

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

Найти

Очистить

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

Перейти в заявку

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

Перевозчик

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			

Добавить

Закрыть

Сохранить

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.
- «Годеи 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.

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.


Фенотип

Обозначение

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
Нет данных для отображения			
<div>Дата и время исследования...</div>	<div>Исследованный материал *</div>	<div>Показатель *</div>	
<div>Результат *</div>		<div>Интерпретация результата</div>	
<div>Отменить</div> <div>Сохранить</div>			
<div>Добавить</div>			

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.

Фенотип


Обозначение *

02

×

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<div>11.04.2024</div>	Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови	812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены C, с, E, e, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb	
<div>Дата и время исследования *</div> <div>11.04.2024</div>	<div>Исследованный материал *</div> <div>101 - Жидкость амниотическая</div>	<div>Показатель *</div> <div>1038652 - Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнару</div>	
<div>Результат *</div> <div>812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности</div>		<div>Интерпретация результата</div>	
<div>Отменить</div> <div>Сохранить</div>			

Редактирование записи «Фенотип»


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

Фенотип

Обозначение *

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<div>13.04.2024</div>	Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови	811 - Отрицательный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены C, с, E, e, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb	<div></div>
<div>Добавить</div>			

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.

Фенотип

Обозначение

01

×

Дата и время	Показатель	Результат	Интерпретация
<div>11.04.2024</div>	Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнаружение в сыворотке или плазме крови	812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности содержали антигены C, с, E, e, CW, K, k, Fya, Fyb, Lua, Lub, Jka, Jkb	
<div>Дата и время исследования</div> <div>11.04.2024</div>	<div>Исследованный материал</div> <div>102 - Мазок ректальный</div>	<div>Показатель</div> <div>1038652 - Аллоиммунные антитела к антигенам эритроцитов, скрининговое обнару</div>	
<div>Результат</div> <div>812 - Положительный скрининг антител с использованием не менее трех образцов эритроцитов, которые в совокупности</div>		<div>Интерпретация результата</div>	

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.



Необходимо добавить как минимум 3
записи в блоке "Фенотип"



Сообщение об ошибке

Для выхода без сохранения следует нажать кнопку «Отменить».