

осиромашена криопреципитатом								
појединачна јединица								
пулирана (10 јединица)								
тромбоцити								
концентровани појединачни филтрирани								
инактивисани пулирани								
пулирани								
пулирани испрани								
аферезни- појединачна јединица								
аферезни филтрирани- појединачна јединица								
аферезни инактивисани								
у оптималном адитивном раствору								
гранулоцити								
гранулоцити из buffy coat-а								
аферезни гранулоцити								
фибрински лепак (аутологни)								
лимфонуклеарне ћелије добијене аферезним поступком								

БРОЈ ДИСТРИБУИРАНИХ КОМПОНЕНАТА КРВИ

	A+	A-	B+	B-	AB+	AB-	O+	O-
еритроцити								
аутологни								
деплазматисани								
осиромашени Ле и Тр								
у адитивном раствору (САГМ)								

у адитивном раствору (САГМ) осиромашени Ле и Тр (350 мл)								
филтрирани								
испрани								
за ИУТ-мала запремина								
педијатријска јединица еритроцита								
педијатријска јединица								
у адитивном раствору (САГМ)- педијатријска јединица								
у адитивном раствору (САГМ) осиромашени Ле и Тр-педијатриска јединица								
филтрирани- педијатријска јединица								
свеже замрзнута плазма								
аутологна								
педијатријска јединица								
добијена плазмаферезом								
инактивисана								
осиромашена криопреципитатом								

појединачна јединица								
пулирана (10 јединица)								
тромбоцити								
концентровани појединачни								
филтрирани								
инактивисани пулирани								
пулирани								
пулирани испрани								
аферезни- појединачна јединица								

аферезни филтрирани- појединачна јединица								
аферезни инактивисани								
у оптималном адитивном раствору								
гранулоцити								
гранулоцити из buffy coat-a								
аферезни гранулоцити								
фибрински лепак (аутологни)								
лимфонуклеарне ћелије добијене аферезним поступком								

Овлашћено лице:

Задужени трансфузиолог:

Датум: