

Blutkomponenten - Produktkatalog

02/2002

PRODUKT	Spezifikation	Haltbarkeit	Packungsgröße	Babybeutel
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert	HKT 0.5-0.7L/L Leukozytenzahl < 1×10^6 /E Humanerythrozyten in SAG-M Humanerythrozyten in PAGGS-M	35 Tage 49 Tage		1E = 40-60ml
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert bestrahlt (30Gy)	HKT 0.5-0.7L/L Leukozytenzahl < 1×10^6 /E Humanerythrozyten in SAG-M Humanerythrozyten in PAGGS-M	14 Tage nach Bestrahlung		1E = 40-60ml
Thrombozytapheresekonzentrat leukozytendepletiert (TK Zytapherese)	Thrombozytenzahl $2 - 4 \times 10^{11}$ /E Leukozytenzahl < 1×10^6 /E	5 Tage	1E = 200-350ml	1E = 40-60ml Thrombozyten- zahl > $0,5 \times 10^{11}$ /E
Thrombozytapheresekonzentrat leukozytendepletiert bestrahlt (30Gy) (TK Zytapherese)	Thrombozytenzahl $2 - 4 \times 10^{11}$ /E Leukozytenzahl < 1×10^6 /E	5 Tage	1E = 200-350ml	1E = 40-60ml Thrombozyten- zahl > $0,5 \times 10^{11}$ /E
Thrombozytenkonzentrat leukozytendepletiert (TK aus Vollblut)	Thrombozytenzahl $2 - 4 \times 10^{11}$ /E in additiver Lösung T-Sol Leukozytenzahl < 1×10^6 /E	5 Tage	1E = >200ml	
Thrombozytenkonzentrat leukozytendepletiert bestrahlt (30Gy) (TK aus Vollblut)	Thrombozytenzahl $2 - 4 \times 10^{11}$ /E in additiver Lösung T-Sol Leukozytenzahl < 1×10^6 /E	5 Tage	1E = >200ml	
Gefrierfrischplasma		1 bzw. 2 Jahre bei -30 bis -40°C	1E = 200-280ml	