

## Urin - Natrium

<b>GENERELT</b>	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU03431 og Natrium;U		
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU03431 og U-Natrium-ion;stofk.		
	<b>Svarkode og analysenavn</b>	NPU03431 og Natrium;U		
	<b>Akkrediteret analyse</b>	Nej		
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	UNA og U-Natrium		
	<b>Analysehyppighed</b>	Hverdage		
	<b>Prioriteter og forventet svartid</b>	<b>Prioritet:</b> Rutine	<b>Svartid:</b> Samme dag	
	<b>Nødprocedure</b>	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure		
	<b>Prøveforberedelse</b>	Ingen		
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen		
	<b>Prøvetagningsrør</b>	GUL6,5: 6,5 ml glas med Gul prop (Uringlas u/tilsætning)		
	<b>Prøvemængde/ prøvemateriale</b>	6,5 mL Urin		
	<b>Håndtering af prøvemateriale</b>	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.		
<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup Tlf.: 38 63 24 76			

<b>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>	Udredning af hyponatræmi og akut nyresvigt.		
	<b>Enhed</b>	mmol/L		
	<b>Svarformat</b>	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		5,0	250	0
	<b>Referenceinterval</b>	Intet referenceinterval		
	<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	81 %		
	<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen		
<b>Andre navne</b>	Ingen			

## Urin - Natrium

<b>ANALYSETEKNIK</b>	<b>Analysemetode</b>	Potentiometrisk slide test			
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Hvis prøven er uklar, centrifugeres den ved 2200 g i 5 min.			
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	Urin	Opbevaringstemperatur		
		24 timer	18 – 28 °C		
		7 dage	2 – 8 °C		
		6 mdr.	≤ -18 °C		
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL urin			
	<b>Apparat</b>	Vitros 4600/5600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD)			
	<b>CE-mærket analyseopsætning</b>	Ja			
	<b>Kvalitetssikring</b>	Intern: Ortho Clinical Diagnostics Liquid Performance Verifier 1 og 2 Ekstern: DEKS Almen urin-kontrolprogram 3055DK			
	<b>Sporbarhed på kalibrator</b>	NIST (National Institute of Standards and Technology) Reference Materiale, SRM (Standard Reference Materiale) 919			
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	5-250 mmol/L			
	<b>Måleområde</b>	5,0-250,0 mmol/L			
	<b>Beregninger</b>	Ingen			
	<b>Måleusikkerheder</b>	Niveau mmol/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
27		5	5,7	11,5	
52		5	5,7	11,5	
Præanalytisk usikkerhed indgår ikke i ovenstående beregninger.					
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ikke undersøgt og producenten opgiver ingen.				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	Brugsanvisning VITROS Chemistry Products Na Slides REF 837 9034 Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen.

Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen  
Afsnitsansvarlig overlæge

Helle Lethmar  
Ledende bioanalytiker