

NPU 01 992; Alkohol

Akkrediteret af DANAK

<b>Indikation</b>	Intoksikationsudredning.
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i lithium-heparinglas eller i glas uden antikoagulans (tørglas) Blod i EDTA-, fluorid- og oxalat-glas kan også anvendes. Der må ikke anvendes afspritning af nogen art ved prøvetagningen. Prøven skal straks centrifugeres og plasma omgående afpipetteres i et rør med tætsluttende låg.
<b>Analysemateriale</b>	1 ml plasma eller serum
<b>Forsendelse</b>	Afpipetteret plasma eller serum med almindelig post
<b>Holdbarhed</b>	2 døgn ved 20°C; 2 uger ved 4°C; 4 uger ved -20°C
<b>Laboratorium</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers
<b>Svartid</b>	Samme dag
<b>Referenceinterval</b>	0 mmol/L
<b>Usikkerhed</b>	Intermediær præcision: Niveau 11 mmol/L: 0,6 mmol/L Niveau 33 mmol/L: 1,6 mmol/L  Total usikkerhed: Niveau 11 mmol/L: 1,3 mmol/L Niveau 33 mmol/L: 3,4 mmol/L Baseret på dækningsfaktor 2.
<b>Fortolkning</b>	Lettere beruset: 11 mmol/L (0,5 promille) Tydeligt beruset: 45 - 60 mmol/L (2,1 - 2,8 promille) Svært beruset: 65 - 90 mmol/L (3,0 - 4,1 promille) personen kan være ukontaktbar og med påvirket respiration. Værdier over 100 mmol/L (4,6 promille) er livstruende og giver risiko for respirationslammelse og død.
<b>Bemærkninger</b>	Analysen bør kun anvendes i diagnostisk og terapeutisk øjemed. Undersøgelser med retslige konsekvenser skal udføres på Retsmedicinsk Institut. Værdier i mmol/L kan omregnes til promille ved at dividere med 21,7. Tænk på journalindsigt og sociale/forsikringsmæssige konsekvenser, hvis analysen bestilles.

Godkendt: 17-03-2011

