

ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС»

**Программное обеспечение**  
**«Лабораторная информационная система**  
**неонатального скрининга**  
**Registratura Newborn Screening»**

Руководство по эксплуатации  
ТЭСМ 941119.002 РЭ

Редакция 1, январь 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Описание системы</b>	<b>6</b>
1.1. Назначение и область применения	6
1.2. Принцип работы	6
1.3. Общие указания	6
1.4. Технические характеристики	7
1.5. Состав	8
<b>2. Авторизация пользователей</b>	<b>8</b>
2.1. Описание ролей для пользователей	9
<b>3. Регистрация первичного образца неонатального скрининга</b>	<b>12</b>
3.1. Регистрация пациента на основе новорожденного	15
3.2. Ошибки при регистрации пациента	18
<b>4. Повторная регистрация образца для пациента</b>	<b>20</b>
<b>5. Работа со списком пациентов и карточкой пациента</b>	<b>26</b>
5.1. Работа с карточкой пациента	29
5.2. Печать карточки пациента	31
5.3. История изменений карточки пациента	32
5.4. Просмотр данных образца пациента	35
5.5. Удаление карточки пациента	36
<b>6. Работа со списком образцов и с карточкой образца</b>	<b>38</b>
6.4. Добавление и удаление назначений в образце	45
6.5. Редактирование назначений	47
6.6. Переход в карточку пациента из карточки образца	50
6.7. Удаление образца	51
<b>7. Работа со списком новорожденных</b>	<b>53</b>
7.1. Просмотр карточки новорожденного	53
7.2. История изменений карточки новорожденного	55
7.3. Создание нового новорожденного	57
7.4. Удаление карточки новорожденного	59
7.5. Загрузка списка новорожденных из файла	61
<b>8. Установка соответствий между новорожденными и пациентами</b>	<b>65</b>
8.1. Поиск пациента для новорожденного и установка соответствия	66
8.2. Поиск новорожденного для пациента и установка соответствия	72
8.3. Копирование данных в карточке соответствия	74
8.4. Удаление соответствия	75
8.5. Установка признака «На уточнение»	77
8.6. Переход между карточкой пациента и карточкой новорожденного при установленном соответствии	78
<b>9. Работа с протоколами методики</b>	<b>81</b>

9.1. Создание протокола методики	81
9.2. Редактирование протоколов методики	88
9.3. Удаление протокола методики	89
<b>10. Создание, редактирование и удаление рабочих листов</b>	<b>91</b>
10.1. Создание рабочего листа	91
10.2. Работа с плашками внутри рабочего листа	93
10.3. Заполнение данных пациента внутри рабочего листа	98
10.4. Загрузка и выгрузка файлов с номерами образцов.	101
10.5. Редактирование данных внутри рабочего листа	104
10.6. Удаление рабочего листа	105
<b>11. Работа с результатами исследований</b>	<b>108</b>
11.1. Рабочая область страницы с результатами	108
11.2. Загрузка результатов	109
11.3. Ошибки при загрузке файла с результатами	112
11.4. Работа с таблицей результатов	113
11.5. Утверждение результатов	114
11.6. Удаление результатов	119
<b>12. Работа с Журналом лаборатории</b>	<b>121</b>
<b>13. Работа со справочниками</b>	<b>123</b>
13.1. Справочник «Референтные интервалы»	124
<b>14. Формирование отчетов</b>	<b>134</b>
14.1. Отчет по патологиям	134
14.2. Отчет по дефектам за указанный период	137
14.3. Отчет «Анализ работы ЛПУ по проведению неонатального скрининга»	142
14.4. Отчет «Статистика лаборатории»	147
14.5. Журнал группы риска	154
14.6. Выгрузка данных по пациентам	157
14.7. Загрузка архива исследований	160

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на программное обеспечение (далее по тексту – ПО) «Лабораторная информационная система неонатального скрининга Registratura Newborn Screening» версии 1.0.0.

Каждая редакция руководства имеет свой номер, месяц и год издания, указанные на его титульном листе, которые меняются в случае внесения в руководство значительных изменений. Внесение незначительных изменений и исправлений не влечет за собой изменения даты и номера издания.

Содержание настоящего руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) на программное обеспечение «Лабораторная информационная система неонатального скрининга Registratura Newborn Screening» предназначено для квалифицированного медицинского персонала, использующего данное ПО.

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие обозначения:



**внимание**

Эту информацию необходимо знать, чтобы правильно и оптимально пользоваться программным обеспечением

## **1. Описание системы**

### **1.1. Назначение и область применения**

Программное обеспечение «Лабораторная информационная система неонатального скрининга Registratura Newborn Screening» (далее по тексту – ЛИС НС) предназначено для ведения лабораторного документооборота, обеспечивающего поддержку проведения массового обследования новорожденных детей на наследственные заболевания, включенных в программу неонатального скрининга.

Программное обеспечение не является медицинским изделием, т.к. не предназначено для оказания медпомощи.

ЛИС НС не имеет в своем составе технологий искусственного интеллекта.

Программное обеспечение предназначено для использования квалифицированным медицинским персоналом, ознакомленным с эксплуатационной документацией на Программное обеспечение.

В качестве аппаратной платформы ЛИС НС служит персональный компьютер. Доступ к ЛИС НС предоставляется путем приобретения пользовательской лицензии и электронного носителя с ПО.

Область применения: лаборатория проведения неонатального скрининга.

### **1.2. Принцип работы**

Программное обеспечение обеспечивает реализацию следующих функций:

1. сбор и обработка данных для проведения массового обследования детей на наследственные заболевания;
2. учет образцов биоматериала;
3. назначение лабораторных исследований;
4. регистрация результатов исследований;
5. подбор подходящей нормы из справочника «Референтные интервалы» для результатов исследований;
6. формирование отчетов.

Пользователь взаимодействует с программным обеспечением посредством web-интерфейса.

### **1.3. Общие указания**

Данное РЭ является составной частью программного обеспечения и входит в комплект поставки. Перед началом работы с программным обеспечением внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.



**внимание**

Все изображения, приведенные в данном РЭ, содержат примеры интерфейса программного обеспечения. Актуальный интерфейс может отличаться.



**внимание**

В случае сбоя работы установленного программного обеспечения ЛИС НС, или его операционной системы обратитесь к представителю сервисной службы.

#### **1.4. Технические характеристики**

В Таблице 1 приведены основные технические характеристики программного обеспечения.

Таблица 1. Основные технические характеристики программного обеспечения.

Характеристика	Описание
Ввод данных в систему	Клавиатура, мышь, монитор
Язык интерфейса	Русский
Поддерживаемый браузер	Яндекс.Браузер
Поддерживаемая операционная система	Debian
Подключаемый сканер штрих-кодов	Mindeo MD6600HD
Формат экспортируемых файлов	pdf



**внимание**

Корректная работа программного обеспечения со сканерами штрих-кодов, отличными от указанных в технических характеристиках, не гарантируется.

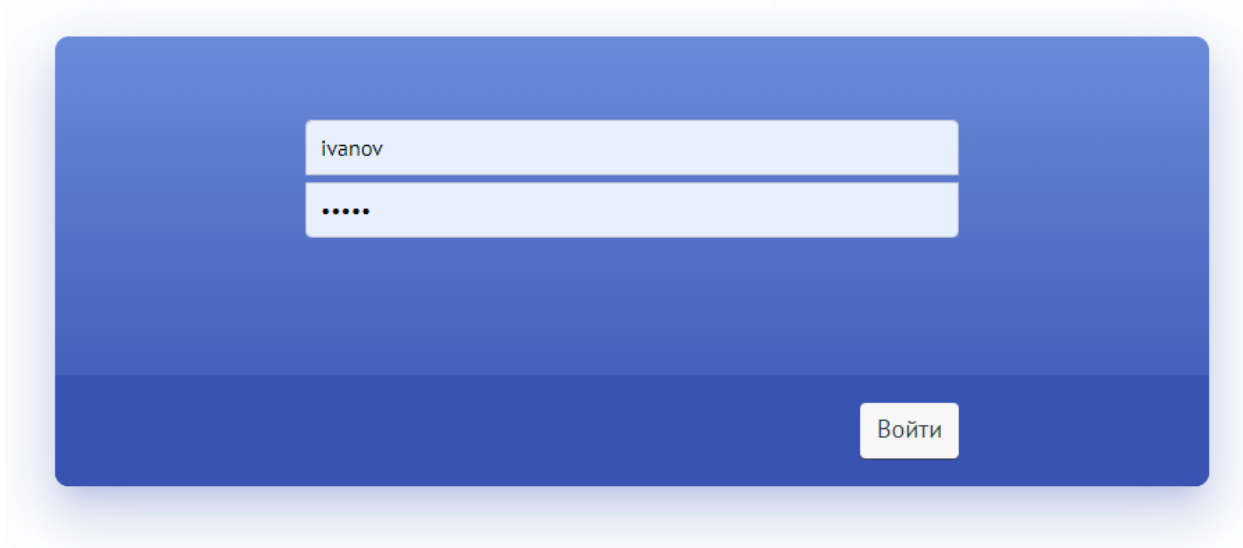
## 1.5. Состав

В состав ЛИС НС входит:

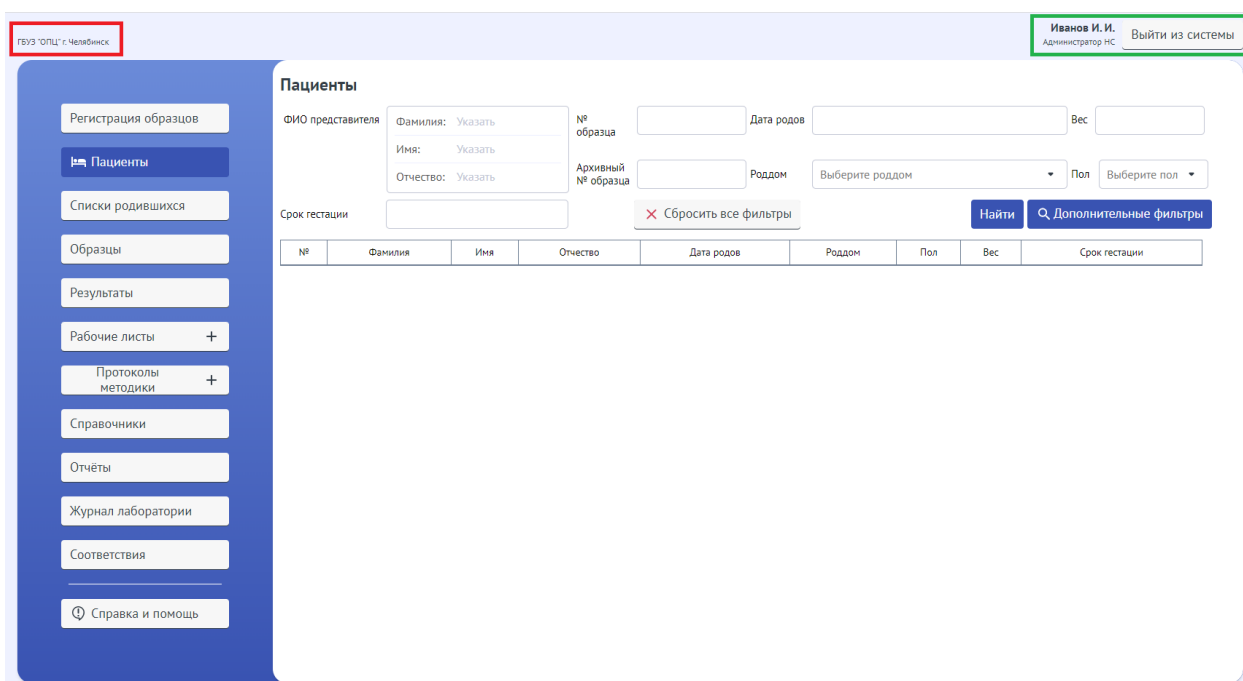
- usb-носитель с программным обеспечением;
- эксплуатационная документация: «Лабораторная информационная система неонатального скрининга Registratura Newborn Screening». Руководство по эксплуатации».

## 2. Авторизация пользователей

Для работы в ЛИС НС откройте главную страницу системы. Введите свой логин и пароль. Логин и пароль выдается пользователям администратором системы.



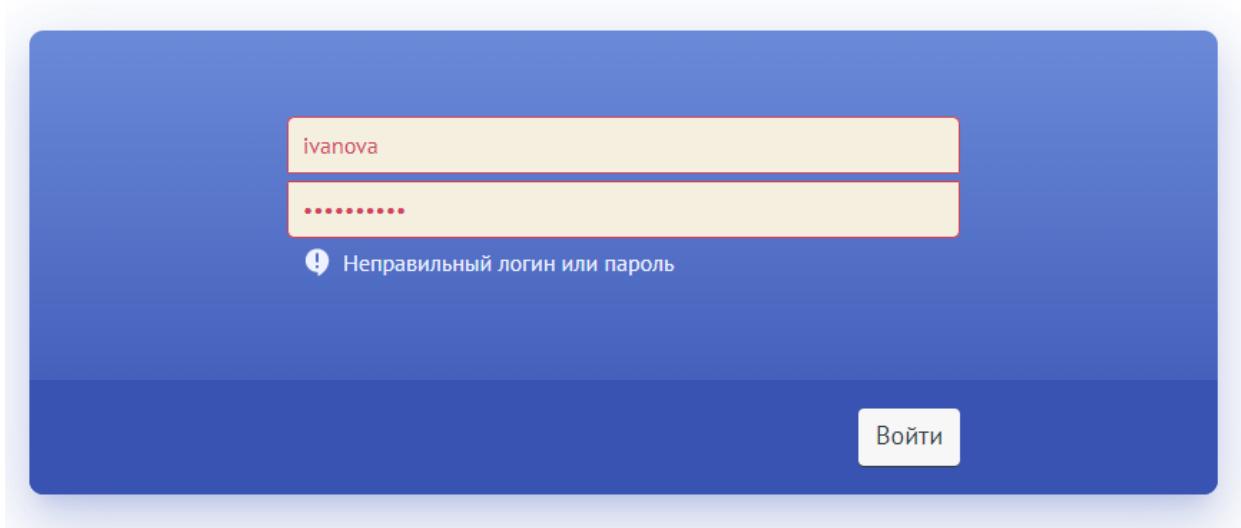
После авторизации откроется пустая страница с пациентами:



В левом углу расположено наименование организации, в которой зарегистрирован пользователь (выделено красным). В правом углу выведено ФИО пользователя и его роль, а также кнопка «Выйти из системы» (выделено зеленым). При нажатии на «Выйти из системы» осуществляется выход на страницу авторизации.

По умолчанию, при входе в систему всегда открывается страница со списком зарегистрированных пациентов.

Если логин или пароль введены неверно, система выдаст ошибку:



## 2.1. Описание ролей для пользователей

В системе предусмотрено 5 основных ролей:

- 1) Администратор НС
- 2) Регистратор
- 3) Врач-лаборант
- 4) Лаборант
- 5) Врач поликлиники

Для каждой роли реализован доступ к определенному функционалу. Данные о разрешениях указаны в Таблице 2.

Таблица 2. Описание функционала ролей

№	Роль и описание функционала
1	Администратор НС
	Администратор НС имеет доступ до полного функционала системы: <ul style="list-style-type: none"><li>● создание, редактирование и удаление данных по:<ul style="list-style-type: none"><li>○ протоколам методики;</li><li>○ рабочим листам;</li><li>○ пациентам;</li><li>○ образцам;</li><li>○ назначениям;</li></ul></li></ul>



№	Роль и описание функционала
	<p>о результатам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● формирование отчетов;</li> <li>● просмотр журнала лаборатории;</li> <li>● создание нормы.</li> </ul>
2	Регистратор
	<p>Для регистратора доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● регистрация образца;</li> <li>● просмотр списка пациентов, данных пациента и образца;</li> <li>● повторная регистрация образца для пациента;</li> <li>● редактирование данных о пациенте и об образце.</li> </ul>
3	Врач-лаборант
	<p>Для врача-лаборанта доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● регистрация образца;</li> <li>● просмотр списка пациентов, данных пациента и образца;</li> <li>● редактирование данных пациента;</li> <li>● просмотр загруженных результатов с анализатора;</li> <li>● загрузка результатов с анализатора;</li> <li>● просмотр списка рабочих листов;</li> <li>● создание и редактирование рабочих листов;</li> <li>● просмотр списка протоколов методики;</li> <li>● создание протоколов методики;</li> <li>● просмотр журнала лаборатории.</li> </ul>
4	Лаборант
	<p>Для лаборанта доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● регистрация образца;</li> <li>● просмотр списка пациентов, данных пациента и образца;</li> <li>● просмотр загруженных результатов с анализатора;</li> <li>● загрузка результатов с анализатора;</li> <li>● просмотр списка рабочих листов;</li> <li>● создание и редактирование рабочих листов;</li> <li>● просмотр списка протоколов методики;</li> <li>● создание и редактирование протоколов методики;</li> <li>● просмотр журнала лаборатории;</li> </ul>

№	Роль и описание функционала
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● формирование отчетов.</li> </ul>
5	Врач поликлиники
	<p>Для врача-поликлиники доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● регистрация образца;</li> <li>● просмотр списка пациентов, данных пациента и образца;</li> <li>● редактирование данных пациента;</li> <li>● редактирование данных образца;</li> <li>● загрузка результатов с анализатора;</li> <li>● просмотр загруженных результатов с анализатора;</li> <li>● утверждение результатов;</li> <li>● просмотр списка рабочих листов;</li> <li>● создание, редактирование и удаление рабочих листов;</li> <li>● просмотр списка протоколов методики;</li> <li>● создание, редактирование и удаление протоколов методики;</li> <li>● просмотр журнала лаборатории;</li> <li>● создание норм.</li> </ul>

### 3. Регистрация первичного образца неонатального скрининга

Для регистрации первичного образца неонатального скрининга перейдите на вкладку «Регистрация образцов».

**Пациенты**

Регистрация образцов

Пациенты

Списки родившихся

Образцы

Результаты

Рабочие листы +

Протоколы методики +

Справочники

Отчёты

Журнал лаборатории

Соответствия

Справка и помощь

ФИО представителя: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать, № образца: , Дата родов: , Вес: , Архивный № образца: , Роддом: Выберите роддом, Пол: Выберите пол

Срок гестации:

Сбросить все фильтры

Найти

Дополнительные фильтры

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
---	---------	-----	----------	------------	--------	-----	-----	---------------

В открывшемся окне будут представлены обязательные поля для заполнения (шапка, выделено красным), в левой части две вкладки для заполнения данных – по пациенту и по образцу (выделено зеленым), в правой части фильтр для выбора новорожденного / пациента для регистрации (выделено синим).

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг, Дата и время поступления образца: 26.09.2022 15:41, Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: Выберите, Дата и время взятия пробы: ДД.ММ.ПТТТ ЧЧ:ММ

Пациент

Образец

Новорождённый

Пациент

Номер образца: Введите номер образца

Архивный номер образца: Введите номер образца

Мать: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать

Дата рождения матери: ДД.ММ.ПТТТ

Ребёнок: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать

Дата и время рождения ребёнка: Дата: Указать, Время: Указать

Отменить

Очистить данные анкеты

Сохранить

Поиск

Кухтик Е. Е.  
ФИО матери: Кухтик Е. Е.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 28.11.2021 00:00

Кармановская Э. Г.  
ФИО матери: Кармановская Э. Г.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 29.11.2021 00:00

Ильцова А. И.  
ФИО матери: Ильцова А. И.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 29.11.2021 00:00

Тетенькина О. Е.  
ФИО матери: Тетенькина О. Е.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 29.11.2021 00:00

Казьмина Е. Ю.  
ФИО матери: Казьмина Е. Ю.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 01.12.2021 00:00

Наскина О. О.  
ФИО матери: Наскина О. О.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"

< Предыдущая 1 2 3 ... 59 60 61 Следующая >



внимание

При открытии формы регистрации данные стандарта предзаполнены значением «Неонатальный скрининг», а во вкладке «Образец» добавлены исследуемые по этому стандарту аналиты. Дата и время поступления образца предзаполнены текущей датой/временем.

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг Дата и время поступления образца 26.09.2022 15:41 Место взятия образца Выберите место взятия образца

Роддом: Выберите Дата и время взятия пробы ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ

Пациент **Образец** Новорождённый Пациент

Стационар

Мекониальный илеус

Для пересмотра

МС

Направитель

Примечание

Автор документа

Повторно

Скрыть назначения

Открыть назначения			
№	Аналит	Стандарт	Назначить
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить  Сохранить

Поиск

**Кухтик Е. Е.**  
 ФИО матери: Кухтик Е. Е.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 28.11.2021 00:00

**Кармановская З. Г.**  
 ФИО матери: Кармановская З. Г.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

**Ильасова А. И.**  
 ФИО матери: Ильасова А. И.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

**Тетькина О. Е.**  
 ФИО матери: Тетькина О. Е.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

**Казьмина Е. Ю.**  
 ФИО матери: Казьмина Е. Ю.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

**Наскина О. О.**  
 ФИО матери: Наскина О. О.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

**Двалатурозода П. Ш.**  
 ФИО матери: Двалатурозода П. Ш.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

**Хайрулло К. Ф.**  
 ФИО матери: Хайрулло К. Ф.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

< Предыдущая 1 2 3 ... 59 60 61 Следующая >

Кроме стандарта в шапке регистрации необходимо указать:

- дату и время поступления образца;
- место взятия образца;
- роддом – выбрать ЛПУ, в котором проходили роды;
- дату и время взятия пробы.

Затем заполните данные по пациенту и по образцу.

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг  Дата и время поступления образца 07.09.2022 09:00 Место взятия образца ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"

Роддом ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"  Дата и время взятия пробы 05.09.2022 12:00

Пациент Образец Новорождённый Пациент

Номер образца 222222222

Архивный номер образца 02020202

Мать  
 Фамилия: Сергеева  
 Имя: Антонина  
 Отчество: Викторвна

Дата рождения матери ДД.ММ.ГГГГ

Ребёнок  
 Фамилия: Сергеева  
 Имя: Анна  
 Отчество: Викторвна

Дата и время рождения ребёнка  
 Дата: 04.09.2022  
 Время: 09:21

Пол Женский

Вес при рождении 3245

Дошенность Дошенный

Срок гестации 39

Отменить

После заполнения нажмите кнопку «Сохранить».

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг  Дата и время поступления образца 07.09.2022 09:00 Место взятия образца ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"

Роддом ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"  Дата и время взятия пробы 05.09.2022 12:00

Пациент Образец Новорождённый Пациент

Номер образца 222222222

Архивный номер образца 02020202

Мать  
 Фамилия: Сергеева  
 Имя: Антонина  
 Отчество: Викторвна

Дата рождения матери ДД.ММ.ГГГГ

Ребёнок  
 Фамилия: Сергеева  
 Имя: Анна  
 Отчество: Викторвна

Дата и время рождения ребёнка  
 Дата: 04.09.2022  
 Время: 09:21

Пол Женский

Вес при рождении 3245

Дошенность Дошенный

Срок гестации 39

Отменить

После сохранения страница с регистрацией очистится и станет доступной для ввода следующего пациента. По сохраненной записи будет сформирована карточка пациента

(доступна на вкладке «Пациенты») и запись об образце этого пациента (доступно в данных пациента и в разделе «Образцы» ([см. п. 6](#))).



Данные шапки сохранятся до тех пор, пока пользователь их не поменяет вручную!

**внимание**

При успешном сохранении пользователю будет выведено сообщение:



### 3.1. Регистрация пациента на основе новорожденного

Для того, чтобы создать пациента на основе новорожденного, перейдите в окно «Регистрация образцов».

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
---	---------	-----	----------	------------	--------	-----	-----	---------------

На вкладке в разделе «Новорожденный» содержится информация о новорожденных.

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг | Дата и время поступления образца: 27.09.2022 10:51 | Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: Выберите | Дата и время взятия пробы: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ

Пациент	Образец	Новорожденный	Пациент
Номер образца: <input type="text"/>	Архивный номер образца: <input type="text"/>	<p><b>Кухтик Е. Е.</b>            ФИО матери: Кухтик Е. Е.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 28.11.2021 00:00</p> <p><b>Кармановская Э. Г.</b>            ФИО матери: Кармановская Э. Г.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 29.11.2021 00:00</p> <p><b>Ильасова А. И.</b>            ФИО матери: Ильасова А. И.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 29.11.2021 00:00</p> <p><b>Тетенькина О. Е.</b>            ФИО матери: Тетенькина О. Е.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 29.11.2021 00:00</p> <p><b>Казьмина Е. Ю.</b>            ФИО матери: Казьмина Е. Ю.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 01.12.2021 00:00</p> <p><b>Наскина О. О.</b>            ФИО матери: Наскина О. О.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 01.12.2021 00:00</p> <p><b>Давлатмуродова П. Ш.</b>            ФИО матери: Давлатмуродова П. Ш.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 30.11.2021 00:00</p> <p><b>Хайрулло К. Ф.</b>            ФИО матери: Хайрулло К. Ф.            ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"            Дата родов: 30.11.2021 00:00</p>	

Мать:  | Дата рождения матери: ДД.ММ.ГГГГ

Ребёнок:  | Дата и время рождения ребёнка:  | Пол: Выберите пол

Вес при рождении:  | Доношенность: Выберите | Срок гестации:

Отменить | Очистить данные анкеты | Сохранить

Для того, чтобы создать пациента на основе новорожденного выберите из списка данные по новорожденному (выделено красным на рис.ниже). В списке представлены все новорожденные, которые не были зарегистрированы как пациенты. Список содержит ФИО матери, дату родов и ЛПУ родов.



**внимание**

Для быстрого поиска нужного новорожденного можно начать вводить фамилию матери в поле «Мать» вкладки «Пациент». При вводе данных система автоматически будет фильтровать список родившихся.

Щелкните на карточку и нажмите на галочку слева. Данные родившегося заполнят данные пациента слева (выделено зеленым на рис.ниже).

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг | Дата и время поступления образца: 07.12.2021 10:00 | Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: ГАУЗ "ЦОМид г.Магнитогорск" | Дата и время взятия пробы: 06.12.2021 08:00

Пациент | Образец | Новорождённый | Пациент

Номер образца: Введите номер образца

Архивный номер образца: Введите номер образца

**Мать** (выделено зелёным):  
 Фамилия: Кармановская  
 Имя: Зоя  
 Отчество: Григорьевна

Дата рождения матери: ДД.ММ.ГГГГ

**Ребёнок** (выделено зелёным):  
 Фамилия: Указать  
 Имя: Указать  
 Отчество: Указать

**Дата и время рождения ребёнка** (выделено зелёным):  
 Дата: 29.11.2021  
 Время: 00:00

Пол: Мужской

Вес при рождении: 3040

Доношенность: Выберите

Срок гестации: 40

Отменить | Очистить данные анкеты | Сохранить

Поиск

**Кармановская Э. Г.** (выделено красным):  
 ФИО матери: Кармановская Э. Г.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Ильцова А. И.  
 ФИО матери: Ильцова А. И.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Тетенькина О. Е.  
 ФИО матери: Тетенькина О. Е.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Казьмина Е. Ю.  
 ФИО матери: Казьмина Е. Ю.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

Наскина О. О.  
 ФИО матери: Наскина О. О.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

Давлатмуродова П. Ш.  
 ФИО матери: Давлатмуродова П. Ш.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

Хайрулло К. Ф.  
 ФИО матери: Хайрулло К. Ф.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

< Предыдущая | 1 2 3 ... 59 60 61 | Следующая >

После этого нужно будет дополнить данные пациента - ввести номер и архивный номер образца, дату и время поступления образца, место взятия, ЛПУ и дату и время взятия пробы. На вкладке образец просмотрите данные и укажите дополнительную информацию. После чего нажмите на кнопку «Сохранить».

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг | Дата и время поступления образца: 07.12.2021 10:00 | Место взятия образца: ГАУЗ "ЦОМид г.Магнитогорск"

Роддом: ГАУЗ "ЦОМид г.Магнитогорск" | Дата и время взятия пробы: 06.12.2021 08:00

Пациент | Образец | Новорождённый | Пациент

Номер образца: 3333333333 (выделено красным)

Архивный номер образца: 030303 (выделено красным)

**Мать**:  
 Фамилия: Кармановская  
 Имя: Зоя  
 Отчество: Григорьевна

Дата рождения матери: ДД.ММ.ГГГГ

**Ребёнок**:  
 Фамилия: Указать  
 Имя: Указать  
 Отчество: Указать

**Дата и время рождения ребёнка**:  
 Дата: 29.11.2021  
 Время: 00:00

Пол: Мужской

Вес при рождении: 3040

Доношенность: Выберите

Срок гестации: 40

Отменить | Очистить данные анкеты | Сохранить

Поиск

**Кармановская Э. Г.** (выделено красным):  
 ФИО матери: Кармановская Э. Г.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Ильцова А. И.  
 ФИО матери: Ильцова А. И.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Тетенькина О. Е.  
 ФИО матери: Тетенькина О. Е.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 29.11.2021 00:00

Казьмина Е. Ю.  
 ФИО матери: Казьмина Е. Ю.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

Наскина О. О.  
 ФИО матери: Наскина О. О.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 01.12.2021 00:00

Давлатмуродова П. Ш.  
 ФИО матери: Давлатмуродова П. Ш.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

Хайрулло К. Ф.  
 ФИО матери: Хайрулло К. Ф.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Дата родов: 30.11.2021 00:00

< Предыдущая | 1 2 3 ... 59 60 61 | Следующая >



После сохранения будет выведено сообщение об успешном сохранении (см. п. 3) и пациент появится в списке пациентов.

**Пациенты**

ФИО представителя: Фамилия: Кармановская № образца: \_\_\_\_\_ Дата родов: \_\_\_\_\_ Вес: \_\_\_\_\_  
Имя: Указать Архивный № образца: \_\_\_\_\_ Роддом: Выберите роддом Пол: Выберите п...  
Отчество: Указать

Срок гестации: \_\_\_\_\_ Сбросить все фильтры **Найти** **Дополнительные фильтры**

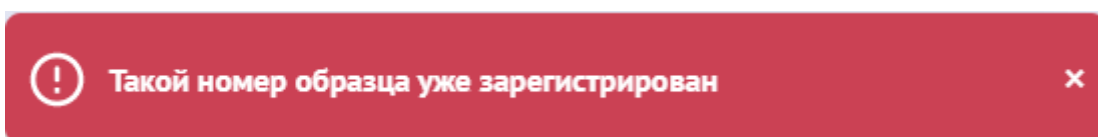
№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
1	Кармановская	Зоя	Григорьевна	29.11.2021	ГАУЗ "ЦОМид г.Магнитогорск"	М	3040	40

< Предыдущая 1 Следующая >

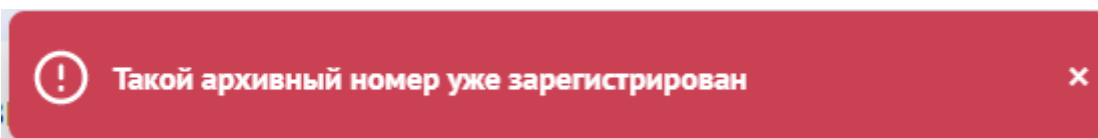
### 3.2. Ошибки при регистрации пациента

Для корректной регистрации пациента в системе предусмотрен вывод ошибок в следующих ситуациях:

- 1) Попытка повторной регистрации образца с одинаковым номером. В этом случае система не даст сохранить образец и выведет ошибку:



- 2) Попытка повторной регистрации образца с одинаковым архивным номером. В этом случае система не даст сохранить образец и выведет ошибку:



- 3) Ошибки в датах. Если дата взятия образца будет меньше, чем дата рождения ребенка, то поле с датой взятия будет подсвечено красным и указана надпись под полем:

## Регистрация образцов

Неонатальный скрининг Дата и время поступления образца: 27.09.2022 11:22 Место взятия образца: ГАУЗ "ДГКП № 1 г. Челябинск"

Роддом: ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"

Дата и время взятия пробы

24.09.2022 09:22

Дата взятия не может быть раньше 27.09.2022 00:00

Пациент Образец Новорожденный Пациент

Номер образца: 1234

Архивный номер образца: 534

Мать  
Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Дата рождения матери: ДД.ММ.ГГГГ

Ребёнок  
Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Дата и время рождения ребёнка  
Дата: 27.09.2022  
Время: 09:20

Пол: Женский

Вес при рождении: Введите вес

Доношенность: Выберите

Срок гестации: Введите срок гестации

Отменить

Очистить данные анкеты

Сохранить

Q Поиск

**Куртик Е. Е.**

ФИО матери: Куртик Е. Е.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 28.11.2021 00:00

**Ильцова А. И.**

ФИО матери: Ильцова А. И.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 29.11.2021 00:00

**Тетенькина О. Е.**

ФИО матери: Тетенькина О. Е.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 29.11.2021 00:00

**Казьмина Е. Ю.**

ФИО матери: Казьмина Е. Ю.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 01.12.2021 00:00

**Наскина О. О.**

ФИО матери: Наскина О. О.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 01.12.2021 00:00

**Давлатмуродзода П. Ш.**

ФИО матери: Давлатмуродзода П. Ш.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 30.11.2021 00:00

**Хайрулло К. Ф.**

ФИО матери: Хайрулло К. Ф.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 30.11.2021 00:00

**Инкирева А. Б.**

ФИО матери: Инкирева А. Б.  
ЛПУ: ГАУЗ "СОМид г. Магнитогорск"  
Дата родов: 05.12.2021 00:00

< Предыдущая

1 2 3 ... 59 60 61

Следующая >

## 4. Повторная регистрация образца для пациента

Для того, чтобы зарегистрировать повторный образец, в системе предусмотрена возможность привязки повторного образца к уже зарегистрированному пациенту. Перейдите на вкладку «Регистрация образцов» и переведите переключатель на «Пациент».

