

Rengjøring av rom og utstyr ved respirasjonsfysiologisk laboratorium med og uten kjent smitte, Lungepol. Med.avd. SSK

Side 1 av 4

Dokument ID:

II.SOK.MEK.MEK.2.2.LUN.1-8

Godkjent dato:

15.07.2024

Gyldig til:

15.07.2026

Revisjon:

8.00

Somatikk Kristiansand/Medisinsk avdeling SSK/Medisin SSK/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig

Vasking og desinfeksjon av rom og utstyr ved respirasjonsfysiologisk laboratorium

Hensikt:

For å sikre at rommet og det medisintekniske utstyret er rent til enhver tid

Ansvar:

Sykepleierne på lungepoliklinikk. Ledelsen har ansvaret for at rutiner implementeres

Fremgangsmåte:

Rengjøring og desinfeksjon av det medisintekniske utstyret utføres etter leverandørens anbefalinger. Se tabell nedenfor:

Ved kjent smitte – se i slutten av prosedyren

| Type utstyr: | Hva gjøres/frekvens: | Desinfeksjonsutstyr/middel: |
|--|---|---|
| Munnstykke til spirometer:  | Skylles/tørkes godt av hvis den inneholder mye slim eller lepestift/pomade Rengjøres mellom hver pasient | Vaskes i KEN Instrumentvaskemaskin. Vasker på høy temperatur  |
| BT-Mansjetterer:  | Tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit Rengjøres mellom hver pasient |   |
| Volumatic:  | Skylles/tørkes godt av hvis den inneholder mye slim eller lepestift/pomade Rengjøres mellom hver pasient | Vaskes i KEN instrumentvaskemaskin. Vasker på høy temperatur  |
| Neseklyper:  | Neseklypene må legges i en netting-vaskekurv med lokk Rengjøres mellom hver pasient | Vaskes i KEN instrumentvaskemaskin. Vasker på høy temperatur  |

Dokument-id:
II.SOK.MEK.MEK.2.2.LUN.1-8

 Utarbeidet av:
Anne Dovland og Astrid
Morlandstø

 Fagansvarlig:
Anne Dovland

 Godkjent
dato:
15.07.2024

 Godkjent av:
Overl. Guri Hoven

 Revisjon:
8.00

Somatikk Kristiansand/Medisinsk avdeling SSK/Medisin SSK/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig

CareFusion – Spirometer/flowsensor:



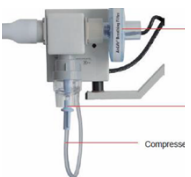
CareFusion - Gassdiffusjon:



CareFusion -Bodybox:



CareFusion - Metacholine:



Delene demonteres. Krever praktisk spesialopplæring.

Alt utstyret legges i egen nettingkurv med lokk

1. Gitteret på spirometeret/flowsensoren må vaskes i egen vaskekurv og håndteres meget varsomt!

2. Gassdiffusjonsdelen skal ha montert 3 propper før vasking. Delen vaskes i kurv med lokk hvor lokket klemmer proppene fast slik at de ikke faller av under vask



Etter vask:

- «Slå» ut mest mulig fukt
- Legg utstyret til tørk slik at fukt kan dreneres
- Lufttørkes over natten

Spirometer/flowsensor, gassdiffusjon og bodybox rengjøres hver 3. måned eller etter bruk hos pasient med kjent smitte

Metacholine rengjøres mellom hver pasient

Delene vaskes i skopvaskemaskinen. Denne vaskemaskinen vasker på lavere temperatur. Har i tillegg termo-kjemisk desinfeksjon. Bruk vaskeprogram nr. 10



Dokument-id:
II.SOK.MEK.MEK.2.2.LUN.1-8

 Utarbeidet av:
Anne Dovland og Astrid
Morlandstø

 Fagansvarlig:
Anne Dovland

 Godkjent
dato:
15.07.2024

 Godkjent av:
Overl. Guri Hoven

 Revisjon:
8.00

Somatikk Kristiansand/Medisinsk avdeling SSK/Medisin SSK/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig

VYNTUS CPX: masker


Delene demonteres. Krever praktisk spesialopplæring.

