

## Verekomponentide veregruppide asendamise võimalused

### Erütrotsüütide suspensiooni asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Mitte kunagi kasutada
Teadmata	0	–	A, B, AB
0	0	–	A, B, AB
A	A	0	B, AB
B	B	0	A, AB
AB	AB	A, B, 0	

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**.

### Värskest külmutatud plasma asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Välidi, kui võimalik**
Teadmata	AB	A	–
0	0	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	

### Trombotsüütide kontsentratsioonide asendamine

Patsiendi ABO-veregrupp	I valik	II valik	Välidi kui võimalik
Teadmata	A <sup>MT; BC</sup> või 0 <sup>MT; BC</sup>	–	–
0	0	A	B
A	A	B <sup>MT; BC</sup> või 0 <sup>MT; BC</sup>	AB
B	B	A <sup>MT; BC</sup> või 0 <sup>MT; BC</sup>	AB
AB	AB	A <sup>MT; BC</sup> või B <sup>MT; BC</sup>	0

MT – madala tiitriga afereesi trombotsüütide kontsentratsioon

BC – buffy coat trombotsüütide kontsentratsioon

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.

### Viide

Eesti ravijuhend, RJ-D/72.1-2023 Transfusioonravi juhend (II osa). Kroonilise haigusega või kriitiliselt haige patsiendi transfusioonravi.