

**Основное направление медицинской деятельности КГБУЗ «Краевая станция переливания крови» - заготовка консервированной донорской крови, производство, хранение и выдача в лечебные учреждения качественных и безопасных компонентов донорской крови, в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи.**

□

## **Перечень компонентов донорской крови заготавливаемых в КГБУЗ «КСПК»**

на 01.01.2016

1. Концентрат тромбоцитов из дозы крови

2. Концентрат тромбоцитов аппаратного афереза

3. Концентрат тромбоцитов аппаратного афереза фильтрованный

4. Концентрат тромбоцитов аппаратного афереза вирусинактивированный

5. Концентрат тромбоцитов полидонорский пулированный фильтрованный

6. Концентрат тромбоцитов полидонорский пулированный фильтрованный

вирусинактивированный

7. Плазма нативная концентрированная

8. Свежезамороженная плазма аппаратного п/фереза карантинизированная

9. Свежезамороженная плазма дискретного п/фереза карантинизированная

1. Свежезамороженная плазма из дозы крови карантинизированная
2. Свежезамороженная плазма из дозы крови фильтрованная

карантинизированная

1. Свежезамороженная плазма аппаратного п/фереза фильтрованная

карантинизированная

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Свежемороженая плазма из дозы крови вирусинактивированная        |
| 2. | Свежемороженая плазма аппаратного п/фереза вирусинактивированная |
| 3. | Свежемороженая плазма аппаратного п/фереза фильтрованная         |

вирусинактивированная

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Эритроцитная масса                                   |
| 2. | Эритроцитная масса с удаленным ЛТС                   |
| 3. | Эритроцитная взвесь                                  |
| 4. | Эритроцитная взвесь с удаленным ЛТС                  |
| 5. | Эритроцитная взвесь фильтрованная                    |
| 6. | Отмытые эритроциты                                   |
| 7. | Отмытые размороженные эритроциты, доз                |
| 8. | Отмытые размороженные эритроциты карантинизированные |