

**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. Свежзамороженная плазма аппаратного п/фереза карантинизированная

9. Свежзамороженная плазма дискретного п/фереза карантинизированная

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

карантинизированная

1. Свежзамороженная плазма аппаратного п/фереза фильтрованная

карантинизированная

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