



Folkhälsomyndigheten

Chefer vid landets kliniska mikrobiologiska laboratorier

**Handläggare**  
Thomas Åkerlund

**Vårt ärendenummer**  
03222-2017

**Datum**  
2017-12-01

**Sida**  
1 (3)

## **Sammanfattning av analys avseende minskad incidens och möjlig koppling till diagnostisk metod av klamydia**

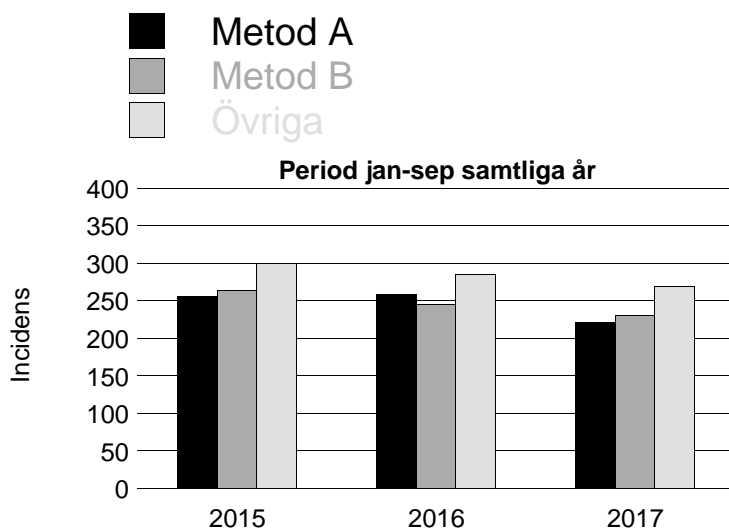
Med anledning av signaler rörande minskad incidens och möjlig koppling till diagnostisk metod som konstaterats under oktober 2017 genomförde Folkhälsomyndigheten en analys av nationella incidenssiffror 2015 – 2017 samt för nämnardata från 2015-2016. Data indelades i tre grupper baserat på diagnostisk metod. Resultaten framgår av figurena på sidorna 2-3.

Sammanfattningsvis finns inga indikationer på att den minskade incidensen eller skillnader i incidens per metod (Figur 1 och 3) beror på skillnader i prestanda mellan olika metoder (Figur 2). Analysen kan dock inte utesluta mindre lokala eller tillfälliga skillnader i prestanda, orsakade exempelvis batchvariationer av reagens.

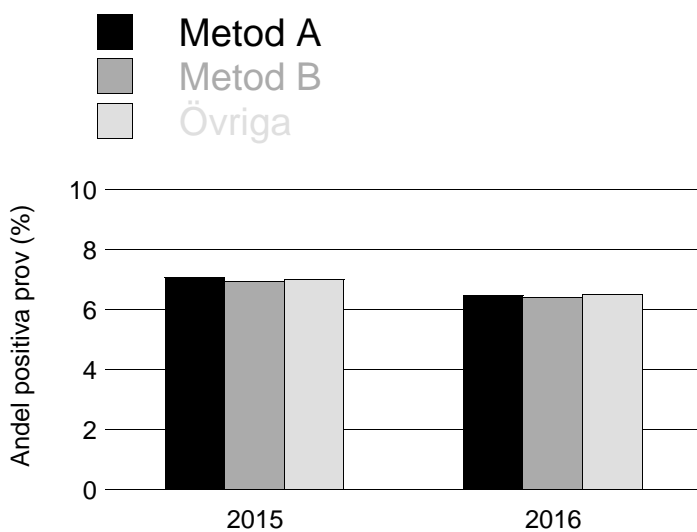
Med vänlig hälsning

Thomas Åkerlund  
+4610-205 24 67  
[thomas.akerlund@folkhalsomyndigheten.se](mailto:thomas.akerlund@folkhalsomyndigheten.se)

Figur 1. Incidens för perioden januari till och med september 2015-2017. Staplarna grupperas efter de län som avänder en specifik diagnostisk metod. Övriga avser antingen en annan ovanligare metod eller län där flera metoder används.



Figur 2. Andel positiva prov per metod för 2015 och 2016. Nämnardata för 2017 saknas ännu och därför kan inte 2017 års data analyseras.



Figur 3. Fall samt trend avseende incidens per månad 2015 – september 2017 uppdelat på metod.

