

# **Clostridium difficile rapport**

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av  
Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2016-11-17



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

## **Clostridium difficile rapport, vecka 45 (7/11-13/11), 2016**

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.

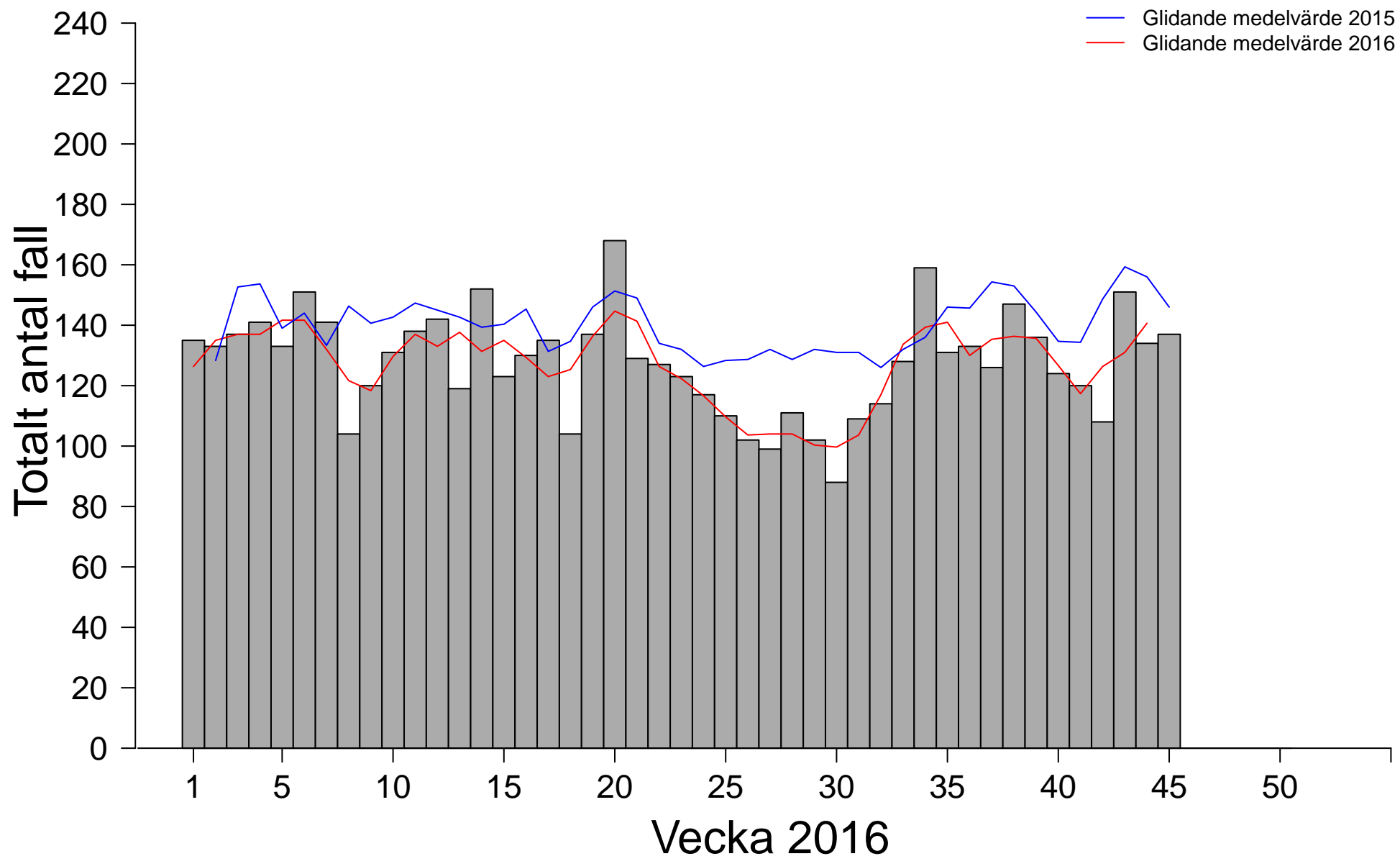
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

