

Km 11/06 Arbejdsskema for udfyldelse af forhåndsderiktiv.

**ARBEJDSKEMA 1**

IKKE ACCEPTEBELT FOR KRISTNE	MINE BESLUTNINGER	
FULD-BLOD	DERIVATER	
PLASMA	<p><b>ALBUMIN — UDGØR OP TIL 4 % AF PLASMAET</b>                      Et protein fremstillet af plasma. Visse typer af albumin findes også i planter, i føde, som for eksempel mælk og æg, og i moder-mælk. Albumin fra blod bruges undertiden i plasmaerstatningsmidler til behandling af shock og svære forbrændinger. Disse præparater kan indeholde op til 25 procent albumin. Albumin benyttes i meget små mængder som tilsætningsstof i mange andre lægemidler, deriblandt visse vacciner.</p> <p><b>IMMUNGLOBULINER — UDGØR OP TIL 3 % AF PLASMAET</b>                      Proteiner som bruges i visse lægemidler til bekæmpelse af virus og sygdomme, som for eksempel difteri, stivkrampe, virushepatitis og hundegalskab. De kan også bruges til at forebygge visse livstruende tilstande som kan ramme et foster under dets udvikling, og som modgift efter slange- og edderkoppebid.</p> <p><b>KOAGULATIONSFAKTORER — UDGØR MINDRE END 1 % AF PLASMAET</b>                      Der findes forskellige proteiner som fremmer blodets koagulation og medvirker til at standse blødning. Nogle af dem anvendes til patienter som har forøget blødningstendens. Sådanne proteiner findes også i de såkaldte vævsklæbere, som bruges til at standse blødninger fra sår eller i forbindelse med kirurgiske indgreb. Et andet produkt som indeholder flere koagulationsfaktorer, er kryopræcipitat. <b>Bemærk:</b> Alle koagulationsfaktorer fremstilles syntetisk, men kan indeholde albumin.</p>	<p>Valg du må træffe</p> <p>— Jeg accepterer albumin</p> <p>— Jeg afslår albumin</p> <p>— Jeg accepterer immunglobuliner</p> <p>— Jeg afslår immunglobuliner</p> <p>— Jeg accepterer koagulationsfaktorer udvundet af blod</p> <p>— Jeg afslår koagulationsfaktorer udvundet af blod</p>
RØDE BLOD-LEGEMER	<p><b>HÆMOGLOBIN — UDGØR 33 % AF DE RØDE BLODLEGEMER</b>                      Et protein som transporterer ilt til kroppens væv og kuldioxid til lungerne. Produkter udvundet af hæmoglobin fra mennesker eller dyr kan bruges til behandling af patienter med akut anæmi og patienter med massivt blodtab.</p> <p><b>HÆMIN — UDGØR MINDRE END 2 % AF DE RØDE BLODLEGEMER</b>                      Et enzymhæmmende stof som udvindes af hæmoglobin. Det kan bruges til behandling af porfyri, en gruppe sjældne genetiske blodsygdomme der påvirker fordøjelsessystemet, nervesystemet og kredsløbet.</p>	<p>— Jeg accepterer hæmoglobin</p> <p>— Jeg afslår hæmoglobin</p> <p>— Jeg accepterer hæmin</p> <p>— Jeg afslår hæmin</p>
HVIDE BLOD-LEGEMER	<p><b>INTERFERONER — DERIVATER UDVUNDET AF HVIDE BLODLEGEMER</b>                      Proteiner som bekæmper visse virusinfektioner og kræftformer. De fleste interferoner udvindes ikke af blod. Nogle er dog udvundet af hvide blodlegemer.</p>	<p>— Jeg accepterer interferoner udvundet af blod</p> <p>— Jeg afslår interferoner udvundet af blod</p>
BLOD-PLADER	<p>På nuværende tidspunkt fremstiller man ikke derivater af blodplader til sygdomsbehandling.</p>	