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг | Дата и время поступления образца: 27.09.2022 11:34 | Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: Выберите | Дата и время взятия пробы: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ

**Пациент** | Образец | **Новорождённый** | Пациент

Номер образца: Введите номер образца

Архивный номер образца: Введите номер образца

**Мать**

Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Дата рождения матери: ДД.ММ.ГГГГ

**Ребёнок**

Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Дата и время рождения ребёнка: Дата: Указать | Время: Указать

Пол: Выберите пол

Вес при рождении: Введите вес

Доношенность: Выберите

Срок гестации: Введите срок гестации

Отменить | Очистить данные анкеты | Сохранить

**ФИО Представителя** | **ФИО Пациента**

Введите Фамилию | Введите Имя | Введите Отчество

**Неизвестный**  
ФИО представителя: Неизвестный  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
Номера образцов: 3333333333  
Архивные номера: 030303

**Сергеева А. В.**  
ФИО представителя: Сергеева А. В.  
ЛПУ: ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"  
Номера образцов: 2222222222  
Архивные номера: 02020202

**Неизвестный**  
ФИО представителя: Неизвестный  
ЛПУ: ЛПУ на уточнение  
Номера образцов: 0733659988  
Архивные номера: 22096

**Воропанов Е. О.**  
ФИО представителя: Воропанов Е. О.  
ЛПУ: ГАУЗ "ОКБ № 3"  
Номера образцов: 0736287834  
Архивные номера: 22094

**Вострцов Е. В.**  
ФИО представителя: Вострцов Е. В.  
ЛПУ: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"  
Номера образцов: 0733412506  
Архивные номера: 124

**Швайгерт Е. А.**  
ФИО представителя: Швайгерт Е. А.  
ЛПУ: ГАУЗ "ОКБ № 3"  
Номера образцов: 0736433264  
Архивные номера: 22093

< Предыдущая | 1 2 3 ... 439 440 441 | Следующая >

В правой части формы будут выведены уже зарегистрированные пациенты. При выборе фильтра «ФИО представителя», можно найти пациента по данным представителя. При выборе фильтра «ФИО пациента» можно найти пациента по данным самого пациента (выделено красным). Для поиска введите фамилию, имя или отчество в строку поиска (выделено зеленым). Система автоматически покажет подходящих пациентов (выделено синим).

### Регистрация образцов

Неонатальный скрининг Дата и время поступления образца: 27.09.2022 11:34 Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: Выберите Дата и время взятия пробы: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ

**Пациент**

Номер образца:

Архивный номер образца:

Мать:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения матери:

Ребёнок:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата и время рождения ребёнка:

Дата:

Время:

Пол:

Вес при рождении:

Доношенность:

Срок гестации:

**Новорождённый**

ФИО Представителя:

ФИО Пациента:

Введите Отчество:

**Макарова К. В.**  
 ФИО представителя: Макарова К. В.  
 ЛПУ: ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"  
 Номера образцов: 0736137137  
 Архивные номера: 15933

**Макарова А. И.**  
 ФИО представителя: Макарова А. И.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"  
 Номера образцов: 0736343237  
 Архивные номера: 10595

**Макарова С. Л.**  
 ФИО представителя: Макарова С. Л.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Номера образцов: 0736312163  
 Архивные номера: 8604

**Макарова А. С.**  
 ФИО представителя: Макарова А. С.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"  
 Номера образцов: 0733412687  
 Архивные номера: 5252

**Макарова С. А.**  
 ФИО представителя: Макарова С. А.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Колейск"  
 Номера образцов: 0735256834, 0723435867  
 Архивные номера: 4840, 6278

**Макаров К. В.**  
 ФИО представителя: Макаров К. В.  
 ЛПУ: ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8  
 Номера образцов: 0733660140  
 Архивные номера: 2303

< Предыдущая      1      Следующая >



**внимание**

Поиск по ФИО осуществляется «по вхождению» – это значит, что в итоговый результат попадут все значения, которые содержат введенные символы. При этом не обязательно вводить данные полностью, можно указать только какую-то часть, система автоматически отобразит всех пациентов, у которых в ФИО содержатся указанные символы.

Выберите пациента, для которого нужно зарегистрировать повторный образец, нажмите на галочку, чтобы данные пациента автоматически заполнили левую часть «Пациент».

**Регистрация образцов**

Неонатальный скрининг Дата и время поступления образца: 27.09.2022 11:34 Место взятия образца: Выберите место взятия образца

Роддом: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка" Дата и время взятия пробы: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ

**Пациент** | **Образец** | **Новорождённый** | **Пациент**

Номер образца:

Архивный номер образца:

**Мать**

Фамилия: Макарова  
Имя: Анастасия  
Отчество: Сергеевна

Дата рождения матери:

**Ребёнок**

Фамилия:   
Имя:   
Отчество:

Дата и время рождения ребёнка

Дата:

Время:

Пол: Женский

Вес при рождении:

Доношенность: Доношенный

Срок гестации:

**ФИО Представителя** | **ФИО Пациента**

Макаро | С |

**Макарова К. В.**  
ФИО представителя: Макарова К. В.  
ЛПУ: ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"  
Номера образцов: 07356137137  
Архивные номера: 15953

**Макарова А. И.**  
ФИО представителя: Макарова А. И.  
ЛПУ: ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"  
Номера образцов: 07356343237  
Архивные номера: 10595

**Макарова С. Л.**  
ФИО представителя: Макарова С. Л.  
ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМЧД г. Магнитогорск"  
Номера образцов: 07356312163  
Архивные номера: 8604

**Макарова А. С.** ✓  
ФИО представителя: Макарова А. С.  
ЛПУ: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"  
Номера образцов: 0735412687  
Архивные номера: 5252

**Макарова С. А.**  
ФИО представителя: Макарова С. А.  
ЛПУ: ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Копейск"  
Номера образцов: 0735256834, 0723435867  
Архивные номера: 4840, 6278

**Макаров К. В.**  
ФИО представителя: Макаров К. В.  
ЛПУ: ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8  
Номера образцов: 0733660140  
Архивные номера: 2303

< Предыдущая 1 Следующая >

Введите недостающие данные:

- укажите правильный стандарт (по умолчанию всегда указан «Неонатальный скрининг») (выделено красным);
- дату и время поступления образца (выделено красным);
- место взятия образца (выделено красным);
- дату и время взятия пробы (выделено красным);
- номер образца;
- архивный номер образца;
- дополнительные данные по пациенту, если необходимо;
- перейдите на вкладку «Образец» и укажите, что это повторный образец (выделено зеленым);
- дополнительные данные по образцу, если необходимо (выделено зеленым).

### Регистрация образцов

Группа риска ВГ: 20.02.2022 11:34 Место взятия образца: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"

Роддом: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка" Дата и время взятия пробы: 18.02.2022 09:21

**Питание** Выберите

**Было переливание крови**

**Стационар**

**Мекониальный илеус**

**Для пересмотра**

**МС** Петрова А.А.

**Направитель**

**Примечание** Введите текст

**Автор документа**

**Повторно**

Скрыть назначения

№	Аналит	Стандарт	Назначить
1	ТТГ	Группа риска ВГ	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Св.Т4	Группа риска ВГ	<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить Очистить данные анкеты Сохранить

**ФИО Представителя** Макаро **ФИО Пациента** С Введите Отчество

**Макарова К. В.**  
 ФИО представителя: Макарова К. В.  
 ЛПУ: ГБУЗ № 2 г. Миасс\*  
 Номера образцов: 0736137137  
 Архивные номера: 15933

**Макарова А. И.**  
 ФИО представителя: Макарова А. И.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"  
 Номера образцов: 0736343237  
 Архивные номера: 10595

**Макарова С. Л.**  
 ФИО представителя: Макарова С. Л.  
 ЛПУ: ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"  
 Номера образцов: 0736312163  
 Архивные номера: 8604

**Макарова А. С.**  
 ФИО представителя: Макарова А. С.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"  
 Номера образцов: 0733412687  
 Архивные номера: 5252

**Макарова С. А.**  
 ФИО представителя: Макарова С. А.  
 ЛПУ: ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Колыск"  
 Номера образцов: 0735256834, 0723435867  
 Архивные номера: 4840, 6278

**Макаров К. В.**  
 ФИО представителя: Макаров К. В.  
 ЛПУ: ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8  
 Номера образцов: 073660140  
 Архивные номера: 2303

< Предыдущая 1 Следующая >

После заполнения всех данных нажмите кнопку «Сохранить». Образец будет зарегистрирован и появится в карточке пациента в списке образцов.

#### Карточка пациента

**История изменений карточки пациента**

<b>Пациент</b>	Фамилия: <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Указать</span> Имя: <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Указать</span> Отчество: <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Указать</span>	<b>Представитель</b>	Фамилия: Макарова Имя: Анастасия Отчество: Сергеевна
<b>Дата рождения пациента</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">15.02.2022 00:00</span>	<b>Дата рождения представителя</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ДД.ММ.ГГГГ</span>
<b>Пол</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Женский</span>	<b>Вес</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">3030</span>
<b>Дошенность</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Дошенный</span>	<b>Срок гестации</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">39</span>
<b>К-во плодов</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>	<b>№ плода</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"></span>
<b>Роддом</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"</span>	<b>Дата постановки диагноза</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ДД.ММ.ГГГГ</span>
<b>Диагноз</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Выберите</span>	<b>Диагноз (МКБ)</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Выберите</span>
<b>Гражданство</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Выберите</span>	<b>Место регистрации</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Сатка, Пролетарская, 39-9</span>
<b>Место фактического проживания</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Сатка, Пролетарская, 39-9</span>	<b>Наблюдается</b>	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Введите текст</span>

Назад Удалить карточку пациента Редактировать Печать

#### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Дата взятия	Вид образца
Образец 0733412687 от 03.03.2022	18.02.2022	Сухая кровь
Образец 123123123 от 20.02.2022	17.02.2022	Сухая кровь

Также добавить повторный образец можно с помощью кнопки «+Создать новый образец» в карточке пациента. Для этого найдите пациента в списке, двойным щелчком откройте его карточку и нажмите «+Создать новый образец».

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: Указать Имя: Указать Отчество: Указать	Представитель	Фамилия: Макарова Имя: Анастасия Отчество: Сергеевна
Дата рождения пациента	15.02.2022 00:00	Дата рождения представителя	ДД.ММ.ГГГГ
Пол	Женский	Вес	3030
Доношенность	Доношенный	Срок гестации	39
К-во плодов		№ плода	
Роддом	ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"		
Диагноз	Выберите	Дата постановки диагноза	ДД.ММ.ГГГГ
Диагноз (МКБ)	Выберите		
Гражданство	Выберите		
Место регистрации	Сатка, Пролетарская, 39-9		
Место фактического проживания	Сатка, Пролетарская, 39-9		
Наблюдается	Фактически		

Назад

### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Дата взятия	Вид образца
Образец 0733412687 от 03.03.2022	18.02.2022	Сухая кровь
Образец 123123123 от 20.02.2022	17.02.2022	Сухая кровь

Удалить карточку пациента   Редактировать   Печать

В открывшемся окне заполните данные образца.

Образец №	4444444444	Архивный №	4444
-----------	------------	------------	------

Пациент	Фамилия: Указать Имя: Указать Отчество: Указать	Представитель	Фамилия: Макарова Имя: Анастасия Отчество: Сергеевна
---------	---	---------------	--

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил
1	ИРТ	НС мекональный илеус	<input checked="" type="checkbox"/>					

Повторно     Пометка внимание     Для пересмотра     Стационар

Вид образца: Сухая кровь    Дефект:  Размытые пятна (X): 2

Переливание крови:     Мекональный илеус:     Сито:

Сутки обследования: 222 сутки    Возраст: 224 сутки    Стандарт: НС мекональный илеус

Дата забора: 25.09.2022    Место взятия: Выберите

Дата родов: 15.02.2022 00:00    Срок гестации: 39

Дата поступления: 27.09.2022    Пол: Женский    Вес: 3030

Дата регистрации: 27.09.2022    Питание: Выберите

Вернуться    Сохранить



**внимание**

Данные в таблице назначений будут добавлены автоматически при выборе стандарта в поле «Стандарт».

Нажмите кнопку «Сохранить». Образец будет сохранен и появится в списке образцов в карточке пациента.



## 5. Работа со списком пациентов и карточкой пациента

Для просмотра списка пациентов перейдите на вкладку «Пациенты»

The screenshot shows the 'Пациенты' (Patients) section of a software interface. On the left is a sidebar with navigation buttons: 'Регистрация образцов', 'Пациенты' (highlighted in red), 'Списки родившихся', 'Образцы', 'Результаты', 'Рабочие листы', 'Протоколы методики', 'Справочники', 'Отчеты', 'Журнал лаборатории', 'Соответствия', and 'Справка и помощь'. The main area contains a search form with fields for 'ФИО представителя' (Family, Name, Patronymic), '№ образца' (Sample No.), 'Дата родов' (Date of birth), 'Вес' (Weight), 'Архивный № образца' (Archival Sample No.), 'Роддом' (Nursing Home), and 'Пол' (Gender). A 'Найти' (Find) button and a 'Сбросить все фильтры' (Reset all filters) button are also present. Below the form is a table with 50 rows of patient data. The table columns are: №, Фамилия, Имя, Отчество, Дата родов, Роддом, Пол, Вес, and Срок гестации. The table is paginated, showing items 1 through 50.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
1	Абророва	Хиромон	Хабифуллиева	11.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3730	40
2	Самойлова	Надежда	Сергеевна	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	3700	40
3	Банникова	Ирина	Олеговна	10.09.2022	ЛПУ на учтление	М	3370	39
4	Нафикова	Регина	Фазлуллиева	10.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3560	40
5	Соболева	Анна	Георгиевна	10.09.2022	ЛПУ на учтление	Ж	2950	39
6	Орлова	Анастасия	Валерьевна	10.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3670	38
7	Лисовец	Мария	Александровна	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3550	40
8	Сандова	Гандина	Джурджоньяна	10.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3210	37
9	Цицер	Анастасия	Александровна	10.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3040	40
10	Белова	Ольга	Ормилевна	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3480	38
11	Сошкина	Ирина	Викторовна	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	3090	38
12	Порбатко	Мария	Сергеевна	09.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3650	41
13	Кудина	Алена	Игоровна	09.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3520	40
14	Короткова	Наталья	Викторовна	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3150	38
15	Рисеева	Виктория	Львовна	09.09.2022	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	Ж	3960	40
16	Дарышева-1 реб из 2-х	Карина	Муставаева	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	2880	37
17	Рудзеева	Ксения	Сергеевна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	Ж	2960	39
18	Аристов	Ольга	Константиновна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	2850	39
19	Янбаева	Альмира	Адаманова	09.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Ж	3230	40
20	Андреева	Екатерина	Александровна	09.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Ж	3630	41
21	Ширшова	Кристина	Сергеевна	09.09.2022	ЛПУ на учтление	Ж	3730	40
22	Дарышева-2 реб из 2-х	Карина	Муставаева	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	2450	37
23	Свучбаева	Жанна	Ибраевна	09.09.2022	ГБУЗ "Карпинская городская больница"	М	3130	40
24	Королева	Екатерина	Николаевна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3370	40
25	Горбенко	Евгения	Константиновна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	Ж	2880	39
26	Шевцова	Анна	Геннадьевна	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	3230	40
27	Феоктистова	Ирина	Игоровна	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3730	40
28	Сарвардинова	А	Р	09.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"	Ж	3350	38
29	Милеева	Кристина	Дмитриевна	09.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3240	39
30	Ружейникова	Диана	Юрьевна	09.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	Ж	3900	40
31	Бабенко	Александра	Александровна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3580	40
32	Плотникова	Ольга	Андреевна	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	3680	39
33	Немирова	Лилия	Рустановна	09.09.2022	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	М	4300	39
34	Ибронова	Бибишарифа	Пиронжадовна	09.09.2022	ЛПУ на учтление	М	2950	39
35	Палава	Валентина	Михайловна	09.09.2022	ГАУЗ ТКБ № 9 г. Челябинск	М	3500	40
36	Мирзоева	Мухорухзо	Шарфритдиновна	09.09.2022	ЛПУ на учтление	М	4600	39
37	Шилова	Юлия	Руслановна	09.09.2022	ЛПУ на учтление	Ж	3020	39
38	Галеутдинова	Алена	Андреевна	09.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Ж	3730	40
39	Рудницкая	Екатерина	Андреевна	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3470	39
40	Балдина	Дарья	Владимировна	09.09.2022	ГБУЗ "Карпинская городская больница"	М	3420	41
41	Ситталлина	Альфия	З	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3130	37
42	Жданова	Ксения	Юрьевна	09.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3540	38
43	Токавкина	В	В	09.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"	М	2820	38
44	Панферова	Ирина	Евгеньевна	09.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Ж	3010	38

В списке представлены все пациенты, которые были зарегистрированы в системе. На одной странице списка пациентов отображено 50 пациентов. Для перехода на следующую страницу нажмите на её номер или на кнопку «Следующая». Для возврата нажмите на номер или «Предыдущая».

Чтобы быстро найти пациента, вверху вынесены поля для фильтрации. Введите значение в любое поле и нажмите кнопку «Найти» или Enter. Список будет отфильтрован согласно введенным значениям.

The screenshot shows the 'Пациенты' (Patients) section with search filters applied. The 'ФИО представителя' field is highlighted in red and contains 'Ара'. The 'Архивный № образца' field is also highlighted in red and contains '32'. The 'Найти' (Find) button is highlighted in red. Below the filters is a table with 8 rows of patient data.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
1	Шарапова	Юлия	Евгеньевна	08.05.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	2470	35
2	Парамонова	А	И	06.05.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	1210	31
3	Шарафудинова	А	Р	05.03.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	2300	39
4	Тарасова	Ольга	Владимировна	10.01.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	Ж	3130	40
5	Карандашова	Ольга	Викторовна	06.01.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3590	39
6	Тарашенко	Г	А	09.12.2021	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М		
7	Карабатова	Е	В	04.12.2021	ГАУЗ ДГП № 4 г. Челябинск	М		
8	Шарабарова	Д	А	04.12.2021	ФГБУЗ МСЧ № 72 ФМБА России	Ж	39	



внимание

Поиск происходит «по вхождению» - это значит, что система будет искать введенную совокупность символов по указанному фильтру и отображать всех пациентов, у которых в этих полях указаны такие данные.

Если найденных значений слишком много, можно воспользоваться кнопкой «Дополнительные фильтры». При нажатии на нее откроется окно для выбора фильтра:

Дополнительные фильтры

Выбрать все

Ретест №

Фамилия ребенка

Имя ребенка

Отчество ребенка

Дата взятия пробы

Место взятия

Место регистрации

Доношенность

Количество плодов

Номер плода

Удалить все

Применить

Для выбора фильтра нажмите на «+», он отобразится в правой части окна и по нему нужно ввести значение:

Дополнительные фильтры

Фамилия ребенка

Имя ребенка

Отчество ребенка

Дата взятия пробы

Место взятия

Место регистрации

Количество плодов

Номер плода

Диагноз

Дата постановки

Меконийный илеус

Доношенность  
Поле обязательно к заполнению

Выберите

Доношенный

Недоношенный

Переношенный

Удалить все

Применить

После ввода значения фильтра нажмите «Применить» (выделено на рисунке выше зеленым), а затем снова «Найти». Список будет отфильтрован согласно значениям, введенным на форме и по кнопке «Дополнительные фильтры».

**Пациенты**

ФИО представителя

Фамилия: Ара  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

№ образца

Дата родов

Вес

Архивный № образца

32

Роддом

Выберите роддом

Пол

Выберите пол

Срок гестации

Сбросить все фильтры

Найти

Дополнительные фильтры

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата родов	Роддом	Пол	Вес	Срок гестации
1	Шарафутдинова	А	Р	05.03.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	2300	39
2	Тарасова	Ольга	Владимировна	10.01.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	Ж	3130	40
3	Карандашова	Ольга	Викторовна	06.01.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3590	39
4	Таращенко	Г	А	09.12.2021	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М		
5	Карабатова	Е	В	04.12.2021	ГАУЗ "ДГП № 4 г. Челябинск"	М		

< Предыдущая

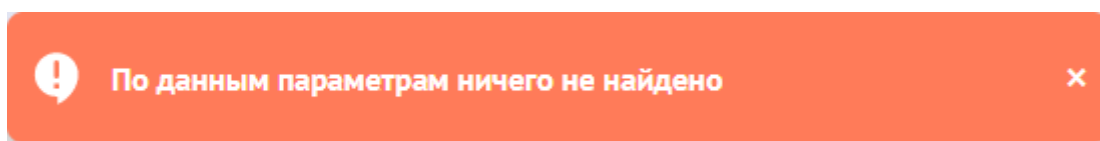
1

Следующая >



**внимание**

Если система не найдет значений по заданным параметрам, то будет выведено сообщение:



Все введенные параметры поиска сохраняются. Для того, чтобы отобразить полный список или найти другого пациента необходимо сбросить все текущие параметры и ввести новые. Для полного сброса фильтров нажмите кнопку «Сбросить все фильтры» - система очистит все введенные параметры и отобразит полный список пациентов.

Если вы хотите удалить или изменить только один параметр – удалите значение вручную и введите новое. Для частичного сброса фильтров по кнопке «Дополнительные фильтры» воспользуйтесь кнопкой «Удалить все», чтобы сбросить все фильтры, или знаком «<-», чтобы удалить конкретный фильтр.

Дополнительные фильтры

- Фамилия ребенка
- Имя ребенка
- Отчество ребенка
- Дата взятия пробы
- Место взятия
- Место регистрации
- Количество плодов
- Номер плода
- Диагноз
- Дата постановки
- Меконияльный илеус

Удалить все

Доношенность Доношенный

Применить

## 5.1. Работа с карточкой пациента

Для просмотра данных по пациенту дважды щелкните на нужного пациента.

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

<b>Пациент</b>	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/> Имя: <input type="text" value="Указать"/> Отчество: <input type="text" value="Указать"/>	<b>Представитель</b>	Фамилия: Кармановская Имя: Зоя Отчество: Григорьевна
<b>Дата рождения пациента</b>	<input type="text" value="29.11.2021 00:00"/>	<b>Дата рождения представителя</b>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
<b>Пол</b>	<input type="text" value="Мужской"/>	<b>Вес</b>	<input type="text" value="3040"/>
<b>Доношенность</b>	<input type="text" value="Выберите"/>	<b>Срок гестации</b>	<input type="text" value="40"/>
<b>К-во плодов</b>	<input type="text"/>	<b>№ плода</b>	<input type="text"/>
<b>Роддом</b>	<input type="text" value="ГАУЗ " г.="" магнитогорск"="" цомид=""/>		
<b>Диагноз</b>	<input type="text" value="Выберите"/>	<b>Дата постановки диагноза</b>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
<b>Диагноз (МКБ)</b>	<input type="text" value="Выберите"/>		
<b>Гражданство</b>	<input type="text" value="Выберите"/>		
<b>Место регистрации</b>	<input type="text" value="Введите текст"/>		
<b>Место фактического проживания</b>	<input type="text" value="Введите текст"/>		
<b>Наблюдается</b>	<input type="text" value="Введите текст"/>		

Назад

### Список образцов

Наименование	Дата взятия	Вид образца
Образец 3333333333 от 07.12.2021	06.12.2021	Сухая кровь

В основной части экрана отобразится подробная информация по пациенту. По умолчанию, данные закрыты на редактирование. Для редактирования и добавления информации о пациенте нажмите на кнопку «Редактировать».

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/>	Представитель	Фамилия: Кармановская
	Имя: <input type="text" value="Указать"/>		Имя: Зоя
	Отчество: <input type="text" value="Указать"/>		Отчество: Григорьевна
Дата рождения пациента	<input type="text" value="29.11.2021 00:00"/>	Дата рождения представителя	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>	Вес	<input type="text" value="3040"/>
Доношенность	<input type="text" value="Выберите"/>	Срок гестации	<input type="text" value="40"/>
К-во плодов	<input type="text"/>	№ плода	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="ГАУЗ " г.="" магнитогорск"="" цомид=""/>		
Диагноз	<input type="text" value="Выберите"/>	Дата постановки диагноза	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Переливание крови	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	Гражданство	<input type="text" value="Выберите"/>

### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Вид образца	Дата взятия
Образец 3333333333 от 25.05.2022	Сухая кровь	22.05.2022

Назад

Удалить карточку пациента

Редактировать

Печать

После внесения всех изменений нажмите кнопку «Сохранить».

К-во плодов	<input type="text"/>	№ плода	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="ГАУЗ " г.="" магнитогорск"="" цомид=""/>		
Диагноз	<input type="text" value="Выберите"/>	Дата постановки диагноза	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Переливание крови	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	Гражданство	<input type="text" value="Выберите"/>
Место регистрации	<input type="text" value="г. Магнитогорск, ул. Ленина 2-5"/>		
Место фактического проживания	<input type="text" value="Введите текст"/>		
Наблюдается по адресу	<input type="text" value="Введите текст"/>		
Примечание	<input type="text" value="Куда выписан: 8(3515)722427 Диагноз: Здоров"/>		
Контактный телефон матери	<input type="text" value="9080472584"/>		
Название СМО матери	<input type="text" value="Введите"/>		
№ Страхового полиса матери	<input type="text" value="Введите"/>		

### Список образцов

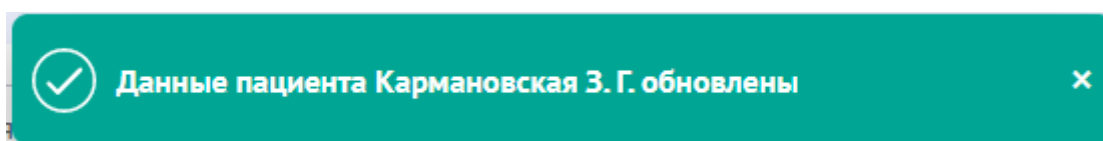
+ Создать новый образец

Наименование	Вид образца	Дата взятия
Образец 3333333333 от 25.05.2022	Сухая кровь	22.05.2022

Назад

Сохранить

Данные пациента будут сохранены и снова станут недоступны для редактирования. Система выведет сообщение об обновлении данных:



## 5.2. Печать карточки пациента

Для выгрузки данных по пациенту перейдите в карточку пациента и нажмите кнопку «Печать».

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/> Имя: <input type="text" value="Указать"/> Отчество: <input type="text" value="Указать"/>	Представитель	Фамилия: <input type="text" value="Марченко"/> Имя: <input type="text" value="Елена"/> Отчество: <input type="text" value="Николаевна"/>
Дата рождения пациента	<input type="text" value="16.01.2022 20:01"/>	Дата рождения представителя	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Пол	<input type="text" value="Женский"/>	Вес	<input type="text" value="3870"/>
Доношенность	<input type="text" value="Доношенный"/>	Срок гестации	<input type="text" value="41"/>
К-во плодов	<input type="text"/>	№ плода	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="ГАУЗ 'ОКБ № 3'"/>		
Диагноз	<input type="text" value="Выберите"/>	Дата постановки диагноза	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Переливание крови	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	Гражданство	<input type="text" value="Выберите"/>

Назад

Удалить карточку пациента   Редактировать   **Печать**

Файл будет скачан в папку «Загрузки» в формате .pdf.

**Анализ крови на наследственные болезни обмена**  
(Фенилкетонурия, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, муковисцидоз, галактоземия)

**Данные пациента:**

Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Дата рождения:

Вес:  
Пол:

Доношенность:

Срок гестации:  
Кол-во плодов:  
Диагноз: Нет  
Переливание крови: Нет

Номер образца:  
Стандарт: Неонатальный скрининг  
Дата взятия пробы:  
Место взятия пробы:

**Данные матери:**

Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Дата рождения:

Роддом:  
Место регистрации:

Место фактического проживания:

Наблюдается по адресу:  
Гражданство:  
Примечание:

Архивный номер образца:  
Вид образца: Сухая кровь  
Дата регистрации образца: 21.01.2022  
Дефект: Нет

**Результаты лабораторного исследования:**

Аналит	Стандарт	Результат	Ед. изм.	Референтный интервал(ед. изм.)	Статус	Дата исследования	Дата утверждения	Утвердил
17ОНР	Неонатальный скрининг	4,54	нмоль/л	0,4 - 13 нмоль/л	Норма	26.01.2022	12.04.2022 13:30	
ФА	Неонатальный скрининг	1,08	мг/д	0,1 - 2 мг/дл	Норма	08.01.2022	24.03.2022 14:45	
ИРТ	Неонатальный скрининг	34,5	нг/м	1 - 63 нг/мл	Норма	25.01.2022	22.03.2022 14:17	

Заключение:

Автор заключения:

### 5.3. История изменений карточки пациента

Для просмотра изменений, которые происходили с карточкой пациента необходимо нажать на кнопку «История изменений карточки пациента».

## Карточка пациента

### История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/> Имя: <input type="text" value="Указать"/> Отчество: <input type="text" value="Указать"/>	Представитель	Фамилия: <input type="text" value="Марченко"/> Имя: <input type="text" value="Елена"/> Отчество: <input type="text" value="Николаевна"/>
Дата рождения пациента	<input type="text" value="16.01.2022 20:01"/>	Дата рождения представителя	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Пол	<input type="text" value="Женский"/>	Вес	<input type="text" value="3870"/>
Доношенность	<input type="text" value="Доношенный"/>	Срок гестации	<input type="text" value="41"/>
К-во плодов	<input type="text"/>	№ плода	<input type="text"/>
Роддом	<input 3"="" type="text" value="ГАУЗ " окб="" №=""/>		
Диагноз	<input type="text" value="Выберите"/>	Дата постановки диагноза	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Переливание крови	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	Гражданство	<input type="text" value="Выберите"/>

[Назад](#)

[Удалить карточку пациента](#)

[Редактировать](#)

[Печать](#)

При нажатии на кнопку будет открыто окно с историей изменений.

### История изменений карточки пациента

Пациент:

Представитель: Марченко Е. Н.

Изменённое поле

Кто внёс изменение

Дата и время изменения

[Найти](#)

Кто внёс изменения	Какое поле поменялось	Предыдущее значение	Новое значение	Дата и время изменения
--------------------	-----------------------	---------------------	----------------	------------------------

[Вернуться в карточку пациента](#)

## Список образцов

[+ Создать новый образец](#)

Наименование	Вид образца	Дата взятия
Образец 0735257706 от 21.01.2022	Сухая кровь	20.01.2022



Вверху указаны данные пациента и представителя, далее строка фильтров для быстрого поиска по истории изменений и таблица с содержанием изменений:

- Если поле было пустое, а в него внесли данные, то колонка «Предыдущее значение» будет пустой, а «Новое значение» будет заполнено (выделено красным);
- Если значение поля изменилось, то будут данные и в колонке «Предыдущее значение» и в колонке «Новое значение» (выделено синим);
- Если значение поля удалили, то в колонке «Предыдущее значение» будет указано новое значение, а в колонке «Новое значение» будет пусто (выделено зеленым).

#### История изменений карточки пациента

Пациент: Марченко

Представитель: Марченко Е. Н.

Изменённое поле

Выберите

Кто внёс изменение

Выберите

Дата и время изменения

ДД.ММ.ГГГГ

Найти

Кто внёс изменения	Какое поле поменялось	Предыдущее значение	Новое значение	Дата и время изменения
Иванов Иван Иванович	Вес	3870	3877	25.05.2022 14:22
Иванов Иван Иванович	Место проживания	Челябинск, Х.Юсупова, 56-26		25.05.2022 14:19
Иванов Иван Иванович	Фамилия ребенка		Марченко	25.05.2022 14:19
Иванов Иван Иванович	Количество плодов		1	25.05.2022 14:19

< Предыдущая

1

Следующая >

Вернуться в карточку пациента

Для возврата в карточку пациента нажмите кнопку «Вернуться в карточку пациента».

