

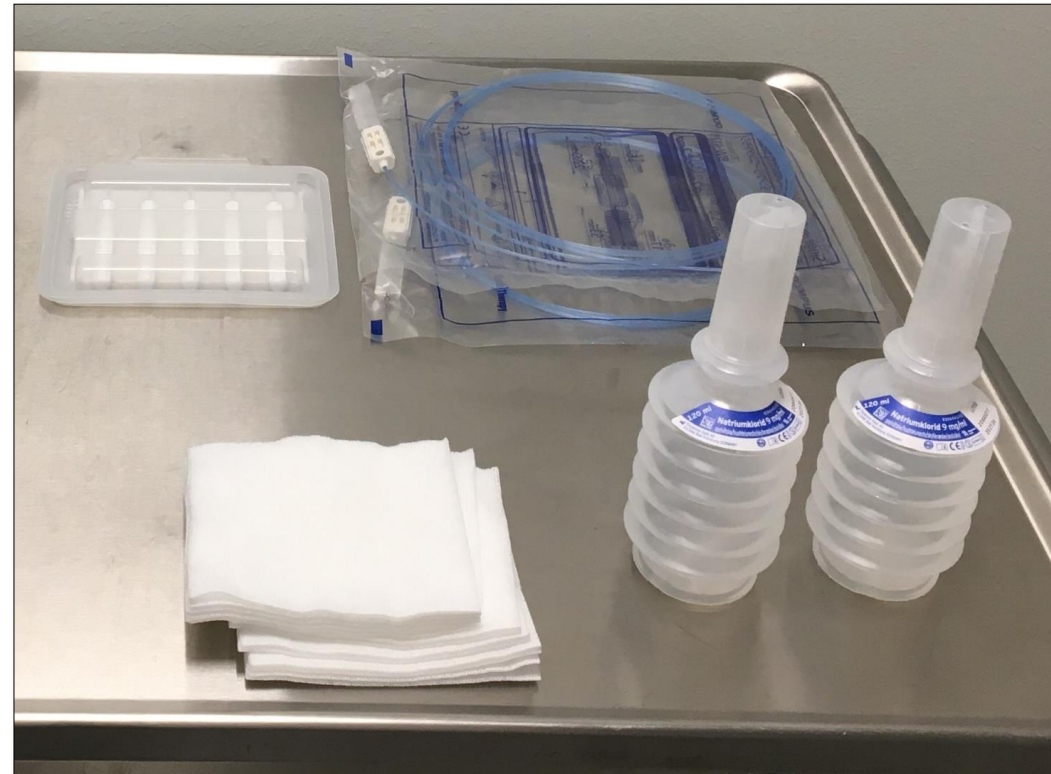
Provtagning av kanalförsedda endoskopiska instrument

Vårdhygien Skåne

När, var och hur tas kontrollodlingar?

- Provtagning rekommenderas var 3:e månad
- Verksamheten tar proverna själv, helst i ett rent rum
- Gör upp ett schema för provtagningen så alla endoskop blir provtagna
- Skapa ett system för att spara provsvaren så dessa kan följas upp över tid

Följande material behövs för provtagning



Hygienrutiner vid provtagning



- Handhygien är mycket viktigt för att undvika förorening av instrumentet. Handdesinfektion behöver upprepas flera gånger
- Använd plastförkläde
- Torka av alla ytor med ytdesinfektionsmedel innan material ställs fram
- Steril borste rekommenderas

Före provtagning



- Desinfektera mynningen till NaCl-flaskorna när de öppnas
- Ta fram endoskopet med nydesinfekterade händer
- Desinfektera mynningen till sug- och biopsikanal samt den distala delen av sonden

Första sköljprovet, för att fukta kanalerna

- Spola igenom med 100 ml NaCl, samla upp i provtagningsflaskan
- Använd hälften i biopsikanalen och hälften i sugkanalen



Tips för att undvika kontamination



- Det är viktigt att vätskan inte rinner längs instrumentets utsida ner i flaskan. Håll sonden u-formad för att undvika detta
- Distala delen av sonden får ej röra flaskan

Borsta kanalerna



- Borsta nedåt från sugkanalens ventilmyrning, minst 20 cm, i 3 omgångar
- Borsta längs hela gemensamma sug- och biopsikanalen 3 gånger upp och tillbaka
- Endoskop med brygga borstas med anpassad borste i både neutralt och uppfällt läge
- Borstarna kasseras efter användning

Andra sköljprovet, efter borstning

- Spola igenom med ytterligare 100 ml NaCl, samla upp i provtagningsflaskan
- Använd hälften i biopsikanalen och hälften i sugkanalen
- Tips: kontrollera att det blivit tillräcklig provmängd genom att jämföra mot en flaska med rätt mängd markerad



Att fylla i remissen

- En remiss per prov
- Tydlig märkning på både remiss och provtagningsflaska
- Använd gärna etikett med namn/serienummer (likadan etikett på både prov och remiss)

Multiresistenta bakterier/Hygien

Beställare Ange Kundkod
Enhetens kundkod hos laboratoriet, ex MAME03

Patientetikett/Patient ID och Namn
ENDOSKOP
Namn på instrument, ex: Coloskop nr 8, eller serienr

ENDOSKOPDISKDESINFEKTOR
Namn på maskin: ETD4 nr 1, eller serienr

Viktigt med samma id vid varje provtagning!

Grunddiagnos, anamnes, frågeställning
Odling av endoskop, alternativt slutsköjprov på diskdesinfektor för endoskopiska instrument.
Vid omprov – ange vad som växt vid tidigare odling, det underlättar för laboratoriet.

Antibiotikabehandling
pågående
planerad
avslutad

Multiresistenta bakterier MRB Screening
MRSA Screening

Miljö - Sterilkontroll
Hygienkontroll Endoskopi
Diskdesinfektor för värme känsliga endoskop (EWD)
Kvartalskontroll (suskö/vatten) 1 x 500 mL
Årlig kontroll (suskö/vatten) 2 x 500 mL
Ange typ av endoskop
Bronkoskop
Cystoskop
Gastroskop
Coloskop
Duodenoskop
EUS
EBUS

Slutsköjvattenprov från maskin.
Kvartalskontroll och omprov: 1 x 500 mL
Årlig kontroll: 2 x 500 mL

Sköljprov för endoskop.
Båda sköljproven samlas upp i samma flaska.
Minst 100 ml NaCl krävs för analys
Ange vilken typ av endoskop.

Information från Klinisk Mikrobiologi



- Provet bör vara på Klinisk Mikrobiologi senast kl 14:00 för att kunna tas om hand samma dag
- Undvik provtagning fredag eller dag före helgdag, om inte provet kan vara framme senast 14:00
- Provet skall kyltransporteras

Efter provtagning

- Efter provtagning skall endoskopet genomgå process i diskdesinfektor
- Endoskopet kan därefter användas i väntan på provsvar, såvida det inte är ett endoskop som omodlas på grund av tidigare mikrobiell växt



För mer information om provtagning och guide för tolkning av provsvar, se: [Provtagning flexibla endoskop](#)

Vårdhygien Skåne 2023

Tack till Mag-tarmmottagningen och Steriltekniska enheten i Kristianstad för medverkan i bildspelet

