


Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau:	
	Kreatinin;Drænv				Øvrige	
Dokument ID: 8923	Forfatter: MA og BLI	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 1.0	dokumenter	
Dokumentbrugere: AHH					Godkendt af: BLI	
					2020-01-14	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Kreatinin;Dræn eller NPU18645

Analysenavn:

Drænv-Kreatinin

IUPAC navn og kode:

Drænv(spec.)—Creatininium;stofk.= ? µmol/L NPU18645

Bestillingsbemærkninger:

Udførelse:

Alle dage

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Prioritet

Rutine:

Svartid fra prøvetagning

90 % af alle prøver er besvaret inden for 1,5 timer.

Praksisprøver:

Kan ikke tages i praksis.

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

4 mL drænvæske i glas med rød prop med sort ring.

Forsendelse:

Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Sendes med rørpost eller portør umiddelbart efter prøvetagningen

2) Kliniske data

Indikation:

Urinlækage til dræn

Referenceinterval:

-

Ringegrænse:

-

Tolkning:

Høje værdier (højere end plasma niveau) kunne tyde på urinlækage

Medicinsk baggrund:

Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige	
	Kreatinin;Drænv				dokumenter	
Dokument ID: 8923	Forfatter: MA og BLI	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 1.0	Godkendt af: BLI	
Dokumentbrugere: AHH					2020-01-14	

-

Biologisk variation:

-

Intraindividuel biologisk variation:

-

Kritisk forskel:

-

3) Analysetekniske data

Analyseudstyr:

Cobas 6000

Cobas 8000

Analysemetode /beregningsmetode:

Enzymatisk metode.

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

10 % mellem 89 – 339 µmol/L. Den sande værdis relative afvigelse fra resultatet kan med 95 % sandsynlighed forventes at være mindre end den her angivne %.

Maksimal dag-til-dag (intermediær) imprecision:

5 %

Svarafgivelsesinterval:

5 - 2700 µmol/L

Sporbarhed:

Analysen er standardiseret overfor ID/MS.

Specificitet og interferens:

Akkrediteret analyse:

Nej

Distribution

1: Hjemmeside

Revisionslog

Version	Godkendt	Ændringskommentar
1	2020.01.14	