## 5.4. Просмотр данных образца пациента

В левой части экрана содержится информация обо всех образцах этого пациента.

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: Указать Имя: Указать Отчество: Указать	Представитель	Фамилия: Кармановская Имя: Зоя Отчество: Григорьевна
Дата рождения пациента	29.11.2021 00:00	Дата рождения представителя	ДД.ММ.ГГГГ
Пол	Мужской	Вес	3040
Доношенность	Выберите	Срок гестации	40
К-во плодов		№ плода	
Роддом	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"		
Диагноз	Выберите	Дата постановки диагноза	ДД.ММ.ГГГГ
Переливание крови	<input type="checkbox"/> ДД.ММ.ГГГГ	Гражданство	Выберите

Назад

Удалить карточку пациента Редактировать Печать

Для просмотра полной информации об образце щелкните по данным образца. В новом окне будет показана вся информация об образце.

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец №	3333333333	Архивный №	33333
Пациент	Фамилия: Указать Имя: Указать Отчество: Указать	Представитель	Фамилия: Кармановская Имя: Зоя Отчество: Григорьевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца: Сухая кровь Дефект:  Выберите типы

Переливание  Мекониальный  Сито

Назад Открыть карточку пациента

Удалить образец Редактировать Печать

Данные образца закрыты на редактирование. Чтобы внести изменения нажмите кнопку «Редактировать». Поля станут доступны для внесения изменений и дополнения информации. Отредактируйте информацию и нажмите кнопку «Сохранить».

### 5.5. Удаление карточки пациента

Для удаления карточки пациента и всех связанных с ним элементов – образца и назначений – на вкладке «Пациенты» выберите пациента, откройте его карточку ([см. п. 5](#)) и щелкните на кнопку «Удалить карточку пациента».

#### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/> Имя: <input type="text" value="Указать"/> Отчество: <input type="text" value="Указать"/>	Представитель	Фамилия: Кармановская Имя: Зоя Отчество: Григорьевна
Дата рождения пациента	<input type="text" value="29.11.2021 00:00"/>	Дата рождения представителя	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>	Вес	<input type="text" value="3040"/>
Доношенность	<input type="text" value="Выберите"/>	Срок гестации	<input type="text" value="40"/>
К-во плодов	<input type="text"/>	№ плода	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="ГАУЗ " г.="" магнитогорск"="" цомид=""/>		
Диагноз	<input type="text" value="Выберите"/>	Дата постановки диагноза	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
Переливание крови	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>	Гражданство	<input type="text" value="Выберите"/>

Назад

#### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Вид образца	Дата взятия
Образец 3333333333 от 25.05.2022	Сухая кровь	22.05.2022

После этого во всплывающем окне подтвердите удаление.

### Карточка пациента

История изменений карточки пациента

Пациент	Фамилия: Указать Имя: Указать Отчество: Указать	Представитель	Фамилия: Кармановская Имя: Зоя Отчество: Григорьевна
Дата рождения пациента	29.11.2021 00:00	Дата рождения представителя	ДД.ММ.ПТТТ
Пол	Мужской		
Доношенность	Выберите		
К-во плодов			
Роддом	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"		
Диагноз	Выберите	Дата постановки диагноза	ДД.ММ.ПТТТ
Переливание крови	<input type="checkbox"/> ДД.ММ.ПТТТ	Гражданство	Выберите

Назад Удалить карточку пациента   Редактировать   Печать

### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Вид образца	Дата взятия
Образец 3333333333 от 25.05.2022	Сухая кровь	22.05.2022

Вы уверены что хотите удалить пациента Кармановская З. Г.?

Да   Нет

После подтверждения данные о пациенте будут удалены. Система выведет сообщение об удалении.



**внимание**

Если образец этого пациента был добавлен в рабочий лист, то в рабочем листе будет указан номер образца как «99999» и вместо данных представителя будет указано: «Данный образец не найден».



**внимание**

Карточки пациента и все связанные данные остаются в базе на месяц. Спустя месяц с даты удаления, они будут стерты без возможности восстановления. Если вы ошибочно удалили пациента, образец или что-либо еще обратитесь к администратору системы для восстановления данных.

## 6. Работа со списком образцов и с карточкой образца

Для того, чтобы перейти к просмотру списка созданных образцов, реализована вкладка «Образцы». При переходе на эту вкладку открывается таблица со списком зарегистрированных образцов по пациентам.

**Список образцов**

ФИО представителя:  Фамилия:  Имя:  Отчество:  № образца:  Дата родов:  Архивный № образца:  Дата взятия:

Стандарт образца:  Выберите стандарт образца:

	Номер образца	Архивный номер образца	Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Дата родов	Дата взятия	Стандарт образца НС	Время доставки
1	333333333	050505	Карнаевская	Зоя	Григорьевна	29.11.2021	06.12.2021	Неонатальный скрининг	7083
2	222222222	020202	Сергеева	Антонина	Викторовна	04.09.2022	05.09.2022	Неонатальный скрининг	526
3	444444444	040404	Мандрава	Анастасия	Сергеевна	15.02.2022	25.09.2022	НС неонатальный плюс	48
4	0733412506	124	Вострцова	Г	И	12.08.2021	12.09.2022	Контроль галактоземия	83
5	0732391259	22098	Голохостова	Лидия	Юрьевна	04.08.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
6	0736433249	22092	Банникова	Ирина	Олеговна	10.09.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
7	0732433805	22089	Ванькова	Вера	Александровна	08.09.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
8	0736157861	22090	Панченко	Таняра	Алексеевна	08.09.2022	15.09.2022	Неонатальный скрининг	11
9	0731613471	22099	Исмакова	Г	М	11.05.2022	13.09.2022	Неонатальный скрининг	59
10	0733659988	22096	Ибронова	Вибитарифа	Пирнахидаевна	09.09.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
11	0736287834	22094	Воропанова	Валентина	Владимировна	07.09.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
12	0732391244	22097	Аристова	Наталья	Викторовна	26.08.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
13	0728870840	22095	Хворостухина	Анастасия	Константиновна	25.08.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
14	0787	0787	Шарина			19.06.2008	14.09.2022	Контроль ФКУ	35
15	0736433264	22093	Шелекова	Татьяна	Николаевна	09.09.2022	14.09.2022	Неонатальный скрининг	35
16	0728572078	22091	Хинич	Е	В	08.09.2022	15.09.2022	Неонатальный скрининг	11
17	0732391243	0323	Трошина	Марина	Владимировна	21.08.2022	14.09.2022	Группа риска ФКУ	24
18	0788	0788	Трещушева			05.10.2017	12.09.2022	Контроль ФКУ	72
19	0786	0786	Асхадуллина			05.08.2010	15.09.2022	Контроль ФКУ	0
20	0785	0785	Петунина			03.03.2002	14.09.2022	Контроль ФКУ	15
21	0736310791	21938	Болдышева	Любовь	Ивановна	05.09.2022	12.09.2022	Неонатальный скрининг	59
22	0736310782	21937	Судейманзода	Незим	Владимировна	22.08.2022	09.09.2022	Неонатальный скрининг	131
23	0736136034	21935	Харлова	Александра	Владимировна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
24	0736136040	21931	Сажко	Анна	Сергеевна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	85
25	0736136036	21934	Копылова	Екатерина	Анатольевна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
26	0736136041	21930	Алехиндова	Ларья	Алексеевна	08.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
27	0736136045	21928	Алексеева	Двоья	Александровна	08.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
28	0736310790	21939	Лемтеева	Екатерина	Сергеевна	07.09.2022	12.09.2022	Неонатальный скрининг	59
29	0710593282	21940	Красилева	Виктория	Викторовна	25.05.2022	12.09.2022	Неонатальный скрининг	59
30	0733331032	21936	Кучерява	Юлия	Сергеевна	05.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	85
31	0710593234	21941	Нурудинова	Ташкинисо	Наждудиновна	24.08.2022	12.09.2022	Неонатальный скрининг	59
32	0736136035	21932	Тонилова	Яна	Константиновна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
33	0736136038	21933	Князева-1 реб из 2-х	Ксения	Сергеевна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
34	0736136031	21929	Ищенко	Екатерина	Сергеевна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
35	0732081474	21942	Кошеева	Надежда	Александровна	21.08.2022	08.09.2022	Неонатальный скрининг	155
36	0736136039	21924	Емельянова	Олга	Петровна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	85
37	0736136032	21925	Семенова	Юлия	Викторовна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
38	0736136042	21923	Худайбергганова	Екатерина	Ибрагимовна	08.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83
39	0732435086	21966	Короткова	Евгения	Евгеньевна	06.09.2022	09.09.2022	Неонатальный скрининг	131
40	0732435091	21968	Ершова	Ксения	Анатольевна	06.09.2022	09.09.2022	Неонатальный скрининг	131
41	0732435088	21967	Перепелова	Юлия	Юрьевна	06.09.2022	09.09.2022	Неонатальный скрининг	131
42	0736136078	21976	Полынова	Екатерина	Сергеевна	07.09.2022	11.09.2022	Неонатальный скрининг	83

< Предыдущая 1 2 3 ... 472 473 474 Следующая >

Регистрация образца

При двойном нажатии на строку таблицы происходит переход в данные образца.

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать

Представитель: Фамилия: Соколова, Имя: Кристина, Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Норма	<input type="checkbox"/>	18.05.2022 13:49	17.05.2022 19:41	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект  Выберите типы

Переливание       Мекониальный       Сито

Назад    Открыть карточку пациента      Удалить образец    Редактировать    Печать

Данные образца закрыты на редактирование. Для того, чтобы изменить или дополнить образец нажмите кнопку «Редактировать». После внесения данных обязательно нажмите «Сохранить».



**внимание**

В поле «Вид дефектов» доступен множественный выбор (выделено красным). Откройте выпадающий список и выделите те значения, которые нужны, система сохранит все выделенные значения.

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно 
 Пометка внимания 
 Для пересмотра 
 Стационар

Вид образца: Сухая кровь

Переливание крови:

Сутки обследования: 174 сутки      Возраст: 177 сутки

Пол: Мужской

Вес: 3040

Дата поступления: 25.05.2022 00:00

Дата забора: 22.05.2022

Дефект: 
 Мекониальный илеус: 
 Стандарт: Неонатальный скрининг

Срок гестации: 40

Место взятия: ГАУЗ "ЦКБ"

Дефекты:
 

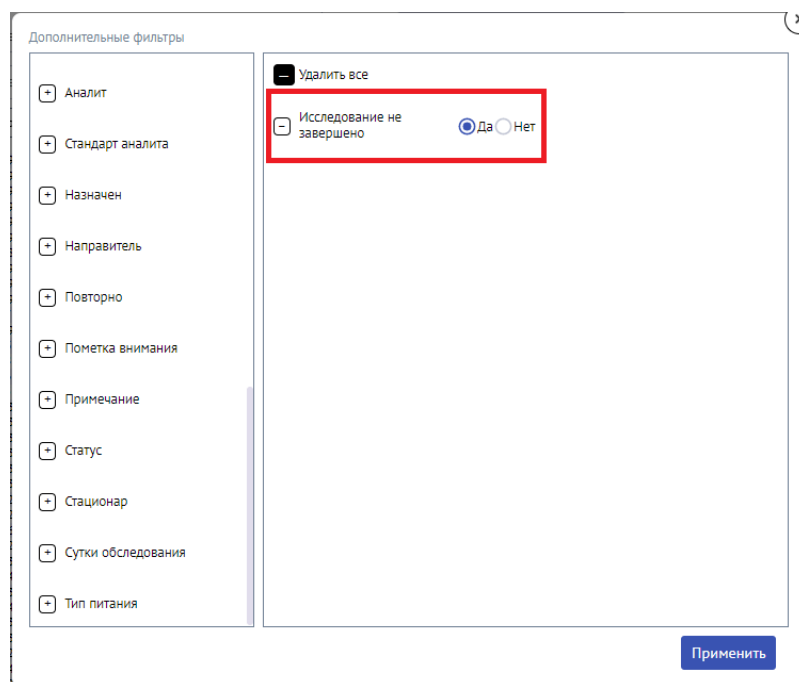
- Бланк старого образца (X): 2
- Нарушение сроков повторного обследования
- Размытые пятна
- Кольца сыворотки
- Бланк старого образца
- Инеродные вкрапления
- Плохая пропитка
- Слившиеся пятна крови
- Насыщение

Назад    Открыть карточку пациента    Удалить образец    Сохранить    Печать

Для работы со списком образцов используются те же механизмы, что и для работы со списком пациентов (см. п. 5).

В Дополнительных фильтрах образца есть фильтр «Исследование не завершено». При выборе значения «да» в этом фильтре, система покажет все образцы со стандартом Неонатальный скрининг, у которых есть 1-4 утвержденных результата по анализам. При этом образцы, у которых нет ни одного утвержденного результата или все результаты утверждены, будут скрыты. Таким образом можно быстро найти образец, у которого не все результаты утверждены, т.е. исследование не закончено.

Чтобы воспользоваться фильтром, нажмите кнопку «Дополнительные фильтры», в самом низу списка доступных фильтров будет выведен фильтр «Исследование не завершено», нажмите на «+» чтобы добавить его и выберите - «Да». Нажмите применить и затем «Найти» или Enter в списке образцов.



### 6.1.История изменений образца

Для просмотра изменений, которые происходили с карточкой образца необходимо нажать на кнопку «История изменений образца биоматериала».

**Образец биоматериала**

**История изменений образца биоматериала**

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать

Представитель: Фамилия: Соколова, Имя: Кристина, Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Норма	<input type="checkbox"/>	18.05.2022 13:49	17.05.2022 19:41	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект  Выберите типы

Переливание       Мекониальный       Сито

Назад    Открыть карточку пациента      Удалить образец    Редактировать    Печать

При нажатии на кнопку будет открыто окно с историей изменений.



## История изменений образца биоматериала

Номер образца: 0733412829

Изменённое поле

Кто внёс изменение

Дата изменения

Найти

Кто внёс изменения	Какое поле поменялось	Предыдущее значение	Новое значение	Дата и время изменения
Иванов Иван Иванович	Виды дефектов		Размытые пятна	25.05.2022 17:00
Иванов Иван Иванович	Дефект	Нет	Да	25.05.2022 17:00
Иванов Иван Иванович	Примечание		текст текст текст	25.05.2022 17:00
Иванов Иван Иванович	Пометка внимание	Нет	Да	25.05.2022 17:00

Просмотр данных, работа с ними и возврат в карточку образца аналогично работе с историей изменений карточки пациента (см. [п. 5.3](#)).

## 6.2. Перенос образца от одного пациента к другому

При ошибочной регистрации возможен перенос зарегистрированного образца от одного пациента к другому. Для этого найдите образец в списке образцов и двойным щелчком перейдите в образец. Вверху справа нажмите кнопку «Перенести образец к другому пациенту».

### Образец биоматериала

История изменений образца

Перенести образец к другому пациенту

Образец №

Архивный №

Пациент  
Фамилия:   
Имя:   
Отчество:

Представитель  
Фамилия: Махсудова  
Имя: Файзиносо  
Отчество: Мусиновна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	5,38	Норма	<input type="checkbox"/>	14.09.2022 10:38	14.09.2022 08:39	Перфилова Ирина Анатольевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца

Дефект

Переливание крови

Мекониальный илеус  Сито

Сутки обследования  Возраст

Стандарт

Дата и время забора

Место взятия

Назад

В открывшемся окне выберите пациента, к которому нужно перенести образец - введите его ФИО и нажмите кнопку «Найти».

**Поиск пациента для переноса образца**

Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Роддом	Дата родов	Пол	Вес
Абдуророва	Хиромон	Хабибulloева	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	11.09.2022	Ж	3730
Белова	Ольга	Орамилевна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	10.09.2022	М	3480
Соболева	Анна	Георгиевна	ЛПУ на уточнение	10.09.2022	Ж	2950
Савдова	Ганджина	Джурахоновна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	10.09.2022	Ж	3210
Орлова	Анастасия	Валерьевна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	10.09.2022	Ж	3670
Цицер	Анастасия	Александровна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	10.09.2022	М	3040
Банникова	Ирина	Олеговна	ЛПУ на уточнение	10.09.2022	М	3370
Надикова	Регина	Файзуллоевна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	10.09.2022	М	3560
Самойлова	Надежда	Сергеевна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	10.09.2022	Ж	3700
Лисовец	Мария	Алексеевна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	10.09.2022	Ж	3550
Горбенко	Евгения	Константиновна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	09.09.2022	Ж	2880
Сантгалина	Альфия	Э	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	09.09.2022	М	3130
Феоктистова	Ирина	Игоревна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	09.09.2022	М	3730
Саутбаева	Жанна	Ибраевна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	М	3130
Митяева	Кристина	Дмитриевна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Ж	3240
Галеудинова	Алена	Андреевна	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	09.09.2022	Ж	3730
Воронина	Динара	Фелевна	ЛПУ на уточнение	09.09.2022	Ж	3390
Аристова	Ольга	Константиновна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	09.09.2022	М	2850
Рысаева	Виктория	Гаяновна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Ж	3960
Тлеумагабетова	Лариса	Фаритовна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	09.09.2022	М	3220
Шиrhoва	Кристина	Сергеевна	ЛПУ на уточнение	09.09.2022	Ж	3730
Гайсарова	Лилия	Хамидуллоевна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Ж	3250
Янбаева	Альмира	Адгамовна	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	09.09.2022	М	3230
Рудзеева	Ксения	Сергеевна	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	09.09.2022	Ж	2960
Стаханова	Полина	Дмитриевна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	Ж	3450
Немирова	Лилия	Рустамовна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	М	4300
Швецова	Анна	Геннадьевна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	09.09.2022	Ж	3230
Сарвардинова	А	Р	ГБУЗ "ОКБ № 2"	09.09.2022	Ж	3350

< Предыдущая 1 2 3 ... 439 440 441 Следующая >

После фильтрации выберите нужного пациента - щелкните один раз на него и нажмите кнопку “Выбрать”.

**Поиск пациента для переноса образца**

Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Роддом	Дата родов	Пол	Вес
Абдрахманова	Рамила	Рамильевна	ГАУЗ "ГКБ № 9 г. Челябинск"	07.09.2022	Ж	2700
Рахматуллина	Рина	Файсовна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	06.09.2022	Ж	3100
Абдурахманова	О	Р	ГБУЗ "ОКБ № 2"	30.08.2022	Ж	3200
Махмадова	Сокина	Джамолидиновна	ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	23.08.2022	Ж	4000
Ахмадуллина	Виктория	Валерьевна	ЛПУ на уточнение	18.08.2022	Ж	1250
Рахмангулова	Олеся	Сергеевна	ГАУЗ "ГКБ № 9 г. Челябинск"	12.08.2022	Ж	2850
<b>Мирзоррахманова</b>	<b>Назира</b>	<b>Сирожикиновна</b>	<b>ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"</b>	<b>04.08.2022</b>	<b>Ж</b>	<b>3830</b>
Ахмадеева	Валентина	А	ГБУЗ "ОКБ № 2"	01.08.2022	Ж	3000
Ахмадова	Рано	Исмагуллоевна	ЛПУ на уточнение	21.07.2022	Ж	2960
Рахматуллина	Яна	Петровна	ГБУЗ "Городская больница г.Пласт"	21.07.2022	Ж	3120
Минирахманова	Д	Д	ЛПУ на уточнение	09.07.2022	Ж	3050
Ахмадова	Д	Х	ГБУЗ "ОКБ № 2"	15.06.2022	Ж	3650
Рахматуллина			ЛПУ на уточнение	09.06.2022	Ж	3510
Рахманова	Гулжахон	Рафуюжонкизы	ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	03.06.2022	Ж	3650
Махмаджонова	Тахина	Амиралиевна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	30.05.2022	Ж	3110
Рахманова	Халима	Хамраевна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	23.05.2022	Ж	0
Рахмангулова	Наиля	Харисовна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	18.05.2022	Ж	2850
Абдурахманова	Житичабону	Ахматбековна	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Копейск"	09.05.2022	Ж	3550
Ахмадуллина	Гульсум	Газовна	ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	06.05.2022	Ж	3120
Шахматова	Мария	Сергеевна	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	06.05.2022	Ж	3750
Абдрахманова	Регина	Юнусовна	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	28.04.2022	Ж	3840
Абдрахманова	Аида	Александровна	ФГБУЗ ЦМСЧ № 15 ФМБА России	21.04.2022	Ж	3070
Шамбадал-Шахматова	Анна	Георгиевна	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	20.04.2022	Ж	3520
Абдрахманова	Азлита	Даниловна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	18.04.2022	Ж	2860
Абдрахманова	Анара	Бахиткильдыевна	ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	11.04.2022	Ж	3580
Абдурахманова	Нигорахон		ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	01.04.2022	Ж	3100
Габдрахманова	Евгения	Игоревна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	23.03.2022	Ж	4560
Абдрахманова	Т	А	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	22.03.2022	Ж	3620

< Предыдущая 1 Следующая >

Образец будет перемещен к указанному пациенту, система выведет сообщение об успешном переносе.

Образец № 0736433217 успешно перенесён

### Карточка пациент

История изменений карточки пациента

**Пациент**

Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

**Представитель**

Фамилия: Мирзорохматова  
Имя: Назира  
Отчество: Сирождиновна

Дата рождения пациента: 04.08.2022 00:00:00  
Пол: Женский  
Доношенность: Доношенный  
К-во плодов:   
Роддом: ГАУЗ "ЦОМ-Ид г. Магнитогорск"  
Гражданство: Выберите  
Диагноз: Выберите  
Диагноз (МКБ): Выберите  
Гражданство: Выберите

Дата рождения представителя: ДД.ММ.ГГТТ  
Вес: 3830  
Срок гестации: 41  
№ плода:   
Контактный телефон организации:   
Дата постановки диагноза: ДД.ММ.ГГТТ

Место регистрации: Магнитогорск, Ленина, 90-174, 9223600801  
Место фактического проживания: Магнитогорск, Ленина, 90-174, 9223600801  
Наблюдается по адресу: Введите текст

Назад

### Список образцов

+ Создать новый образец

Наименование	Дата взятия	Вид образца
Образец 0731812587 от 14.08.2022	08.08.2022	Сухая кровь
Образец 0736433217 от 13.09.2022	09.09.2022	Сухая кровь

Перейти в карточку новорожденного

Удалить карточку пациента Редактировать Печать

### 6.3. Печать образца

Для выгрузки данных по образцу нажмите кнопку «Печать».

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829 Архивный № 11303

**Пациент**

Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

**Представитель**

Фамилия: Соколова  
Имя: Кристина  
Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Норма	<input type="checkbox"/>	18.05.2022 13:49	17.05.2022 19:41	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца: Сухая кровь Дефект  Выберите типы

Переливание  Мекониальный  Сито

Назад Открыть карточку пациента Удалить образец Редактировать Печать

Файл будет скачан в папку «Загрузки» в формате .pdf.

#### 6.4. Добавление и удаление назначений в образце

Для проведения дополнительных исследований по определенным анализам реализована функция добавления назначений. Чтобы добавить назначение перейдите в образец, нажмите кнопку «Редактировать», после чего щелкните по кнопке «Добавить назначение».

**Образец биоматериала**

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент      Представитель

Фамилия: Указать      Фамилия: Соколова  
Имя: Указать      Имя: Кристина  
Отчество: Указать      Отчество: Сергеевна

**Добавить назначение**

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<a href="#">Удалить назначение</a>
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Норма	<input type="checkbox"/>	18.05.2022 13:49	17.05.2022 19:41	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<a href="#">Удалить назначение</a>
4	ФА	Неонатальный	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<a href="#">Удалить</a>

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект       Размытые пятна (X): 1

Переливание       Мекониальный       Cito

[Назад](#)   [Открыть карточку пациента](#)      [Удалить образец](#)   [Сохранить](#)   [Печать](#)

После этого откроется окно для выбора аналита и стандарта исследования. Выберите исследуемый аналит, укажите для него стандарт и отметьте пункт «Назначен». Затем нажмите «Сохранить и выйти».

**Образец биоматериала**

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент: Фамилия: Указать      Представитель: Фамилия: Соколова  
Имя: Указать      Имя: Кристина  
Отчество: Указать      Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Утвердил	Действие
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Илимонова Татьяна Васильевна	Удалить назначение
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			Удалить
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			Удалить

**Добавление назначения**

Аналит: ДНК

Стандарт: Селективный с...

Назначен

Отменить      Сохранить и выйти

Повторно:       Пометка внимание:       Для пересмотра:       Стационар:

Вид образца: Сухая кровь      Дефект:       Размытые пятна: (X): 1

Переливание:       Мекониальный:       Cito:

Назад      Открыть карточку пациента      Удалить образец      Сохранить      Печать

Исследуемый аналит будет добавлен в таблицу назначений в образце.



**внимание**

Галочка «Назначен» необходима для того, чтобы записать полученные результаты в образец. Если галочка «Назначен» будет снята, то утвердить полученный результат будет нельзя.

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать

Представитель: Фамилия: Соколова, Имя: Кристина, Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	19,6	Норма	<input type="checkbox"/>	19.05.2022 10:18	18.05.2022 19:59	Филимонова Татьяна Васильевна	
6	ГАЛТ	Группа риска галактоземия	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект:  Размытые пятна (X): 1

Переливание       Мекониальный       Cito

Назад      Открыть карточку пациента      Удалить образец      Сохранить      Печать



внимание

После добавления назначения обязательно сохраните образец!

## 6.5. Редактирование назначений

### 6.5.1. Редактирование назначений без результата

Для редактирования назначений зайдите в образец, нажмите кнопку «Редактировать». Затем два раза щелкните на строку назначения в таблице. Откроется окно для внесения изменений.

#### Редактирование назначения

Аналит:

Стандарт:

Назначен

После внесения изменений нажмите кнопку «Сохранить и выйти», а затем «Сохранить» в образце. Все изменения будут зафиксированы.

Для удаления ошибочно назначенного анализа перейдите в образец, нажмите «Редактировать». После чего нажмите на кнопку «Удалить назначение» у того анализа, который хотите удалить.

Образец № 0733412829 Архивный № 11303

Пациент  
Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Представитель  
Фамилия: Соколова  
Имя: Кристина  
Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	19,6	Норма	<input type="checkbox"/>	19.05.2022 10:18	18.05.2022 19:59	Филимонова Татьяна Васильевна	
6	ГАЛТ	Группа риска галактоземия	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца Сухая кровь Дефект  Размытые пятна (X): 1

Переливание крови  Мекониальный илеус  cito

Сутки обследования 4 сутки Возраст 14 сутки Стандарт Неонатальный скрининг

Назад Открыть карточку пациента Удалить образец Сохранить Печать

В открывшемся окне подтвердите удаление.

Вы уверены, что хотите удалить назначение?

Да Нет

После этого назначение будет удалено, система выведет сообщение.



внимание

После удаления назначения обязательно сохраните образец!

### 6.5.2. Редактирование назначения с утвержденным результатом

Если у назначения уже есть утвержденный результат, но он нуждается в корректировке, система позволяет отредактировать значение результата и его статус. Для редактирования перейдите в образец, нажмите кнопку «Редактировать», выберите анализ, который нужно отредактировать и дважды щелкните на строку.

Образец № 0733412829      Архивный № 11303

Пациент: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать  
Представитель: Фамилия: Соколова, Имя: Кристина, Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	19,6	Норма	<input type="checkbox"/>	19.05.2022 10:18	18.05.2022 19:59	Филимонова Татьяна Васильевна	
6	ГАЛТ	Группа риска галактоземия	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект:  Размытые пятна (X): 1

Переливание крови       Мекониальный илеус       cito

Сутки обследования: 4 сутки      Возраст: 14 сутки      Стандарт: Неонатальный скрининг

Назад    Открыть карточку пациента      Удалить образец    Сохранить    Печать

В открывшемся окне внесите новое значение результата и статус.

### Редактирование назначения

Назначен

Аналит: ИРТ      Стандарт: Неонатальный скрининг

Результат: 19,6      Статус: Норма

Дата утверждения: 25.05.2022 17:12      Дата исследования: 18.05.2022 19:59

Утвердил: Иванов И. И.

Отменить      Сохранить



внимание

Данные в полях «Дата утверждения», «Утвердил» недоступны для редактирования. Они будут автоматически изменены после сохранения записи. Данные в поле «Дата исследования» не изменятся. Данные полей «Аналит», «Стандарт» и «Назначен» нельзя редактировать.



Также, при изменении результата будет изменена соответствующая запись в журнале лаборатории (см. [п. 12](#)).

После окончания редактирования данных нажмите кнопку «Сохранить» на форме редактирования назначения и в самом образце. Данные будут обновлены.

**Образец биоматериала**

История изменений образца биоматериала

Образец № 0733412829 Архивный № 11303

Пациент  
Фамилия: Указать  
Имя: Указать  
Отчество: Указать

Представитель  
Фамилия: Соколова  
Имя: Кристина  
Отчество: Сергеевна

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	96,6	Выше нормы	<input type="checkbox"/>	25.05.2022 17:35	18.05.2022 19:59	Иванов Иван Иванович	
6	ГАЛТ	Группа риска галактоземия	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца Сухая кровь Дефект  Размытые пятна (X): 1

Переливание  Мекониальный  Cito

Назад Открыть карточку пациента Удалить образец Сохранить Печать

## 6.6. Переход в карточку пациента из карточки образца

Для быстрого перехода в данные пациента предусмотрена кнопка «Открыть карточку пациента» на форме образца.

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец №  Архивный №

Пациент  
 Фамилия:   
 Имя:   
 Отчество:

Представитель  
 Фамилия:   
 Имя:   
 Отчество:

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="button" value="Удалить назначение"/>
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	6,95	Норма	<input type="checkbox"/>	18.05.2022 13:49	17.05.2022 19:41	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="button" value="Удалить назначение"/>
4	ФА	Неонатальный	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="button" value="Удалить"/>

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца  Дефект  Размытые пятна (X): 1

Переливание  Мекониальный  Cito

В окне откроется карточка пациента. Для возврата в образец нажмите кнопку «Назад» или щелкните на данные образца в таблице справа.

## 6.7. Удаление образца

Для удаления образца в списке образцов выберите образец и щелкните на него.

### Список образцов

ФИО представителя  
 Фамилия:   
 Имя:   
 Отчество:

№ образца   
 Дата родов

Архивный № образца   
 Дата взятия

Стандарт образца

	Номер образца	Архивный номер образца	Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Дата родов	Дата взятия	Стандарт образца НС
1	0732056747	1755	Карманова	Е	С	15.01.2022	19.01.2022	Неонатальный скрининг

< Предыдущая 1 Следующая >

В открывшемся окне выберите кнопку «Удалить образец».

**Образец биоматериала**

История изменений образца биоматериала

Образец № 0732056747 Архивный № 1755

Пациент  
Фамилия: Карманов  
Имя: Константин  
Отчество: Указать

Представитель  
Фамилия: Карманова  
Имя: Е  
Отчество: С

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	
1	ТТГ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	2,73	Норма	<input type="checkbox"/>	12.04.2022 13:30	26.01.2022 08:29	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	1,18	Норма	<input type="checkbox"/>	24.03.2022 14:45	08.01.2022 14:29	Филимонова Татьяна Васильевна	

Повторно  Пометка внимание  Для пересмотра  Стационар

Вид образца Сухая кровь Дефект  Выберите типы

Переливание  Мекониальный  cito

Назад Открыть карточку пациента **Удалить образец** Редактировать Печать

Во всплывающем окне подтвердите удаление образца.

Вы уверены что хотите удалить образец № 0732056747 ?

Да Нет

После этого образец у пациента будет удален, система выведет всплывающее сообщение.

## 7. Работа со списком новорожденных

Для просмотра списка новорожденных перейдите на вкладку «Список родившихся».

