

REMISS ALLMÄN CYTOLOGI

Remitterande instans - streckkodsetikett	Patient id – streckkodsetikett
Ansvarsnummer	Remitterande läkare
Provtagningsdatum	

Nej, patienten samtycker **inte** till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.
Nej-talong bifogas.

Anamnes, status, klinisk diagnos, frågeställning

Noduli	Fynd/Misstanke	Risk	Ø	Antal glas	Insänt rör
I					
II					
III					
IV					
V					
VI					

HR=hög risk, MR=mellanrisk, LR=låg risk

Plats för streckkodsetikett

Snabbsvar, tfn/Fax

Kopia till

Provet är

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Lufttorkat | <input type="checkbox"/> Ofixerat |
| <input type="checkbox"/> Fixerat..... | <input type="checkbox"/> Heparin tillsatt |

Tidigare CYT-undersökning

- | | |
|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Borås | <input type="checkbox"/> Annan ort..... |
| När | |

Provet utgörs av

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Borstprov | <input type="checkbox"/> Blåssköljvätska | <input type="checkbox"/> BAL |
| <input type="checkbox"/> Bronchialsekret | <input type="checkbox"/> Urin | <input type="checkbox"/> Buksköljvätska |
| <input type="checkbox"/> Sputum I II III | <input type="checkbox"/> Liquor | <input type="checkbox"/> Punktat från |
| <input type="checkbox"/> Pleuravätska | <input type="checkbox"/> Ascites | <input type="checkbox"/> Annat |

Strål-hormon-kemoterapi

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja |
| År | |

Insänt material

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Glas, antal |
| <input type="checkbox"/> Vätska |

UTLÅTANDE

Lab.anteckningar	Inkommet material	Totalt antal glas	Screen 1
	<input type="checkbox"/> Glas. Antal		
	<input type="checkbox"/> Vätska Mängd		
	Färg.....		Screen 2



Laboratoriet för klinisk patologi och cytologi
 Södra Älvsborgs Sjukhus – SÄS, 501 82 Borås
 Tfn sekr. 033-616 1894, lab. 033- 616 2378. Fax: 033-616 2598

**A
L
L
M
Ä
N

C
Y
T
O
L
O
G
I**