

O QUE SÃO TERAPIAS DE PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

As terapias de proteínas plasmáticas são:

- Produtos biológicos que salvam vidas
- Tratamentos para doenças raras
- Terapias de substituição
- Derivadas do plasma (alternativas recombinantes disponíveis para diversas doenças hemorrágicas)
- Perfundidas ou injetadas, algumas podem ser administradas por perfusão em casa

O QUE SE SEGUE APLICA-SE ÀS TERAPIAS DERIVADAS DO PLASMA:

O plasma é a porção líquida amarelada do sangue que resta após a remoção dos glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas sanguíneas.

MATERIAL DE ORIGEM



O seu sangue é composto

55% DE PLASMA
44% DE GLÓBULOS VERMELHOS
1% DE GLÓBULOS BRANCOS E PLAQUETAS SANGUÍNEAS

O seu plasma é composto

92% DE ÁGUA
7% DE PROTEÍNAS
1% DE OUTRAS SOLUÇÕES

TEMPO PARA PRODUZIR AS TERAPIAS

- » ALBUMINA
- » INIBIDOR DA ALFA-1 PROTEINASE
- » INIBIDOR DA C1 ESTERASE
- » FATORES DE COAGULAÇÃO
- » IMUNOGLOBULINAS

