

# Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2017-11-02



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

## **Clostridium difficile rapport, vecka 43 (23/10-29/10), 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.

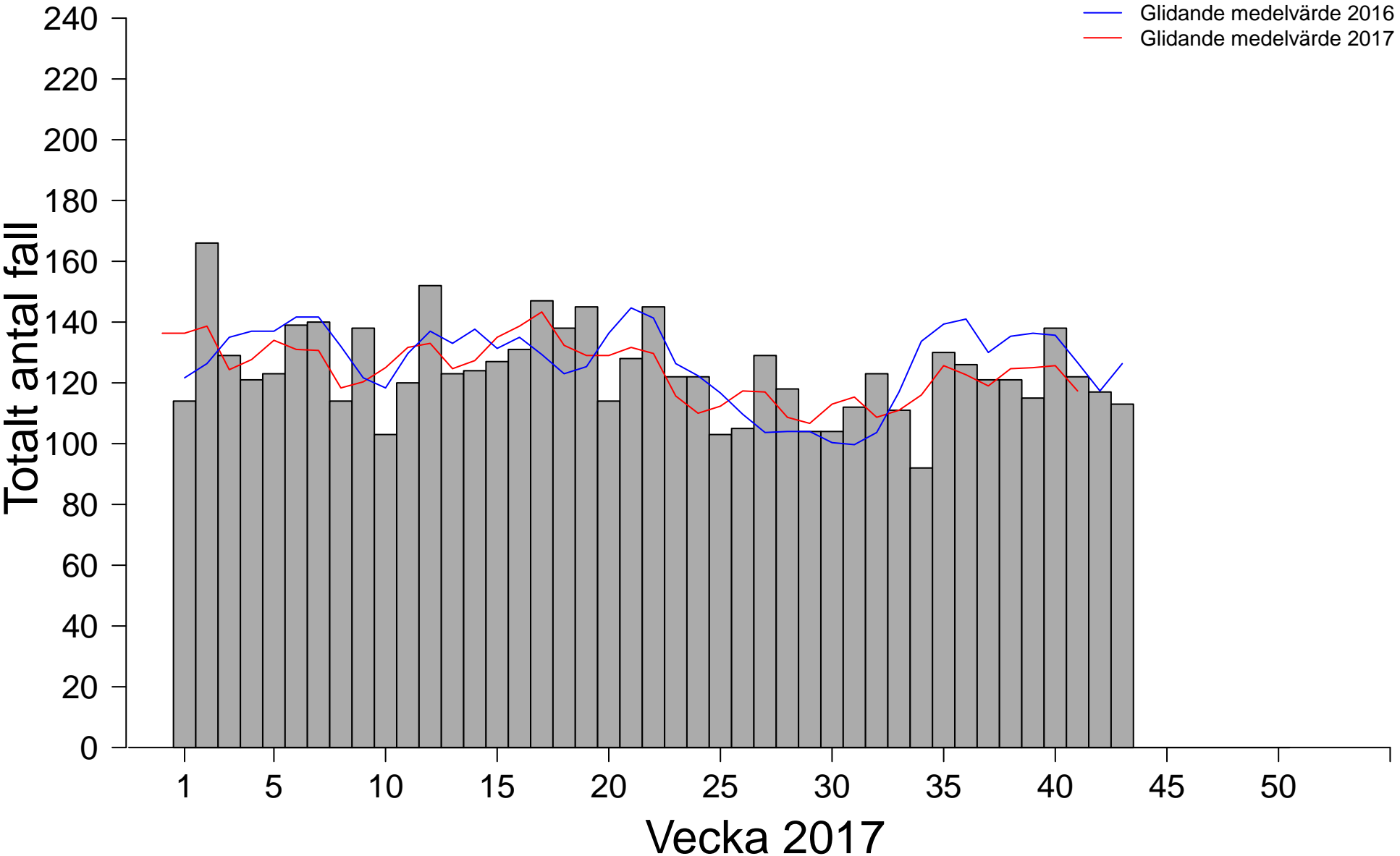
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

