
 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. Pt(U)—Natrium			Niveau: DAT	
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: DH	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 2.14.03	
					Godkendt af: DJ, HSE
					06.11.2020

IUPAC-kode og navn	NPU03796 Pt(U)—Natrium-ion; stofhast.(proc.) = ? mmol/d		
SP-kode og navn	EPC00031	Natrium;Pt(U)	
Labka II-kode og navn	DUNA	Pt(U)-Natrium (mmol/d) (version 1)	
Akkrediteret analyse			
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
Patientforberedelse	<p>Døgnurin skal opsamles i 2½ liters plastikdunk 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>		
Indikation	Udredning af hyponatriæmi og akut nyresvigt		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Gul6,5G	Gul6,5G	-
Prøvemateriale	Urin (minimum 2mL)	Urin (minimum 2mL)	-
Holdbarhed	14 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	14 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	-
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	-
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	mmol/døgn		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Alle	50 - 150	
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		

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

Analysemetode	Beregnes som produktet af U-Natrium (mmol/L) og døgnurinvolumen (L/døgn)
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000, ISE
Sporbarhed	U-Natrium er standardiseret over for primære kalibratorerforberedt gravimetrisk ud fra oprensede salte
Intern kvalitetskontrol	Se datablad for UNA
Ekstern kvalitetskontrol	Se datablad for UNA
Specificitet / interferens	Se datablad for UNA
Bemærkninger	I SP noteres: <ul style="list-style-type: none"> • Diuresen i mL • Urinopsamlingsperioden i halve eller hele timer Hvis diuresen er mellem 200-9999 mL og urinopsamlingsperioden er mellem 22,5 -25,5 timer, afgives der svar på: NPU03796 Pt(U)—Natrium-ion; stofhast. (proc.) ellers afgives der svar på:NPU03431 U—Natrium-ion; stofk.
Reference	Roche Metodeblad ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 2016-11, V10.0

Ændringsblad

Dato		Initialer

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH