

Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige dokumenter	
	Kreatinin;Asc					
Dokument ID: 11672	Forfatter: CJE/VWE	Redaktør: MA	Dokumentansvarlig: biok	Version: 2.0	Godkendt af: BLI	
Dokumentbrugere: Alle					2020-11-23	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Kreatinin;Asc eller NPU18669

Analysenavn:

Asc-Kreatinin

IUPAC navn og kode:

NPU18669 Asc-Creatininium; stofk. = ? µmol/L

Bestillingsbemærkninger:

Udførelse:

Alle dage
KBA Hvidovre Hospital

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Prioritet

Rutine:

Svartid fra prøvetagning

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

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

4 mL ascitesvæske i glas med rød prop med sort ring (Rød4S)

Forsendelse:

Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Sendes med portør umiddelbart efter prøvetagningen

2) Kliniske data

Indikation:

Mistanke om urinlækage til bughulen.

Referenceinterval:

Intet

Ringegrænse:

Ingen

Tolkning:

Medicinsk baggrund:

Ved urinlækage kan der opstå kreatinin i bughulen.

Biologisk variation:

Intraindividuel biologisk variation:

Kritisk forskel:

-

3) Analysetekniske data**Analyseudstyr:**

Cobas 8000

Analysemetode /beregningsmetode:

Enzymatisk metode.

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

10 % mellem 89 - 339 $\mu\text{mol/L}$. Den sande værdis relative afvigelse fra resultatet kan med 95 % sandsynlighed forventes at være mindre end den her angivne %.

Maksimal dag-til-dag (intermediær) impræcision:

5 %

Svarafgivelsesinterval:

5 - 2700 $\mu\text{mol/L}$

Sporbarhed:

Analysen er standardiseret overfor ID/MS.

Specificitet og interferens:**Akkrediteret analyse:**

Nej

Revisionslog

Version	Godkendt	Ændringskommentar
2	2020.11.23	Fjernet Cobas 6000 på Amager som udførelsessted.