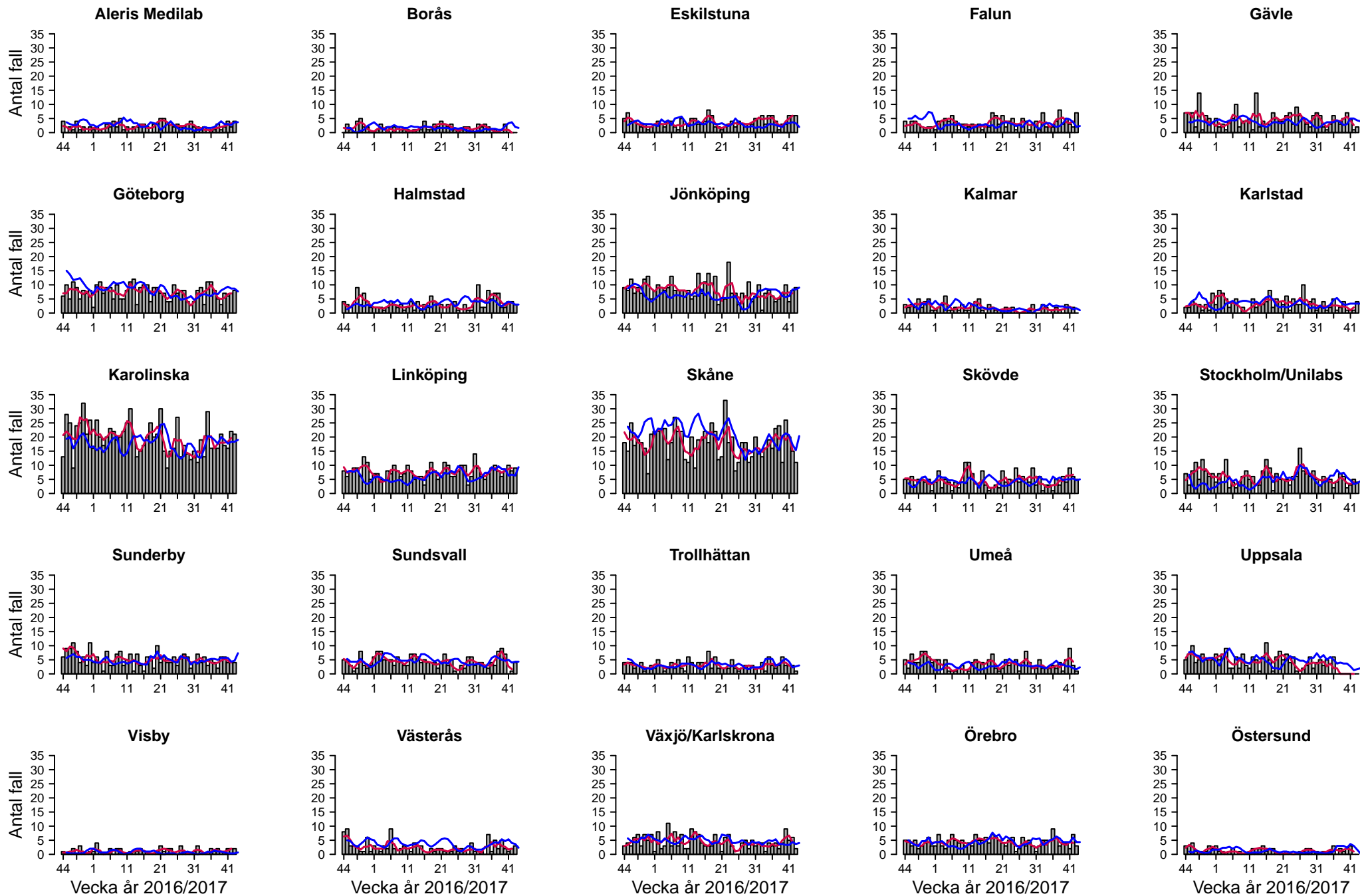
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 43, 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		
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	3	4	2	5	108	
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			4	1	1		94	
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	198	
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	206	
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	286	
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	426	
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	144	
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	7	7	3	7		11	4	6	10	1	7	8	6	4	5	7	10	4	8	9	327	
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		3	4	1		1	2	1	3		1	3	2		1	2	1	3	2	5	92
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	1	2	5	4	2	5	1	1	4	4	178		
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	1092		
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	7	16	10	7	11	8	11	12	12	12	12		429			
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	26	14	19	28	23	20	24	25	19	26	30	16	33	16	21	19	1085	
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	7	6	12	7	6	251	
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	6	4	1	8	3	7	3	7	8	3	5	7	1	7	3	1	6	6	2	10	4	6	4	6	3	6	7	6	2	4	7	4	6	3	5	4	2	6	6	4	4	4	202	
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	238	
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	4	5	4	9	9	11	1	1	7	269			
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	7	3	1	3	3	3	3	3	4	1	7	4	3	6	5	4	4	2	168			
Umeå klinisk mikrobiologi	5	7	1	6	2	4	2	2	4		1	4	6	4	5	5	8	2	2	3	7	3	4	6	5	2	4	11	5		3	5	2	2	3	4	2	4	2	6	9	3	1	165	
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							160		
Visby klinisk mikrobiologi	3	4		1	1	2		4	2	1	2	1	2	1	2	2	2		1	1	3	1	2	2		1	3	2	1		2	3	1		2	2	4	1		4	2	3	71		
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	3	1	2	2		5	1	1	2		8	1	5	6	2	3	6	3	126			
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	10	2		4	6	3	7	3	5	5	7	7	5	4	5	9	6	9	4	275		
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	3	288	
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	2		2	3		4			1	5	3	3	5	1	3	7				1				1	3	2	6	2	1	1	1	1	2	3		3	1	2	4	1	78		
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>153</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>163</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>191</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>196</b>	<b>157</b>	<b>171</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>168</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>176</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>146</b>	<b>6956</b>	

