



DANDERYDS SJUKHUS

Namn på dokument <b>Ledpunktion</b>		Dnr DS <b>Version 14</b>
Enhet: <b>VO Akutkliniken</b>		Urspr. version 2004-05-01
Fastställt/Gäller från: <b>2014-02-21</b>	Fastställt av: <b>Anna Färg Hagansbo</b>	
Översyn/revision: <b>2015-02-20</b>	Ansvarig: <b>Anders Persson, sektionsansvarig läkare</b>	

### Ledpunktion

Förberedelser/duka fram:

- 1 Knäpunktionsset
- Klorhexidinsprit 5 mg /ml, färgad
- 1 st 20 ml spruta (2 st vid odling)
- 1 st 10 ml spruta
- 3 st uppdragningskanyler rosa (1 till punktion, 2 till prover)
- 1 st intramuskulär kanyl 1.0
- 1 par sterila handskar i rätt strl, plastförkläde till personal samt läkare
- Provtagningsrör samt odlingsrör
- Inj. Xylocain 10mg/ml

Duka **sterilt**. Håll rikligt med klorhexidinsprit på tussar i skålen. Tvätta noggrant ett stort hudområde över leden som ska punkteras. Lufttorka en stund. Efter punktion steril kompress samt linda knä om inget annat ordineras.

**Remisser:** Till provtagning/odling vid ledpunktion

### ***Till Kemlab***

<u>Analys</u>	<u>Rör /mängd</u>	<u>Remiss</u>
Celler = ledv.-LPK, mono/poly	1 EDTA-rör (lila kork) ½ -1 ml vänd röret 5-10ggr	I Take Care Till kem. lab.
Kristaller		
Ledv.-Laktat Ledv.-Glukos	1 naflourid (grå propp) 1,5 ml vänds 10 ggr läggs sedan på en kylklump för omgående transport till kem.lab	I Take Care Till kem. lab.
P-Glukos	<u>Venöst prov</u> , grå kork	I Take Care

### ***Till Baklab***

<u>Analys</u>	<u>Rör /mängd</u>	<u>Remiss/förvaring</u>
Odling (förvaras 35°C)	Aerob +Anaerob blododlingsflaska med agarskikt, 5 ml (minst 1 ml)/flaska <b><u>Obs. vid mycket sparsamt material</u></b> Plombera sprutan med innehåll och lämna direkt till lab. alternativ spruta ned mate- rialet i Anaerob blododl. flaska	I Take Care Till klin. mikro KS
Direktmikroskopi	Sterilt rör utan tillsats (vit kork)	Klinisk. Mikro KS Kylskåp kemlab