

Analysenavn	Nyre—Creatininium-clearance; vol.hast.																													
Kortnavn	Kreatinin-clearance.;Nyre																													
Synonym	CRCL																													
Forkortelse	CRCL-NYRE																													
IUPAC - kode	NPU014048																													
Kvantitetsnummer	000474																													
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt Der opsamles en døgnurin; angiv diurese og antal timer. Vejledning til Opsamling af døgnurin findes her. Husk samtidig at bestille en P—Creatininium; stofk. ; denne blodprøve skal optimalt tages indenfor urinopsamlingsperioden; dog accepteres en P—Creatininium; stofk. indenfor 48 timer.																													
Prøvemateriale	4 mL velblandet opsamlet urin og 1 mL serum. Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.																													
Prøvetagning	Urin sendes i U4.0 . Blodet tages i MGRØN 4 .																													
Referenceinterval	<table border="0"> <tr> <td>≥ 0 dage</td> <td>- < 7 dage</td> <td>6 - 24</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>≥ 7 dage</td> <td>- < 6 år</td> <td>18 - 60</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>≥ 6 år</td> <td>- < 11 år</td> <td>36 - 132</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>≥ 11 år</td> <td>- < 17 år</td> <td>48 - 180</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>≥ 17 år</td> <td></td> <td>70 - 150</td> <td>mL/min</td> </tr> </table> Gravide <table border="0"> <tr> <td>1. trimester</td> <td>54 - 234</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>2. trimester</td> <td>54 - 252</td> <td>mL/min</td> </tr> <tr> <td>3. trimester</td> <td>54 - 240</td> <td>mL/min</td> </tr> </table>	≥ 0 dage	- < 7 dage	6 - 24	mL/min	≥ 7 dage	- < 6 år	18 - 60	mL/min	≥ 6 år	- < 11 år	36 - 132	mL/min	≥ 11 år	- < 17 år	48 - 180	mL/min	≥ 17 år		70 - 150	mL/min	1. trimester	54 - 234	mL/min	2. trimester	54 - 252	mL/min	3. trimester	54 - 240	mL/min
≥ 0 dage	- < 7 dage	6 - 24	mL/min																											
≥ 7 dage	- < 6 år	18 - 60	mL/min																											
≥ 6 år	- < 11 år	36 - 132	mL/min																											
≥ 11 år	- < 17 år	48 - 180	mL/min																											
≥ 17 år		70 - 150	mL/min																											
1. trimester	54 - 234	mL/min																												
2. trimester	54 - 252	mL/min																												
3. trimester	54 - 240	mL/min																												
Analyseusikkerhed	6 %																													
Unormale værdier	Anvendes som mål for glomerulus filtrationshastigheden. Pga. tubulær sekretion af creatininium ved serumcreatininium over ca. 200 µmol/l overestimeres filtrationshastigheden ved høje serum creatininium koncentrationer.																													

Seneste opdatering 10.03.15