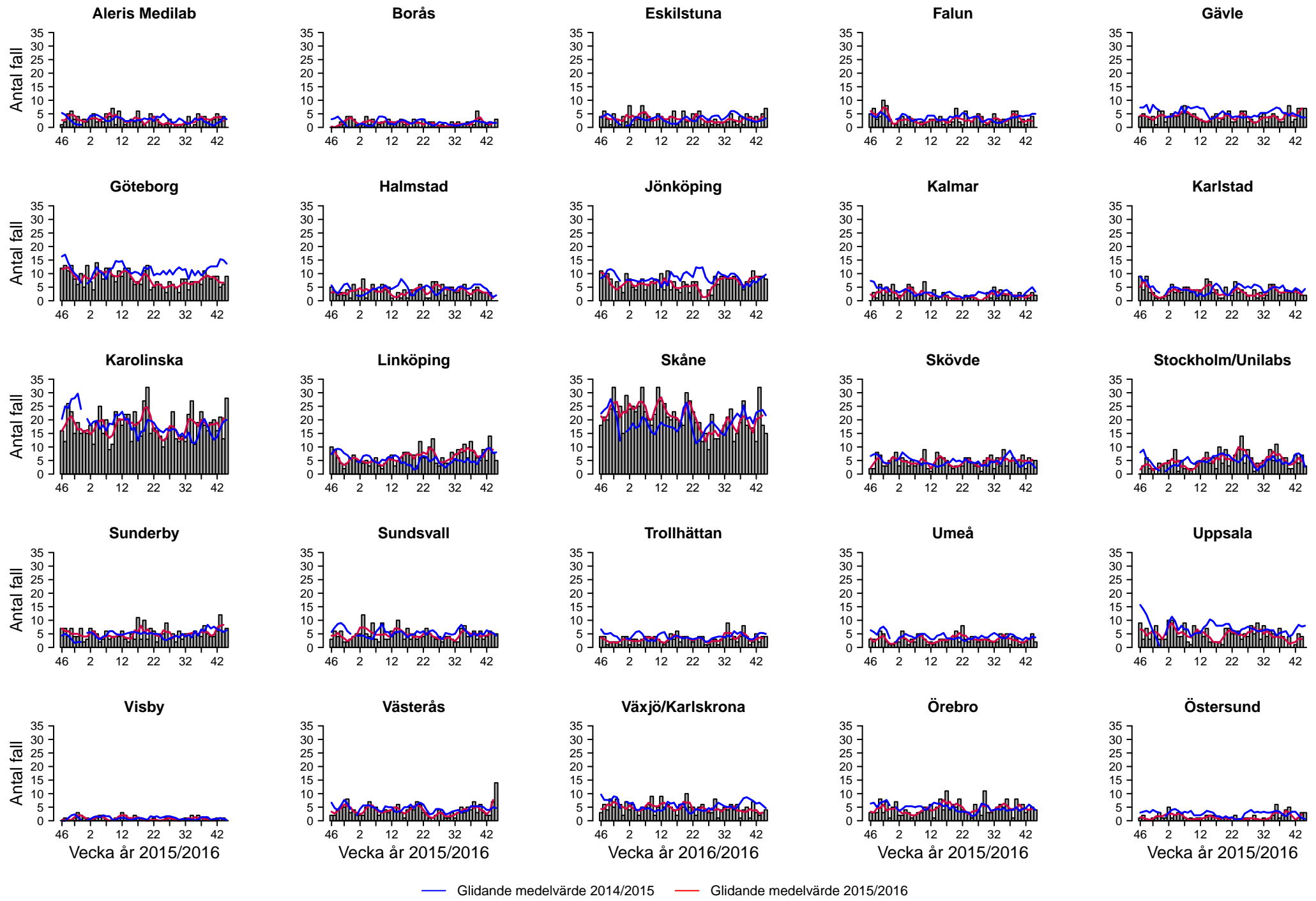
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

