

Information om ändrade rutiner för diagnostik av dermatofyter

Fr.o.m. den 1 februari kommer diagnostik avseende dermatofyter EJ utföras på laboratoriet i Östersund, vi hänvisar istället till Karolinska Universitetslaboratoriet (KUL). OBS! Detta gäller EJ prover avseende jäst- eller mögelsvamp.

Prover som redan är under analys här i Östersund kommer att slutföras här, detta gäller nya prover som tas fr.o.m. 1 februari.

Information om provtagning finns på följande länk:

<https://www.karolinska.se/KUL/Alla-anvisningar/Anvisning/9707>

Om ni inte redan är registrerade som kund på KUL finns remiss och information om beställarkoder på följande länk: [Välkommen till Karolinska Universitetslaboratoriet - Karolinska Universitetssjukhuset](#)

Prover som ska till KUL kan antingen skickas direkt dit från beställare eller skickas via Laboratoriemedicin i Östersund. Från Laboratoriemedicin kommer prover skickas varje måndag och torsdag, proverna måste vara på Laboratoriemedicin före kl. 13.00 respektive dag för att komma med i sändningen.

Information avseende Tuberkulosdiagnostik vid Klinisk Mikrobiologi på NUS

På grund av byggnadsrelaterad ohälsa hos personalen kan Klinisk mikrobiologi, NUS från och med den 17/1-22 inte längre ta emot prover för Tuberkulosdiagnostik i form av direktmikroskopi, odling, art och resistensbestämning. Dessa prover ska från och med den 17/1-22 istället skickas till TBC-laboratoriet vid Klinisk mikrobiologi på Karolinska Universitetslaboratoriet (KUL). Se länkar nedan för remiss och provtagningsanvisningar samt "packa provet rätt" på Folkhälsomyndighetens hemsida.

[Mykobakterier - Karolinska Universitetssjukhuset](#)

Om ni inte redan är registrerade som kund på KUL finns remiss och information om beställarkoder på följande länk: [Välkommen till Karolinska Universitetslaboratoriet - Karolinska Universitetssjukhuset](#)

[Packa provet rätt — Folkhälsomyndigheten \(folkalsomyndigheten.se\) \(UN 3373\)](#)

Innehåll

Information om ändrade rutiner för diagnostik av dermatofyter 1

Information avseende Tuberkulosdiagnostik vid Klinisk Mikrobiologi på NUS 1

Uppdatering kring Covid-19-prover 2

Rätt provtagningstid. 2

Förändring av provtagning för analys av SARS-CoV-2 med PCR vid laboratoriemedicin..... 3

Uppdatering kring Covid-19-prover

Då det just nu är ett mycket stort antal prover som ankommer till laboratoriet varje dag vill vi påminna om vikten av korrekt hantering. För att göra det möjligt att hinna hantera alla prover inom rimlig tid ska proverna beställas via Cosmic! Prover som beställs med pappersremiss kommer att hanteras sist i prioriteringsordningen då de är mer personal- och tidskrävande, vilket kan leda till längre svarstider för dessa prov. Det är också mycket viktigt att remissen skickas i Cosmic, annars kan provet inte hanteras på laboratoriet.

Vi vill även påminna om att egentagna prover, via Apoteket eller bussarna, INTE kan analyseras på Laboratoriemedicin utan måste lämnas in på samma ställe som de hämtades ut!

Som ni kanske vet så har Laboratoriemedicin, Klinisk kemi, bytt instrumentpark för att kunna ge snabbare provsvar och underlätta vårt arbete. Detta medför att labbet behöver hjälp av er som kunder för att underlätta analysflödet.

Rätt provtagningsstid.

Vi påminner om vikten av korrekt provtagningsstid.

Många prover sänder ni via Provtagningsunderlaget i Cosmic vilket medför att det som provtagningsstid genereras en sändningstid. Automationen behöver att alla gula rör ska stå i 25 minuter för koagulering innan centrifugering. Vilket innebär att tas proverna kl. 0600, sändes remissen innan provet kommer ner via Provtagningsunderlag, så genereras till exempel tiden 0654. Trots att det står till exempel 0600 på etiketten så har röret fått fel provtagningsstid. Fast röret har koagulerat och kan centrifugeras omedelbart så sorterar Automationen ut detta rör för att det inte har gått 25 minuter. Därmed försenas provsvaret. Sänd proverna via Beställningsstatus istället eller ändra tiden så den är riktig.

Förändring av provtagning för analys av SARS-CoV-2 med PCR vid laboriemedicin

Från och med den 17 januari förändras provtagningsanvisningen för SARS-CoV-2 PCR vid klinisk laboriemedicin i Östersund.

Detta för att förbättra det automatiserade flödet för att även i fortsättningen kunna hantera ökade provvolym och samtidigt bibehålla korta svarstider.

Förändringen innebär kortfattat att provtagningspinnen nu inte skall ligga kvar i provröret efter provtagning utan skall kastas.



Provtagningen skall ske enligt följande.

1. Tag först bakre svalgprov med provpinne längst bak i svalget genom att pressa och skrapa pinnen lätt mot den bakre svalgväggen. Helst bör man med spatel trycka ner patientens tunga vid provtagning.

2. Därefter tas NPH provet **med samma pinne**. Lyft patientens nästipp lite för att vidga näsöppningen. För in pinnen horisontellt utmed näshålans botten mot nasofarynx eller tills man stöter på ett lätt motstånd. Låt pinnen ligga kvar 10-15 sekunder. Roter sedan pinnen i några sekunder. Överväg tillägg av saliv innan **pinne förs ner i provröret och rörs om/vrids ur i 20 sekunder innan pinnen kasseras.**

3. Tillägg av saliv:

För att ytterligare öka känsligheten, särskilt vid osäkerhet kring om bra prov erhållits från NPH eller vid trånga förhållanden som gör det svårt att få ett säkert prov.

Be patienten spotta saliv i en mugg. Obs undvik att få med upphostning eller annat visköst material.

Efter att näs-svalgprov tagits doppas samma pinne i saliv och **pinne förs ner i provröret och rörs om/vrids ur i 20 sekunder innan pinnen kasseras.**

5. **För transport används skyddshylsa i första hand (vid fåtal prover), annars plastpåse. Denna skall sedan transporteras från PV i Sofibox. Inom sjukhuset används avsedd transportbox.**

Prover som ankommer med pinne kvar i röret kan inte köras automatiskt utan kräver manuellt arbete och provsvaren kommer därför att försenas.

Vid frågor kontakta laboriemedicin på <tel:063-154671>

Detaljerad beskrivning finns på Insidans provtagningsanvisning (Centuridokument#66470)

Ha i minne - Kasta pinne!

Pinne kvar - Försenat ditt svar