

 <b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b> Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. <b>Pt(U)-Karbamid</b>				Niveau: <b>DAT</b>	
					Godkendt af: <b>DJ, HSE</b>	
Dokumentbrugere: <b>KBA</b>	Redaktør: <b>DH</b>	Dokumentansvarlig: <b>HSE</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 13. 2.11.09</b>	Version: <b>1.1</b>	<b>30.06.2023</b>	

<b>IUPAC-kode og navn</b>	NPU01458 Pt(U)—Carbamid; stofhast.(proc.) = ? mmol/d		
<b>SP-kode og navn</b>	EPC00010	Karbamid;Pt(U) (mmol/d)	
<b>Labka II-kode og navn</b>	DUCARB	Pt(U)-Karbamid (mmol/d) (version 1)	
<b>Akkrediteret analyse</b>	Nej		
<b>Udførelse og svartider</b>	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
<b>Patientforberedelse</b>	<p>Døgnurin skal opsamles i 2½ liters plastikkund uden tilsætning. KBA udleverer ikke urinopsamlingsdunke og modtager ikke urinopsamlingsdunke med døgnurin. KBA modtager ikke døgnurinprøver fra praktiserende læger. Fra hospitalsafdelinger modtager KBA kun døgnurinprøver, der er overført fra den opsamlede døgnurin til et Gul6,5G uringlas (min 2 ml). Rekvirenten skal selv sørge for håndteringen af døgnurinen (overførsel af urinprøve til Gul6,5G uringlas, måling af diurese samt indtastning af diurese og urinopsamlingsperiode i SP). For yderligere information henvises til feltet: "Bemærkninger".</p> <p>Patientinformation om urinopsamlingen fremgår af Patientpjecen: "Undersøgelse af urin opsamlet over 24 timer" som kan tilgås på afdelingens hjemmeside.</p>		
<b>Indikation</b>	Vurdering af væskebalancen, ændringer i protein- og aminosyreomsætning samt grad af toksæmi ved udtalt nyreinsufficiens		
	<b>Interne rekvirenter (BBH &amp; FRH)</b>	<b>Eksterne rekvirenter</b>	<b>Praksis</b>
<b>Emballage</b>	Gul6,5G	Gul6,5G	-
<b>Prøvemateriale</b>	Urin (minimum 2mL)	Urin (minimum 2mL)	-
<b>Holdbarhed</b>	7 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	7 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	-
<b>Forsendelse</b>	Intern transport	Region H's transportordning	-
<b>Analysested</b>	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
<b>Enhed</b>	mmol/døgn		
<b>Referenceinterval</b>	<b>Køn og alder</b>	<b>Referenceinterval</b>	
	Alle	260 - 500	
<b>Beslutningsgrænse</b>	Ikke relevant		
<b>Alarm- / ringegrænse</b>	Ikke relevant		

<b>Måleområde</b>	-		
<b>Svarafgivelsesinterval</b>	-		
<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>
	0	1000	0
	Værdier > 1000 opgives i hele tiere		0

<b>Analysemetode</b>	Beregnes som produktet af U-Karbamid (mmol/L) og døgnurinvolumen (L/døgn)
<b>Apparatur</b>	Roche Diagnostics - Cobas 8000, c702 modul
<b>Sporbarhed</b>	Se datablad for UCARB
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	Se datablad for UCARB
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Se datablad for UCARB
<b>Specifitet / interferens</b>	Se datablad for UCARB
<b>Bemærkninger</b>	I SP noteres: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diuresen i mL</li> <li>• Urinopsamlingsperioden i halve eller hele timer</li> </ul> Hvis diuresen er mellem 200-9999 mL og urinopsamlingsperioden er mellem 22,5 -25,5 timer, afgives der svar på: NPU01458 Pt(U)—Carbamid; stofhast.(proc.) ellers afgives der svar på: NPU03930 U—Carbamid; stofk.
<b>Reference</b>	Roche - Metodeblad_UCARB - 2022-03, V 11.0

### Ændringsblad

Dato		Initialer
03-02-2023	Reference opdateret	DH

### Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH