

Sköljvätska och borstprov från bronker

Remiss	Remiss ifylls enligt anvisningar ” Remissanvisningar ” CYTOLOGI ALLMÄN REMISS (ej vaginalcytologi)
Allmänt	Provtagaren ansvarar för att remisser och etiketter är rätt och fullständigt ifyllda och att rätt remiss används för avsedd undersökning. Remisser skall fyllas i och provtagningskärl/objektglas märkas med patientens personnummer (10 siffror) och namn. Observera att provtagningskärl inte får märkas bara på lock eller transporthylsa utan måste märkas direkt på provtagningskärlet. Endast objektglas med mattrand får användas. Märk objektglas med patientens personnummer (10 siffror) och namn. Använd blyertspenna. Antal objektglas skall anges på remiss.
Fixering	Bronksköljvätska fixeras - lika delar prov och 50 % -ig etanol. Utstryksglas som skall fixeras sätts omedelbart i en kyvett med 95%-ig etanol minst 30 min. Märk glaset med uppgift om fixering och ange även detta på remissen. Preparaten får sedan lufttorka. Glas insänds till laboratoriet i preparataskar.
Utförande	Blanda bronksköljvätska omedelbart efter sköljningen med samma mängd 50%-ig etanol. Vid eventuell aspiration, direktskrap och borstning - för över materialet omedelbart till ett förmärkt kärl med ca 5-10 ml 50%-ig etanol. De instrument som använts vid bronksköljning eller borstning kan sköljas i etanol eller koksaltlösning efter provtagningen, så att inget material går förlorat. Borstprov kan eventuellt strykas ut direkt i samband med provtagningen. Använd 2-4 förmärkta objektglas med mattrand och stryk ut sekretet tunt direkt från borsten. Låt glaset lufttorka eller fixera dem.
Övrigt	Alternativt kan borsten läggas i 50% -ig etanol och skickas in till laboratoriet. Ange alltid provtyp och fixering både på remiss och burk.
Kontakt	Cytologens laboratorium, tel. 031-342 21 85
Transport	Proven kan sändas per post, skickas med internttransport eller lämnas direkt på laboratoriet. De speciella objektglasförpackningar av plast (provaskar), som rekvireras från laboratoriet, skall ej märkas. Ofixerade vätskor ska förämnas och lämnas direkt till labbpersonal senast kl.14.00.