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				
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	2	1	3	1	3	1	2	4	2	4	98	0	
Borås klinisk mikrobiologi		1	3			2		2		1	1		1	1	1	4	1	1	3	2	4	3	2	3	1		1	2	2	1		3	2	3	2		1			3				59	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	2	4	3	3	3	3	5	5	6	3	6	6	4	1	3	3	6	6	6	158	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	5	1	3	5	4	1	3	4	1	7	2	2	2	2	4	8	3	5	3	2	7	151	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	190	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	4	10	7	8	8	4		4	8	9	3	11	11	8	5	3	7	6	7	8	307	8		
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	1	2	4	3	2	3	1	2	4	1	4	1	3	2	6	4	3	3		3	3	4	1		3	1	1	4	10	2	2	8	5	7	7	2	2	4	4	3	131	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	7	7	3	7		11	4	6	10	1	7	8	6	4	5	7	10	4	8	9	327	298		
Kalmar, klinisk mikrobiologi	1	2	3	6	1	1	2	1	3	1	1	3	4	5	1		3	2	1	1	2	1	2		1		1	1	3		3	2		1	2	1		1	2	1	3	2	2	69	16		
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	8	7	5	2	4	5		2		5	2	3	4	8	2	5	4	3	6	1	5	3	3	10		4	5	1	2	4	1	2	5	1	2	4	1	1	1	4	1	1	141	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	15	16	27	13	17	14	12	15	11	19	13	29	16	16	16	21	17	16	22	21	811	9		
Linköping klinisk mikrobiologi	7	7	5		8	7	10	8	6	7	10	8	5	6	6	3	8	11	8	5	6	11	10	6	6	8	10	10	3	6	14	9	6	5	7	9	10	8	6	8	10	8	9	320	0		
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	22	22	23	12	18	27																																									

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	
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	33	
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	109	106	107	130	117	110	99	
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	
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	
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>153</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>163</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>191</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>196</b>	<b>157</b>	<b>171</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>168</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>176</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>146</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	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
Kvinna	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	92	92	76	99	92	89	84	
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	62	56	69	77	71	75	62	
Uppgiften saknas		1									1						1		1					2										1										
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>153</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>163</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>191</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>196</b>	<b>157</b>	<b>171</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>168</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>176</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>146</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	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
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	125
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							
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
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
<b>Totalt</b>	<b>153</b>	<b>219</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>153</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>163</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>191</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>196</b>	<b>157</b>	<b>171</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>168</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>176</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>146</b>