**Список родившихся**  
Количество новорожденных: 4252

Загрузить из файла

ФИО представителя: Фамилия: Указать, Имя: Указать, Отчество: Указать, Дата родов: [input], Кол-во плодов: [input], Вес: [input], Пол: Выберите пол, Роддом: Выберите роддом, Доношенность: Выберите доношенность, Срок гестации: [input]

Сбросить все фильтры

Найти [input] Дополнительные фильтры

№	Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Роддом	Дата родов	Пол	Вес	Доношенность	Срок гестации	Кол-во плодов	Номер плода
1	Чалова	Елена	Алексеевна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	06.12.2022	Мужской	3800	Доношенный	40		
2	Барышкина	Екатерина	Александровна	ГБУЗ "ЦОМид г.Магнитогорск"	10.10.2022	Мужской	3690	Доношенный	37		
3	Ярославецкая	Юлия	Аматовна	ГБУЗ "ГБ № 2 г.Миасс"	06.06.2022	Женский	3960	Доношенный	40		
4	Воробьева	Анна	Викторовна	ГБУЗ "ГБ № 2 г.Миасс"	25.05.2022	Мужской	2810	Доношенный	38		
5	Первакова	Юлия	Альбертовна	ГБУЗ "Районная больница г.Сатка"	21.05.2022	Женский	3660	Доношенный	40		
6	Дорохина	Анастасия	Олеговна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	20.05.2022	Мужской	3460	Доношенный	41		
7	Исаева	Полина	Дмитриевна	ГБУЗ "Районная больница г.Сатка"	20.05.2022	Женский	3450	Доношенный	39		
8	Каштанова	Ирина	Леонидовна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	20.05.2022	Мужской	3510	Доношенный	40		
9	Хомченко	Анастасия	Александровна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	19.05.2022	Мужской	3140	Доношенный	39		
10	Суетина	Анна	Юрьевна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	19.05.2022	Женский	3160	Доношенный	41		
11	Жидова	Олеся	Валентиновна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	19.05.2022	Женский	2980	Доношенный	37		
12	Хусейнова	Толкан	Каирбековна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	18.05.2022	Мужской	3410	Доношенный	39		
13	Смирнова	Ольга	Викторовна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	18.05.2022	Женский	4060	Доношенный	40		
14	Рахмангулова	Найле	Харировна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	18.05.2022	Женский	2850	Доношенный	38		
15	Магжанова	Зура	Набибуловна	ГБУЗ ОЗП ГKB № 8	18.05.2022	Женский	3360	Доношенный	38		
16	Лушниковая	Ирина	Андреевна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	18.05.2022	Мужской	3960	Доношенный	40		
17	Сотникова	Ирина	Александровна	ГБУЗ "ГKB № 6 г.Челябинск"	17.05.2022	Женский	4440	Доношенный	42		
18	Гайнулина	Екатерина	Станиславовна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	17.05.2022	Мужской	3450	Доношенный	40		
19	Чернова	Марина	Владимировна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	17.05.2022	Мужской	2420	Доношенный	38		
20	Тарасова	Анна	Александровна	ГБУЗ "ГKB № 6 г.Челябинск"	17.05.2022	Женский	3350	Доношенный	40		
21	Бородин	Каролина	Андреевна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	17.05.2022	Мужской	3970	Доношенный	40		

Вверху страницы под наименованием списка указано общее количество новорожденных.

Работа с фильтрами списка родившихся аналогична работе с фильтрами списка пациентов (см. п. 5).

### 7.1. Просмотр карточки новорожденного

Для просмотра данных по конкретному новорожденному – щелкните дважды на строку списка. В этом же окне откроется карточка новорожденного.

## Карточка новорождённого

### История изменений карточки новорождённого

Немцова А.М.  Есть соответствие Статус

ФИО матери

Фамилия:	Немцова
Имя:	Анастасия
Отчество:	Михайловна

Роддом   Домашние роды

Дата и время родов  Пол  Вес

Срок гестации  Доношенность  Кол-во плодов

Дата рождения матери  Гражданство  Телефон матери  Номер плода

Документ матери  Серия и №  ОМС матери  СНИЛС матери

Адрес по прописке

Адрес проживания

Примечание

Диагноз матери  Диагноз ребёнка

Результат родов

[Назад](#)

[Удалить](#)

[Редактировать](#)

По умолчанию все данные недоступны для редактирования. Чтобы отредактировать или дополнить данные по новорожденному, нажмите кнопку «Редактировать».

После окончания редактирования нажмите «Сохранить», данные будут сохранены.

## Карточка новорождённого

### История изменений карточки новорождённого

Немцова А.М.  Есть соответствие Статус

ФИО матери

Фамилия:	Немцова
Имя:	Анастасия
Отчество:	Михайловна

Роддом   Домашние роды

Дата и время родов  Пол  Вес

Срок гестации  Дошенность  Кол-во плодов

Дата рождения матери  Гражданство  Телефон матери  Номер плода

Документ матери  Серия и №  ОМС матери  СНИЛС матери

Адрес по прописке

Адрес проживания

Примечание

Диагноз матери  Диагноз ребёнка

Результат родов

Назад

Сохранить

Для возврата к списку родившихся нажмите кнопку «Назад».

## 7.2. История изменений карточки новорожденного

Для просмотра изменений, которые происходили с карточкой пациента необходимо нажать на кнопку «История изменений карточки новорожденного».

## Карточка новорождённого

### История изменений карточки новорождённого

Немцова А.М.  Есть соответствие Статус

**ФИО матери**

Фамилия:	Немцова
Имя:	Анастасия
Отчество:	Михайловна

Роддом   Домашние роды

Дата и время родов  Пол  Вес

Срок гестации  Доношенность  Кол-во плодов

Дата рождения матери  Гражданство  Телефон матери  Номер плода

Документ матери  Серия и №  ОМС матери  СНИЛС матери

Адрес по прописке

Адрес проживания

Примечание

Диагноз матери  Диагноз ребёнка

Результат родов

Назад

Удалить

Редактировать

При нажатии на кнопку будет открыто окно с историей изменений.

### История изменений новорождённого

ФИО матери: Немцова А. М.

Изменённое поле  Кто внёс изменение  Дата и время изменения

Найти

Кто внёс изменения	Какое поле поменялось	Предыдущее значение	Новое значение	Дата и время изменения
Медведева Ирина Алексеевна	Серия и № документа		6512 938453	28.09.2022 14:25
Медведева Ирина Алексеевна	Документ матери		Паспорт гражданина Российской Федерации	28.09.2022 14:25
Медведева Ирина Алексеевна	Примечание	Выписан в.; Диагноз: Z38.0;	Выписан в.; Диагноз: Z38.0 здоров;	28.09.2022 14:25
Медведева Ирина Алексеевна	Номер плода		1	28.09.2022 14:25
Медведева Ирина Алексеевна	Количество плодов		1	28.09.2022 14:25
Медведева Ирина Алексеевна	Гражданство		Гражданин Российской Федерации	28.09.2022 14:25

< Предыдущая

1

Следующая >

[Вернуться в карточку новорождённого](#)

Просмотр данных, работа с ними и возврат в карточку новорожденного аналогично работе с историей изменений карточки пациента (см. [п. 5.3](#)).

### 7.3. Создание нового новорожденного

Для того, чтобы добавить нового новорожденного перейдите на вкладку «Списки родившихся» и нажмите кнопку «Создать».



## Списки родившихся

Количество новорожденных: 9183

Загрузить из файла

ФИО представителя

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата родов

Кол-во плодов

Вес

Пол

Роддом

Доношенность

Срок гестации

✕ Сбросить все фильтры

Найти

🔍 Дополнительные фильтры

№	Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Роддом	Дата родов	Пол	Вес	Доношенность	Срок гестации	Кол-во плодов	Номер плода
1	Матерн	Татьяна	Зинатовна	ГБУЗ "ГДП г. Миасс"	28.12.2022	Мужской	3250	Доношенный	38		
2	Чалова	Елена	Алексеевна	ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"	06.12.2022	Мужской	3800	Доношенный	40		
3	Барышкина	Екатерина	Александровна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	10.10.2022	Мужской	3690	Доношенный	37		
4	Клубицких	Анастасия	Андреевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	13.09.2022	Мужской	3250	Доношенный	38		
5	Королева	Анна	Евгеньевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	11.09.2022	Женский	3440	Доношенный	39		
6	Сотникова	Евгения	Петровна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	11.09.2022	Мужской	3400	Доношенный	40		
7	Немцова	Анастасия	Михайловна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	11.09.2022	Женский	3090	Доношенный	38	1	1
8	Ласькова	дарья	Сергеевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	10.09.2022	Женский	3000	Доношенный	39		
9	Рожкова	Анастасия	Андреевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3590	Доношенный	39		
10	Немирова	Лилия	Рустамовна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Мужской	4300	Доношенный	39		
11	Вайчулис	Ильмира	Байгужаева	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Женский	3770	Доношенный	41		
12	Рысаева	Виктория	Гаяновна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Женский	3960	Доношенный	40		
13	Доронина	Анна	Сергеевна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	09.09.2022	Мужской	3320	Доношенный	40		
14	Шелехова	Татьяна	Николаевна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	09.09.2022	Женский	2800	Доношенный	38		
15	Стаханова	Полина	Дмитриевна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	Женский	3450	Доношенный	41		
16	Жданова	Ксения	Юрьевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3540	Доношенный	38		
17	Баландина	Дарья	Владимировна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	Мужской	3420	Доношенный	41		
18	Лесных	Анастасия	Ивановна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Женский	3190	Доношенный	40		
19	Широносова	Наталья	Владимировна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3780	Доношенный	41		
20	Горбатко	Мария	Сергеевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3650	Доношенный	41		
21	Дурманова	Катерина	Андреевна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Мужской	3720	Доношенный	42		
22	Кудина	Алена	Игоревна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3530	Доношенный	40		
23	Давлетшина	Карина	Ринатовна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3040	Доношенный	39		
24	Ружейникова	Диана	Юрьевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Женский	3900	Доношенный	40		
25	Бибина	Ольга	Вячеславовна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Женский	3170	Доношенный	39		
26	Лопатина	Елена	Юрьевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Мужской	3710	Доношенный	40		
27	Шлак	Татьяна	Бахитжановна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Женский		Доношенный			
28	Пьянкова	Татьяна	Валерьевна	ГБУЗ "ГБ № 1 г. Еманжелинск"	08.09.2022	Мужской	3500	Доношенный			
29	Истамгулова	Лилия	Галимжановна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Мужской	4050	Доношенный	39		
30	Королек	Лилия	Наиловна	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Женский	3350	Доношенный	39		
31	Тарасова	Елена	Искандеровна	ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"	08.09.2022	Женский	3200	Доношенный	40		
32	Исмагилова	Анна	Юрьевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Женский	2940	Доношенный	40		
33	Павлова	Екатерина	Евгеньевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Женский	4370	Доношенный	39		
34	Сидорова	Лидия	Сергеевна	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Мужской	2630	Доношенный	39		
35	Сайтова	Ксения	Александровна	ГАУЗ "ОКБ № 3"	08.09.2022	Мужской	3360	Доношенный	40		

< Предыдущая

1 2 3 ... 182 183 184

Следующая >

Создать

В открывшемся окне введите данные по новорожденному. После заполнения полей нажмите кнопку «Сохранить».

### Создание карточки новорождённого

Статус

ФИО матери

Фамилия:	<input type="text" value="Указать"/>
Имя:	<input type="text" value="Указать"/>
Отчество:	<input type="text" value="Указать"/>

Роддом   Домашние роды

Дата и время родов  Пол  Вес

Срок гестации  Дошенность  Кол-во плодов

Дата рождения матери  Гражданство  Телефон матери  Номер плода

Документ матери  Серия и №  ОМС матери  СНИЛС матери

Адрес по прописке

Адрес проживания

Примечание

Диагноз матери  Диагноз ребёнка

Результат родов

[Назад](#)

[Создать](#)

После сохранения новорожденный появится в общем списке и будет доступен на вкладке «Данные о родившихся» при регистрации пациента и образца ([см. п. 3.1](#))

#### 7.4. Удаление карточки новорожденного

Для удаления карточки новорожденного зайдите в карточку и нажмите кнопку «Удалить».

## Карточка новорождённого

История изменений карточки новорождённого

Немцова А.М.  Есть соответствие Статус Выберите статус

ФИО матери

Фамилия:	Немцова
Имя:	Анастасия
Отчество:	Михайловна

Роддом ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"  Домашние роды

Дата и время родов 11.09.2022 00:00 Пол Женский Вес 3090

Срок гестации 38 Доношенность Доношенный Кол-во плодов 1

Дата рождения матери ДД.ММ.ГГГГ Гражданство Гражданин Российской Федерации Телефон матери 89000252602 Номер плода 1

Документ матери Паспорт гражданина Российской Феде... Серия и № 6512 938453 ОМС матери СНИЛС матери

Адрес по прописке г.Касли, ул.Карла Маркса, д.28, кв.70

Адрес проживания г.Касли, ул.Карла Маркса, д.28, кв.70

Примечание Выписан в: ; Диагноз: Z38.0 здоров;

Диагноз матери Выберите Диагноз ребёнка Выберите

Результат родов Введите текст

Назад

Удалить

Редактировать



**внимание**

Удаление карточек новорожденных доступно только в том случае, если у них не установлено соответствие с карточкой пациента (выделено зеленым на рисунке вверху, установка соответствий [см. п. 8](#)). Если соответствие установлено, то кнопки «Удалить» не будет.

Во всплывающем окне подтвердите удаление – нажмите «Да».

**Карточка новорождённого**  
История изменений карточки новорождённого

Исаева П.Д. ОМС   Есть соответствие Статус Выберите статус

ФИО матери  
Фамилия: Исаева  
Имя: Полина  
Отчество: Дмитриевна

Роддом ГБУЗ "Районная больница г. Сатка"  Домашние роды

Дата и время родов 20.05.2022 00:00 Пол Женский Вес 3450

Срок гестации 39 Доношенность Доношенный Кол-во плодов

Дата рождения матери ДД.ММ.ГГГГ Гражданство Выберите гражданство Номер плода

Адрес по прописке г. Сатка, ул. Металлургов

Адрес проживания г. Сатка, ул. Металлургов

Примечание Выписан в: домой здоров; Диагноз: здорова;

Вы действительно хотите удалить новорожденного?

Да Нет

Назад Удалить Редактировать

После удаления система выведет сообщение об успешном удалении.

### 7.5. Загрузка списка новорожденных из файла

Для быстрой регистрации новорожденных предусмотрена загрузка данных о новорожденных из файла (формат файла .xlsx).

Для загрузки перейдите в списки родившихся и нажмите на кнопку «Загрузить из файла».

## Списки родившихся

Количество новорожденных: 9183

Загрузить из файла

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  Дата родов:  Кол-во плодов:

Имя:  Указать

Отчество:  Указать  Вес:  Пол:  Выберите пол

Роддом:  Выберите роддом  Доношенность:  Выберите доношенность  Срок гестации:

✕ Сбросить все фильтры

Найти

🔍 Дополнительные фильтры

№	Фамилия матери	Имя матери	Отчество матери	Роддом	Дата родов	Пол	Вес	Доношенность	Срок гестации	Кол-во плодов	Номер плода
1	Матерн	Татьяна	Зинатовна	ГБУЗ "ГДП г. Миасс"	28.12.2022	Мужской	3250	Доношенный	38		
2	Чалова	Елена	Алексеевна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	06.12.2022	Мужской	3800	Доношенный	40		
3	Барышкина	Екатерина	Александровна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	10.10.2022	Мужской	3690	Доношенный	37		
4	Клубицких	Анастасия	Андреевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	13.09.2022	Мужской	3250	Доношенный	38		
5	Королева	Анна	Евгеньевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	11.09.2022	Женский	3440	Доношенный	39		
6	Сотникова	Евгения	Петровна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	11.09.2022	Мужской	3400	Доношенный	40		
7	Немцова	Анастасия	Михайловна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	11.09.2022	Женский	3090	Доношенный	38	1	1
8	Ласькова	дарья	Сергеевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	10.09.2022	Женский	3000	Доношенный	39		
9	Рождкова	Анастасия	Андреевна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3590	Доношенный	39		
10	Немирова	Лилия	Рустамовна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Мужской	4300	Доношенный	39		
11	Вайчулис	Ильмира	Байжуаена	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Женский	3770	Доношенный	41		
12	Рысаева	Виктория	Гаяновна	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Женский	3960	Доношенный	40		
13	Доронина	Анна	Сергеевна	ГБУЗ "ОКБ № 3"	09.09.2022	Мужской	3320	Доношенный	40		
14	Шелехова	Татьяна	Николаевна	ГБУЗ "ОКБ № 3"	09.09.2022	Женский	2800	Доношенный	38		
15	Стаханова	Полина	Дмитриевна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	Женский	3450	Доношенный	41		
16	Жданова	Ксения	Юрьевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3540	Доношенный	38		
17	Валандина	Дарья	Владимировна	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	09.09.2022	Мужской	3420	Доношенный	41		
18	Лесных	Анастасия	Ивановна	ГБУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Женский	3190	Доношенный	40		
19	Ширососова	Наталья	Владимировна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3780	Доношенный	41		
20	Горбатко	Мария	Сергеевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3650	Доношенный	41		
21	Дурманова	Катерина	Андреевна	ГБУЗ ОЗП ГКБ № 8	09.09.2022	Мужской	3720	Доношенный	42		
22	Кудина	Алена	Игоревна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Мужской	3530	Доношенный	40		
23	Давлетшина	Карина	Ринатовна	ГБУЗ "Городская больница им. А.П.Силаева г. Кыштым"	09.09.2022	Женский	3040	Доношенный	39		
24	Ружейникова	Диана	Юрьевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Женский	3900	Доношенный	40		
25	Вибина	Ольга	Вячеславовна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	09.09.2022	Женский	3170	Доношенный	39		
26	Лопатина	Елена	Юрьевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Мужской	3710	Доношенный	40		
27	Шпак	Татьяна	Бахитжановна	ГБУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Женский		Доношенный			
28	Пьянкова	Татьяна	Валерьевна	ГБУЗ "ГБ № 1 г. Еманжелинск"	08.09.2022	Мужской	3500	Доношенный			
29	Истамгулова	Лилия	Галимжановна	ГБУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Мужской	4050	Доношенный	39		
30	Королек	Лилия	Нарилова	ГБУЗ ОЗП ГКБ № 8	08.09.2022	Женский	3350	Доношенный	39		
31	Тарсова	Елена	Искандеровна	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	08.09.2022	Женский	3200	Доношенный	40		
32	Исмагилова	Анна	Юрьевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Женский	2940	Доношенный	40		
33	Павлова	Екатерина	Евгеньевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Женский	4370	Доношенный	39		
34	Сидорова	Лидия	Сергеевна	ГБУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	08.09.2022	Мужской	2630	Доношенный	39		
35	Свитова	Ксения	Александровна	ГБУЗ "ОКБ № 3"	08.09.2022	Мужской	3360	Доношенный	40		
36	Вайчулис	Ильмира	Байжуаена	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	09.09.2022	Женский	3770	Доношенный	41		

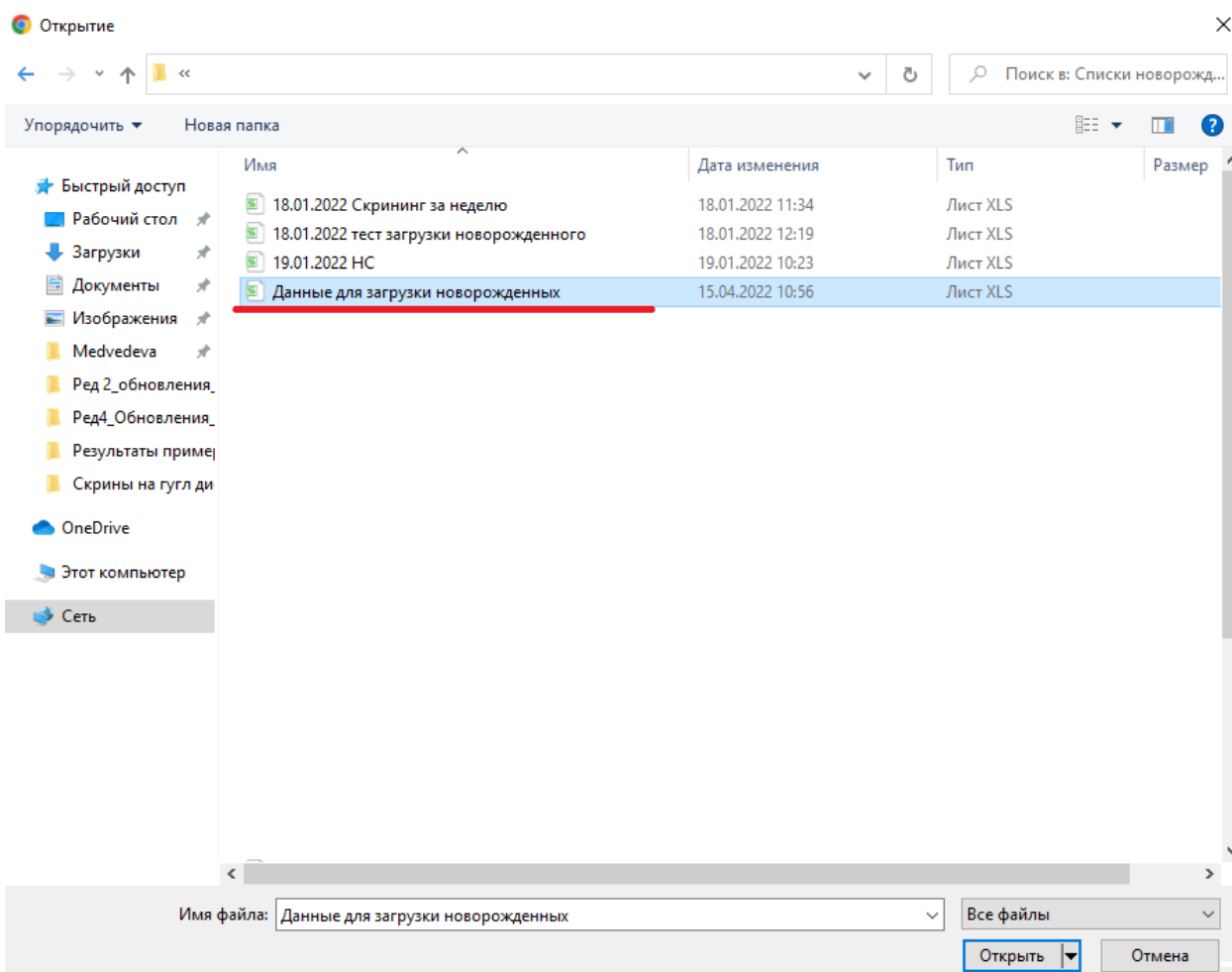
< Предыдущая

1 2 3 ... 182 183 184

Следующая >

Создать

В открывшемся окне выберите нужный файл:



После этого система автоматически будет добавлять данные в список родившихся. При окончании загрузки система выведет сообщение об загрузке (см. [Таблица 3](#)).

Таблица 3. Виды сообщений при загрузке файла с новорожденными.

Сообщение	Примечание
«Файл XXX загружен успешно»	Означает, что все новорожденные были добавлены в список родившихся и по ним можно регистрировать образцы
«Файл XXX не загружен»	Означает, что файл с новорожденными не был загружен, нужно проверить формат файла и данные внутри, исправить их
«Файл XXX загружен частично»	Означает, что часть новорожденных загружены, а часть – нет. Необходимо проверить загружаемый список и найти новорожденных, которые не загружены.

После этого можно найти новорожденных в списке и посмотреть по ним информацию. Красным на рисунке выделены поля, которые были загружены из файла.

## Карточка новорождённого

### История изменений карточки новорождённого

example e.e.	<input type="checkbox"/> Есть соответствие	Статус	Выберите статус				
ФИО матери	Фамилия: example	Роддом	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	<input type="checkbox"/> Домашние роды			
	Имя: example	Дата и время родов	ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ	Пол	Женский	Вес	3250
	Отчество: example	Срок гестации	40	Дошенность	Дошенный	Кол-во плодов	
Дата рождения матери	ДД.ММ.ГГГГ	Гражданство	Выберите гражданство	Телефон матери	9099099099	Номер плода	
Документ матери	Выберите документ	Серия и №		ОМС матери		СНИЛС матери	
Адрес по прописке	Челябинск, ул. Демидова 7,2						
Адрес проживания	Челябинск, ул. Демидова 7,2						
Примечание	Выписан в: поликлиника 2; Диагноз: здоров;						
Диагноз матери	Выберите	Диагноз ребёнка	Выберите				
Результат родов	Введите текст						

Назад

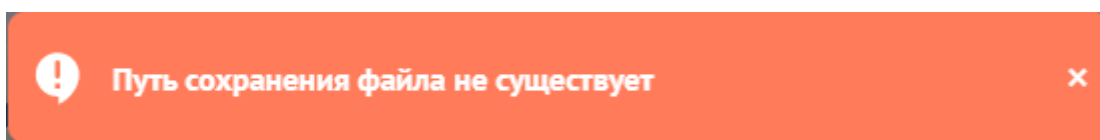
Удалить

Редактировать



**внимание**

Для корректной загрузки данных необходимо указать специальную папку, в которую будут сохраняться обработанные файлы со списками новорожденных (эта функция доступна только администратору системы). Если система выдает ошибку:



значит путь к папке для хранения файлов указан неверно или не существует. Для устранения проблемы обратитесь к вашему администратору системы. Для продолжения дальнейшей работы обновите страницу.

## 8. Установка соответствий между новорожденными и пациентами

Список соответствий необходим для того, чтобы выявить новорожденных без образцов или пациентов лаборатории без соответствия с новорожденными.

Для просмотра данных по соответствиям перейдите на вкладку «Соответствия».

**Соответствия**

ФИО представителя (новорожденный):  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

ФИО представителя (пациент):  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

Дата родов:  ДД.ММ.ГГГГ -  ДД.ММ.ГГГГ

Все  Нет соответствия  На уточнении

ФИО матери	Доношенность	Дата родов	Роддом	Статус	ФИО матери (пациент)	Дата родов (пациент)	Роддом (пациент)
Чалова Е.А.		06.12.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Ярославцева Ю.А.	Доношенный	06.06.2022	ГБУЗ 'ГБ № 2 г. Миасс'				
Первакова Ю.А.	Доношенный	21.05.2022	ГБУЗ 'Районная больница г.Сатка'				
Каштанова И.Л.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Дорохина А.О.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Исаева П.Д.	Доношенный	20.05.2022	ГБУЗ 'Районная больница г.Сатка'				
Жидова О.В.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Хомченко А.А.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Суетина А.Ю.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Лушников И.А.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Карталинская городская больница'				
Рахмангулова Н.Х.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Магжанова Э.Н.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Смирнова О.В.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Хусейнова Т.К.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Чернова М.В.	Доношенный	17.05.2022	ГБУЗ 'Карталинская городская больница'				

< Предыдущая 1 2 3 ... 264 265 266 Следующая >

Таблица соответствий условно разделена на 2 части:

- первые 5 колонок – это данные из карточек новорожденных (ФИО матери, Доношенность, Дата родов, Роддом, Статус) (выделено красным);
- вторые 3 колонки – это данные из карточек пациентов (ФИО матери, Дата родов, Роддом) (выделено зеленым).

**Соответствия**

ФИО представителя (новорожденный):  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

ФИО представителя (пациент):  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

Дата родов:  ДД.ММ.ГГГГ -  ДД.ММ.ГГГГ

Все  Нет соответствия  На уточнении

ФИО матери	Доношенность	Дата родов	Роддом	Статус	ФИО матери (пациент)	Дата родов (пациент)	Роддом (пациент)
Чалова Е.А.		06.12.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Ярославцева Ю.А.	Доношенный	06.06.2022	ГБУЗ 'ГБ № 2 г. Миасс'				
Первакова Ю.А.	Доношенный	21.05.2022	ГБУЗ 'Районная больница г.Сатка'				
Каштанова И.Л.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Дорохина А.О.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Исаева П.Д.	Доношенный	20.05.2022	ГБУЗ 'Районная больница г.Сатка'				
Жидова О.В.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Хомченко А.А.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Суетина А.Ю.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Лушников И.А.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Карталинская городская больница'				
Рахмангулова Н.Х.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Магжанова Э.Н.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЭП ГКБ № 8				
Смирнова О.В.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Хусейнова Т.К.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				
Чернова М.В.	Доношенный	17.05.2022	ГБУЗ 'Карталинская городская больница'				

< Предыдущая 1 2 3 ... 264 265 266 Следующая >



Сортировка в таблице настроена следующим образом:

- сначала выведены все карточки новорожденных, у которых нет соответствия с пациентами;
- далее по списку идут все карточки пациентов, у которых нет соответствия с новорожденными;
- в конце списка расположены сопоставленные карточки новорожденных и карточки пациентов.

Над таблицей представлена строка фильтров. Работа с фильтрами аналогична работе с фильтрами в списке пациентов (см. [п. 5](#)).

ФИО матери	Доношенность	Дата родов	Роддом	Статус	ФИО матери (пациент)	Дата родов (пациент)	Роддом (пациент)
Чалова Е.А.		06.12.2022	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"				
Ярославцева Ю.А.	Доношенный	06.06.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"				
Первакова Ю.А.	Доношенный	21.05.2022	ГБУЗ "Районная больница г.Сатка"				
Каштанова И.Л.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Дорохина А.О.	Доношенный	20.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Исаева П.Д.	Доношенный	20.05.2022	ГБУЗ "Районная больница г.Сатка"				
Жидова О.В.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Хомченко А.А.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Суетина А.Ю.	Доношенный	19.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Лушникова И.А.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ "Карталинская городская больница"				
Рахмангулова Н.Х.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Магжанова Э.Н.	Доношенный	18.05.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8				
Смирнова О.В.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"				
Хусейнова Т.К.	Доношенный	18.05.2022	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"				
Чернова М.В.	Доношенный	17.05.2022	ГБУЗ "Карталинская городская больница"				

### 8.1. Поиск пациента для новорожденного и установка соответствия

Для установки соответствия между новорожденным и пациентом дважды щелкните на строку с нужным новорожденным. Откроется карточка соответствия.

На уточнение

### Новорожденный



Фамилия	<input type="text" value="Маркова"/>	→
Имя	<input type="text" value="Екатерина"/>	→
Отчество	<input type="text" value="Александровна"/>	→
Дата рождения матери	<input type="text"/>	→
Дата родов	<input type="text" value="01.01.2022 00:00"/>	→
Роддом	<input type="text" value="ГБУЗ 'Городская больница № 1 г. Коркинс'"/>	→
Количество плодов	<input type="text"/>	→
Номер плода	<input type="text"/>	→
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>	→
Вес	<input type="text" value="3950"/>	→

### Пациент




Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
Дата рождения матери	<input type="text"/>
Дата родов	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="Выберите"/>
Количество плодов	<input type="text"/>
Номер плода	<input type="text"/>
Пол	<input type="text" value="Пол не ясен"/>
Вес	<input type="text"/>

[Вернуться в список соответствий](#)

[Сохранить](#)



**внимание**

Все данные новорожденного и пациента закрыты на редактирование. Для того, чтобы просмотреть данные перейдите в карточку новорожденного / пациента – нажмите на  под наименованием «Новорожденный / Пациент».

Для установки соответствия нажмите на галочку под названием «Новорожденный».

На уточнение

### Новорожденный



Фамилия	<input type="text" value="Маркова"/>	→
Имя	<input type="text" value="Екатерина"/>	→
Отчество	<input type="text" value="Александровна"/>	→
Дата рождения матери	<input type="text"/>	→
Дата родов	<input type="text" value="01.01.2022 00:00"/>	→
Роддом	<input type="text" value="ГБУЗ 'Городская больница № 1 г. Коркинс'"/>	→
Количество плодов	<input type="text"/>	→
Номер плода	<input type="text"/>	→
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>	→
Вес	<input type="text" value="3950"/>	→

[Вернуться в список соответствий](#)

### Пациент



Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
Дата рождения матери	<input type="text"/>
Дата родов	<input type="text"/>
Роддом	<input type="text" value="Выберите"/>
Количество плодов	<input type="text"/>
Номер плода	<input type="text"/>
Пол	<input type="text" value="Пол не ясен"/>
Вес	<input type="text"/>

[Сохранить](#)

Откроется окно для поиска пациента.

На уточнение

**Новорожденный** **Пациент**

**Пациенты**

ФИО матери	Дата родов	ЛПУ родов	Пол	Вес	Доношенность
Абророва Х Х	11.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3730	Доношенный
Нафикова Р Ф	10.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3560	Доношенный
Цицер А А	10.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3040	Доношенный
Самойлова Н С	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Ж	3700	Доношенный
Лисовец М А	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3550	Доношенный
Банникова И О	10.09.2022	ЛПУ на уточнение	М	3370	Доношенный
Белова О О	10.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3480	Доношенный
Соболева А Г	10.09.2022	ЛПУ на уточнение	Ж	2950	Доношенный
Саидова Г Д	10.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3210	Доношенный
Орлова А В	10.09.2022	ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8	Ж	3670	Доношенный
Горбатко М С	09.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	М	3650	Доношенный
Вайчулис И Б	09.09.2022	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	Ж	3770	Доношенный
Пятаева В М	09.09.2022	ГАУЗ "ГКБ № 9 г. Челябинск"	М	3500	Доношенный
Рудницкая Е А	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3470	Доношенный
Королева Е Н	09.09.2022	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	М	3270	Доношенный
Панферова И Е	09.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Ж	3010	Доношенный
Баландина Д В	09.09.2022	ГБУЗ "Карталинская городская больница"	М	3420	Доношенный
Короткова Н В	09.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	М	3150	Доношенный

В полях «Фамилия матери», «Имя матери», «Отчество матери» можно ввести данные матери. По кнопке «Дополнительные фильтры» можно указать другие параметры для поиска.

