

# Instruktörs-Brevet

**Aktuell information från  
Laboratorieinstruktörerna, NU-sjukvården**



## Instruktörs-Brevet oktober 2016 - Primärvård

Instruktörsbrev

Instruktörsbrevet e-postas till laboratorieombuden inom Närhälsan

Syftet med detta brev är att laboratorieombuden ska sprida information som rör provtagning och provhantering samt patientnära analysarbete (PNA), till berörda kollegor. Vår ambition är att månadsvis sammanställa aktuell information till er från Laboratoriemedicin, NU-sjukvården

### Fecesprover

Smittort ska alltid fyllas i vid beställning av fecesodling och EHEC-undersökning. Inhemsk smitta rapporteras alltid från Klinisk mikrobiologi till Smittskyddet i Västra Götaland. Vid växt av Salmonella, Shigella, Yersinia och Campylobacter i en inhemsk smitta skickas en rapport från Klinisk mikrobiologi till Smittskyddet i Västra Götaland. Inhemsk smitta måste alltid följas upp och smittspåras.

### Laboratoriemedicins felaktiga länk

I förra veckan korrigerade vi ju den felaktiga länken från NU-sjukvårdens webbsida om laboratoriemedicin som gick till Sahlgrenska. Jag har nu fått signaler om att man fortfarande kan komma fel. Det beror på att man måste rensa sin historik – cacheminnet – i datorn/mobilen. Annars känner datorn/mobilen av den gamla sökträffen eller om man lagt sidan om favorit tidigare. Det finns en risk att någon av era kunder råkar ut för detta och då hamnar hos Sahlgrenska och inte upptäcker att de hamnat fel. Vill ni minimera risken vore det bra om ni la med information i ett utskick till era kunder om att de måste rensa sin historik, alternativt gå till nya labb-sidan och lägga upp den som ny favorit.

### Ljuddämpare till instrumentet DCA Vantage

Var vänlig fyll i bifogad förfrågan.

### Transportinformation om Quantiferon

Se bifogad laboratiemeddelande.

**Sista anmälningsdagen till laboratorieombudsträffen är den 28 oktober.**

Instruktörerna

Pernilla Jörgensen  
010 – 435 27 13

Elisabeth Galle Österdahl  
010 – 435 27 06

Darinka B Andersson  
010 – 435 30 34