

Under $0,05 \times 10^9$ pr. enkelportion (ved buffy coatmetoden)

pH 6,4-7,4 korrigert for 22 °C, ved udløbet af holdbarhedsperioden

Leukocyt-depleterede trombocyetter fremstillet ved fraktionering, enkelportion

Volumen Gyldig for opbevaringskarakteristika, der kan bevare produktet inden for specifikationerne for pH

Trombocytindhold Variationer i trombocyttindhold pr. enkelportion tillades inden for de grænser, der er i overensstemmelse med valideerde fremstillings- og konserveringsbetingelser

Leukocytindhold Under 1×10^6 pr. enhed
pH 6,4-7,4 korrigert for 22 °C, ved udløbet af holdbarhedsperioden

Frisk frosset plasma Volumen Oplyst volumen $\pm 10\%$

Faktor VIIIIC* Gennemsnitlig (efter nedfrysning og optøning) 70 % eller mere af værdien for den frisktappede plasmaportion

Protein i alt* Ikke under 50 g/l

Indhold af residuale celler* Erytrocytter: under $6,0 \times 10^9/l$

Leukocytter: under $0,1 \times 10^9/l$

Trombocytter: under $50 \times 10^9/l$

Kryopræcipitat-depleteret frisk frosset plasma

Volumen Oplyst volumen: $\pm 10\%$

Indhold af residuale celler* Erytrocytter: under $6,0 \times 10^9/l$

Leukocytter: under $0,1 \times 10^9/l$

Trombocytter: under $50 \times 10^9/l$

Kryopræcipitat Fibrinogenindhold* Over eller lig med 140 mg pr. portion

Faktor VIIIIC-indhold* Over eller lig med 70 IU pr. portion

Granulocytter fremstillet ved aferese

Volumen Under 500 ml

Granulocytindhold Over 1×10^{10} granulocytter/portion