После ввода данных нажмите «Найти». Список будет отфильтрован.

На уточнение

Новорожденный Пациент

Паценты

Дополнительные фильтры

Маркова Е Отчество матери Найти

ФИО матери	Дата родов	ЛПУ родов	Пол	Вес	Доношенность
Маркова А Р	14.06.2022	ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	Ж	3150	Доношенный
Маркова К А	23.05.2022	ГАУЗ "ОКБ № 3"	Ж	4180	Доношенный
Маркова Е В	21.03.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"	М	3120	Доношенный
Маркова Е А	09.01.2022	ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	М	3350	Доношенный
Маркова Е А	01.01.2022	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркино"	М	3950	Доношенный

< Предыдущая 1 Следующая > Выбрать

Адрес проживания д.Сухоруково Совхозная д7 Адрес проживания

Вернуться в список соответствий Сохранить

Выделите карточку пациента, которая подходит и нажмите «Выбрать».

На уточнение

Новорожденный Пациент

Паценты

Дополнительные фильтры

Маркова Е Отчество матери Найти

ФИО матери	Дата родов	ЛПУ родов	Пол	Вес	Доношенность
Маркова А Р	14.06.2022	ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	Ж	3150	Доношенный
Маркова К А	23.05.2022	ГАУЗ "ОКБ № 3"	Ж	4180	Доношенный
Маркова Е В	21.03.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"	М	3120	Доношенный
Маркова Е А	09.01.2022	ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	М	3350	Доношенный
Маркова Е А	01.01.2022	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркино"	М	3950	Доношенный

< Предыдущая 1 Следующая >

Выбрать

Вернуться в список соответствий Сохранить

Данные из карточки пациента будут показаны в разделе «Пациент». После этого нажмите «Сохранить».

На уточнение

### Новорожденный



Имя	<input type="text" value="Екатерина"/>	→
Отчество	<input type="text" value="Александровна"/>	→
Дата рождения матери	<input type="text"/>	→
Дата родов	<input type="text" value="01.01.2022 00:00"/>	→
Роддом	<input 1="" type="text" value="ГБУЗ " больница="" г.="" городская="" коркинс"="" №=""/>	→
Количество плодов	<input type="text"/>	→
Номер плода	<input type="text"/>	→
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>	→
Вес	<input type="text" value="3950"/>	→
Дошенность	<input type="text" value="Выберите"/>	→
Срок гестации	<input type="text" value="40"/>	→
Адрес по прописке	<input type="text"/>	→
Адрес проживания	<input type="text" value="д.Сухоруково Совхозная д7"/>	→
Примечание	<input type="text" value="Выписан в: ДП с.Еткуль; Диагноз: здоров"/>	→

[Вернуться в список соответствий](#)

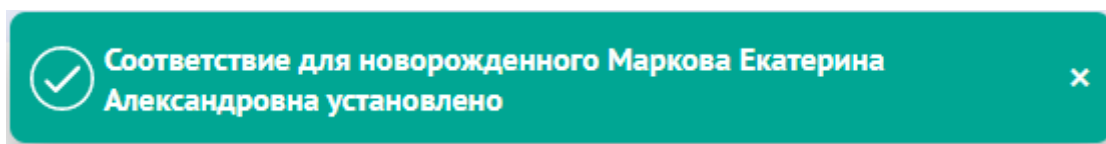
### Пациент



Имя	<input type="text" value="Екатерина"/>
Отчество	<input type="text" value="Александровна"/>
Дата рождения матери	<input type="text"/>
Дата родов	<input type="text" value="01.01.2022 00:00"/>
Роддом	<input 1="" type="text" value="ГБУЗ " больница="" г.="" городская="" коркинс"="" №=""/>
Количество плодов	<input type="text"/>
Номер плода	<input type="text"/>
Пол	<input type="text" value="Мужской"/>
Вес	<input type="text" value="3950"/>
Дошенность	<input type="text" value="Дошенный"/>
Срок гестации	<input type="text" value="40"/>
Адрес по прописке	<input type="text" value="Сухоруково, Савхозная, 7"/>
Адрес проживания	<input type="text" value="Сухоруково, Савхозная, 7"/>
Примечание	<input type="text"/>

[Сохранить](#)

Соответствие будет установлено, система выведет всплывающее сообщение:



Данные новорожденного/пациента уйдут вниз списка согласно сортировке.

## 8.2. Поиск новорожденного для пациента и установка соответствия

Для установки соответствия между пациентом и новорожденным дважды щелкните на строку с нужным пациентом. Откроется карточка соответствия.

На уточнение

### Новорожденный

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения матери

Дата родов

Роддом

Количество плодов

Номер плода

Пол

Вес

### Пациент

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения матери

Дата родов

Роддом

Количество плодов

Номер плода

Пол

Вес

Вернуться в список соответствий Сохранить

Для установки соответствия нажмите на галочку под названием «Пациент».

На уточнение

### Новорожденный

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения матери

Дата родов

Роддом

Количество плодов

Номер плода

Пол

Вес

### Пациент

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения матери

Дата родов

Роддом

Количество плодов

Номер плода

Пол


Вес

Вернуться в список соответствий Сохранить

Далее также откроется окно для поиска новорожденного, нужно ввести данные ФИО для поиска, выбрать строку и нажать кнопку «Выбрать». Алгоритм действий аналогичен [п. 8.1](#), только установка соответствия производится в другую сторону.
















### 8.3. Копирование данных в карточке соответствия

Если данные в карточке новорожденного полнее данных в карточке пациента, на форме соответствия система предложит перенести данные. Поля, которые различаются по значению будут подсвечены желтым цветом и для них будет доступна кнопка «».

На уточнение


Редактировать карточку новорожденного

Роддом	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркинс" ▾		Роддом	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркинс" ▾
Количество плодов			Количество плодов	
Номер плода			Номер плода	
Пол	Мужской ▾		Пол	Мужской ▾
Вес	3950		Вес	3950
Дошенность	Выберите ▾		Дошенность	Дошенный ▾
Срок гестации	40		Срок гестации	40
Адрес по прописке			Адрес по прописке	Сухоруково, Савхозная, 7
Адрес проживания	д.Сухоруково Совхозная д7		Адрес проживания	Сухоруково, Савхозная, 7
Примечание	Выписан в: ДП с.Еткуль; Диагноз: здоров		Примечание	

Вернуться в список соответствий

**Сохранить**

Чтобы не перезаписывать данные вручную, нажмите на «»». Данные автоматически будут перенесены. Затем нажмите кнопку «Сохранить».

На уточнение

**Новорожденный** ✎ ✓ ✕

**Пациент** ✎ ✓ ✕

Данные пациента обновлены

Соответствие установлено для пациента Маркова Екатерина Александровна

Роддом	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркинс"	→	Роддом	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркинс"
Количество плодов		→	Количество плодов	
Номер плода		→	Номер плода	
Пол	Мужской	→	Пол	Мужской
Вес	3950	→	Вес	3950
Дошенность	Выберите	→	Дошенность	Дошенный
Срок гестации	40	→	Срок гестации	40
Адрес по прописке		→	Адрес по прописке	Сухоруково, Савхозная, 7
Адрес проживания	д.Сухоруково Совхозная д7	→	Адрес проживания	д.Сухоруково Совхозная д7
Примечание	Выписан в: ДП с.Еткуль; Диагноз: здоров	→	Примечание	Выписан в: ДП с.Еткуль; Диагноз: здоров

Вернуться в список соответствий Сохранить

#### 8.4. Удаление соответствия

Если соответствие между карточкой новорожденного и карточкой пациента установлено неверно, можно удалить такую связь.

Для этого зайдите на вкладку «Соответствия», откройте карточку соответствия с неправильными данными.

На уточнение

### Новорожденный

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

### Пациент

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

Вернуться в список соответствий Сохранить

Нажмите кнопку «X» в разделе «Новорожденный» или «Пациент» - удалить соответствие.

На уточнение

### Новорожденный

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

### Пациент

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

Вернуться в список соответствий Сохранить



внимание

При нажатии на «x» под названием «Новорожденный» будут очищены поля в блоке пациента, при нажатии на «x» под названием «Пациент» будут очищены поля в блоке новорожденного.

Затем нажмите «Сохранить». Соответствие будет снято и доступен поиск нового пациента/новорожденного для установки правильного соответствия.

На уточнение

✔ Соответствие снято для новорождённого Чалова Елена Алексеевна✕

Новорожденный		Пациент	
Фамилия	Чалова	Фамилия	
Имя	Елена	Имя	
Отчество	Алексеевна	Отчество	
Дата рождения матери		Дата рождения матери	
Дата родов	06.12.2022 00:00	Дата родов	
Роддом	ГБУЗ "Областная больница г.Троицк"	Роддом	Выберите
Количество плодов		Количество плодов	
Номер плода		Номер плода	
Пол	Мужской	Пол	Пол не ясен
Вес	3800	Вес	

[Вернуться в список соответствий](#) [Сохранить](#)

### 8.5. Установка признака «На уточнение»

Если данные по новорожденному/пациенту неточные, можно установить признак «На уточнение». Для этого перейдите в карточку соответствия, поставьте галочку «На уточнение» и нажмите «Сохранить».

На уточнение

### Новорожденный

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

[Вернуться в список соответствий](#)

### Пациент

[Сохранить](#)

Данные будут сохранены. Далее в списке соответствий, используя переключатель «На уточнении» можно вывести список новорожденных/пациентов, у которых проставлен такой признак.

### Соответствия

ФИО представителя (новорожденный)

Фамилия:

Имя:

Отчество:

ФИО представителя (пациент)

Фамилия:

Имя:

Отчество:

На уточнении

Дата родов  —

Все  Нет соответствия

На уточнении

ФИО матери	Доношенность	Дата родов	Роддом	Статус	ФИО матери (пациент)	Дата родов (пациент)	Роддом (пациент)
Чалова Е. А.		06.12.2022	ГБУЗ 'Областная больница г.Троицк'				

## 8.6. Переход между карточкой пациента и карточкой новорожденного при установленном соответствии

Если соответствие между пациентом и новорожденным установлено, то при работе с карточкой пациента или новорожденного можно взаимно переходить из одной карточки в другую.

Чтобы перейти из карточки новорожденного в карточку пациента - зайдите в список родившихся, найдите нужного новорожденного и откройте его карточку. Рядом с признаком “Есть соответствие” будет видна кнопка “Открыть карточку пациента”. Нажмите на нее для перехода в карточку пациента.

## Карточка новорождённого

История изменений карточки новорождённого

Ружейникова Д.Ю.



Есть соответствие

Открыть карточку пациента

Статус Выберите статус

ФИО матери

Фамилия: Ружейникова

Имя: Диана

Отчество: Юрьевна

Роддом ГАЗУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"

Домашние роды

Дата и время родов 09.09.2022 00:00

Пол Женский

Вес 3900

Срок гестации 40

Доношенность Доношенный

Кол-во плодов

Дата рождения матери

ДД.ММ.ГГГГ

Гражданство

Выберите гражданство

Телефон матери 9233142900

Номер плода

Документ матери

Выберите документ

Серия и №

ОМС матери

СНИЛС матери

Адрес по прописке

Магнитогорск, Советская 68/1-24

Адрес проживания

Магнитогорск, Советская 68/1-24

Примечание

Выписан в: ; Диагноз: ;

Диагноз матери

Выберите

Диагноз ребёнка

Выберите

Результат родов

Введите текст

Назад

Редактировать



**внимание**

Если для выбранного новорожденного / пациента не установлено соответствие, то кнопок перехода не будет на форме.

В карточке пациента под списком образцов также расположена кнопка перехода к карточке новорожденного.

## Карточка пациента

История изменений карточки пациента

<b>Пациент</b>	Фамилия: <input type="text" value="Указать"/> Имя: <input type="text" value="Указать"/> Отчество: <input type="text" value="Указать"/>	<b>Представитель</b>	Фамилия: <input type="text" value="Ружейникова"/> Имя: <input type="text" value="Диана"/> Отчество: <input type="text" value="Юрьевна"/>
<b>Дата рождения пациента</b>	<input type="text" value="09.09.2022 00:00:00"/>	<b>Дата рождения представителя</b>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
<b>Пол</b>	<input type="text" value="Женский"/>	<b>Вес</b>	<input type="text" value="3900"/>
<b>Дошенность</b>	<input type="text" value="Дошенный"/>	<b>Срок гестации</b>	<input type="text" value="40"/>
<b>К-во плодов</b>	<input type="text"/>	<b>№ плода</b>	<input type="text"/>
<b>Роддом</b>	<input type="text" value="ГАУЗ 'ЦОМид г. Магнитогорск'"/>	<b>Контактный телефон организации</b>	<input type="text"/>
<b>Гражданство</b>	<input type="text" value="Выберите"/>	<b>Дата постановки диагноза</b>	<input type="text" value="ДД.ММ.ГГГГ"/>
<b>Диагноз</b>	<input type="text" value="Выберите"/>		
<b>Диагноз (МКБ)</b>	<input type="text" value="Выберите"/>		
<b>Гражданство</b>	<input type="text" value="Выберите"/>		
<b>Место регистрации</b>	<input type="text" value="Магнитогорск,Советская 68/1-24"/>		
<b>Место фактического проживания</b>	<input type="text" value="Магнитогорск,Советская 68/1-24"/>		
<b>Наблюдается по адресу</b>	<input type="text" value="Введите текст"/>		
<b>Примечание</b>	<input type="text" value="Выписан в: ; Диагноз: ;"/>		

[Назад](#)

## Список образцов

[+ Создать новый образец](#)

Наименование	Дата взятия	Вид образца
Образец 0732435100 от 13.09.2022	12.09.2022	Сухая кровь

[Перейти в карточку новорожденного](#)

[Удалить карточку пациента](#)

[Редактировать](#)

[Печать](#)

## 9. Работа с протоколами методики

Протокол методики – это форма, которая определяет каким образом будет проводиться анализ по определенному аналиту. Протокол методики позволяет задать количество плашек, определить какие из лунок в плашках будут использоваться для данных по пациентам, а какие будут для контроля и стандарта.

Плашка – это электронный прототип реальной плашки для анализатора. Она нужна чтобы разместить биоматериал или контрольный материал в лунки. Одна лунка для одного образца по одному пациенту или для одной единицы контрольного материала.

### 9.1. Создание протокола методики

Для того, чтобы создать новый протокол методики, щелкните по кнопке «+» рядом с вкладкой «Протоколы методики».

Список протоколов методики

Прибор: Выберите прибор      Аналит: Выберите аналит      Сбросить все фильтры

Тип образца: Выберите образец      Найти

№	Прибор	Аналит	Тип образца	Имя Рабочего Листа	Счётчик рабочих листов	Порядок заполнения плашки
1	VICTOR1	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ-1	01	по стрипам
2	VICTOR1	ГАЛТ	Сухая кровь	ГАЛТ	01	по стрипам
3	AD	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ	01	по стрипам
4	VICTOR1	ГАЛ	Сухая кровь	ГАЛ	02	по стрипам
5	VICTOR1	ФА	Сухая кровь	ФА	03	по стрипам
6	AD	17ОНР	Сухая кровь	17ОНР	01	по стрипам
7	AD	ТТГ	Сухая кровь	NTSH5	02	по стрипам

< Предыдущая      1      Следующая >

Создать протокол

В открывшемся окне будет доступно создание протокола методики. Рабочая область разделена на части:

- 1) Базовые данные о протоколе (выделено красным) – прибор, аналит, тип образца (по умолчанию выбрано «Сухая кровь»), имя рабочего листа и счетчик рабочего листа.
- 2) Настройки протокола (выделено синим) – тип лунки, количество плашек, кнопки перехода между плашками, кнопка добавления плашки, кнопка удаления плашки, переключатель перехода курсора внутри рабочего листа (по рядам/по стрипам).
- 3) Графическое и табличное представление плашки (выделено зеленым). По умолчанию все лунки имеют тип – «Пациент».



**Протокол методики**

Прибор: Выберите | Аналит: Выберите | Тип образца: Сухая кровь | Имя рабочего листа: | Счётчик рабочего листа: |

Тип лунки: Стандарт | Пациент | Контроль | 1/1 | ← | → | + | × | По рядам | По строкам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Пациент	1	1
A2	Пациент	2	2
A3	Пациент	3	3
A4	Пациент	4	4
A5	Пациент	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18

Выйти без сохранения | Сохранить и закрыть | Сохранить

Для заполнения протокола:

- выберите прибор и аналит,
- укажите значение типа образца.
- введите имя рабочего листа (это наименование аналита для анализатора) и счётчик рабочего листа (последний номер рабочего листа, который был проанализирован по этому аналиту в анализаторе).
- выберите тип перехода между лунками (будет использоваться при наполнении рабочего листа данными образцов) – по строкам = по горизонтали, по рядам = по вертикали.

**Протокол методики**

Прибор: AD | Аналит: ФА | Тип образца: Сухая кровь | Имя рабочего листа: AD\_ФА | Счётчик рабочего листа: 1 |

Тип лунки: Стандарт | Пациент | Контроль | 1/1 | ← | → | + | × | По рядам | По строкам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Пациент	1	1
A2	Пациент	2	2
A3	Пациент	3	3
A4	Пациент	4	4
A5	Пациент	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18

Выйти без сохранения | Сохранить и закрыть | Сохранить

Для плашки укажите где будут данные по пациентам, а где контрольные и стандартные. Для этого выберите тип лунки «Стандарт» и выделите те лунки, которые будут с типом «Стандарт». Они окрасятся в бордовый цвет, а в таблице справа для этих лунок поменяется тип позиции на «Стандарт».

### Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунки: **Стандарт** Пациент Контроль 1/1 ← → + × По рядам По столбцам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Стандарт	1	1
A2	Стандарт	2	2
A3	Стандарт	3	3
A4	Стандарт	4	4
A5	Стандарт	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18

Выйти без сохранения Сохранить и закрыть Сохранить

После выберите тип лунки «Контроль» и выделите те лунки, которые будут с типом «Контроль». Они окрасятся в голубой цвет, а в таблице справа для этих лунок поменяется тип позиции на «Контроль».

### Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунки: Стандарт Пациент **Контроль** 1/1 ← → + × По рядам По строкам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	79
G8	Пациент	80	80
G9	Пациент	81	81
G10	Пациент	82	82
G11	Пациент	83	83
G12	Пациент	84	84
G1	Пациент	85	85
H2	Пациент	86	86
H3	Пациент	87	87
H4	Пациент	88	88
H5	Пациент	89	89
H6	Пациент	90	90
H7	Пациент	91	91
H8	Контроль	92	92
H9	Контроль	93	93
H10	Контроль	94	94
H11	Контроль	95	95
H12	Контроль	96	96

Выйти без сохранения Сохранить и закрыть Сохранить

Лунки с типом «Стандарт» или «Контроль» могут быть в любом месте протокола методики.

При необходимости можно добавить еще плашки – для этого нажмите на кнопку «+».

### Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунки: Стандарт Пациент **Контроль** 1/1 ← → **+** × По рядам По строкам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	79
G8	Пациент	80	80
G9	Пациент	81	81
G10	Пациент	82	82
G11	Пациент	83	83
G12	Пациент	84	84
G1	Пациент	85	85
H2	Пациент	86	86
H3	Пациент	87	87
H4	Пациент	88	88
H5	Пациент	89	89
H6	Пациент	90	90
H7	Пациент	91	91
H8	Контроль	92	92
H9	Контроль	93	93
H10	Контроль	94	94
H11	Контроль	95	95
H12	Контроль	96	96

Выйти без сохранения Сохранить и закрыть Сохранить

После этого появится следующая плашка:

- в счетчике плашек изменится число плашек;

- станут доступны кнопки перехода между плашками;
- в таблице справа добавятся строки для описания второй плашки.

### Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунок: Стандарт Пациент **Контроль** 2/2 ← → + × По рядам По строкам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	175
G8	Пациент	80	176
G9	Пациент	81	177
G10	Пациент	82	178
G11	Пациент	83	179
G12	Пациент	84	180
G1	Пациент	85	181
H2	Пациент	86	182
H3	Пациент	87	183
H4	Пациент	88	184
H5	Пациент	89	185
H6	Пациент	90	186
H7	Пациент	91	187
H8	Пациент	92	188
H9	Пациент	93	189
H10	Пациент	94	190
H11	Пациент	95	191
H12	Пациент	96	192

Выйти без сохранения Сохранить и закрыть Сохранить

Для второй и последующих плашек настройте типы лунок.

### Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунок: Стандарт Пациент Контроль 2/2 ← → + × По рядам По строкам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	175
G8	Пациент	80	176
G9	Пациент	81	177
G10	Пациент	82	178
G11	Пациент	83	179
G12	Пациент	84	180
G1	Пациент	85	181
H2	Пациент	86	182
H3	Пациент	87	183
H4	Контроль	88	184
H5	Контроль	89	185
H6	Контроль	90	186
H7	Контроль	91	187
H8	Пациент	92	188
H9	Пациент	93	189
H10	Пациент	94	190
H11	Пациент	95	191
H12	Пациент	96	192

Выйти без сохранения Сохранить и закрыть Сохранить

Если нужно удалить плашку – нажмите на кнопку «X».

## Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунки: Стандарт Пациент **Контроль** 3/3 ← → + **×** По рядам **По стрипам**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	271
G8	Пациент	80	272
G9	Пациент	81	273
G10	Пациент	82	274
G11	Пациент	83	275
G12	Пациент	84	276
G1	Пациент	85	277
H2	Пациент	86	278
H3	Пациент	87	279
H4	Пациент	88	280
H5	Пациент	89	281
H6	Пациент	90	282
H7	Пациент	91	283
H8	Пациент	92	284
H9	Пациент	93	285
H10	Пациент	94	286
H11	Пациент	95	287
H12	Пациент	96	288

Выйти без сохранения **Сохранить и закрыть** Сохранить

После окончания формирования протокола методики нажмите кнопку «Сохранить и закрыть».

## Протокол методики

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

Тип лунки: Стандарт Пациент **Контроль** 1/2 ← → + × По рядам **По стрипам**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
G7	Пациент	79	79
G8	Пациент	80	80
G9	Пациент	81	81
G10	Пациент	82	82
G11	Пациент	83	83
G12	Пациент	84	84
G1	Пациент	85	85
H2	Пациент	86	86
H3	Пациент	87	87
H4	Пациент	88	88
H5	Пациент	89	89
H6	Пациент	90	90
H7	Пациент	91	91
H8	Контроль	92	92
H9	Контроль	93	93
H10	Контроль	94	94
H11	Контроль	95	95
H12	Контроль	96	96

Выйти без сохранения **Сохранить и закрыть** Сохранить

После этого протокол методики будет сохранен и будет выводиться в списке протоколов методики.

**Список протоколов** Протокол методики сохранен

Прибор: Выберите прибор      Аналит: Выберите аналит      Сбросить все фильтры

Тип образца: Выберите образец      Найти

№	Прибор	Аналит	Тип образца	Имя Рабочего Листа	Счётчик рабочих листов	Порядок заполнения плашки
1	AD	ФА	Сухая кровь	AD_ФА	01	по стрипам
2	VICTOR1	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ-1	01	по стрипам
3	VICTOR1	ГАЛТ	Сухая кровь	ГАЛТ	01	по стрипам
4	AD	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ	01	по стрипам
5	VICTOR1	ГАЛ	Сухая кровь	ГАЛ	02	по стрипам
6	VICTOR1	ФА	Сухая кровь	ФА	03	по стрипам
7	AD	17ОНР	Сухая кровь	17ОНР	01	по стрипам
8	AD	ТТТ	Сухая кровь	NTSHS	02	по стрипам

< Предыдущая      1      Следующая >

[Создать протокол](#)



**внимание**

Сочетание признаков: прибор, аналит и тип образца является уникальным и на одно сочетание можно создать только один протокол методики. При попытке создать протокол методики с таким же сочетанием признаков система подсветит эти поля красным, будет выведена ошибка и протокол нельзя будет сохранить.

### Протокол методики

Прибор: AD      Аналит: ФА      Тип образца: Сухая кровь      Имя рабочего листа:       Счётчик рабочего листа:

Тип лунки: Стандарт Пациент Контроль      1/1      ← → + ×      По рядам      По стрипам      Данный протокол не уникален

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Пациент	1	1
A2	Пациент	2	2
A3	Пациент	3	3
A4	Пациент	4	4
A5	Пациент	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18

Выйти без сохранения      Сохранить и закрыть      Сохранить

## 9.2. Редактирование протоколов методики

Для редактирования протокола методики перейдите на вкладку «Протоколы методики» и в списке щелкните по нужному протоколу.

**Список протоколов методики**

Прибор: Выберите прибор | Анализ: Выберите анализ | Сбросить все фильтры

Тип образца: Выберите образец | Найти

№	Прибор	Анализ	Тип образца	Имя Рабочего Листа	Счётчик рабочих листов	Порядок заполнения плашки
1	AD	ФА	Сухая кровь	AD_ФА	01	по стрипам
2	VICTOR1	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ1	01	по стрипам
3	VICTOR1	ГАЛТ	Сухая кровь	ГАЛТ	01	по стрипам
4	AD	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ	01	по стрипам
5	VICTOR1	ГАЛ	Сухая кровь	ГАЛ	02	по стрипам
6	VICTOR1	ФА	Сухая кровь	ФА	03	по стрипам
7	AD	17ОНР	Сухая кровь	17ОНР	01	по стрипам
8	AD	ТТГ	Сухая кровь	NTSHS	02	по стрипам

< Предыдущая | 1 | Следующая >

Создать протокол

В рабочем окне появится выбранный протокол. Он недоступен для редактирования. Чтобы отредактировать данные протокола внизу нажмите кнопку «Редактировать».

### Протокол методики AD\_ФА

Прибор: AD | Анализ: ФА | Тип образца: Сухая кровь | Имя рабочего листа: AD\_ФА | Счётчик рабочего листа: 1

1/2 | ← | → | По рядам | По стрипам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Стандарт	1	1
A2	Стандарт	2	2
A3	Стандарт	3	3
A4	Стандарт	4	4
A5	Стандарт	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18
B7	Пациент	19	19

Назад | Удалить протокол методики | Редактировать

После этого протокол будет доступен для редактирования. Можно менять типы лунок на плашках, добавлять или удалять плашки, менять тип прибора, анализ и тип образца.

После того, как изменения будут внесены нажмите кнопку «Сохранить». Измененный протокол будет доступен в списке протоколов методики.

### 9.3. Удаление протокола методики

Для удаления протокола методики перейдите на вкладку «Протоколы методики» и в списке щелкните по нужному протоколу.

**Список протоколов методики**

Прибор: Выберите прибор | Анализ: Выберите анализ | Сбросить все фильтры

Тип образца: Выберите образец | Найти

№	Прибор	Анализ	Тип образца	Имя Рабочего Листа	Счётчик рабочих листов	Порядок заполнения плашки
1	AD	ФА	Сухая кровь	AD_ФА	01	по стрипам
2	VICTOR1	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ1	01	по стрипам
3	VICTOR1	ГАЛТ	Сухая кровь	ГАЛТ	01	по стрипам
4	AD	ИРТ	Сухая кровь	ИРТ	01	по стрипам
5	VICTOR1	ГАЛ	Сухая кровь	ГАЛ	02	по стрипам
6	VICTOR1	ФА	Сухая кровь	ФА	03	по стрипам
7	AD	17ОНР	Сухая кровь	17ОНР	01	по стрипам
8	AD	ТТГ	Сухая кровь	NTSHS	02	по стрипам

< Предыдущая | 1 | Следующая >

Создать протокол

В рабочем окне появится выбранный протокол. Чтобы удалить протокол внизу нажмите на кнопку «Удалить протокол методики».

#### Протокол методики AD\_ФА

Прибор: AD | Анализ: ФА | Тип образца: Сухая кровь | Имя рабочего листа: AD\_ФА | Счётчик рабочего листа: 1

1/2 | По рядам | По стрипам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Стандарт	1	1
A2	Стандарт	2	2
A3	Стандарт	3	3
A4	Стандарт	4	4
A5	Стандарт	5	5
A6	Пациент	6	6
A7	Пациент	7	7
A8	Пациент	8	8
A9	Пациент	9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18
B7	Пациент	19	19

Назад

Удалить протокол методики

Редактировать



Во всплывающем окне будет выведено сообщение:

Протокол методики AD\_ФА

Прибор: AD Аналит: ФА Тип образца: Сухая кровь Имя рабочего листа: AD\_ФА Счётчик рабочего листа: 1

1/2 ← → По рядам По стрипам

Позиция	Тип позиции	Номер позиции	Номер позиции в протоколе
A1	Стандарт	1	1
A2	Стандарт	2	2
A3	Стандарт	3	3
A4	Стандарт	4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
A10	Пациент	10	10
A11	Пациент	11	11
A12	Пациент	12	12
B1	Пациент	13	13
B2	Пациент	14	14
B3	Пациент	15	15
B4	Пациент	16	16
B5	Пациент	17	17
B6	Пациент	18	18
B7	Пациент	19	19

Вы действительно хотите удалить протокол методики AD\_ФА?

Да Нет

Назад Удалить протокол методики Редактировать

Подтвердите удаление и протокол методики будет удален.



внимание

Если на основе протокола методики уже создан рабочий лист (см. п. 10), то протокол методики нельзя удалить. При попытке удаления будет выведена ошибка:



**Ошибка**

Данный Протокол Методики нельзя удалить, т.к. на его основе создан(ы) рабочий(е) лист(ы)

## 10. Создание, редактирование и удаление рабочих листов

### 10.1. Создание рабочего листа

Для создания рабочего листа нажмите на «+» во вкладке «Рабочие листы».

Журнал рабочих листов

Дата создания:  -  Сбросить все фильтры

Автор:  Номер:  Имя рабочего листа:  Найти

№	Дата создания	Номер	Автор	Имя рабочего листа
---	---------------	-------	-------	--------------------

< Предыдущая 1 Следующая >

Создать рабочий лист

При нажатии на «+» будет создан новый рабочий лист и выведено окно для выбора прибора, анализа и образца.

Рабочий лист

1/1 ← → + × Введите штрихкод плашки A1

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит    Результат

Выберите прибор

Выберите аналит

Выберите образец

Стандарт    Пациент    Контроль

Очистить лунку    Сменить тип лунки

По рядам    По стрипам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Пациент	Свободная	1
A2		Пациент	Свободная	2
A3		Пациент	Свободная	3
A4		Пациент	Свободная	4
A5		Пациент	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Это базовые параметры рабочего листа. Они определяют какой из протоколов методики будет в основе этого рабочего листа.

После выбора этих данных автоматически откроется рабочий лист для заполнения.

Область разделена на 3 части:

- 1) Функциональные кнопки и данные образца (выделено красным)
- 2) Виртуальная плашка для заполнения (выделено синим)
- 3) Таблица для отображения данных плашки (выделено зеленым)



**Рабочий лист**

Сохранить

Закреть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

1/1 ← → + ×  A1

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По стрипам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Если в протоколе методики предусмотрено больше одной плашки, то можно добавить вторую, третью и так далее. Добавить в рабочий лист можно столько плашек, сколько было заложено в протоколе методики. В рабочем листе может быть меньше плашек, чем протоколе, но не может быть больше.

Для добавления плашки щелкните на « + ». После добавления плашек станут активны кнопки переходов между плашками и область для ввода штрихкода плашки.

**Рабочий лист**

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

2/2 ← → + × Введите штрихкод плашки A1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Пациент	Свободная	1
A2		Пациент	Свободная	2
A3		Пациент	Свободная	3
A4		Пациент	Свободная	4
A5		Пациент	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Стандарт	Свободная	15
B4		Стандарт	Свободная	16
B5		Стандарт	Свободная	17
B6		Стандарт	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36



**внимание**

В одном рабочем листе должны быть плашки с разными штрихкодами. При вводе одинакового штрихкода на двух плашках одновременно система выдаст ошибку.

**Рабочий лист**

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

2/2 ← → + × 123 A1

Одинаковые штрихкоды у разных плашек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Пациент	Свободная	1
A2		Пациент	Свободная	2
A3		Пациент	Свободная	3
A4		Пациент	Свободная	4
A5		Пациент	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Стандарт	Свободная	15
B4		Стандарт	Свободная	16
B5		Стандарт	Свободная	17
B6		Стандарт	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

После добавления всех доступных плашек кнопка « + » станет неактивной. Для удаления лишней плашки нажмите на кнопку « × ».