Etter vask:

- «Slå» ut mest mulig fukt
- Sett utstyret til tork slik at fukt kan dreneres
- Lufttørkes over natten

Rengjøres mellom hver pasient



ParaSafe blandes etter anvisning på pakningen. Delene skal ligge i blandingen i 10 minutter. Skylls deretter svært godt med rent vann

Vyntus EKG CPET

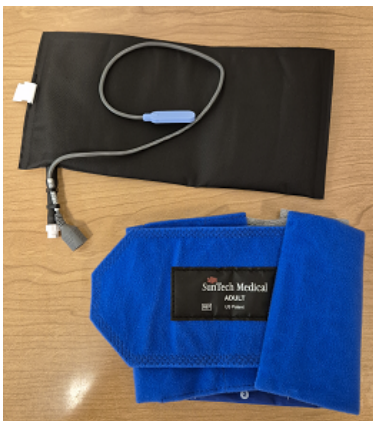

EKG apparat og EKG elektroder tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit.

EKG vesken tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit. Ved svette vaskes i bøtte med mildt såpevann.

Rengjøres mellom hver pasient.



Vaskes i mildt såpevann. Zalo eller annet oppvaskmiddel.

VYNTUS CPX: BT-måler



BT-apparatets innerdel tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit.

BT-apparatets mansjett tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit. Ved svette vaskes i bøtte med mildt såpevann.





Rengjøres mellom hver pasient.



Vaskes i mildt såpevann. Zalo eller annet oppvaskmiddel.

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|  | Rengjøring av rom og utstyr ved respirasjonsfysiologisk laboratorium med og uten kjent smitte, Lungepol. Med.avd. SSK | | | Side: 4 Av: 4 | |
| Dokument-id: II.SOK.MEK.MEK.2.2.LUN.1-8 | Utarbeidet av: Anne Dovland og Astrid Morlandstø | Fagansvarlig: Anne Dovland | Godkjent dato: 15.07.2024 | Godkjent av: Overl. Guri Hoven | Revisjon: 8.00 |

Somatikk Kristiansand/Medisinsk avdeling SSK/Medisin SSK/Pasienter og brukere/Sykepleiefaglig

| | | |
|--|--|--|
| <p>VYNTUS CPX: flowsensor</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">3</div> </div>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Delen desinfiseres i bøtte med desinfeksjonsmiddel eller Vipes på inn og utsiden. 2. Turbinen desinfiseres i bøtte med desinfeksjonsmiddel. Skal ikke ha rennende vann/mye turbulens! 3. Sensorhode (den delen hvor det er en ledning koblet til): tørkes over med vaske- og desinfeksjonskluter eller desinfeksjonssprit KUN PÅ UTSIDEN! <p>Rengjøres mellom hver pasient.</p> |  <p>ParaSafe blandes etter anvisning på pakningen. Delene skal ligge i blandingen i 10 minutter. Skyllles deretter <u>svært</u> godt med rent vann</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> |
|--|--|--|

Fremgangsmåte ved kjent smitte:

Ved kjent smitte gjøres forskjellige tiltak i avdelingen. Vi tilstreber å forholde oss til smittevern avdelingen på sykehuset og deres prosedyrer. Kjent smitte hindrer som hovedregel ikke pasienter fra å ta nødvendige undersøkelser.

VRE/ESBL (E.Coli) i urin/avføring: Lungefunksjonstester utføres uten andre tiltak enn å desinfeksjon av alle kontaktpunkter på resp/fys, venteværelse og legekantor.

MRSA i luftveier/Pseudomonas i luftveier/ESBL (Klebsiella, Karba ++ alt annet enn E.Coli): Evt. pusteprobe planlegges i god tid. Vi tilstreber at det er siste pasient for dagen. Vi rydder ut unødvendig utstyr fra rommet, vi dekker til laboratorieutstyret med plast. Pasienten tas direkte inn på laboratoriet slik at den ikke blir sittende på felles venteværelse. Tekniker har på frakk, munnbind og hansker. Det tilstrebes at legekonsultasjonen gjøres på samme rom. Etter konsultasjonen tas plast av. Desinfeksjon av område omkring der pasienten har oppholdt seg – desinfeksjonsradius 1,5 meter. Foretrukket desinfeksjonsmiddel: Okywips, Saniswiss, Virkon eller Perasafe. Resp/fys utstyret vaskes i skopvaskemaskinen etter hver pasient uavhengig av hvor smitten er verifisert på kroppen.

Dersom det kun trengs enkel spirometri forsøker man å frigjøre et av legekonsultasjonsrommene. Vi kan da bruke en LapTop. Dette gjør rengjøring/desinfeksjonen mindre omfattende da det er mindre rom og enklere utstyr.

Aktiv tuberkulose: Pusteprobe av pasienter med aktiv tuberkulose utføres ikke.

[Desinfeksjon/ smittevask ved opphør av isolering og ved flekkdesinfeksjon](#)