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 nydiagnosticerat fall ska minst åtta veckor förflutit sedan föregående positiva prov. Därefter följer ett blad som visar utvecklingen av antalet nydiagnosticerade 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







Folkhälsomyndigheten

## C. difficile rapport vecka 45, 2016

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	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	Totalt	Vecka 2016	
Aleris MediLab	2	4	6	2	5	2	5	4	9	1	6	3	2	2	4	2	7	2	2	7	5	3	1	3	2	3	1	1	1	4	2	5	3	4	2	3	5	5	8	146	146							
Borås klinisk mikrobiologi	4	1	1	6	4	5	5	1	2	2	4	3	3	2	4	2	3	7	4	1	4	3	2	2	1	3	1	3	7	4	4	1	5	4	4	121	121											
Eskilstuna/Unilabs	3	9	1	7	3	8	6	6	3	8	7	3	3	5	6	3	4	10	2	7	4	7	1	2	6	2	4	1	2	3	2	5	4	3	5	1	7	7	3	8	3	6	8	198	198			
Falun klinisk mikrobiologi	2	3	7	2	4	4	6	2	2	1	3	6	3	6	2	5	1	5	8	3	1	12	1	3	4	6	7	2	2	2	6	4	3	3	2	3	7	7	3	3	1	3	4	1	171	171		
Gävle klinisk mikrobiologi	4	6	9	6	6	6	12	10	4	7	3	4	3	4	4	5	5	2	3	5	7	11	6	7	6	3	6	7	4	4	6	5	4	4	4	7	10	8	9	267	267							
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	18	15	5	19	15	9	21	18	11	8	13	13	13	11	9	10	9	15	15	6	7	11	10	9	4	9	11	6	5	8	8	5	8	8	12	9	12	12	12	11	14	7	8	12	484	484		
Halmstad klinisk mikrobiologi	5	2	9	2	5	7	4	1	7	6	5	1	4	2	5	3	4	4	5	8	8	1	1	7	8	4	8	6	7	5	3	4	5	6	2	1	7	6	3	3	3	3	3	190	190			
Jönköping klinisk mikrobiologi	10	8	5	4	7	8	4	6	7	8	4	10	4	11	4	7	4	3	7	6	3	7	7	4	4	2	9	6	9	9	8	8	9	8	6	4	7	7	11	7	9	9	8	288	288			
Kalmar, klinisk mikrobiologi	4	3	1	4	6	6	2	3	4	9	2	2	6	2	6	4	1	1	2	2	2	4	2	1	2	6	2	5	1	5	2	2	3	3	1	3	2	1	3	2	124	124						
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	7	4	4	4	6	7	6	5	5	2	12	9	4	8	2	2	7	3	8	3	4	5	3	1	4	3	1	3	8	6	4	2	3	6	3	4	4	2	2	193	193					
Karolinska Universitetslaboratoriet	21	27	24	21	36	23	31	18	17	28	25	24	29	31	22	29	23	23	37	41	25	24	24	24	20	18	23	23	27	22	15	18	17	36	36	12	22	27	28	21	25	30	23	25	16	34	1121	1121
Linköping klinisk mikrobiologi	7	8	5	9	6	8	10	5	4	5	8	8	5	9	6	8	9	12	12	7	12	10	8	12	15	6	8	10	9	5	9	8	11	10	13	7	14	9	11	6	17	10	9	407	407			
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	41	31	32	31	33	45	27	34	26	34	47	33	36	32	30	32	27	31	23	36	32	25	23	23	22	23	12	29	17	16	19	24	27	29	23	22	36	26	22	29	20	41	25	24	1273	1273		