**внимание**

После удаления плашки из рабочего листа, добавить её снова нельзя!

При необходимости можно внутри рабочего листа изменить тип заполнения лунок – по рядам или по стрипам. Для этого на кнопках выберите нужный порядок.

**Рабочий лист**

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит    Результат

2/2 ← → + ×  A1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Стандарт    Пациент    Контроль

Очистить лунку    Сменить тип лунки

По рядам    По стрипам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Пациент	Свободная	1
A2		Пациент	Свободная	2
A3		Пациент	Свободная	3
A4		Пациент	Свободная	4
A5		Пациент	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Стандарт	Свободная	15
B4		Стандарт	Свободная	16
B5		Стандарт	Свободная	17
B6		Стандарт	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

При изменении порядка заполнения все данные об образцах, введенные в рабочий лист остаются привязанными к тем лункам, в которых сохранены. При этом последующее заполнение данных об образцах будет происходить по измененному порядку.

При необходимости можно изменить типы лунок рабочего листа. Для этого выберите лунку, у которой необходимо изменить тип, установите переключатель на новый тип и нажмите «Сменить тип лунки».

Рабочий лист

1/2 ← → + × 123 A6

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец: Номер образца

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По стрипам

Пройдите по каждой лунке, у которой нужно поменять тип и укажите новые типы лунок.

При необходимости можно сбросить данные об образце в лунке или ошибочно введенные данные об образце в лунках с типом «Стандарт» или «Контроль». Для этого встаньте на лунку, которую необходимо очистить и нажмите кнопку «Очистить лунку».



Рабочий лист

1/2 ← → + × 123 A1

Сохранить

Заккрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1	23563	Стандарт	Занятая	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

Данные будут очищены.

### 10.3. Заполнение данных пациента внутри рабочего листа

Для заполнения лунок данными образцов пациентов встаньте на первую пустую лунку (тип лунки – пациент, белого цвета), фокус автоматически переместится на поле «Образец».

Рабочий лист

1/2 ← → + × 123 A6

Сохранить

Заккрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6		Пациент	Свободная	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По стрипам

Считайте штрихкод с образца, после этого введите следующий штрихкод. Система автоматически будет переходить на следующую свободную лунку с типом «Пациент» согласно выбранному порядку – по стрипам / по рядам.

После того, как штрих код считан, данные о пациенте записываются в определенную лунку и в таблице справа появится номер образца неонатального скрининга и состояние лунки изменится на «Занятая», а сама лунка на плашке станет серого цвета.

Рабочий лист

1/2 ← → + × 123 A6

Сохранить

Закреть

Загрузка файла

Образец: 735520866

Фамилия матери: Козина  
Имя матери: Н  
Отчество матери: В  
Дата рождения: 08.12.2021  
Дата взятия: 11.12.2021

Аналит	Результат
ФА	
ТТГ	
ИРТ	
17ОНР	
ГАЛ	

Стандарт Пациент Контроль

Очистить лунку Сменить тип лунки

По рядам По стрипам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7		Пациент	Свободная	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Для просмотра данных о пациенте щелкните на заполненную ячейку или на строку в таблице. В области данных об образце будет выведена информация (выделено красным).



**внимание**

Если введен штрихкод образца, который не зарегистрирован в системе, то на экране появится предупреждение «Номер образца не существует» и в поле ввода номера образца будет выведена ошибка.



Номера образца не существует



**внимание**

Если пользователь введет повторный номер образца, то система выдаст предупреждение: «Данный номер образца уже есть в рабочем листе». При этом данные будут записаны повторно и сохранение рабочего листа будет доступно.



Данный номер образца уже есть в рабочем листе



После завершения заполнения рабочего листа, нажмите кнопку «Сохранить».

Рабочий лист

Сохранить

Заккрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

1/2 ← → + ×  A11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в планшке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8	735520868	Пациент	Занятая	8
A9	735520864	Пациент	Занятая	9
A10	735520870	Пациент	Занятая	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

После этого рабочий лист будет сохранен и доступен для просмотра на вкладке «Рабочие листы». Система выведет сообщение об успешном сохранении рабочего листа.

#### 10.4. Загрузка и выгрузка файлов с номерами образцов.

Кроме поштучного ввода данных об образцах можно воспользоваться загрузкой файла с номерами образцов. Файл должен быть формата .txt и содержать только номера образцов пациентов, зарегистрированных в системе.

Для загрузки файла с образцами нажмите на кнопку «Загрузка файла».

Рабочий лист

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

1/2 ← → + × 123 A8

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8		Пациент	Свободная	8
A9		Пациент	Свободная	9
A10		Пациент	Свободная	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

В открывшемся окне укажите файл с номерами образцов и нажмите кнопку «Открыть».

Открытие

← → ↶ ↷ ↻ 🔍 Поиск в: РЭ

Упорядочить      Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Список образцов	25.03.2022 14:34	Текстовый докум...	1 КБ

Имя файла:  Все файлы

Открыть      Отмена

После этого, данные об образцах будут загружены в систему и расположены на рабочем листе по порядку согласно методу заполнения плашек – по рядам / по стрипам.

Рабочий лист

1/2 ← → + × 123 A11

Сохранить

Закрыть

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит    Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8	735520868	Пациент	Занятая	8
A9	735520864	Пациент	Занятая	9
A10	735520870	Пациент	Занятая	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34
C11		Пациент	Свободная	35
C12		Пациент	Свободная	36

Стандарт    Пациент    Контроль

Очистить лунку    Сменить тип лунки

По рядам    По стрипам



**внимание**

В файле может быть сколько угодно образцов, но система загрузит столько, сколько есть свободных лунок с типом «Пациент» на конкретной отображаемой плашке. Лунки с типом «Стандарт» и «Контроль» считаются занятыми. Все номера образцов, которые не попадут на текущую плашку не будут загружены.

Для выгрузки файла с загруженными номерами образцов в рабочем листе нажмите кнопку «Выгрузить файл».

AD\_FA\_W01

1/2 ← → × 123 A1

Выгрузить файл

Загрузка файла

Образец: Номер образца

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8	735520868	Пациент	Занятая	8
A9	735520864	Пациент	Занятая	9
A10	735520870	Пациент	Занятая	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По строкам

Назад      Удалить      Редактировать

После этого файл будет выгружен в папку «Загрузки» на текущем компьютере. Файл имеет имя, заданное при формировании протокола с форматом «.W01», где 01 – это счетчик количества рабочих листов, созданных на основе одного и того же протокола.

Работа со списком рабочих листов аналогична работе со списком пациентов (см. [п. 5](#)).

### 10.5. Редактирование данных внутри рабочего листа

Если нужно отредактировать данные в рабочем листе, перейдите на вкладку «Рабочие листы», щелкните по нужному рабочему листу в таблице. Откроется окно для просмотра рабочего листа. В окне просмотра внизу нажмите на кнопку «Редактировать».

AD\_FA\_W01

Выгрузить файл

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

1/2 ← → × 123 A1

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8	735520868	Пациент	Занятая	8
A9	735520864	Пациент	Занятая	9
A10	735520870	Пациент	Занятая	10
A11		Пациент	Свободная	11
A12		Пациент	Свободная	12
B1		Пациент	Свободная	13
B2		Пациент	Свободная	14
B3		Пациент	Свободная	15
B4		Пациент	Свободная	16
B5		Пациент	Свободная	17
B6		Пациент	Свободная	18
B7		Пациент	Свободная	19
B8		Пациент	Свободная	20
B9		Пациент	Свободная	21
B10		Пациент	Свободная	22
B11		Пациент	Свободная	23
B12		Пациент	Свободная	24
C1		Пациент	Свободная	25
C2		Пациент	Свободная	26
C3		Пациент	Свободная	27
C4		Пациент	Свободная	28
C5		Пациент	Свободная	29
C6		Пациент	Свободная	30
C7		Пациент	Свободная	31
C8		Пациент	Свободная	32
C9		Пациент	Свободная	33
C10		Пациент	Свободная	34

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По стрипам

Назад

Удалить      Редактировать

После этого рабочий лист будет доступен для редактирования. Можно дополнять данные об образцах, выгружать список образцов, менять тип заполнения лунок и тип лунки. После внесения изменений обязательно нажмите кнопку «Сохранить». Система выдаст сообщение о том, что рабочий лист был обновлен.



## 10.6. Удаление рабочего листа

Для удаления рабочего листа перейдите на вкладку «Рабочие листы». Выберите рабочий лист, который нужно удалить. В окне просмотра внизу нажмите на кнопку «Удалить».



AD\_FA\_W01

1/2 ← → × 123 A1

Выгрузить файл

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит      Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6	735520866	Пациент	Занятая	6
A7	735520867	Пациент	Занятая	7
A8	735520868	Пациент	Занятая	8
A9	735520864	Пациент	Занятая	9
A10	735520870	Пациент	Занятая	10
A11		Пациент	Свободная	11
B1		Пациент	Свободная	12
B2		Пациент	Свободная	13
B3		Пациент	Свободная	14
B4		Пациент	Свободная	15
B5		Пациент	Свободная	16
B6		Пациент	Свободная	17
B7		Пациент	Свободная	18
B8		Пациент	Свободная	19
B9		Пациент	Свободная	20
B10		Пациент	Свободная	21
B11		Пациент	Свободная	22
B12		Пациент	Свободная	23
C1		Пациент	Свободная	24
C2		Пациент	Свободная	25
C3		Пациент	Свободная	26
C4		Пациент	Свободная	27
C5		Пациент	Свободная	28
C6		Пациент	Свободная	29
C7		Пациент	Свободная	30
C8		Пациент	Свободная	31
C9		Пациент	Свободная	32
C10		Пациент	Свободная	33
C11		Пациент	Свободная	34
C12		Пациент	Свободная	35

Стандарт      Пациент      Контроль

Очистить лунку      Сменить тип лунки

По рядам      По стрипам

Назад

Удалить      Редактировать

После этого во всплывающем окне подтвердите удаление.

ГАЛ\_W02 1/1 01 A1

Выгрузить файл

Загрузка файла

Образец:

Фамилия матери

Имя матери

Отчество матери

Дата рождения

Дата взятия

Аналит    Результат

Позиция	Номер образца неонатального скрининга	Тип позиции	Состояние	Номер позиции в плашке
A1		Стандарт	Свободная	1
A2		Стандарт	Свободная	2
A3		Стандарт	Свободная	3
A4		Стандарт	Свободная	4
A5		Стандарт	Свободная	5
A6		Стандарт	Свободная	6
A7		Стандарт	Свободная	7
A8		Стандарт	Свободная	8
A9		Стандарт	Свободная	9
A10		Стандарт	Свободная	10
A11	0732070815	Пациент	Занятая	11
A12	0732070816	Пациент	Занятая	12
B1	0732033211	Пациент	Занятая	13
B2	0735189509	Пациент	Занятая	14
B3	0728495730	Пациент	Занятая	15
B4	0728495739	Пациент	Занятая	16
B5	0732056972	Пациент	Занятая	17
B6	0732056969	Пациент	Занятая	18
B7	0732056971	Пациент	Занятая	19
B8	0732056970	Пациент	Занятая	20
	0736311117	Пациент	Занятая	21
	0736311119	Пациент	Занятая	22
	0732435633	Пациент	Занятая	23
	0732435634	Пациент	Занятая	24
	0732435629	Пациент	Занятая	25
	0732435624	Пациент	Занятая	26
	0732033293	Пациент	Занятая	27
C4	0731918352	Пациент	Занятая	28
C5	0731918322	Пациент	Занятая	29
C6	0731918351	Пациент	Занятая	30
C7	0735190709	Пациент	Занятая	31
C8	0735190798	Пациент	Занятая	32
C9	0735190799	Пациент	Занятая	33
C10	0735190711	Пациент	Занятая	34

Вы действительно хотите удалить рабочий лист ГАЛ\_W02?

Да    Нет

Стандарт    Пациент    Контроль

Очистить лунку    Сменить тип лунки

По рядам    По стрипам

Назад    Удалить    Редактировать

Рабочий лист будет удален.

## 11. Работа с результатами исследований

### 11.1. Рабочая область страницы с результатами

Для работы с результатами перейдите по кнопке «Результаты».

The screenshot shows the 'Результаты' (Results) page. On the left is a blue sidebar with buttons: 'Регистрация образцов', 'Пациенты', 'Списки родившихся', 'Образцы', 'Результаты' (highlighted with a red box), 'Рабочие листы +', 'Протоколы методики +', 'Справочники', 'Отчёты', 'Журнал лаборатории', 'Соответствия', and 'Справка и помощь'. The main area has a 'Загрузить результаты' button and radio buttons for 'По номеру образца' (selected) and 'По архивному номеру образца'. There are also checkboxes for 'образец с поздним взятием' and 'по этому образцу и аналиту уже есть утвержденный результат'. Below are input fields for 'ФИО представителя' (Family, Name, Patronymic), '№ образца', 'Архивный № образца', and 'Отбор по аналиту'. There are also buttons for 'Сбросить все фильтры', 'Найти', and 'Снять "Утвердить"'. A table with columns: 'Дата', '№ образца', 'Архивный № образца', 'Аналит', 'Стандарт', 'Результат', 'Статус', 'Норма', 'ФИО представителя', 'Сутки обследования', 'Пол', 'Вес', 'Средства', 'Утвердить', 'Ретест', 'Гр. риска'. At the bottom are buttons: 'Удалить все', 'Удалить с записью в журнал', and 'Сохранить утверждённые'.

В рабочем окне представлены:

- кнопка «Загрузить результаты» - нужна для загрузки файла с результатами исследований;
- выбор способа загрузки результатов - по номеру образца или по архивному номеру образца (по умолчанию указан - по номеру образца)



**внимание**

Перед загрузкой результатов обязательно убедитесь, что способ загрузки указан верный. В противном случае данные по образцам не будут найдены. Вы можете удалить все результаты из таблицы и загрузить заново, указав верный способ.

- поля для быстрого поиска внутри списка результатов: ФИО представителя, № образца, Архивный № образца, Отбор по аналиту, переключатель «Показать только свои»;
- легенда для понимания выделения строк цветом;
- кнопка «Найти», кнопка «Снять «Утвердить», кнопка «Сбросить все фильтры»;
- таблица, в которой будут содержаться результаты по выполненным анализам и дополнительные данные по пациенту и образцу;
- кнопки «Удалить с записью в журнал» и «Сохранить утвержденные».
- кнопка «Удалить все» и кнопка «Удалить выделенные строки» (появляется опционально).

## 11.2. Загрузка результатов

Для загрузки файла с результатами нажмите на кнопку «Загрузить результаты».

**Результаты**

**Загрузить результаты** ■ - образец с поздним взятием ■ - по этому образцу и аналиту уже есть утвержденный результат

ФИО представителя

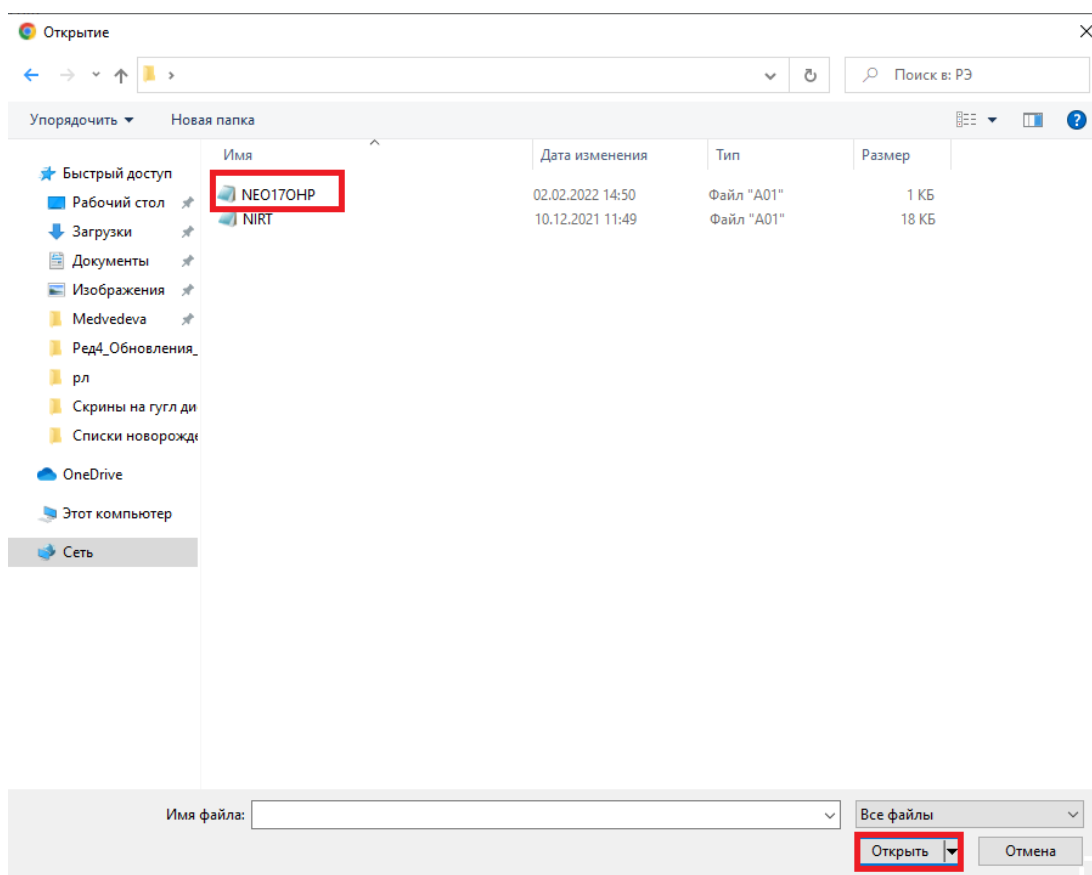
Фамилия:  № образца:  Отбор по аналиту:

Имя:  Архивный № образца:  Показать только свои:

Отчество:

Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Пол	Вес	Утвердить	Ретест	Гр. риска
------	-----------	--------------------	--------	----------	-----------	--------	-------	-------------------	--------------------	-----	-----	-----------	--------	-----------

В открывшемся окне выберите файл с результатами.



Файл с результатами должен состоять из 6 колонок (см. [Таблица 4](#)).

Таблица 4. Структура файла с результатами.

Название колонки	Описание
SEQ	Системное поле
PAT	Системное поле
CODE	Номер образца или архивный номер образца
COUNTS	Системное поле
Conc(nmol/L)	Значение результата
PLATENR	Системное поле

После загрузки в таблице с результатами появятся данные по образцам. Система предложит:

- статус «Норма», «Выше нормы», «Ниже нормы» на основе данных о референтных интервалах для каждого аналита (подробнее о работе со справочником «Референтные интервалы» [см. п. 13.1](#));
- функциональные статусы для каждого результата: «Утвердить», «Ретест», «Гр. риска» (выделено красным).

### Результаты

Загрузить результаты ■ - образец с поздним взятием ■ - по этому образцу и аналиту уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

№ образца:  Отбор по аналиту:  Выбери...  
 Архивный № образца:  Показать только свои:

	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735190804	5987	ГАЛ	НС	2,29	Норма	0,1 - 6,3	Санникова С. А.	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**внимание**

В колонке «Статус» доступно ручное изменение выбранного варианта. Перейдите в колонку, нажмите на ячейку и в выпадающем списке выберите необходимый вариант.

**Результаты**

Загрузить результаты - образец с поздним взятием - по этому образцу и аналиту уже есть утвержденный результат

ФИО представителя  
 Фамилия:   
 Имя:   
 Отчество:

№ образца   
 Архивный № образца

Отбор по аналиту  ✕ Сбросить все фильтры

Показать только свои

**Найти** **Снять "Утвердить"**

	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Ниже нормы	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735190804	5987	ГАЛ	НС	2,29	Выше нормы	0,1 - 6,3	Санникова С. А.	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Проставление функциональных статусов реализовано согласно [таблице 5](#):

Таблица 5. Принцип установки функциональных статусов

Описание результата	Утвердить	Ретест	Гр. риска
результаты со статусом = "норма"	+	-	-
результаты со статусом ≠ "норма"	-	+	+
не уникальные результаты	-	+	-

При этом, одновременно могут быть выбраны статусы «Утвердить» и «Гр.риска». Статус «Утвердить» и «Ретест» являются взаимоисключающими и не могут быть проставлены одновременно (выделено красным).

Если данные результата содержат значение «9999999999» или «0,0», это значит, что образцы были проанализированы некорректно и по таким образцам требуется дополнительное исследование. Также в таблице с результатами для таких образцов не будет указан «Статус» и «Норма» (выделено зеленым).

Если в таблице есть результаты по образцам, которые не содержатся в системе, то по таким образцам не будут заполнены данные пациента, а также система не сможет указать статус и норму (выделено синим).

**Результаты**

Загрузить результаты ■ - образец с поздним взятием ■ - по этому образцу и аналиту уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

№ образца:  Отбор по аналиту:  Выбери...

Архивный № образца:  Показать только свои:

Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022	0735190804	5987	ГАЛ	НС	2,29	Норма	0,1 - 6,3	Санникова С. А.	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.05.2022	1234567890	12345	ИРТ	НС	27,9	Норма	1 - 39	Кухтик Е. Е.	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.05.2022	0735550045	11162	ИРТ	НС	26,3	Норма	1 - 61	Куликова А. А.	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

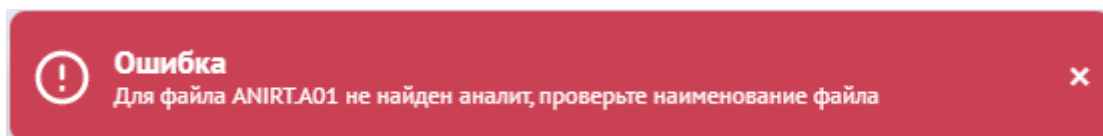
Если в таблице результатов будет указано два одинаковых образца с результатами исследований, то пользователь должен указать какой из результатов утверждается. Но оба результата будут записаны в Журнал лаборатории (подробнее о работе с журналом лаборатории [см. п. 12](#)).

Красным выделены строки, если у данного образца уже есть утвержденный результат по этому аналиту, желтым выделены строки по аналиту ИРТ, если сутки обследования превышают значение 28 суток (легенда вверху страницы с результатами).

### 11.3. Ошибки при загрузке файла с результатами

Для корректной загрузки файла с результатами предусмотрен вывод ошибок для следующих ситуаций:

- 1) Наименование файла не совпадает с перечнем возможных названий, и система не может определить аналит, по которому загружаются результаты.



- 2) Если для аналита не определена норма «По умолчанию».



### Ошибка

Создайте норму "По умолчанию" для анализа ТТГ



- 3) При попытке загрузки файла, у которого нарушена структура, будет выведена ошибка и загрузка не произойдет.

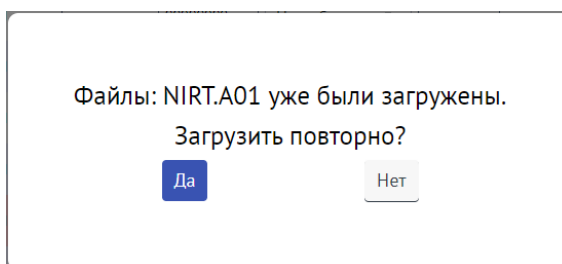


### Ошибка

Структура файла NEO17ONPA01 нарушена, проверьте содержимое файла с результатами



- 4) При попытке повторной загрузки уже загруженного в систему файла с результатами, будет выведено сообщение:



Если нажать «Нет» - файл с результатами загружен не будет, если нажать «Да», система повторно загрузит данные.

## 11.4. Работа с таблицей результатов

Для фильтрации и быстрого поиска результатов в таблице предусмотрены поля:

- «ФИО представителя» - позволяет найти все результаты по ФИО матери;
- «№ образца», «Архивный № образца» - позволяет найти результаты по определенному образцу;
- «Отбор по анализу» - позволяет отфильтровать результаты по анализу, по которому проведены исследования;
- «Показать только свои» - позволяет отфильтровать загруженные результаты по пользователю, который их загрузил.

Для фильтрации списка результатов введите один или несколько параметров для поиска и нажмите кнопку «Найти» или Enter. После фильтрации таблица будет содержать только результаты, подходящие по выбранным значениям.



**Результаты**

**Загрузить результаты** ■ - образец с поздним взятием ■ - по этому образцу и анализу уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:  № образца:  Отбор по анализу:

Архивный № образца:  Показать только свои:

	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

При нажатии на «Сбросить все фильтры» - все введенные параметры сбрасываются и система отображает полную таблицу с результатами.

Кнопка «Снять «Утвердить»» позволяет снять все отметки «Утвердить» в функциональных статусах, которые были предложены системой.



**внимание**

Кнопка «Снять «Утвердить»» снимет отметку «Утвердить» со всех строк в таблице!

При двойном нажатии на ФИО пациента можно перейти в карточку пациента, при двойном нажатии на номер образца или архивный номер образца можно перейти в карточку образца.

### 11.5. Утверждение результатов

После загрузки результатов нужно утвердить полученные результаты. Для утверждения всех полученных результатов, у которых функциональный статус указан как «Утвердить», нажмите кнопку «Сохранить утвержденные».

### Результаты

**Загрузить результаты**    - образец с поздним взятием    - по этому образцу и анализу уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:     № образца:     Отбор по анализу:     Выбери...   

Фамилия:     Имя:     Отчество:     Архивный № образца:     Показать только свои:

<input type="checkbox"/>	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735190804	5987	ГАЛ	НС	2,29	Норма	0,1 - 6,3	Санникова С. А.	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	1234567890	12345	ИРТ	НС	27,9	Норма	1 - 39	Кухтик Е. Е.	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	0735550045	11162	ИРТ	НС	26,3	Норма	1 - 61	Куликова А. А.	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

При нажатии на кнопку происходит запись полученных результатов в образец пациента и одновременно с этим, утвержденные строки удаляются из таблицы приема результатов.



**внимание**

Можно утверждать не все строки разом, а только несколько результатов. Для этого нажмите на галочку в первой колонке таблицы у того образца, результат которого вы хотите утвердить. После чего нажмите «Сохранить утвержденные». Система обработает только выделенные строки.

### Результаты

[Загрузить результаты](#) ■ - образец с поздним взятием ■ - по этому образцу и анализу уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

№ образца:  Отбор по анализу:  Выбери...  
 Архивный № образца:  Показать только свои:

	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2022	0735190804	5987	ГАЛ	НС	2,29	Норма	0,1 - 6,3	Санникова С. А.	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	1234567890	12345	ИРТ	НС	27,9	Норма	1 - 39	Кухтик Е. Е.	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	0735550045	11162	ИРТ	НС	26,3	Норма	1 - 61	Куликова А. А.	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

В образце и в журнале лаборатории можно будет увидеть утвержденный результат:

### Журнал лаборатории

Количество результатов: 48682

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

№ образца:  Аналит:  Выберите  
 Архивный № образца:  Стандарт:  Выберите

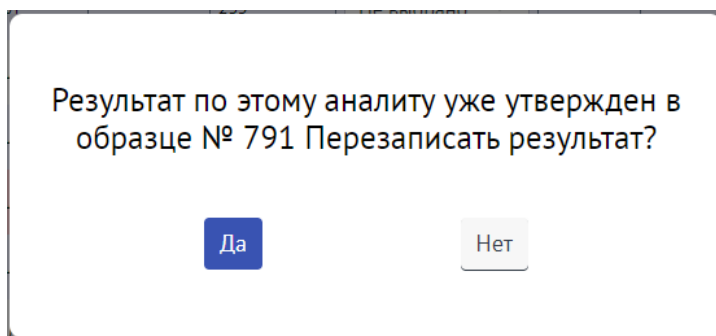
Дата утверждения:  Утвердил:  Выберите

№	Дата исследования	Время исследования	Номер образца	ФИО представителя	Аналит	Результат	Статус	Выполнил	Утвердил	Дата утверждения	Стандарт	Место взятия
1	22.04.2022	15:51	5987	Санникова С А	ГАЛ	2,29	Норма	Иванов И. И.	Иванов И. И.	26.05.2022 11:11	НС	ГАУЗ "ДГП № 4 г. Челябинск"
2	17.05.2022	19:41	11341	Файзуллина Тамара Евгеньевна	17ОНР	14	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:51	НС	ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"
3	19.05.2022	21:37	11341	Файзуллина Тамара Евгеньевна	17ОНР	15,2	Выше нормы	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:51	НС	ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"
4	17.05.2022	19:41	11285	Балыкова Ю С	17ОНР	33,4	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:50	НС	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
5	19.05.2022	21:37	11285	Балыкова Ю С	17ОНР	36,7	Выше нормы	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:50	НС	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
6	17.05.2022	19:41	11284	Зуева И Д	17ОНР	23,1	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:46	НС	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
7	19.05.2022	21:37	11284	Зуева И Д	17ОНР	25,9	Выше нормы	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:46	НС	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
8	19.05.2022	21:37	11266	Зибзибадзе В С	17ОНР	12,1	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:43	НС	ГБУЗ "Городская больница г. Златоуст"
9	17.05.2022	19:41	11205	Тур Елена Владимировна	17ОНР	15	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:43	НС	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"
10	19.05.2022	21:37	11205	Тур Елена Владимировна	17ОНР	15	Выше нормы	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:43	НС	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"
11	17.05.2022	19:41	11041	Кудрявцева Галина Рафаиловна	17ОНР	15,9	Ретест	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:38	НС	ГАУЗ "ЦОМ Д г. Магнитогорск"
12	19.05.2022	21:37	11041	Кудрявцева Галина Рафаиловна	17ОНР	16,1	Выше нормы	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:38	НС	ГАУЗ "ЦОМ Д г. Магнитогорск"
13	19.05.2022	21:37	10714	Кузнецова Елена Валерьевна	17ОНР	23	Норма	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:31	НС	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
14	19.05.2022	21:37	11402	Мариенко Лариса Яновна	17ОНР	1,19	Норма	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:30	НС	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркино"
15	19.05.2022	21:37	11403	Воробьева Анастасия Алексеевна	17ОНР	1,21	Норма	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	20.05.2022 16:30	НС	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Коркино"

1 2 3 ... 972 973 974

В таблице результатов остаются другие неутвержденные значения, а также результаты со статусом «Ретест» и «Гр. Риска».





Если выбрать вариант «Нет», то у результата остается статус «Ретест» и его можно только удалить с записью в журнал. Если выбрать вариант «Да», то результат будет утвержден.

В образце будет изменено значение результата и проставлены новая дата утверждения, дата исследования и ФИО того, кто утвердил:

### Образец биоматериала

История изменений образца биоматериала

Образец № 0735190342      Архивный № 791

Пациент: Фамилия: Тихонов, Имя: М, Отчество: Е      Представитель: Фамилия: Тихонова, Имя: Д, Отчество: А

Добавить назначение

№	Аналит	Стандарт	Назначен	Результат	Статус	Группа риска	Дата утверждения	Дата исследования	Утвердил	Метки
2	17ОНР	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	4,05	Норма	<input type="checkbox"/>	12.04.2022 12:59	14.01.2022 08:19	Филимонова Татьяна Васильевна	
3	ГАЛ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				Удалить назначение
4	ФА	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	0,98	Норма	<input type="checkbox"/>	24.03.2022 14:09	30.01.2022 13:46	Филимонова Татьяна Васильевна	
5	ИРТ	Неонатальный скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	12,4	Норма	<input type="checkbox"/>	26.05.2022 11:25	26.05.2022 10:57	Иванов Иван Иванович	

Повторно       Пометка внимание       Для пересмотра       Стационар

Вид образца: Сухая кровь      Дефект:  Выберите типы

Переливание       Мекониальный       Сито

Назад    Открыть карточку пациента      Удалить образец    Редактировать    Печать

В журнале лаборатории будет добавлен еще один результат по этому образцу и аналиту.

### Журнал лаборатории

Количество результатов: 4

Сбросить все фильтры

ФИО представителя: Фамилия: Тихо, Имя: Указать, Отчество: Указать      № образца:      Аналит: Выберите      Архивный № образца: 791      Стандарт: Выберите      Дата утверждения:      Утвердил: Выберите      Найти      Дополнительные фильтры

№	Дата исследования	Время исследования	Номер образца	ФИО представителя	Аналит	Результат	Статус	Выполнил	Утвердил	Дата утверждения	Стандарт	Место взятия
1	26.05.2022	10:57	791	Тихонова Д.А.	ИРТ	12,4	Норма	Медведева И.А.	Медведева И.А.	01.06.2022 14:47	НС	ГБУЗ "Районная больница п.Увельский"
2	14.01.2022	08:19	791	Тихонова Д.А.	17ОНР	4,05	Норма	Филимонова Т.В.	Филимонова Т.В.	12.04.2022 12:59	НС	ГБУЗ "Районная больница п.Увельский"
3	30.01.2022	13:46	791	Тихонова Д.А.	ФА	0,98	Норма	Филимонова Т.В.	Филимонова Т.В.	24.03.2022 14:09	НС	ГБУЗ "Районная больница п.Увельский"
4	13.01.2022	21:14	791	Тихонова Д.А.	ИРТ	11,6	Ретест	Филимонова Т.В.	Филимонова Т.В.	23.03.2022 15:45	НС	ГБУЗ "Районная больница п.Увельский"

## 11.6. Удаление результатов

Удаление неутвержденных результатов доступно только администратору НС. Для удаления перейдите на вкладку «Результаты» и нажмите кнопку «Удалить все».

