

TBC - Provtagningsanvisningar för bronkoskopi - Tuberkulosutredning

Aktuell analys som önskas ikryssas i listan nedan.
Remisser för aktuell provtagning medföljer patienten.

Bronskölvätska, BAL:

- Allmän odling: 10-20ml** i sputumrör med transporthylsa
Pappersremiss: Klinisk mikrobiologi,
Karolinska Universitetslaboratoriet
Provmaterialet lämnas in på provinlämning på lab i Ösd
- TB-diagnostik: 3-10ml** i sputumrör med transporthylsa
Pappersremiss: Klinisk mikrobiologi,
Karolinska Universitetslaboratoriet
Provmaterialet lämnas in på provinlämning på lab i Ösd
- Gene-Xpert MTB/RIF: 3ml** i sputumrör med transporthylsa
Elektronisk COSMIC remiss, mikrobiologi
Provet ska till **Infektionsmottagning** för vidare beredning
- Luftvägspanel: minst 0,5ml** i sterilt rör utan tillsatser
Pappersremiss, antingen KS eller Umeå
- Pneumocystis PCR: minst 1ml** i sterilt rör utan tillsatser
Pappersremiss, antingen KS eller Umeå
- Cytologi: Bör alltid ingå!**
Så mycket som möjligt av resterande vätskan i sterilt rör/burk/flaska
Elektronisk COSMIC remiss Allmän Cytologi/Punktion
Provmaterialet lämnas in på patologens provinlämning, Östersund
- Övrig diagnostik:** enligt särskild ordination



sputumrör

VSK, TB-diagnostik:

- 10-20ml** i sputumrör med transporthylsa
Pappersremiss: Klinisk mikrobiologi,
Karolinska Universitetslaboratoriet
Provmaterialet lämnas in på provinlämning på lab i Ösd.

Sputumrör:

Universalcontainer, beställningsnummer: 11709;

Transporthylsa, beställningsnummer: 11710

Se till att korkarna är ordentligt tillslutna och att inget spill finns på provkärlens utsida. Kom ihåg transport/ytterhylsa.

Märk **både provröret och transporthylsan** med patientetiketten

Prov bör transporteras till laboratoriet snarast möjligt. Prov som förvaras på avdelning längre än **en timme** före transport ska förvaras i kylskåp .

Luftvägspanel stor, Klinisk Mikrobiologi, Umeå:

- Adenovirus
- Coronavirus NL63, 229E, OC43, HKU1
- SARS-CoV-2
- Metapneumovirus
- Rhinovirus/ Enterovirus
- Influenzavirus A, A/H3, A/H1-2009
- Influenzavirus B
- Parainfluenzavirus typ 1-4
- RS-virus
- *Bordetella pertussis*
- *Bordetella parapertussis*
- *Chlamydia pneumoniae*
- *Mycoplasma pneumoniae*