

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач ГБУЗ ЯО
«Областная станция переливания крови»

Ю.В. Стримова
«01» февраля 2023 г



**Номенклатура компонентов крови,
выпускаемых ГБУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»**

1. Кровь консервированная.
2. Кровь консервированная, лейкоредуцированная.
3. Эритроцитная масса.
4. Эритроцитная масса криоконсервированная.
5. Эритроцитная масса лейкоредуцированная.
6. Эритроцитная масса лейкоредуцированная, криоконсервированная.
7. Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитарным слоем.
8. Эритроцитная масса, полученная методом афереза.
9. Эритроцитная взвесь.
10. Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная.
11. Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитарным слоем.
12. Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая.
13. Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза.
14. Отмытые эритроциты.
15. Свежезамороженная плазма.
16. Плазма патогенредуцированная.
17. Плазма антиковидная патогенредуцированная.
18. Плазма с антителами против антигена Rh (D).
19. Иммуноспецифическая плазма с антителами против клещевого энцефалита.
20. Криосупернатантная плазма.
21. Криопреципитат.
22. Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный.
23. Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный.
24. Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе.
25. Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе.
26. Концентрат тромбоцитов криоконсервированный.
27. Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный.