



Folkhälsomyndigheten

Till

Kommunala miljö- och hälsoskyddskontor
(eller motsvarande)
Landets smittskyddsläkarenheter

Handläggare

Sabina Andersson

Datum

2018-05-24

Diarienummer

01487-2018-8.2

Sida

1 (1)

Legionella, information om upphandlingsstöd till kommuner samt om avgifter

Här kommer ett informationsutskick om legionella. Tack för vidarebefordran till berörda enligt er bedömning.

Informationsmaterial som stöd till kommuner vid upphandling av tjänst för laboratorieanalyser

Hösten 2017 avvecklades vattenlaboratoriet vid Folkhälsomyndigheten och myndigheten utför inte längre påvisning av smittämnen i vatten- och miljöprov. Epidemiologisk typning av framodlade isolat utförs dock fortsatt oavsett ursprung (se nedan).

I samband med avvecklingen inkom önskemål till myndigheten om stöd till kommunerna vid upphandling av laboratorieanalyser för påvisning av legionella i vatten- och miljöprov. Ett kort informationsmaterial i detta syfte är nu sammanställt och bifogas med detta brev (se bilaga).

Epidemiologisk typning av legionellaisolat från vatten- och miljöprov avgiftsbeläggs den 1 juni 2018

Från den 1 juni 2018 utgår en avgift för epidemiologisk typning av legionellaisolat påvisade i vatten- och miljöprover. Typning av kliniska isolat av *L. pneumophila* från människa ingår fortsatt i det [nationella mikrobiella övervakningsprogrammet](#) och typas löpande avgiftsfritt med sekvensbaserad typning (SBT).

För att underlätta hantering av miljöisolaten har vi tagit fram en särskild följesedel för beställning av analyser, se [Följesedel för epidemiologisk typning av miljöisolat](#).

För närvarande är följande avgiftsbelagda analyser tillgängliga ([Prislista FOHM](#)):

- | | |
|--|---------|
| • Artbestämning (MALDI-TOF) | 434 kr |
| • Serotypning (serogruppering, latexagglutination) | 434 kr |
| • Sekvensbaserad typning, (SBT, molekylär typning) | 1800 kr |

Vid frågor kontakta Sabina Andersson (sabina.andersson@folkhalsomyndigheten.se, 010-205 2453).

Med vänliga hälsningar,

Sabina Andersson

Utredare
Laborativ bakterieövervakning

Sara Byfors

Enhetschef
Laborativ bakterieövervakning