

Создание компонента крови

Создание заявки на компоненты крови доступно для пользователей с ролью «Врач трансфузиолог».

Перейти на форму «Создание заявки на компоненты крови» можно несколькими способами:

- при нажатии кнопки «Действие» и выборе пункта «Добавить компонент крови» в [Протоколе гемотрансфузии](#).
- при нажатии кнопки «Создать заявку» в [Журнале компонентов крови](#).

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	Годеи до	Объем	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».

Компонент крови

Статус: Создан

Заявка _____

Перевести заявку в статус «Выполнено» после сохранения компонента

Номер пакета * _____ Код донора _____ Тип компонента * _____ Годеи до * _____

Дата донации * _____ Дата производства * _____ Группа крови * _____ Резус-фактор * _____ Резус-фенотип Келл _____ Объем * _____

Производитель * _____

Ввести вручную

Описание

Дата получения _____ Получивший компонент _____

16.04.2024 1069 - Терапевт Доктор Стационарович (Терапевты, Терапия, Терапевтическое отделение №1)

Фенотип _____ Обозначение * _____

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
Нет данных для отображения			

Форма «Компонент крови»

Форма «Компонент крови» содержит следующие поля для заполнения:

- «Заявка» – заполняется автоматически, если создание формы осуществляется из «Заявка на компонент крови». В поле отображается следующая информация: Номер заявки, Дата заявки, Код, ФИО, Наименование должности, Наименование отделения врача, оформившего заявку. Доступно для редактирования, для этого следует выбрать подходящую заявку из выпадающего списка.



Выбор заявки на компоненты крови

Если переход на форму «Компонент крови» осуществляется из протокола гемотрансфузии, то на форме отображается кнопка «Перейти в заявку».



Переход в выбранную заявку

При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная заявка.

- «Перевести заявку в статус «Выполнено» после сохранения компонента» – поле заполняется путём установки флажка. По умолчанию флажок снят. При установке флажка при сохранении компонента крови заявка принимает статус «Выполнена».
- «Номер пакета» – заполняется вручную с клавиатуры. В поле можно указать не более 30 символов. Поле обязательно для заполнения.
- «Код донора» – заполняется вручную с клавиатуры. В поле можно указать не более 25 символов.
- «Тип компонента» – заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Годен до» – заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры. Дата не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Дата донации» – заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры. Дата не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Дата производства» – заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры. Дата не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Группа крови» – заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Резус-фактор» – заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Резус-фенотип Келл» – заполняется путём выбора значения из справочника.
- «Объём» – заполняется вручную с клавиатуры. Для ввода доступны только числовые символы. Поле обязательно для заполнения.
- «Производитель» – заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Перевозчик» – заполняется путём выбора значения из справочника или вручную с клавиатуры, при установке флажка «Ввести вручную».
- «Описание» – заполняется вручную с клавиатуры. В поле можно указать не более 255 символов.
- «Дата получения» – по умолчанию заполняется текущей датой. Доступно для редактирования, заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры. Дата не может быть меньше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Получивший компонент» – по умолчанию заполняется данными текущего пользователя. Доступно для редактирования, заполняется путём выбора значения из справочника.
- «Обозначение» – поле заполняется вручную с клавиатуры. В поле можно указать не более 50 символов. Поле обязательно для заполнения.

В области «Фенотип» отображается информация о фенотипе компонента крови.

Фенотип				Обозначение *
Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация	
Нет данных для отображения				
Добавить				

Область «Фенотип»

Для добавления новой записи следует нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля:

- «Дата и время исследования» – заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры. Дата не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Исследованный материал» – по умолчанию заполняется значением «108 - Кровь венозная». Доступно для редактирования, заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Показатель» – заполняется путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Результат» – заполняется путём выбора значения из справочника. Если для показателя доступен один результат, то поле заполняется автоматически. Поле обязательно для заполнения.
- «Интерпретация результата» – заполняется путём выбора значения из справочника.



Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
Нет данных для отображения			
<input type="text" value="Дата и время исследова..."/>	<input type="text" value="Исследованный материал *"/>	<input type="text" value="Показатель *"/>	<input type="text" value="Интерпретация результата"/>
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			
<input type="button" value="Добавить"/>			

Добавление новой записи о фенотипе

Для закрытия формы без сохранения необходимо нажать кнопку «Отменить». Для сохранения внесённых данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Для редактирования информации о фенотипе компонента крови следует нажать кнопку . В результате отобразится форма «Фенотип» доступная для редактирования.

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<input type="text" value="11.04.2024"/>	<input type="text" value="Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови"/>	<input type="text" value="812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены С, с, Е, е, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb"/>	<input type="text" value="Интерпретация"/>
<input type="text" value="11.04.2024"/>	<input type="text" value="101 - Жидкость амниотическая"/>	<input type="text" value="1038652 - Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение"/>	<input type="text" value="Интерпретация результата"/>
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			

Редактирование записи «Фенотип»

Для удаления информации о фенотипе следует нажать кнопку . Удаление возможно только для компонента крови со статусом «Создан».

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<input type="text" value="13.04.2024"/>	<input type="text" value="Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови"/>	<input type="text" value="811 - Отрицательный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены С, с, Е, е, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb"/>	<input type="text" value="Интерпретация"/>
<input type="button" value="Добавить"/>			

Кнопка «Удаление»

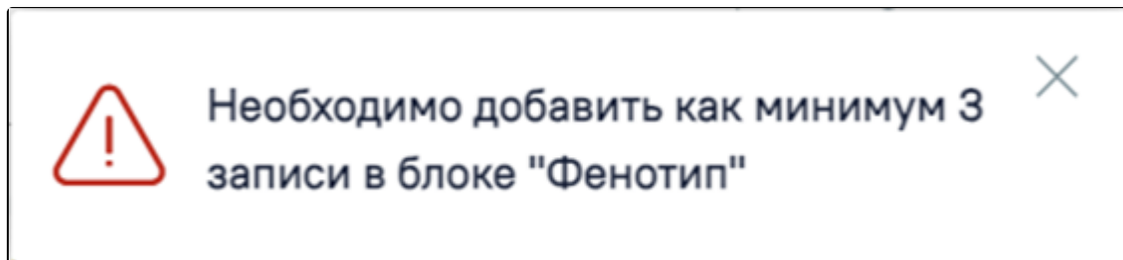
Компонент крови со статусом «Использован», «Списан» доступен только для просмотра, посмотреть запись можно нажав кнопку . В результате отобразится форма «Фенотип», доступная только для просмотра.

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<input type="text" value="11.04.2024"/>	<input type="text" value="Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови"/>	<input type="text" value="812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены С, с, Е, е, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb"/>	<input type="text" value="Интерпретация"/>
<input type="text" value="11.04.2024"/>	<input type="text" value="102 - Мазок ректальный"/>	<input type="text" value="1038652 - Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение"/>	<input type="text" value="Интерпретация результата"/>

Заккрыть

Просмотр записи «Фенотип»

Для сохранения формы следует нажать кнопку «Сохранить». Форма примет статус «Создан». При сохранении в Системе выполняется проверка на наличие не менее трёх записей о фенотипе. Если создано менее трёх записей, то отобразится соответствующее сообщение об ошибке.



Сообщение об ошибке

Для выхода без сохранения следует нажать кнопку «Отменить».