

# Finnålspunktion - palpabla förändringar exklusive bröst

**Specialitet:** Klinisk patologi **Status:** Kvalitetssäkrad

## Provtagningsmaterial

<b>Provkärl</b>			
	Transporthylsa för objektglas	Rör med konisk botten, gul skruvkork, sterilt	
<b>Volym</b>		10 mL	
<b>Artikelnummer</b>	Se <a href="#">Provtagningskärl och etikettering klinisk patologi</a>		

## Remiss

Beställs elektroniskt, *Cytologi*.

Kan även beställas på pappersremiss *Morfologi – patologi och cytologi*. Skrivs ut från sidan [Remisser \(Vårdgivarwebben\)](#).

## Remissuppgifter

Generella remissuppgifter, se Krav på remissuppgifter i [Provtagning och provhantering – Allmänna anvisningar](#).

## Provtagning

- Objektglas med mattrand, oladdade
- Plusglas vid önskemål om immun- eller amyloidos analys
- Kanyler 0,4-0,7 mm
- Utstryksglas
- Sprutor 10-20 mL
- Punktionshandtag/ spruthållare
- För cystvätska använd rör utan tillsats
- För objektglas använd transportbehållare (max två glas per behållare)

Etikettera provkärlet vertikalt

Se [Provtagningskärl och etikettering klinisk patologi](#)

## Provhantering

Glas lufttorkas, materialet skall vara torrt inom 15 sekunder för bästa analysresultat.

Cystvätskor skickas i rör utan tillsats av fixeringsmedel.

### Utförande:

Använd enbart kanyl eller kanyl kopplad till spruta och punktionshandtag, aspirera material.

Gör utstryk omedelbart efter punktion på oladdat objektglas (plusglas vid immun eller amyloidos-analys), inget material får hamna på objektglasets mattrand. Rikligt material fördelas på flera objektglas.

Hela mängden cystvätska från en förändring skickas i rör.

## Fixering

Ingen.

## Markering av preparat

Glas från flera områden måste märkas med siffror och eventuell sidoangivelse, DX för höger och SIN för vänster. Ange på remiss hur märkningen utförts.

## Förvaring och transport

Under provtagningsdagen kan cystvätska förvaras i rumstemperatur, därefter förvaring i kylskåp.

OBS! Glas som skickas tillsammans med formalinfixerade preparat ska packas i plastpåse, annars förloras färgbarheten. Lämnas till laboratoriemedicins gemensamma provinlämning, hus 2 plan 3, Centralsjukhuset i Karlstad.

### Förväntad svarstid

1-2 veckor.

SVF/Medicinskt prioriterat 5 arbetsdagar.

### Biobanksinformation

Detta prov kommer att sparas.

Vid ändring/begränsning av samtycke använd [Ändring av samtycke \(Biobank Sverige\)](#).

### Övrigt

Aktuell lista över ackrediteringens omfattning beställer du från laboratoriet.

**Utarbetad av:** Henrik Edvardsson

**Medicinskt ansvarig:** Henrik Edvardsson, Region Värmland

**Giltig t.o.m:** 2027-12-01