

<b>Analysenavn</b>	Pt(U)—Creatininium; stofhast.				
<b>Kortnavn</b>	Kreatinin;Pt(U)				
<b>Synonym</b>	CREADU				
<b>Forkortelse</b>	KREA-DU				
<b>IUPAC - kode</b>	NPU03800				
<b>Kvantitetsnummer</b>	000472				
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt Der opsamles en døgnurin; angiv diurese og antal timer. Vejledning til <a href="#">Opsamling af døgnurin</a> findes her.				
<b>Prøvemateriale</b>	4 mL velblandet døgnurin Holdbarheden er 48 timer ved stuetemperatur.				
<b>Prøvetagning</b>	Urin sendes i <a href="#">U 4,0</a>				
<b>Referenceinterval</b>	$\geq 2$ år	- < 7 år	1,5	- 4,5	mmol/d
	$\geq 7$ år	- < 13 år	3,8	- 10,0	mmol/d
	Kvinder $\geq 13$ år	- < 18 år	6,0	- 12,0	mmol/d
	Mænd $\geq 13$ år	- < 18 år	8,0	- 17,0	mmol/d
	Kvinder $\geq 18$ år	- <	6,0	- 15,0	mmol/d
	Mænd $\geq 18$ år	- <	8,0	- 22,0	mmol/d
<b>Analyseusikkerhed</b>	4 %				
<b>Unormale værdier</b>	Forhøjede værdier ses ved stor muskelmasse. Nedsatte værdier ses ved nedsat nyrefunktion. Cimetidin, trimethoprim og probenecid reducerer creatininiumudskillelsen. Creatininium reabsorberes fra tubuli ved lavt urinflow.				

Seneste opdatering 03.07.19