrobiologi	5	5	5		5	1	1	1	2	3		1	4	5	4	4	2	5	7	2	1	2	5	3	68	1
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	5	7	9	2	2	5	2	7	3	2	6	5	1	6	11	5	1	6	8	5	5		110	0	
Visby klinisk mikrobiologi	1	4			2		2	2				1	1	2	1	1				1	3	1	2	24	1	
Västerås klinisk mikrobiologi	3	2	1	3	2	9	2		2	3	2	1	4	3	3			2	1	2	2	1	1	49	0	
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	1	8	2	3	11	3	8	3	7	2	2	9	8	7	4	3	3	3	7	4	1	6	7	112	6	
Örebro klinisk mikrobiologi	3	7	3	2	5	7	5	4	5	3	4	3	7	5	5	6	4	7	6	5	4	3	5	108	0	
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	1		1	2		1			1	2	2	2	3	1	2	2						24	0	
<b>Totalt</b>	<b>114</b>	<b>166</b>	<b>129</b>	<b>121</b>	<b>121</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>114</b>	<b>136</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>151</b>	<b>123</b>	<b>124</b>	<b>127</b>	<b>131</b>	<b>147</b>	<b>138</b>	<b>145</b>	<b>114</b>	<b>128</b>	<b>142</b>	<b>110</b>	<b>2978</b>	<b>373</b>	

\*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 samma patient.

I ovanstående tabell inkluderas 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)

Vecka 2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt
J	39	53	42	43	30	44	30	49	32	39	38	37	28	25	40	60	42	50	42	39	37	51	34	924
N	101	144	115	101	108	116	126	101	118	82	105	133	115	107	111	108	117	132	124	105	118	132	86	2605
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	331
Fält ej ifyllt	1	3			2	6	1	1	3	4	1	3	2		1		9		1	1			3	42
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>151</b>	<b>183</b>	<b>167</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>141</b>	<b>157</b>	<b>188</b>	<b>151</b>	<b>149</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>189</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>193</b>	<b>144</b>	<b>3902</b>

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	Totalt
Kvinna	77	118	81	85	80	96	83	91	104	81	81	106	87	73	94	91	107	99	103	79	99	105	83	2103
Man	76	100	90	79	71	87	84	72	64	60	75	82	64	76	73	100	82	88	84	73	66	88	61	1795
Uppgiften saknas			1								1							1		1				4
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>151</b>	<b>183</b>	<b>167</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>141</b>	<b>157</b>	<b>188</b>	<b>151</b>	<b>149</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>189</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>193</b>	<b>144</b>	<b>3902</b>

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	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	130	187	131	136	134	160	139	145	139	130	139	165	136	125	144	160	156	157	161	125	143	167	118	3327
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	7	10	8	9	1	2	6	2	7	3	2	6	5	1	6	11	5	1	6	8	6	5		117
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	16	318
Fält ej ifyllt	9	5	6	4	5	5	3	2	8	1	4	9	7	12	3	6	9	11	8	5	4	4	10	140
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>151</b>	<b>183</b>	<b>167</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>141</b>	<b>157</b>	<b>188</b>	<b>151</b>	<b>149</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>189</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>193</b>	<b>144</b>	<b>3902</b>