

## Förvaringslösningar

Produkt	Anmärkning	Volym i produkt	Tillsatsämne/produkt	Konc.
PAS-III (SSP+®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näringslösning för trombocyter (30 % plasma+70 % PAS-III)</li> <li>Stabiliserar trombocytmembraner</li> <li>Balanserar pH</li> </ul>	300 mL/trombocypåse	Natriumklorid Kaliumklorid Magnesiumdiklorid Natriumcitrat Natriumvätefosfat Natriumacetat	4,05 g/L 0,37 g/L 0,30 g/L 3,18 g/L 1,05 g/L 4,42 g/L
PAS-II (T-sol®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näringslösning för trombocyter (30 % plasma+70 % PAS-II)</li> <li>Stabiliserar trombocytmembraner</li> <li>Balanserar pH</li> </ul>	300 mL/trombocypåse	Natriumklorid Natriumcitrat Natriumacetat	6,75 g/L 2,94 g/L 4,08 g/L
CPD lösning	<ul style="list-style-type: none"> <li>Används som antikoagulant vid tappning av helblod och blir kvar vid framställning av olika plasma produkter</li> <li>Förhindrar koagulering av blod genom att kelatbinda kalcium</li> <li>Ger näring till erythrocyter</li> <li>Balanserar pH</li> </ul>	63 mL/helblodpåse (samt FFP, plasma)	Natriumcitrat Natriumdivätefosfat Glukos Citronsyra	26,3 g/L 2,51 g/L 25,5 g/L 3,27 g/L
SAGM lösning	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näringslösning för erythrocyter</li> <li>Balanserar osmotisk tryck</li> <li>Stabiliserar ATP-nivåerna</li> <li>Stabiliserar membraner och förebygger hemolys</li> </ul>	100 mL/enhet (+ca15 mL CPD-plasma)	Natriumklorid Mannitol Adenine Glukos	8,77 g/L 5,25 g/L 0,17 g/L 9 g/L
ACD plasma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Används vid trombocytframställning med aferesteknik (ca10 % ACD + 90 % plasma)</li> </ul>	Ca 30 mL	Citronsyra Natriumcitrat Glukos	8 g/L 22 g/L 24,5 g/L