

RH INTENSIV 4131

Formler udregnes daglig
Væskeskema udfyldes inden kl. 12.00

VOKSNE:

Planlagt energibehov = _____ kcal/døgn

Energi behov = 25-30 kcal/kg/døgn

Kreatinin-clearance = $(C_{\text{urin}} \times \text{diurese}) / C_{\text{plasma}} \times 1440$ ml/min = _____ ml/min

Protein ind = _____ ml Vamin 18 x 0.1125 _____ g

Protein ud = $(0.18 \times \text{dU}_{\text{creatinin}}) + 25 =$ _____ g

Proteinbalance = Protein ind - Protein ud = _____ g

Dato: _____ Døgn nr.: _____ CAVE: _____

Højde: _____ Vægt: _____ Overflade: _____

UDGIFT	Volumen	mmol		Kcal	Kl.	Kl.	Kl.	Kl.	Kl. 6	
		Na	K							
Perspiratio										Hypervolæmisk <input type="checkbox"/> Overhydreret <input type="checkbox"/>
Diurese										Normovolæmisk <input type="checkbox"/> Normohydreret <input type="checkbox"/>
Aspirat/opkastning										Hypovolæmisk <input type="checkbox"/> Dehydreret <input type="checkbox"/>
Afføring										Tilsætning til iv. væsker og sonde
Dræn										
Dialyse Netto										
Blodtab										
SAMLET UDGIFT I ALT										
INDGIFT										Sidste macrodex indgift:
Forbrændingsvand										
Pr. os										
Pr. sonde										
Medicin i sonde										
Glucose %										
Vamin/Glavamin										
Intralipid %										
NaCl isot.										
Kalium-natriumklorid										
Kalium-glukose										
Glucose isot.										
Macrodex										
SAG-M										
FFP										
TK										
NDGIFT I ALT										Lægesignatur:
(samlet)										Kum. balance overf. fra sidste døgn

This image shows a sheet of graph paper with a header row at the top. The header row contains the following numbers: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 1, 2, 3, 4, 5, 6. The rest of the page is a grid of small squares. There is a small tear or missing piece of paper at the bottom left corner.