Skövde/Unilabs	13	8	7	5	3	8	3	5	6	10	4	1	6	9	5	3	2	4	4	6	8	7	4	4	6	3	5	7	8	2	7	3	11	5	7	9	4	6	8	4	8	7	6	266	266			
Sunderby klinisk mikrobiologi	3	7	6	5	2	6	7	5	4	4	4	6	3	2	5	3	3	11	10	3	7	6	2	5	5	9	3	5	2	6	3	5	5	4	4	6	12	6	7	234	234							
Stockholm/Unilabs	5	5	4	11	1	5	2	2	2	4	5	5	8	4	6	2	10	4	9	3	5	7	9	14	4	9	6	1	4	3	5	5	9	5	11	5	6	2	2	7	4	7	3	236	236			
Sundsvall klinisk mikrobiologi	7	8	12	8	5	11	5	3	13	5	7	9	11	13	10	4	13	6	8	5	4	4	10	6	6	5	8	3	5	5	3	4	4	7	11	4	8	6	7	7	8	9	6	6	315	315		
Trollhättan klinisk mikrobiologi	5	8	3	3	3	4	3	4	6	4	6	5	2	6	3	5	4	5	6	4	6	4	3	1	4	3	2	3	5	11	6	4	2	4	11	8	2	5	6	3	7	5	212	212				
Umeå klinisk mikrobiologi	2	3	8	5	3	3	2	5	7	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	6	2	8	3	2	4	5	3	3	2	5	5	5	1	5	3	1	2	3	4	5	3	158	158					
Uppsala klinisk mikrobiologi	3	10	10	7	4	4	9	2	1	8	6	6	4	7	2	2	2	2	1	7	7	5	5	6	3	5	6	3	5	7	4	6	5	4	4	4	4	4	4	4	205	205						
Visby klinisk mikrobiologi	1	1	2	3	2	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	38		
Västerås klinisk mikrobiologi	6	3	2	8	7	8	5	3	5	7	4	4	7	8	6	2	5	7	6	7	8	5	6	3	2	5	1	3	2	5	7	7	5	4	2	2	7	7	15	232	232							
Växjö/Karlskrona klinisk mikrobiologi	9	6	8	4	4	6	8	7	9	3	7	12	5	11	7	4	2	10	6	10	5	6	3	13	10	5	3	7	7	4	8	5	6	5	3	8	5	4	3	8	285	285						
Örebro klinisk mikrobiologi	9	3	5	5	3	2	3	5	3	6	4	9	3	7	11	6	15	4	8	9	13	8	8	6	2	6	6	2	13	5	7	7	8	11	8	6	1	12	6	11	3	6	7	4	293	293		
Östersund klinisk mikrobiologi	1	5	3	2	5	3	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	8	6	1	4	3	6	90	90												
<b>Totalt</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>196</b>	<b>189</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>181</b>	<b>167</b>	<b>201</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>149</b>	<b>180</b>	<b>209</b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>156</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>148</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>164</b>	<b>159</b>	<b>158</b>	<b>193</b>	<b>186</b>	<b>161</b>	<b>174</b>	<b>145</b>	<b>195</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>7547</b>		

