

Instruktion

Fastställt av: Camilla M Andersson

Upprättat av: Jeanette Sundström

Organisation gäller inom: Närsjukvårdsområde Skellefteå

Samordningsrutin för ordination, provhantering och hantering av provsvar för luftvägsprover på helger

Förändringar från föregående utgåva

Tillägg med information från Norsjö kommun.

Omfattning

Sjuksköterska i Skellefteå kommun och Norsjö kommun samt primärvårdsläkare.

Bakgrund

Framtagande av rutin för samarbete mellan region och kommun för provtagning/provsvar och ordination av eventuellt antiviralt läkemedel för patienter i vård- och omsorgsboende och hemsjukvård (kommunens primärvård).

Syfte

För att i tid starta antiviral behandling vid bekräftad influensa hos särskilda patientgrupper, se mer information i [Antiviral behandling region Västerbotten](#)

Lagar och andra krav

Ej aktuellt.

Ansvar och befogenheter

Se Beskrivning/Genomförande.

Beskrivning/Genomförande

- Vid misstanke om influensa tas kontakt med hälsocentral vardagar för ordination av provtagning. Helger kontaktas primärvårdens bakjour.
- Prov (liten luftvägspanel) tas av kommunens sjuksköterska eller undersköterska med kompetens och transporteras in till lab Skellefteå. På helger måste man ringa på klockan till

Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.

lab då dörren är låst. Prov som lämnas in efter kl 11.00 skickas nästkommande dag.

- **Skellefteå kommun:** Patienter inom hemsjukvård och särskilda boenden provtagna fredag t o m lördag eller dag före röd dag ska rapporteras till tjänstgörande sjuksköterska i Skellefteå kommuns jourfunktion som kontaktar primärvårdens bakjour för provsvar följande dag.
- Provhantering – se bilaga 1. Under helger finns provtagningsmaterial på TOR, provtagning utgår därifrån helger.
- **Skellefteå kommun:** Prov transporteras direkt till lab alternativt förvaras på TOR i kylbox. Transport till lab med taxi eller egen transport.
- **Norsjö kommun:** Patienter inom hemsjukvård och särskilda boenden provtagna fredag eller dag före röd dag rapporteras till joursjuksköterskan som kontaktar primärvårdens bakjour för provsvar följande dag.
- Prov ska lämnas in till lab Skellefteå senast kl 11.00 för transport till lab NUS samma dag.
- Om provet kommit till lab NUS innan kl 13.00 finns svar att läsa i RoS kl 16.30.
- Prov som anländer till lab NUS efter kl 13.00 finns svar att läsa i RoS nästa morgon kl 08.00.
- Primärvårdens bakjour ansvarar för ordination av Tamiflu i förekommande fall enligt [region Västerbottens framtagna rutin](#) samt ta ställning till trombosprofylax om Covid-19 positiv [Janusinfo](#)
- **OBS tänk på att ta hänsyn till njurfunktion!**

Svarstider för PCR-analys liten luftvägspanel

Denna analys utförs dagligen, även helger. Svarstiden är beroende av när provet kommit till laboratoriet

- Prov ska lämnas in till lab Skellefteå senast kl 11.00 för transport till lab NUS samma dag.
- Om provet kommit till lab NUS innan kl 13.00 finns svar att läsa i RoS kl 16.30.
- Prov som anländer till lab NUS efter kl 13.00 finns svar att läsa i RoS nästa morgon kl 08.00.

Transportmöjligheterna från provtagande enhet in laboratoriet är mycket viktiga för hur långa svarstiderna blir!

Dokumentation och arkivering

Region Västerbotten: All dokumentation görs i NCS Cross.

Skellefteå kommun och Norsjö kommun: All dokumentation görs i Life Care.

Historik

Ej aktuellt.

Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.

Utarbetat av

För region Västerbotten: Verksamhetschef PVO Syd: Jenni Fryxell. Verksamhetschef PVO Väst: Karin Paulander. Verksamhetschef PVO Nord: Christer Olsson. Chefläkare Skellefteå Lasarett: Sonja Sundqvist

För Skellefteå kommun: MAS: Helene Mikko.

För Norsjö kommun: MAS: Carin Östlund.

Referenser

[Antiviral behandling region Västerbotten](#)

[Vårdhygieniska riktlinjer för covid-19, influensa och andra virusorsakade luftvägsinfektioner](#)

Provtagningsanvisningar, se bilaga 1.

Bilaga 1

<p>Provhantering</p>	<p>Kylförvaring. Skickas snarast möjligt. Transport utanför Norrlands Universitetssjukhus bör ske i kyla.</p> <p>Transport inom NUS: Prover tagna på NUS transporteras väl desinficerade, stående i provrörsställ, till Klinisk mikrobiologi eller till gemensamma provinlämningen vid klinisk kemi.</p> <p><i>Rörpost får endast användas om provtagningskärlet är ordentligt igen-skruvat och provet placeras i plastpåse eller i transporthylsa. Förslut påsen ordentligt för att undvika eventuellt läckage. Rulla ihop och placera i transportlådan. Stäng locket ordentligt.</i></p>  <p>Transporthylsa kan användas.</p> <p>Transport utanför NUS: Prover tagna i Skellefteå/Lycksele sjukhus transporteras väl desinficerade, stående i provrörsställ, till provinlämning vid klinisk kemi Skellefteå/Lycksele som packar för vidare transport till NUS.</p> <p><i>Rörpost får endast användas om provtagningskärlet är ordentligt igen-skruvat och proverna placeras i plastpåse som försluts ordentligt för att undvika läckage (tex med klämma eller knut). Rulla ihop påsen och lägg i bubbelplastpåsen.</i></p> <p>Inför vägtransport (mellan sjukhus eller från hälsocentral till sjukhus) packas proverna enligt Folkhälsomyndighetens instruktion för packning och transport "Packa provet rätt" kategori B UN3373 t ex:</p> <p>Provtagningskärl placeras i plastpåse med absorberande material och försluts med t ex påsklämma. Flera prover kan placeras i provrörsställ och packas i samma påse. Proverna placeras därefter i Sofiabox/transportbox.</p> 
<p>Indikation</p>	<p>Misstanke om virusorsakad övre eller nedre luftvägsinfektion inkl SARS-CoV-2</p>
<p>Ackrediterad</p>	<p>Partiellt</p>
<p>Referensintervall, beslutsgräns</p>	<p>Ej relevant</p>
<p>Interferens/felkällor</p>	<p>Ej relevant</p>
<p>Handläggningstid</p>	<p>Luftvägsprov analyseras med svar samma dag alla dagar 08.00-16.00. Svarstid varierar inom ett dygn beroende på när provet ankommit till laboratoriet.</p> <p>Vi akuta frågeställningar se provtagningsanvisning "Luftvägspanel Akut PCR"</p>

Ett utskrivet dokument är endast en kopia. Giltig version finns i ledningssystemet.