

Navn:

	Dato	Dato	Dato	Dato	
Hæmoglobin					Hæmoglobin er et udtryk for blodprocenten og indhold af røde blodlegemer, der binder ilten og transporterer den rundt i kroppen
Kreatinin					Kreatinin er et affaldsstof, der dannes ved forbrænding af kroppens egne proteiner, f.eks muskler. Kreatininkoncentrationen i blodet stiger ved nedsat nyrefunktion
e-GFR 60 - > ml					e-GFR er et udtryk for nyrenes funktionsevne målt i procent
Karbamid 2,6-6,4 mmol/l					Karbamid kaldes urinstof. Det er et affaldsstof, der dannes ved forbrænding af proteinstoffer, især dem der indtages gennem kosten
Kalium under 5,0 mmol/l					Kalium er et vigtigt salt i kroppen, der har stor betydning for hjertets funktion. Kalium udskilles bl.a. via nyrene.
Albumin					Albumin er et protein, der bruges som byggesten i kroppens celler (muskler, organer, osv). Protein optages fra kosten.
Ioniseret Calcium 1,18-1,32 mmol/l					Calcium er et udtryk for blodets kalkindhold og spiller en rolle for knogler, muskler og andre cellers funktion.
Fosfat under 1,75 mmol/l					Mange fødevarer indeholder fosfat.
Bikarbonat 22-32 mmol/l					Et udtryk for blodets surhedsgrad.
Blodtryk					
Vægt					