

## Lisa 7. ABO- ja Rh-süsteemi asendused

### Erütrotsüütide suspensiooni asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Mitte kunagi kasutada
Teadmata	O	–	A, B, AB
O	O	–	A, B, AB
A	A	O	B, AB
B	B	O	A, AB
AB	AB	A, B, O	

Patsiendi RhD kuuluvus	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik
Teadmata	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne*
RhD-negatiivne	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne*
RhD-positiivne	RhD-positiivne	RhD-negatiivne	

\* Elupäästvas situatsioonis on RhD-positiivse vere kasutamine **ALATI lubatud**.

### BC ja afereesitrombotsüütide (suspendeeritud säilituslahuses) kontsentraadi asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik**
Teadmata	O või A	–	B, AB
O	O	A	B, AB
A	A	B, O	AB
B	B	A, O	AB
AB	AB	A, B	O

\*\* Kasutamine lubatud vaid elulistel näidustustel.

Patsiendi RhD kuuluvus	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik***
Teadmata	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne
RhD-negatiivne	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne
RhD-positiivne	RhD-positiivne	RhD-negatiivne	

\*\*\* RhD-negatiivsetele tütarlastele ja fertiilses eas naistele tuleb RhD-positiivsete trombotsüütide ülekandega samal ajal manustada anti-D immuunglobuliini.

Värskelt külmutatud plasma ja afereesitrombotsüütide (suspendeeritud VKP-s) asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik****
Teadmata	AB	A	–
O	O	A, B, AB	–
A	A	AB	B
B	B	AB	A
AB	AB	–	A, B

\*\*\*\* Kasutamine lubatud vaid elulistel näidustustel.

Patsiendi RhD kuuluvus	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik
Teadmata	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne
RhD-negatiivne	RhD-negatiivne	–	RhD-positiivne
RhD-positiivne	RhD-positiivne	RhD-negatiivne	