### Результаты

**Загрузить результаты** - образец с поздним взятием - по этому образцу и анализу уже есть утвержденный результат

ФИО представителя:  Фамилия:  Указать  
 Имя:  Указать  
 Отчество:  Указать

№ образца:  Отбор по анализу:  Выбери... ✕ Сбросить все фильтры

Архивный № образца:  Показать только свои:

**Найти** **Снять "Утвердить"**

<input type="checkbox"/>	Дата	№ образца	Архивный № образца	Аналит	Стандарт	Результат	Статус	Норма	ФИО представителя	Сутки обследования	Утвердить	Ретест	Гр. риска
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14472	ГАЛ		99999999	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		2412421	ГАЛ		235	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		35953	ГАЛ		7,63	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022	0735189997	7350	ГАЛ	НС	7,35	Выше нормы	0,1 - 6,3	Останина Е. М.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2022	0733652669	210	ГАЛ	НС	2,39	Норма	0,1 - 6,3	Кучина Д. С.	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14474	ГАЛ		0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	22.04.2022		14473	ГАЛ		0,0	Не выбрано				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	1234567890	12345	ИРТ	НС	27,9	Норма	1 - 39	Куртик Е. Е.	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	0735550045	11162	ИРТ	НС	26,3	Норма	1 - 61	Куликова А. А.	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	26.05.2022	0735550059	11160	ИРТ	НС	13,1	Норма	1 - 61	Чаниева М. И.	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Удалить все** Удалить с записью в журнал **Сохранить утверждённые**



**внимание**

Кнопка «Удалить все» удаляет все результаты, загруженные в таблицу.

На экране появится всплывающее окно, в котором надо будет подтвердить удаление результатов.

Вы уверены что хотите удалить все результаты из промежуточной больницы?

После этого данные будут очищены, таблица станет пустой. Можно будет загружать новые результаты.

Если нужно удалить из таблицы не все результаты, а только некоторые строки, нужно их выделить (щелкнуть по галочке в первой колонке таблицы напротив строки с результатом) и нажать кнопку «Удалить выделенные строки».



## 12. Работа с Журналом лаборатории

Журнал лаборатории содержит данные обо всех выполненных исследованиях. Для того, чтобы просмотреть журнал лаборатории перейдите на вкладку «Журнал лаборатории».

В таблице будут содержаться все результаты, которые были загружены в систему – и утвержденные и те, которые были просто удалены с записью в журнал.

### Журнал лаборатории

Количество результатов: 108076

✖ Сбросить все фильтры

ФИО представителя

Фамилия:  № образца  Аналит

Имя:  Архивный № образца  Стандарт

Отчество:  Утвердил

Дата утверждения

№	Дата исследования	Номер образца	Архивный номер образца	ФИО представителя	Аналит	Результат	Статус	Выполнил	Утвердил	Дата утверждения	Стандарт	Дата взятия образца	Место взятия
1	14.09.2022 01:49	0736431910	21266	Жукова Александра Сергеевна	ИРТ	38.7	Ретест	Филимонова Т. В.				05.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"
2	14.09.2022 01:49	0736149314	21188	Шамсутдинова Ю А	ИРТ	73.6	Выше нормы	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 11:18	НС	01.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"
3	14.09.2022 01:49	0736149476	21163	Цируль М А	ИРТ	114	Выше нормы	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:53	НС	03.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"
4	14.09.2022 01:49	0735257475	21156	Моор Альбина Николаевна	ИРТ	172	Ретест	Филимонова Т. В.				02.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 1 г. Еманжелинск"
5	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	13	Ретест	Филимонова Т. В.					
6	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	14.5	Ретест	Филимонова Т. В.					
7	14.09.2022 01:49	0727902821	M301	Леушкина Анастасия Юрьевна	ИРТ	14.8	Норма	Филимонова Т. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:37	S2	30.08.2022	ЛПУ на уточнение
8	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	36.4	Ретест	Филимонова Т. В.					
9	14.09.2022 01:49	0728720057	M314	Маслова-1 реб из 2-х Юлия Михайловна	ИРТ	34.8	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:33	S2	08.09.2022	ГАУЗ "ДГКБ № 1 г. Челябинск"
10	14.09.2022 01:49	0727902821	M301	Леушкина Анастасия Юрьевна	ИРТ	30.5	Ретест	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	S2	30.08.2022	ЛПУ на уточнение
11	14.09.2022 01:49	0736185317	21870	Прокудина Татьяна Николаевна	ИРТ	15.1	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
12	14.09.2022 01:49	0736185307	21869	Феоктистова Ирина Игоревна	ИРТ	19.4	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
13	14.09.2022 01:49	0736185310	21868	Короткова Наталья Викторовна	ИРТ	35.4	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
14	14.09.2022 01:49	0736185316	21867	Саитгалина Альфия З	ИРТ	16.5	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
15	14.09.2022 01:49	0736157814	21866	Даряшева-2 реб из 2-х Карина Мустафаевна	ИРТ	27.6	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
16	14.09.2022 01:49	0736157855	21865	Шелцова Анна Геннадьевна	ИРТ	6.92	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
17	14.09.2022 01:49	0736157813	21864	Даряшева-1 реб из 2-х Карина Мустафаевна	ИРТ	36.3	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
18	14.09.2022 01:49	0736271380	21863	Крачко В Л	ИРТ	8.37	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	13.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
19	14.09.2022 01:49	0736184690	21862	Хотнянская Ирина Викторовна	ИРТ	30	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
20	14.09.2022 01:49	0736287842	21861	Гончарова Марина Николаевна	ИРТ	16.5	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
21	14.09.2022 01:49	0736287833	21860	Рофина Парвина Иномовна	ИРТ	14.8	Норма	Петухов К. В.	Филимонова Т. В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"

< Предыдущая

1 2 3 ... 2160 2161 2162

Следующая >

Над таблицей выведена информация об общем количестве результатов. Вверху страницы представлена панель быстрых фильтров. Для поиска данных введите значение в один из фильтров, затем нажмите «Найти» или Enter, система отфильтрует данные журнала и выведет список подходящих значений. В целом, работа с фильтрами аналогична работе с фильтрами в списке пациентов (см. п. 5).

- Если результат был утвержден, то у него будет отображен статус «Выше нормы / Ниже нормы / Норма», а также будут заполнены поля «Утвердил», «Дата утверждения» и «Стандарт» (выделено красным).
- Если результат был удален с записью в журнал, то у него будет отображен статус «Ретест / Дубль» (выделено синим).



## Журнал лаборатории

Количество результатов: 108076

✕ Сбросить все фильтры

ФИО представителя

Фамилия:

Имя:

Отчество:

№ образца

Аналит

Выберите

Архивный № образца

Стандарт

Выберите

Дата утверждения

Утвердил

Выберите

Найти

🔍 Дополнительные фильтры

№	Дата исследования	Номер образца	Архивный номер образца	ФИО представителя	Аналит	Результат	Статус	Выполнил	Утвердил	Дата утверждения	Стандарт	Дата взятия образца	Место взятия
1	14.09.2022 01:49	0736431910	21266	Жукова Александра Сергеевна	ИРТ	38.7	Ретест	Филимонова Т.В.				05.09.2022	ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"
2	14.09.2022 01:49	0736149314	21188	Шамсутдинова Ю.А.	ИРТ	73.6	Выше нормы	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 11:18	НС	01.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"
3	14.09.2022 01:49	0736149476	21163	Цируль М.А.	ИРТ	114	Выше нормы	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:53	НС	03.09.2022	ГБУЗ "ОКБ № 2"
4	14.09.2022 01:49	0735257475	21156	Моор Альбина Николаевна	ИРТ	172	Ретест	Филимонова Т.В.				02.09.2022	ГБУЗ "ГБ № 1 г. Еманжелинск"
5	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	13	Ретест	Филимонова Т.В.					
6	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	14.5	Ретест	Филимонова Т.В.					
7	14.09.2022 01:49	0727902821	M301	Леушкина Анастасия Юрьевна	ИРТ	14.8	Норма	Филимонова Т.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:37	S2	30.08.2022	ЛПУ на уточнение
8	14.09.2022 01:49			Неизвестный	ИРТ	36.4	Ретест	Филимонова Т.В.					
9	14.09.2022 01:49	0728720057	M314	Маслова-1 реб из 2-х Юлия Михайловна	ИРТ	34.8	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:33	S2	08.09.2022	ГАУЗ "ДГКБ № 1 г. Челябинск"
10	14.09.2022 01:49	0727902821	M301	Леушкина Анастасия Юрьевна	ИРТ	30.5	Ретест	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	S2	30.08.2022	ЛПУ на уточнение
11	14.09.2022 01:49	0736185317	21870	Прокудина Татьяна Николаевна	ИРТ	15.1	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
12	14.09.2022 01:49	0736185307	21869	Феохтистова Ирина Игоревна	ИРТ	19.4	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
13	14.09.2022 01:49	0736185310	21868	Короткова Наталья Викторовна	ИРТ	35.4	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
14	14.09.2022 01:49	0736185316	21867	Савиталина Альфия Э	ИРТ	16.5	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
15	14.09.2022 01:49	0736157814	21866	Даряшева-2 реб из 2-х Карина Мустафаевна	ИРТ	27.6	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
16	14.09.2022 01:49	0736157855	21865	Швецова Анна Геннадьевна	ИРТ	6.92	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
17	14.09.2022 01:49	0736157813	21864	Даряшева-1 реб из 2-х Карина Мустафаевна	ИРТ	36.3	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск
18	14.09.2022 01:49	0736271380	21863	Крачко В.Л.	ИРТ	8.37	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	13.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
19	14.09.2022 01:49	0736184690	21862	Хотнянская Ирина Викторовна	ИРТ	30	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
20	14.09.2022 01:49	0736287842	21861	Гончарова Марина Николаевна	ИРТ	16.5	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"
21	14.09.2022 01:49	0736287833	21860	Рофиева Парвина Иномовна	ИРТ	14.8	Норма	Петухов К.В.	Филимонова Т.В.	15.09.2022 10:32	НС	12.09.2022	ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"

< Предыдущая

1 2 3 ... 2160 2161 2162

Следующая >

### 13. Работа со справочниками

В системе предусмотрены справочники, которые необходимы для формирования данных по пациенту, образцу, рабочим листам и протоколам методики. Для того, чтобы просмотреть справочники перейдите на вкладку «Справочники».

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**

Анализ: Выберите анализ    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию:

Код	Анализ	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
264	17ОНР	0,1-13	Нет		35-36						2250-9999
263	ИРТ	1-39	Нет			17-20					
262	ИРТ	1-40	Нет			16-16					
261	ИРТ	1-43	Нет			15-15					
260	ИРТ	1-45	Нет			14-14					
259	ИРТ	1-47	Нет			13-13					
258	ИРТ	1-48	Нет			12-12					
257	ИРТ	1-20	Нет			11-11					
256	ИРТ	1-51	Нет			10-10					
255	ИРТ	1-53	Нет			9-9					
254	ИРТ	1-58	Нет			8-8					
253	ИРТ	1-58	Нет			7-7					
252	ИРТ	1-60	Нет			6-6					
251	ИРТ	1-61	Нет			5-5					
250	ИРТ	1-63	Нет			1-3					
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
246	ФА	0,1-2	Да								
245	ТТГ	0-2,5	Да								
244	17ОНР	0,4-15	Да								
243	ГАЛТ	2,5-25	Нет						Группа риска галактоземия		
242	ГАЛТ	3,5-25	Да								
241	ГАЛ	0,1-7	Да								
240	ГАЛ	0,1-7	Да						Группа риска галактоземия		
239	ГАЛ	0,1-6,3	Да						Неонатальный скрининг		
238	17ОНР	0,4-14,5	Нет	Женский			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
237	17ОНР	0,4-13	Нет	Женский			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
236	17ОНР	0,4-15	Нет	Мужской			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
235	17ОНР	0,4-13,5	Нет	Мужской			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
234	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
233	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
232	17ОНР	0,4-70	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
231	17ОНР	0,4-70	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
230	17ОНР	0,4-50	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
229	17ОНР	0,4-55	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
228	17ОНР	0,4-55	Нет	Женский	28,24		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >

Каждый справочник представлен в виде таблицы, расположенной на определенной вкладке. При переходе по вкладкам (выделены красным) можно увидеть список значений выбранного справочника.

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    **Виды образцов**    **Референтные интервалы**

Аналит: Выберите аналит    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
264	17ОНР	0,1-13	Нет		35-36						2250-9999
263	ИРТ	1-39	Нет			17-20					
262	ИРТ	1-40	Нет			16-16					
261	ИРТ	1-43	Нет			15-15					
260	ИРТ	1-45	Нет			14-14					
259	ИРТ	1-47	Нет			13-13					
258	ИРТ	1-48	Нет			12-12					
257	ИРТ	1-20	Нет			11-11					
256	ИРТ	1-51	Нет			10-10					
255	ИРТ	1-33	Нет			9-9					
254	ИРТ	1-58	Нет			8-8					
253	ИРТ	1-58	Нет			7-7					
252	ИРТ	1-60	Нет			6-6					
251	ИРТ	1-61	Нет			5-5					
250	ИРТ	1-63	Нет			1-3					
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
246	ФА	0,1-2	Да								
245	ТТГ	0-2,5	Да								
244	17ОНР	0,4-15	Да								
243	ГАЛТ	2,5-25	Нет						Группа риска галактоземия		
242	ГАЛТ	3,5-25	Да								
241	ГАЛ	0,1-7	Да								
240	ГАЛ	0,1-7	Да						Группа риска галактоземия		
239	ГАЛ	0,1-6,3	Да						Неонатальный скрининг		
238	17ОНР	0,4-14,5	Нет	Женский			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
237	17ОНР	0,4-13	Нет	Женский			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
236	17ОНР	0,4-15	Нет	Мужской			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
235	17ОНР	0,4-13,5	Нет	Мужской			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
234	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
233	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
232	17ОНР	0,4-70	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
231	17ОНР	0,4-70	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
230	17ОНР	0,4-50	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
229	17ОНР	0,4-55	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
228	17ОНР	0,4-55	Нет	Женский	28,24		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >

### 13.1. Справочник «Референтные интервалы»

Справочник «Референтные интервалы» содержит описание нормальных значений для каждого аналита, а также дополнительные параметры, которые могут быть учтены при загрузке результатов (см. п. 11).

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**


Аналит:     Нижняя граница нормы:     Верхняя граница нормы:     По умолчанию:

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Срок хранения	Вес
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
264	17ОНР	0,1-13	Нет		35-36						2250-9999
263	ИРТ	1-39	Нет			17-20					
262	ИРТ	1-40	Нет			16-16					
261	ИРТ	1-43	Нет			15-15					
260	ИРТ	1-45	Нет			14-14					
259	ИРТ	1-47	Нет			13-13					
258	ИРТ	1-48	Нет			12-12					
257	ИРТ	1-20	Нет			11-11					
256	ИРТ	1-51	Нет			10-10					
255	ИРТ	1-53	Нет			9-9					
254	ИРТ	1-58	Нет			8-8					
253	ИРТ	1-38	Нет			7-7					
252	ИРТ	1-60	Нет			6-6					
251	ИРТ	1-51	Нет			5-5					
250	ИРТ	1-63	Нет			1-3					
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
246	ФА	0,1-2	Да								
245	ТТГ	0-2,5	Да								
244	17ОНР	0,4-15	Да								
243	ГАЛТ	2,5-25	Нет						Группа риска галактоземия		
242	ГАЛТ	3,5-25	Да								
241	ГАЛ	0,1-7	Да								
240	ГАЛ	0,1-7	Да						Группа риска галактоземия		
239	ГАЛ	0,1-6,3	Да						Неонатальный скрининг		
238	17ОНР	0,4-14,5	Нет	Женский			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
237	17ОНР	0,4-13	Нет	Женский			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
236	17ОНР	0,4-15	Нет	Мужской			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
235	17ОНР	0,4-13,5	Нет	Мужской			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
234	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
233	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
232	17ОНР	0,4-70	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
231	17ОНР	0,4-70	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
230	17ОНР	0,4-50	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
229	17ОНР	0,4-55	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
228	17ОНР	0,4-55	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >

Для быстрого поиска и проверки референтных интервалов добавлена строка поиска по аналиту, границам нормы и признаку «По умолчанию». По кнопке «Дополнительные фильтры» расположены дополнительные критерии для поиска референтных интервалов. Работа со справочником аналогична работе со списком пациентов (см. п. 5).

Также в справочник добавлена возможность сортировки по полям, которые не содержат интервал значений (это поля: Код, Аналит, По умолчанию, Пол, Доношенность, Вид образца, Стандарт). Для сортировки нажмите на одну из стрелочек «». Список будет отсортирован по убыванию/возрастанию соответственно.

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**

Аналит: Выберите аналит    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
154	ФА	0,1-1,5	Нет			2-2					
155	ФА	0,1-1,5	Нет				Недоношенный				
179	ФА	0,1-2	Нет						Группа риска ФКУ		
180	ФА	0,1-1,8	Нет						Группа риска ФКУ		
181	ФА	2-8	Нет						Контроль ФКУ		
246	ФА	0,1-2	Да								
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
10	ТТГ	0-2,5	Нет			21-30		Сухая кровь			
51	ТТГ	0-8,3	Нет			0-60		Сыворотка			
52	ТТГ	0-5,4	Нет			60-999999		Сыворотка			
147	ТТГ	0-2,5	Нет			30-999999		Сухая кровь			
182	ТТГ	0-6,5	Нет			2-5		Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
183	ТТГ	0-6	Нет			6-8		Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
184	ТТГ	0-4,5	Нет			9-14		Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
185	ТТГ	0-3,5	Нет			15-20		Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
186	ТТГ	0-7,5	Нет			2-5		Сухая кровь	Группа риска ВГ		
187	ТТГ	0-7	Нет			6-8		Сухая кровь	Группа риска ВГ		
188	ТТГ	0-5	Нет			9-14		Сухая кровь	Группа риска ВГ		
189	ТТГ	0-4	Нет			15-20		Сухая кровь	Группа риска ВГ		
190	ТТГ	0-3	Нет			21-30		Сухая кровь	Группа риска ВГ		
245	ТТГ	0-2,5	Да								
148	Св,Т4	10,6-19,4	Да								
4	ИРТ	1-63	Нет			3-8	Недоношенный				
5	ИРТ	1-63	Нет			2-4	Доношенный				
11	ИРТ	1-39	Нет			21-30					
35	ИРТ	1-61	Нет			5-5	Доношенный				
36	ИРТ	1-60	Нет			6-6	Доношенный				
162	ИРТ	1-58	Нет			7-7	Доношенный				
163	ИРТ	1-55	Нет			8-8	Полноценный				

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >



**внимание**

При использовании дополнительных фильтров, в которых нужно вводить диапазон значений (например, Срок гестации), фильтрация будет осуществлена «по вхождению» - то есть система будет искать все входящие в указанный диапазон значений подходящие референтные интервалы.

Например, в дополнительных фильтрах добавляем параметр «Срок гестации» и указываем диапазон значений «21-31» неделю.

Дополнительные фильтры

Пол

Сутки обследования

Доношенность

Вид образца

Стандарт

Сутки хранения

Вес

Срок гестации    21    -    31

Нажимаем «Применить» и затем на форме «Найти». Система выведет все референтные интервалы, у которых срок гестации входит в указанный диапазон.

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**

Аналит: Выберите аналит    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
254	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
233	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
232	17ОНР	0,4-70	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
231	17ОНР	0,4-70	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
230	17ОНР	0,4-50	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
229	17ОНР	0,4-55	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
228	17ОНР	0,4-35	Нет	Женский	30-31		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
227	17ОНР	0,4-40	Нет	Мужской	30-31		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
212	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
211	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
210	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
209	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
208	17ОНР	0,4-55	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
207	17ОНР	0,4-60	Нет	Мужской	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
206	17ОНР	0,4-40	Нет	Женский	30-31		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		
205	17ОНР	0,4-45	Нет	Мужской	30-31		Недоношенный	Сухая кровь	Группа риска АГС		

< Предыдущая    1    Следующая >

### 13.1.1. Создание референтных интервалов

В данный справочник можно добавлять новые нормы. Для этого щелкните по кнопке «Создать референтный интервал».

**Справочники**

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**

Аналит: Выберите аналит    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
264	17ОНР	0,1-13	Нет		35-36						2250-9999
263	ИРТ	1-39	Нет			17-20					
262	ИРТ	1-40	Нет			16-16					
261	ИРТ	1-43	Нет			15-15					
260	ИРТ	1-45	Нет			14-14					
259	ИРТ	1-47	Нет			13-13					
258	ИРТ	1-48	Нет			12-12					
257	ИРТ	1-20	Нет			11-11					
256	ИРТ	1-51	Нет			10-10					
255	ИРТ	1-53	Нет			9-9					
254	ИРТ	1-58	Нет			8-8					
253	ИРТ	1-58	Нет			7-7					
252	ИРТ	1-60	Нет			6-6					
251	ИРТ	1-61	Нет			5-5					
250	ИРТ	1-63	Нет			1-3					
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
246	ФА	0,1-2	Да								
245	ТТГ	0-2,5	Да								
244	17ОНР	0,4-15	Да								
243	ГАЛТ	2,5-25	Нет						Группа риска галактоземия		
242	ГАЛТ	3,5-25	Да								
241	ГАЛ	0,1-7	Да								
240	ГАЛ	0,1-7	Да						Группа риска галактоземия		
239	ГАЛ	0,1-6,3	Да						Неонатальный скрининг		

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >

В открывшемся окне введите параметры:

- аналит;
- значение нормы – интервал от и до;
- признак «По умолчанию» - если норма отмечена этим признаком, то при загрузке результатов она будет применяться к значению результата исследования, если никакая другая норма по этому аналиту не подойдет;
- дополнительные критерии: пол, гестационный период (интервал значений), сутки обследования (интервал значений), доношенность, вид образца, стандарт, сутки хранения (интервал значений), вес (интервал значений).

### Создание нормы

Аналит:

Норма От:  До:

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол

Гестационный период

Сутки обследования

Доношенность

Вид образца

Стандарт

Сутки хранения

Вес

Назад

Сохранить



**внимание**

Обязательными для заполнения являются поля «Аналит», «Норма от и до».

Количество критериев может быть любым. Для того, чтобы добавить критерий к норме поставьте галочку рядом с наименованием и появится поле для ввода или выбора значения по этому критерию.

## Создание нормы

Аналит:

Норма От:  До:

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол

Гестационный период От:  До:

Сутки обследования

Дошенность

Вид образца

Стандарт

Сутки хранения

Вес

[Назад](#)

[Сохранить](#)

После того, как данные о норме введены, нажмите кнопку «Сохранить».



## Создание нормы

Аналит: ТТГ

Норма От: 1 До: 3

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол Женский

Гестационный период

Сутки обследования

Доношенность Доношенный

Вид образца Сухая кровь

Стандарт

Сутки хранения

Вес От: 3000 До: 4000

Назад

Сохранить

После сохранения норма будет добавлена в справочник и будет применяться к загружаемым результатам.

## Справочники

Аналиты    Заболевания    Стандарты    Виды образцов    **Референтные интервалы**

Аналит: Выберите аналит    Нижняя граница нормы:    Верхняя граница нормы:    По умолчанию

**X** Сбросить все фильтры    **Найти**    **Дополнительные фильтры**

Код	Аналит	Границы нормы	По умолчанию	Пол	Срок гестации	Сутки обследования	Доношенность	Вид образца	Стандарт	Сутки хранения	Вес
266	ТТГ	1-3	Нет	Женский			Доношенный	Сухая кровь			3000-4000
265	ФА	0,1-1,5	Нет			2-30					
264	17ОНР	0,1-13	Нет		35-36						2250-9999
263	ИРТ	1-39	Нет			17-20					
262	ИРТ	1-40	Нет			16-16					
261	ИРТ	1-43	Нет			15-15					
260	ИРТ	1-45	Нет			14-14					
259	ИРТ	1-47	Нет			13-13					
258	ИРТ	1-48	Нет			12-12					
257	ИРТ	1-20	Нет			11-11					
256	ИРТ	1-51	Нет			10-10					
255	ИРТ	1-53	Нет			9-9					
254	ИРТ	1-58	Нет			8-8					
253	ИРТ	1-58	Нет			7-7					
252	ИРТ	1-60	Нет			6-6					
251	ИРТ	1-61	Нет			5-5					
250	ИРТ	1-63	Нет			1-3					
249	ФА	2-8	Нет			5-4745			Контроль ФКУ		
248	17ОНР	0,4-90	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
247	17ОНР	0,4-90	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь			
246	ФА	0,1-2	Да								
245	ТТГ	0-2,5	Да								
244	17ОНР	0,4-15	Да								
243	ГАЛТ	2,5-25	Нет						Группа риска галактоземия		
242	ГАЛТ	3,5-25	Да								
241	ГАЛ	0,1-7	Да								
240	ГАЛ	0,1-7	Да						Группа риска галактоземия		
239	ГАЛ	0,1-6,3	Да						Неонатальный скрининг		
238	17ОНР	0,4-14,5	Нет	Женский			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
237	17ОНР	0,4-13	Нет	Женский			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
236	17ОНР	0,4-15	Нет	Мужской			Недоношенный		Группа риска АГС		2500-9999
235	17ОНР	0,4-13,5	Нет	Мужской			Недоношенный		Неонатальный скрининг		2500-9999
234	17ОНР	0,4-80	Нет	Мужской	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
233	17ОНР	0,4-80	Нет	Женский	23-26		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
232	17ОНР	0,4-70	Нет	Женский	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
231	17ОНР	0,4-70	Нет	Мужской	27-27		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		
230	17ОНР	0,4-50	Нет	Женский	28-29		Недоношенный	Сухая кровь	Неонатальный скрининг		

< Предыдущая    1 2 3    Следующая >

Создать референтный интервал

### 13.1.2. Копирование норм

Если норма становится некорректной, то ее можно сделать недействительной – в этом случае она не будет использоваться при приеме результатов ([см. п. 11](#)).

Чтобы отметить норму как недействительную перейдите в справочник «Референтные интервалы» и двойным щелчком на строчке откройте норму.

В открывшемся окне отметьте галочку «Не действительна». После проставления галочки внизу нажмите «Сохранить».

### Просмотр нормы

Аналит: ТТГ  Не действительна

Норма От: 1 До: 3

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол Женский

Гестационный период

Сутки обследования

Дошенность Дошенный

Вид образца Сухая кровь

Стандарт

Сутки хранения

Вес От: 3000 До: 4000

Данные будут сохранены, и норма исчезнет из справочника «Референтные интервалы».

Также, на основе недействительной нормы можно создать новую. Для этого после проставления галочки нажмите на появившуюся кнопку «Скопировать».

## Просмотр нормы

Аналит: ТТГ  Не действительна

Норма От: 1 До: 3 **Скопировать**

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол Женский

Гестационный период

Сутки обследования

Дошенность Дошенный

Вид образца Сухая кровь

Стандарт

Сутки хранения

Вес От: 3000 До: 4000

**Назад** **Сохранить**

В новом окне будут скопированы все данные недействительной нормы и доступны для редактирования.

## Создание нормы

Аналит: ТТГ

Норма От: 1 До: 3

По умолчанию

Дополнительные критерии

Пол Женский

Гестационный период

Сутки обследования

Дошенность Недошенный

Вид образца

Стандарт

Сутки хранения

Вес От: 3000 До: 4000

**Назад** **Сохранить**

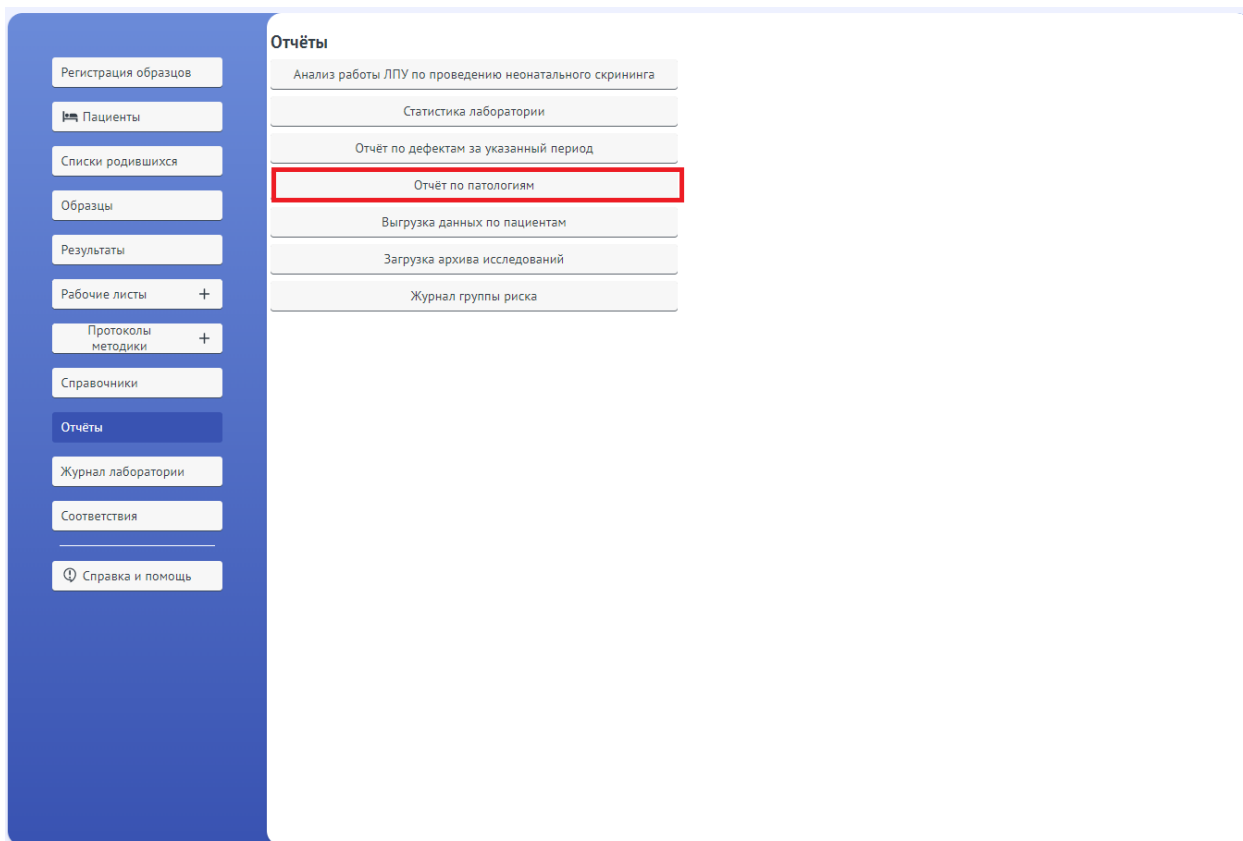
После ввода данных нажмите кнопку «Сохранить». Норма появится внизу таблицы. Предыдущая норма будет скрыта.

## 14. Формирование отчетов

### 14.1. Отчет по патологиям

Отчет по патологиям – это форма отчета, которая содержит в себе сводные данные о выявленных заболеваниях пациентов, а также данные пациентов, которым такой диагноз был поставлен.

Для того, чтобы сформировать отчет по патологиям нужно перейти во вкладку «Отчеты» и выбрать «Отчет по патологиям».



В окне отчета расположено 2 параметра для ввода данных:

- год – указание года, за который будет формироваться отчет;
- дата постановки диагноза (период) – указание периода постановки диагноза (необходимо для того, чтобы вывести данные по пациентам во второй таблице)

Ниже расположена кнопка «Сформировать отчет», при нажатии на которую будет сформирован отчет (только после внесения параметров).

**Отчёт по патологиям**

Год:  Пациенты за период (Дата постановки диагноза)  -

[Сформировать отчет](#)

Патология/Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
Патология	Дата постановки диагноза	Фамилия	Дата рождения	Место регистрации	Место фактического проживания	Наблюдается по адресу							

[Вернуться](#) [Выгрузить файл в Excel](#)

Далее идут шапки таблиц, в которых будет содержаться информация по патологиям.

