

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

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 <u>sterilt</u>. Häll 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

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

Till Baktlab

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