Antal nydiagnositerade fall av C. difficile \*

Laboratorium	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	Totalt	Varav uppgift saknas
Aleris MediLab	2	3	5	2	3	2	5	4	7	1	6	3	1	2	3	2	6	2	1	5	4	3	1	1	3	1	1	4	1	5	3	2	3	3	4	119	1										
Borås klinisk mikrobiologi	1	1	1	4	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	5	2	1	4	2	4	5	7	145	4											
Eskilstuna/Unilabs	2	8	1	4	3	8	5	4	3	5	4	3	2	4	6	1	2	6	2	2	5	4	6	1	2	3	1	3	1	2	3	4	0	120	0												
Falun klinisk mikrobiologi	1	3	4	1	4	3	3	2	1	2	3	3	2	4	1	3	1	2	7	2	1	6	2	4	5	1	2	3	4	0	177	0															
Gävle klinisk mikrobiologi	2	4	5	4	5	8	5	4	5	3	3	2	2	4	5	2	3	5	6	2	2	4	6	4	5	2	3	7	7	7	7	7	7	7	0												
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	13	7	4	14	11	8	9	7	11	9	12	12	8	6	7	6																															

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

	Vecka 2016																																													
	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	Totalt
J	53	54	44	41	44	45	48	54	38	36	44	39	48	49	45	37	41	45	43	41	32	43	42	39	40	41	41	37	36	32	33	26	32	46	50	37	54	37	44	28	39	39	1808			
N	118	123	130	137	124	139	132	95	108	119	122	124	110	132	112	115	122	91	124	145	117	109	105	103	95	93	85	101	91	78	97	100	115	140	113	109	114	135	123	115	102	95	138	118	123	5136
Uppgiften saknas	10	10	5	4	7	8	4	6	9	8	8	16	9	20	9	13	6	13	11	15	6	12	16	13	14	4	13	8	10	10	12	14	13	18	14	19	11	12	13	16	11	497				
Fält ej ifyllt	7	2	2	4	5	3	3	4	8	2	2	7	2	8	6	6	2	1	1	5	1	2	1	1	4	5	1	5	1	3	106															
<b>Totalt</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>196</b>	<b>189</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>181</b>	<b>167</b>	<b>201</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>149</b>	<b>180</b>	<b>209</b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>148</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>164</b>	<b>159</b>	<b>158</b>	<b>193</b>	<b>186</b>	<b>161</b>	<b>174</b>	<b>145</b>	<b>195</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>7547</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	44	45	Totalt	
Kvinna	99	93	105	100	85	105	108	87	81	78	105	91	93	106	79	88	88	85	104	108	83	91	86	83	73	70	77	88	71	66	69	73	89	98	77	92	85	104	102	92	82	73	110	94	99	4015	
Man	89	94	76	82	92	91	81	71	77	89	77	89	74	95	89	79	88	64	76	101	78	79	79	73	77	73	63	60	67	48	61	68	75	93	86	67	73	89	83	69	92	72	85	68	77	3529	
Uppgiften saknas																																															3
<b>Totalt</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>196</b>	<b>189</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>181</b>	<b>167</b>	<b>201</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>149</b>	<b>180</b>	<b>209</b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>148</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>164</b>	<b>159</b>	<b>158</b>	<b>193</b>	<b>186</b>	<b>161</b>	<b>174</b>	<b>145</b>	<b>195</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>7547</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	44	45	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	154	139	138	138	137	145	142	117	126	136	134	141	142	164	139	138	134	149	172	117	134	133	116	120	118	112	116	123	95	113	121	146	157	137	133	138	160	162	127	159	117	165	143	156	6121	
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	6	12	11	9	6	3	11	4	2	8	7	6	4	8	3	4	2	2	1	8	7	6	6	3	5	4	8	5	9	2	7	4	6	5	7	4	3	2	6	4	1	229				
Toxinpositiv från framodlad stam	24	20	19	27	23	23	25	26	13	11	24	22	16	9	17	10	18	13	9	14	12	9	15	11	9	7	6	13	2	9	10	12	13	9	10	7	19	10	16	12	13	18	8	9	632	
Fält ej ifyllt	4	16	13	8	11	25	11	11	17	12	17	12	5	20	9	15	22	16	21	15	24	20	11	23	18	13	18	11	8	1	5	3	2	15	13	16	6	10	14	15	3	13	6	7	10	565
<b>Totalt</b>	<b>188</b>	<b>187</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>177</b>	<b>196</b>	<b>189</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>181</b>	<b>167</b>	<b>201</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>149</b>	<b>180</b>	<b>209</b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>148</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>164</b>	<b>159</b>	<b>158</b>	<b>193</b>	<b>186</b>	<b>161</b>	<b>174</b>	<b>145</b>	<b>195</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>7547</b>