

Instruksjon

1. Legg pasientens vekt på linje med hans/hennes alder

2. Uten å forskyve skalaen, kan du nå lese av serumkreatinin og kreatinin-clearance



Alder mann (år)

20 30 40 50 60 70 80 90 95



Vekt (kg)



Alder kvinne (år)

20 30 40 50 60 70 80 90 95

$$C_{CR}(\text{mL/min}) = \frac{[140 - \text{alder (år)}] \times \text{vekt (kg)}}{72 \times \text{serumkreatinin (mg/dl)}} \quad (\times 0,85 \text{ hvis kvinne})$$

Serum (µmol/l)	442	354	265	221	177	133	88	53	44	35
Kreatinin (mg/dl)	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.6	0.5	0.4

Kreatinin-clearance

Instruksjon

1. Legg pasientens vekt på linje med hans/hennes alder

2. Uten å forskyve skalaen, kan du nå lese av serumkreatinin og kreatininclearance



Alder mann (år)

20 30 40 50 60 70 80 90 95



Vekt (kg)

40 50 60 70 80 90 100



Alder kvinne (år)

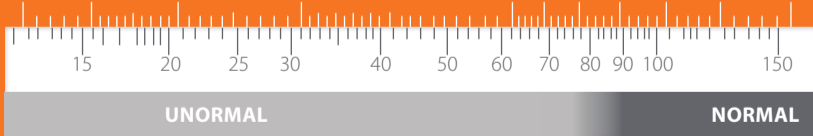
20 30 40 50 60 70 80 90 95

$$C_{CR}(\text{mL/min}) = \frac{[140 - \text{alder (år)}] \times \text{vekt (kg)}}{72 \times \text{serumkreatinin (mg/dl)}} \quad (\times 0,85 \text{ hvis kvinne})$$

Serum (µmol/l)
Kreatinin (mg/dl)

442 354 265 221 177 133 88 53 44 35
5.0 4.0 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.6 0.5 0.4

Kreatinin-clearance





UNORMAL

NORMAL

Regnestav for kreatininclearance

accord
The Evolution of Generics