

# Журнал компонентов крови

Отображение раздела «Журнал компонентов крови» доступно для пользователей с ролью «Врач трансфузиолог».

Для перехода в раздел «Журнал компонентов крови» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню. В новой вкладке браузера откроется «Журнал компонентов крови».

Журнал компонентов крови

Добавить новый компонент

Номер пакета

Тип компонента

Статус

Группа крови

Резус...

Дата производства с

по

Дата годности с

по

☐ Искать в ИЕМК

Найти

Очистить

Строк на странице: 10

Записей: 4

	Номер пакета	Тип компонента крови	Группа крови	Резус-фактор	Код донора	Годе н до	Объём	Статус
	01	1 - Кровь консервированная	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D		30.06.2024	500	Списан
	02	11 - Эритроцитная масса, полученная методом афереза	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D	02	30.06.2024	500	Создан

Журнал компонентов крови

В журнале доступна фильтрация данных по следующим критериям:



- «Номер пакета» – осуществляется поиск по номеру пакета. Заполняется вручную с клавиатуры. В поле можно указать не более 30 символов.
- «Тип компонента» – осуществляется поиск по типу компонента. Заполняется путём выбора значения из справочника.
- «Статус» – осуществляется поиск по статусу заявки. Заполняется путём выбора значения из справочника.
- «Группа крови» – осуществляется поиск по группе крови. Заполняется путём выбора значения из справочника. Доступен множественный выбор.
- «Резус-фактор» – осуществляется поиск по резус-фактору. Заполняется путём выбора значения из справочника.
- «Дата производства с ... по» – осуществляется поиск по дате производства компонента. Заполняется выбором даты из календаря или вводом значения вручную с клавиатуры.
- «Дата годности с ... по» – осуществляется поиск по дате срока годности компонента. Заполняется выбором даты из календаря или вводом значения вручную с клавиатуры.
- «Искать в ИЕМК» – осуществляется поиск в ИЕМК. Заполняется путём установки флажка.

После того, как поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск компонентов крови, нажав кнопку «Найти». Для того чтобы очистить все поля фильтра или затем ввести в них новые данные, следует нажать кнопку «Очистить», все введённые данные будут удалены из полей.

Список компонентов крови представлен в виде таблицы со следующими столбцами:

- «Номер пакета» – отображается номер пакета компонента крови.
- «Тип компонента крови» – отображается информация о типе компонента крови.
- «Группа крови» – отображается информация о группе крови.
- «Резус-фактор» – отображается информация о резус факторе.
- «Код донора» – отображается код донора.
- «Годе н до» – отображается информация о сроке годности компонента крови.
- «Объём» – отображается информация об объёме.
- «Статус» – отображается информация о статусе компонента крови.

Для того чтобы отредактировать компонент крови следует нажать кнопку . В результате осуществляется переход на форму редактирования компонента крови. Кнопка «Редактировать» доступна для компонентов крови в статусе «Создан».



Строк на странице: 10    Записей: 3								
	Номер пакета	Тип компонента крови	Группа крови	Резус-фактор	Код донора	Годен до	Объём	Статус
	02	11 - Эритроцитная масса, полученная методом афереза	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D	02	30.06.2024	500	Создан 

Кнопка «Редактировать»



Для того чтобы просмотреть заявку следует нажать кнопку

. В результате осуществляется переход на форму просмотра заявки. Кнопка «Просмотр» доступна для заявок в статусе «Списан», «Использован».



Строк на странице: 10    Записей: 1								
	Номер пакета	Тип компонента крови	Группа крови	Резус-фактор	Код донора	Годен до	Объём	Статус
	01	1 - Кровь консервированная	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D		30.06.2024	500	Списан 

Кнопка «Просмотр»



Для удаления заявки следует нажать кнопку

. Удаление возможно только для заявок в статусе «Создан».

Строк на странице: 10    Записей: 3								
	Номер пакета	Тип компонента крови	Группа крови	Резус-фактор	Код донора	Годен до	Объём	Статус
	02	11 - Эритроцитная масса, полученная методом афереза	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D	02	30.06.2024	500	Создан 

Кнопка «Удаление»

Для создания компонента крови следует нажать кнопку «Добавить новый компонент».

## Журнал компонентов крови

Добавить новый компонент

Номер пакета

Тип компонента

Статус

Группа крови

Резус-фактор

Дата производства с









по

Дата годности с

по

☐ Искать в ИЕМК

Строк на странице: 10    Записей: 6

	Номер пакета	Тип компонента крови	Группа крови	Резус-фактор	Код донора	Годен до	Объём	Статус
	01	1 - Кровь консервированная	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D		30.06.2024	500	Списан 
	02	11 - Эритроцитная масса, полученная методом афереза	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D	02	30.06.2024	500	Создан 
	11	1 - Кровь консервированная	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D		12.04.2024	11	Создан 
	11	1 - Кровь консервированная	101 - 0(I)	205 - Химера по антигену D		13.04.2024	11	Создан 

Кнопка «Добавить новый компонент»

В новой вкладке отобразится форма «Компонент крови» в статусе «Создан».