В первой таблице содержится общая информация о диагнозах и количестве установленных диагнозов за конкретный месяц года.

- В колонке «Итого» считается общая сумма – количество данного диагноза, поставленного за год.
- В строке «Итого» считается общая сумма диагнозов, поставленных за данный месяц.

Во второй таблице содержится детальная информация о пациенте, которому был поставлен тот или иной диагноз.

Введите параметры отчета и нажмите кнопку «Сформировать отчет». В таблицах появятся данные по заболеваниям и пациентам с этими заболеваниями.

## Отчёт по патологиям

Патология/Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
3-метилкротонилглицинурия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLCAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Адреногенитальный синдром	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Врожденный гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Вторичный гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Галактоземия Дуарте	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Галактоземия классическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гиперметионинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гиперфенилаланинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глутаровая ацидемия I типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глутаровая ацидемия II типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изовалериановая ацидемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лейциноз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муковисцидоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НБО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность TFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность 6-кетотилазы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность биотинидазы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность ОТС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Некетотическая гиперглицинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Перв недостаточность карнитина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пропионовая ацидемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Субклинический гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тирозинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фенилкетонурия	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Цитруллинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	3	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10

Патология	Дата постановки диагноза	Фамилия	Дата рождения	Место регистрации	Место фактического проживания	Наблюдается по адресу
Адреногенитальный синдром	15.02.2022	Белова	25.01.2022	Снежинск, Мира, 30/3-27	Снежинск, Мира, 30/3-27	
Адреногенитальный синдром	14.06.2022	Крафт	06.06.2022	Челябинск,Клайна,10-157	Челябинск,Клайна,10-157	
Врожденный гипотиреоз	15.07.2022	Фазулина	04.07.2022	Челябинск, П.Калмыкова, 21-24	Челябинск, П.Калмыкова, 21-24	
Фенилкетонурия	22.01.2022	Булычева	28.12.2021	Сосновский р-н, Есаульский, Вишневая, 26	Сосновский р-н, Есаульский, Вишневая, 26	
Фенилкетонурия	27.01.2022	Броженко	13.01.2022	Копейск, Славы, 14-190	Копейск, Славы, 14-190	
Фенилкетонурия	18.03.2022	Строганова	01.03.2022	Челябинск, Бейвеля, 75-173	Челябинск, Бейвеля, 75-173	
Фенилкетонурия	18.03.2022	Корзунина	27.02.2022	Челябинск, Мамина, 6А-150	Челябинск, Мамина, 6А-150	
Фенилкетонурия	22.04.2022	Цыганкова	08.04.2022	Челябинск, Краснополяский пр-т, 34-146	Челябинск, Краснополяский пр-т, 34-146	
Фенилкетонурия	12.05.2022	Кокшарова	26.04.2022	ЧО, Копейск, Победы, 19-5	ЧО, Копейск, Победы, 19-5	
Фенилкетонурия	22.01.2022	Булычева	28.12.2021	Сосн. р-н, п.Есаульский, Вишневая,26	Сосн. р-н, п.Есаульский, Вишневая,26	

[Вернуться](#)

[Выгрузить файл в Excel](#)

Для возврата в список отчетов используйте кнопку «Вернуться».

Для формирования печатной версии отчета нажмите на кнопку «Выгрузить файл в Excel». Файл содержит две страницы, первая – сводные данные по заболеваниям, вторая – детальные данные по пациентам.

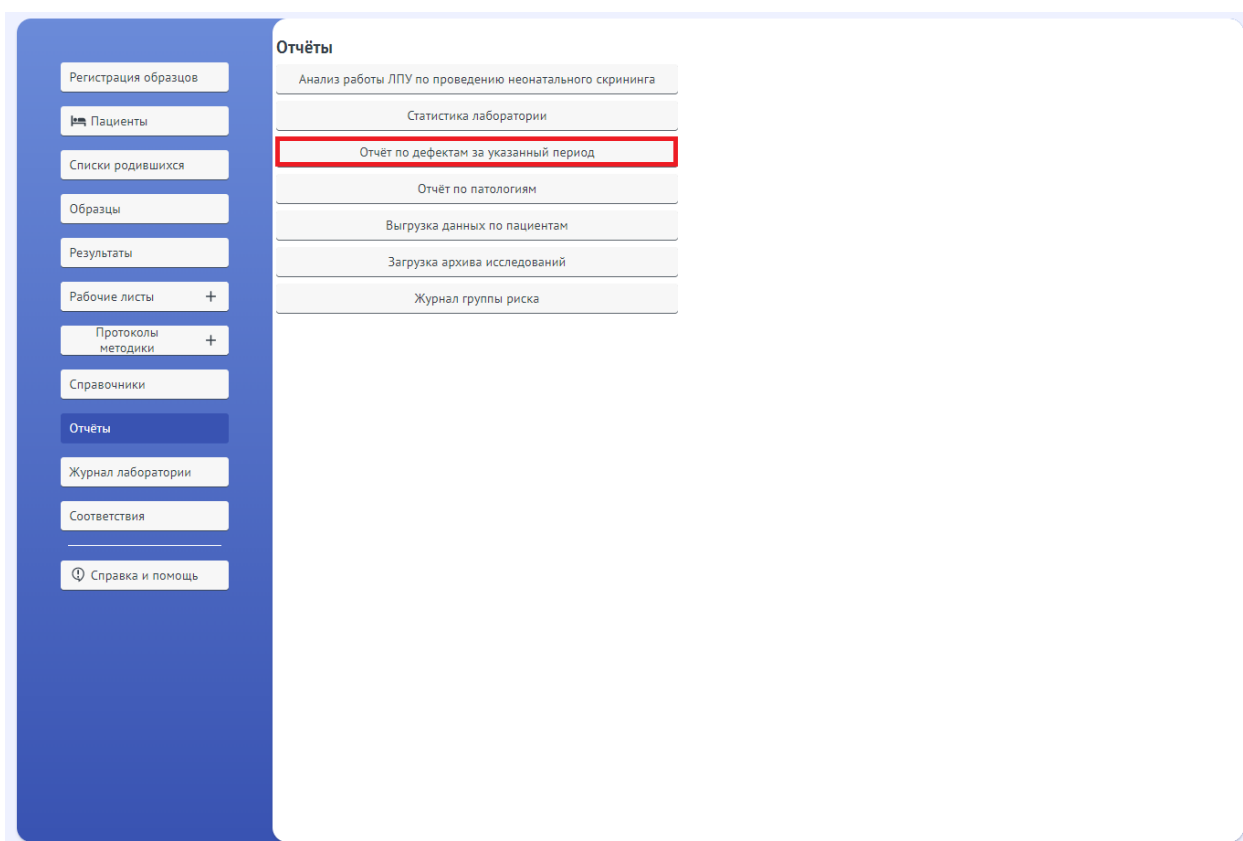
Год: 2022		Пациенты за период: 01.01.2022 - 31.08.2022 (дата постановки диагноза)											
Патология/Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого
3-метилкротонилглицинурия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLCAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Адреногенитальный синдром	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Врожденный гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Вторичный гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Галактоземия Дуарте	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Галактоземия классическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гиперметионинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гиперфенилаланинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глутаровая ацидемия I типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глутаровая ацидемия II типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изовалериановая ацидемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лейциноз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муковисцидоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НБО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность TFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность б-кетотиолазы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность биотинидазы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недостаточность ОТС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Некетотическая гиперглицинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Перв недостаточность карнитина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пропионовая ацидемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Субклинический гипотиреоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тирозинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фенилкетонурия	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Цитруллинемия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

## 14.2. Отчет по дефектам за указанный период

Отчет по дефектам – это форма отчета, которая содержит данные о поступивших дефектных образцах в разрезе ЛПУ за определенный период времени.

Для того, чтобы сформировать отчет по дефектам необходимо перейти во вкладку «Отчеты» и выбрать «Отчет по дефектам за указанный период».





В окне отчета расположены параметры:

- период формирования отчета – период взятия образцов биоматериала;
- место взятия – указание ЛПУ взятия биоматериала.

### Отчёт по дефектам за указанный период

Период (дата взятия)	ДД.ММ.ГГГГ	–	ДД.ММ.ГГГГ	Выбрать Место взятия
----------------------	------------	---	------------	----------------------

Сформировать отчёт

ЛПУ	Общее количество образцов	Количество дефектных образцов
-----	---------------------------	-------------------------------

ЛПУ	Пациент	Образец	Вид дефекта
-----	---------	---------	-------------

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

При выборе места взятия биоматериала доступен выбор всех ЛПУ сразу – для этого нажмите «Выбрать все», а также снятие всех выделенных ЛПУ – для этого нажмите «Снять все».

Выберите роддом

**Выбрать всё**  **Снять всё**

ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"

ГАУЗ "ГКБ № 9 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГКБ № 1 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГКП № 1 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГКП № 8 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГКП № 9 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГП № 4 г. Челябинск"

ГАУЗ "ДГП № 6 г. Челябинск"

ГАУЗ "ОКБ № 3"

ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"

ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"

ГАУЗ ОЗП ГКБ № 8

ГАУЗ ОТКЗ "ГКБ № 1 г. Челябинск"

ГАУЗ "ГБ № 4 г. Челябинск"

Применить  
и выйти

Отчет состоит из двух таблиц, в первой показывается общее количество дефектных образцов в выбранном ЛПУ, а во второй – уточненные данные о дефекте в конкретном образце (см. [Таблица 6](#)).

Таблица 6. Состав данных в отчетах

№	Наименование колонки	Описание
Таблица 1 – Общие сведения о дефектных образцах		
1	ЛПУ	Выводится место взятия биоматериала, выбирается по кнопке «Выбрать место взятия»
2	Общее количество	Выводится общее количество зарегистрированных образцов внутри ЛПУ
3	Количество дефектных образцов	Выводится количество образцов, у которых указан дефект из общего количества образцов внутри ЛПУ.
Таблица 2 – Сведения о дефекте в конкретном образце		
1	ЛПУ	Выводится место взятия биоматериала, выбирается по кнопке «Выбрать место взятия»
2	Пациент	Выводится ФИО матери пациента

№	Наименование колонки	Описание
3	Образец	Выводится номер образца и дата/время поступления образца
4	Вид дефекта	Выводятся данные о дефектах, указанных в образце

Укажите период формирования отчета, выберите ЛПУ, по которым нужно сформировать отчет и нажмите кнопку «Сформировать отчет». После этого на экране будет показан готовый отчет.

#### Отчёт по дефектам за указанный период

Период (дата взятия)  –

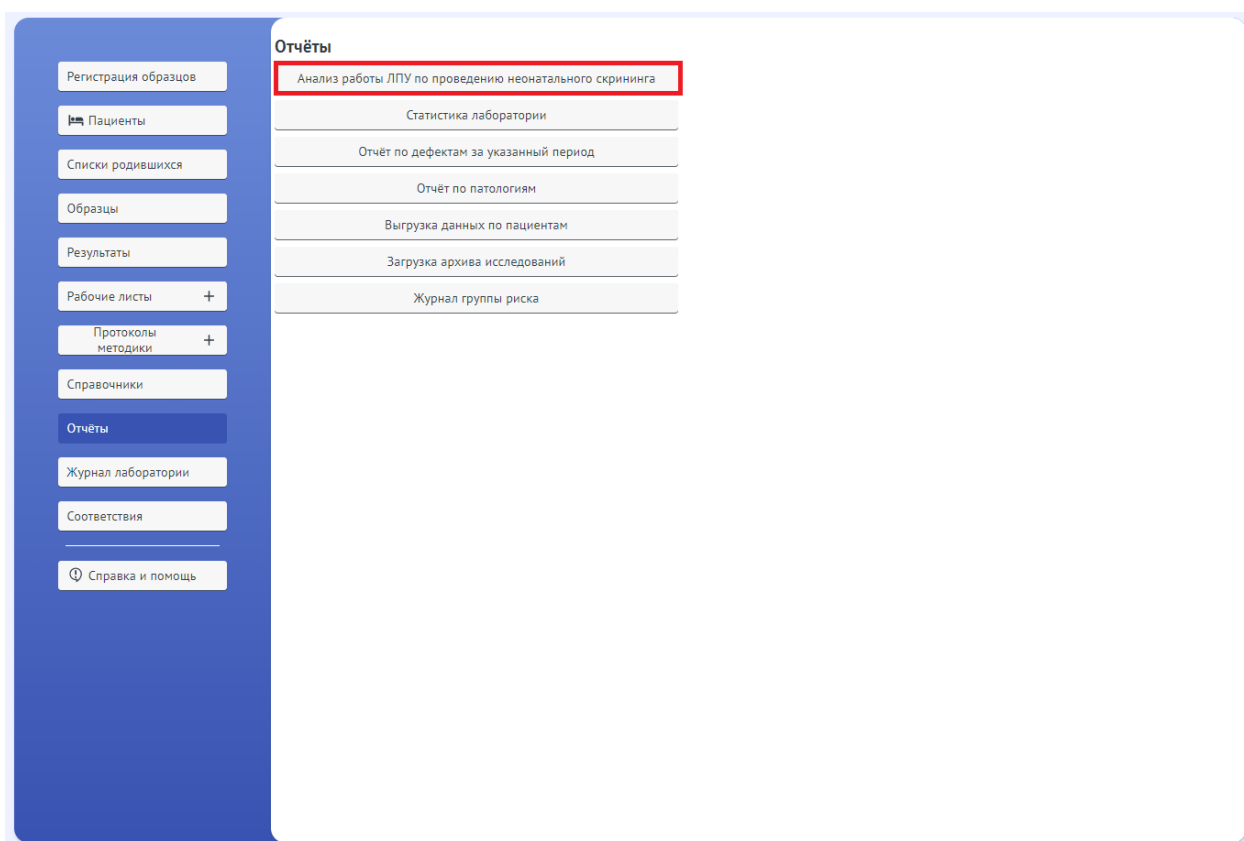
ЛПУ	Общее количество образцов	Количество дефектных образцов
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	486	25
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	1339	52

ЛПУ	Пациент	Образец	Вид дефекта
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Махлашева Яна Каратовна	Образец 0735255847 от 10.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Ценнер Галина Михайловна	Образец 0735255846 от 10.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Кострова Анастасия Андреевна	Образец 0735255824 от 10.01.2021	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Сибирякова К О	Образец 0728720041 от 18.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Погорелова Алена Васильевна	Образец 0735254989 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Зангирова Н О	Образец 0735254983 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Грибанова О С	Образец 0735254969 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Платонова О О	Образец 0735254997 от 19.01.2022	Слившиеся пятна крови
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Валеева Е Э	Образец 0735254968 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Азналина А М	Образец 0735254977 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Бочагова Н В	Образец 0735254978 от 19.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Кирилович Н А	Образец 0735255033 от 26.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Морева Н А	Образец 0735254987 от 26.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Кутухина Ирина Владимировна	Образец 0735254933 от 26.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ДГКБ № 1 г. Челябинск'	Беева Анастасия Андреевна	Образец 0733652632 от 27.01.2022	Плохая пропитка
ГАУЗ 'ГКБ № 6 г. Челябинск'	Кочемасова Наталья Евгеньевна	Образец 0733425407 от 02.02.2022	Плохая пропитка

Для перехода в данные пациента или данные образца нажмите на ячейки таблицы, в которых указаны ФИО пациента или Номер образца.

Для формирования печатной версии отчета нажмите на кнопку «Выгрузить файл в Excel». Файл содержит две страницы, первая – сводные данные по ЛПУ, вторая – детальные данные по пациентам.





В открывшемся окне выберите параметр для формирования отчета - дата родов или дата регистрации образца. Затем укажите даты и выберите роддом.

### Анализ работы ЛПУ по проведению неонатального скрининга

Период (дата родов)	ДД.ММ.ГГГГ	–	ДД.ММ.ГГГГ	Период (дата родов)	▼	Выбрать ЛПУ
<b>Сформировать отчет</b>				Период (дата родов) Период (дата регистрации образца)		
ЛПУ	Родилось	Обследовано в ЛПУ	Обследовано из числа родившихся	Обследовано в других ЛПУ	Не обследовано	Зарегистрировано вручную

Легенда

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

После этого нажмите кнопку «Сформировать отчет» и отчет будет сформирован по выбранным ЛПУ.

### Анализ работы ЛПУ по проведению неонатального скрининга

Период (дата родов)

01.01.2022

– 05.05.2022

Период (дата родов)

Выбрать ЛПУ

Сформировать отчёт

ЛПУ	Родилось	Обследовано в ЛПУ	Обследовано из числа родившихся	Обследовано в других ЛПУ	Не обследовано	Зарегистрировано вручную
ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	933	1321	1257	46	157	399
ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	117	305	260	34	26	149

Легенда

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

Внизу добавлена кнопка «Легенда», при нажатии на нее открывается описание данных по каждому полю.



## Анализ работы ЛПУ по проведению неонатального скрининга

Период (дата родов) 01.01.2022 – 05.05.2022 Период (дата родов) ▾ Выбрать ЛПУ

Сформировать отчет

ЛПУ	Родилось	Обследовано в ЛПУ	Обследовано из числа родившихся	Обследовано в других ЛПУ	Не обследовано	Зарегистрировано вручную
ГАУЗ "СОМид г.Магнитогорск"	933	ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение, выбирается в параметре, служит для фильтрации данных по пациентам и новорожденным. С ним сравниваются значения роддома и места взятия.	57	399	
ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	117	Родилось	Количество новорожденных, у которых роддом и ЛПУ совпадает.	6	149	
		Обследовано в ЛПУ	Количество пациентов, у которых место взятия образца биоматериала и ЛПУ совпадает. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг.			
		Обследовано из числа родившихся	Количество пациентов, у которых роддом и место взятия образца биоматериала совпадает с ЛПУ. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг.			
		Обследовано в других ЛПУ	Количество пациентов, у которых роддом совпадает с ЛПУ, а место взятия образца биоматериала - другое. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг.			
		Не обследовано	Количество новорожденных, у которых нет образца биоматериала И количество пациентов, у которых стандарт образца не неонатальный скрининг.			
		Зарегистрировано вручную	Количество пациентов, которых регистрировали без указания записи о новорожденном и роддом у них совпадает с ЛПУ.			

Легенда

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

В отчете выводится общее количество новорожденных или пациентов по следующим критериям:

- Родилось – количество новорожденных, у которых роддом и ЛПУ совпадает;
- Обследовано в ЛПУ – количество пациентов, у которых место взятия образца биоматериала и ЛПУ совпадает. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг.;
- Обследовано из числа родившихся – количество пациентов, у которых роддом и место взятия образца биоматериала совпадает с ЛПУ. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг;
- Обследовано в других ЛПУ – количество пациентов, у которых роддом совпадает с ЛПУ, а место взятия образца биоматериала - другое. Также у этих пациентов вид образца - сухая кровь и стандарт образца - неонатальный скрининг;
- Не обследовано – количество новорожденных, у которых нет образца биоматериала И количество пациентов, у которых стандарт образца не неонатальный скрининг;
- Зарегистрировано вручную – количество пациентов, которых регистрировали без указания записи о новорожденном и роддом у них совпадает с ЛПУ.

При повторном нажатии на кнопку «Легенда», окно скрывается.

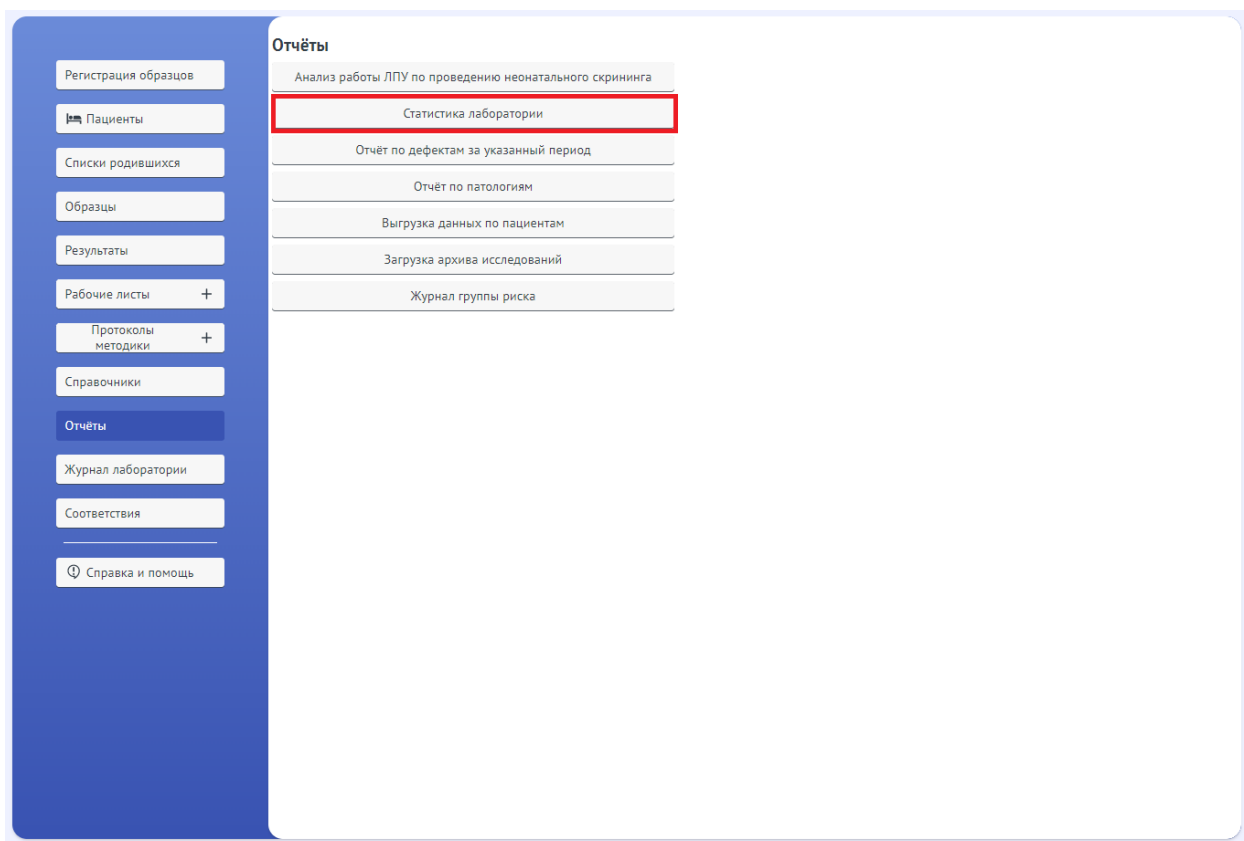
Для формирования печатной версии отчета нажмите на кнопку «Выгрузить файл в Excel». Файл содержит одну страницу с данными.

Период(дата родов) 01.01.2022 - 05.05.2022						
ЛПУ	Родилось	Обследовано в ЛПУ (Место взятия биоматериала)	Обследовано из числа рожившихся	Обследовано в других ЛПУ	Не обследовано	Зарегистрировано вручную
ГАУЗ "ЦОМид г. Магнитогорск"	933	1321	1257	46	157	399
ГАУЗ "Родильный дом №1 г. Магнитогорск"	117	305	260	34	26	149

#### 14.4. Отчет «Статистика лаборатории»

Отчет «Статистика лаборатории» показывает данные по утвержденным результатам исследований в разрезе выбранного анализатора.

Для формирования отчета перейдите во вкладку «Отчеты» и выберите пункт «Статистика лаборатории».



В открывшемся окне укажите:

- период формирования отчета (период дат утверждения результатов исследований);
- анализатор;
- дополнительные параметры (по кнопке «Настройка отчета»).

Затем нажмите кнопку «Сформировать отчет».

## Статистика Лаборатории

Период (дата утверждение)  -

Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
-----------	------------	------------------	------------	---

После формирования, отчет будет представлен в таблице.

## Статистика Лаборатории

Период (дата утверждение) 01.01.2022 — 01.09.2022 ФА

1,25% - 0,54

98,75% - 3,23

Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
0.1	1	1	0.01	0.01
0.19	1	2	0.01	0.01
0.2	1	3	0.02	0.01
0.27	1	4	0.02	0.01
0.28	2	6	0.03	0.01
0.29	1	7	0.04	0.01
0.3	2	9	0.05	0.01
0.31	2	11	0.06	0.01
0.33	2	13	0.07	0.01
0.34	3	16	0.08	0.02
0.35	2	18	0.09	0.01
0.36	2	20	0.1	0.01
0.37	5	25	0.13	0.03
0.38	4	29	0.15	0.02
0.39	3	32	0.17	0.02
0.4	4	36	0.19	0.02
0.41	6	42	0.22	0.03
0.42	7	49	0.25	0.04
0.43	9	58	0.3	0.05
0.44	8	66	0.34	0.04
0.45	13	79	0.41	0.07
0.46	12	91	0.47	0.06
0.47	14	105	0.55	0.07
0.48	19	124	0.64	0.1
0.49	11	135	0.7	0.06
0.5	19	154	0.8	0.1
0.51	15	169	0.88	0.08
0.52	27	196	1.02	0.14
0.53	14	210	1.09	0.07
0.54	23	233	1.21	0.12
0.55	37	270	1.4	0.19
0.56	37	307	1.6	0.19
0.57	31	338	1.76	0.16
0.58	39	377	1.96	0.2
0.59	47	424	2.2	0.24
0.6	63	487	2.53	0.33
0.61	68	555	2.88	0.35
0.62	48	603	3.13	0.25
0.63	66	669	3.48	0.34
0.64	59	728	3.78	0.31
0.65	70	798	4.15	0.36
0.66	83	881	4.58	0.43
0.67	85	966	5.02	0.44
0.68	94	1060	5.51	0.49
0.69	127	1187	6.17	0.66

Колонки таблицы содержат следующие данные:

- Результат – это значение результата в одном из образцов, расположены в порядке убывания;
- Количество – указано количество результатов с выведенным значением;
- Количество общее – в первой строчке показывается количество утвержденных результатов по данному анализу (равняется количеству строк в таблице). Во второй и последующих строках показано количество результатов, у которых значение равно или меньше значения, указанного в строке;
- Процентиль – результат от деления количества результатов с таким значением и общего количества результатов по данной строке;
- % - указано количество результатов с таким значением из 100% результатов.

Справа от кнопки “Сформировать отчет” (выделено красным) выведены максимально близкие значения результата к пограничным процентильям 1,25% и 98,75%. Также они выделены зеленым в таблице отчета.

Помимо базовых параметров – период дат утверждения результатов и анализа, можно указать дополнительные параметры для формирования отчета. Для этого нажмите на кнопку «Настройка отчета».

## Статистика Лаборатории

Период (дата утверждение) 01.01.2022 — 01.09.2022 ФА **Настройка отчёта** Показать гистограмму

Сформировать отчёт 1.25% - 0.54  
98.75% - 3.23

Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
0.1	1	1	0.01	0.01
0.19	1	2	0.01	0.01
0.2	1	3	0.02	0.01
0.27	1	4	0.02	0.01
0.28	2	6	0.03	0.01
0.29	1	7	0.04	0.01
0.3	2	9	0.05	0.01
0.31	2	11	0.06	0.01
0.33	2	13	0.07	0.01
0.34	3	16	0.08	0.02
0.35	2	18	0.09	0.01
0.36	2	20	0.1	0.01
0.37	5	25	0.13	0.03
0.38	4	29	0.15	0.02
0.39	3	32	0.17	0.02
0.4	4	36	0.19	0.02
0.41	6	42	0.22	0.03
0.42	7	49	0.25	0.04
0.43	9	58	0.3	0.05
0.44	8	66	0.34	0.04
0.45	13	79	0.41	0.07
0.46	12	91	0.47	0.06
0.47	14	105	0.55	0.07
0.48	19	124	0.64	0.1
0.49	11	135	0.7	0.06
0.5	19	154	0.8	0.1
0.51	15	169	0.88	0.08
0.52	27	196	1.02	0.14
0.53	14	210	1.09	0.07
0.54	23	233	1.21	0.12
0.55	37	270	1.4	0.19
0.56	37	307	1.6	0.19
0.57	31	338	1.76	0.16
0.58	39	377	1.96	0.2
0.59	47	424	2.2	0.24
0.6	63	487	2.53	0.33
0.61	68	555	2.88	0.35
0.62	48	603	3.13	0.25
0.63	66	669	3.48	0.34
0.64	59	728	3.78	0.31
0.65	70	798	4.15	0.36
0.66	83	881	4.58	0.43
0.67	85	966	5.02	0.44
0.68	94	1060	5.51	0.49
0.69	127	1187	6.17	0.66

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

В открывшемся окне выберите параметры, укажите значения по параметрам и нажмите «Применить и выйти».

Вес (граммы)  —

Вид образца

Доношенность

Пол

Срок гестации  —

Сутки хранения  —

Сутки обследования  —

Стандарт

Выбранные параметры появятся под полем «Период (дата утверждения)». Затем нажмите «Сформировать отчет». Отчет будет перестроен согласно новым вводным данным.

### Статистика Лаборатории

Период (дата утверждение) 01.01.2022 — 01.09.2022 ФА Настройка отчёта Показать гистограмму

**Сформировать отчёт** 1.25% - 0.46  
98.75% - 2.13

Вид образца: Сухая кровь

Доношенность: Недоношенный

Пол: Женский

Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
0.34	1	1	0.18	0.18
0.38	1	2	0.36	0.18
0.41	2	4	0.72	0.36
0.44	1	5	0.9	0.18
<b>0.46</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1.08</b>	<b>0.18</b>
0.47	2	8	1.45	0.36
0.52	1	9	1.63	0.18
0.53	1	10	1.81	0.18
0.54	1	11	1.99	0.18
0.55	1	12	2.17	0.18
0.56	2	14	2.53	0.36
0.57	4	18	3.25	0.72
0.58	1	19	3.44	0.18
0.59	1	20	3.62	0.18
0.6	5	25	4.52	0.9
0.61	5	30	5.42	0.9
0.62	3	33	5.97	0.54
0.63	2	35	6.33	0.36
0.64	2	37	6.69	0.36
0.66	3	40	7.23	0.54
0.67	8	48	8.68	1.45
0.68	5	53	9.58	0.9
0.69	7	60	10.85	1.27
0.7	7	67	12.12	1.27
0.71	1	68	12.3	0.18
0.72	4	72	13.02	0.72
0.73	3	75	13.56	0.54
0.74	8	83	15.01	1.45
0.75	7	90	16.27	1.27
0.76	6	96	17.36	1.08
0.77	5	101	18.26	0.9
0.78	7	108	19.53	1.27
0.79	10	118	21.34	1.81
0.8	5	123	22.24	0.9
0.81	4	127	22.97	0.72
0.82	8	135	24.41	1.45
0.83	11	146	26.4	1.99
0.84	8	154	27.85	1.45

Вернуться Выгрузить файл в Excel

Также есть возможность представить отчет в виде гистограммы. Для просмотра гистограммы нажмите на кнопку «Показать гистограмму».

## Статистика Лаборатории

Период (дата утверждение) 01.01.2022 — 01.09.2022 ФА Настройка отчёта Показать гистограмму

Сформировать отчёт 1.25% - 0.46  
98.75% - 2.13

Вид образца: Сухая кровь

Доношенность: Недоношенный

Пол: Женский

Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
0.34	1	1	0.18	0.18
0.38	1	2	0.36	0.18
0.41	2	4	0.72	0.36
0.44	1	5	0.9	0.18
0.46	1	6	1.08	0.18
0.47	2	8	1.45	0.36
0.52	1	9	1.63	0.18
0.53	1	10	1.81	0.18
0.54	1	11	1.99	0.18
0.55	1	12	2.17	0.18
0.56	2	14	2.53	0.36
0.57	4	18	3.25	0.72
0.58	1	19	3.44	0.18
0.59	1	20	3.62	0.18
0.6	5	25	4.52	0.9
0.61	5	30	5.42	0.9
0.62	3	33	5.97	0.54
0.63	2	35	6.33	0.36
0.64	2	37	6.69	0.36
0.66	3	40	7.23	0.54
0.67	8	48	8.68	1.45
0.68	5	53	9.58	0.9
0.69	7	60	10.85	1.27
0.7	7	67	12.12	1.27
0.71	1	68	12.3	0.18
0.72	4	72	13.02	0.72
0.73	3	75	13.56	0.54
0.74	8	83	15.01	1.45
0.75	7	90	16.27	1.27
0.76	6	96	17.36	1.08
0.77	5	101	18.26	0.9
0.78	7	108	19.53	1.27
0.79	10	118	21.34	1.81
0.8	5	123	22.24	0.9
0.81	4	127	22.97	0.72
0.82	8	135	24.41	1.45
0.83	11	146	26.4	1.99
0.84	8	154	27.85	1.45

Вернуться

Выгрузить файл в Excel

Система отобразит график.

### Статистика Лаборатории

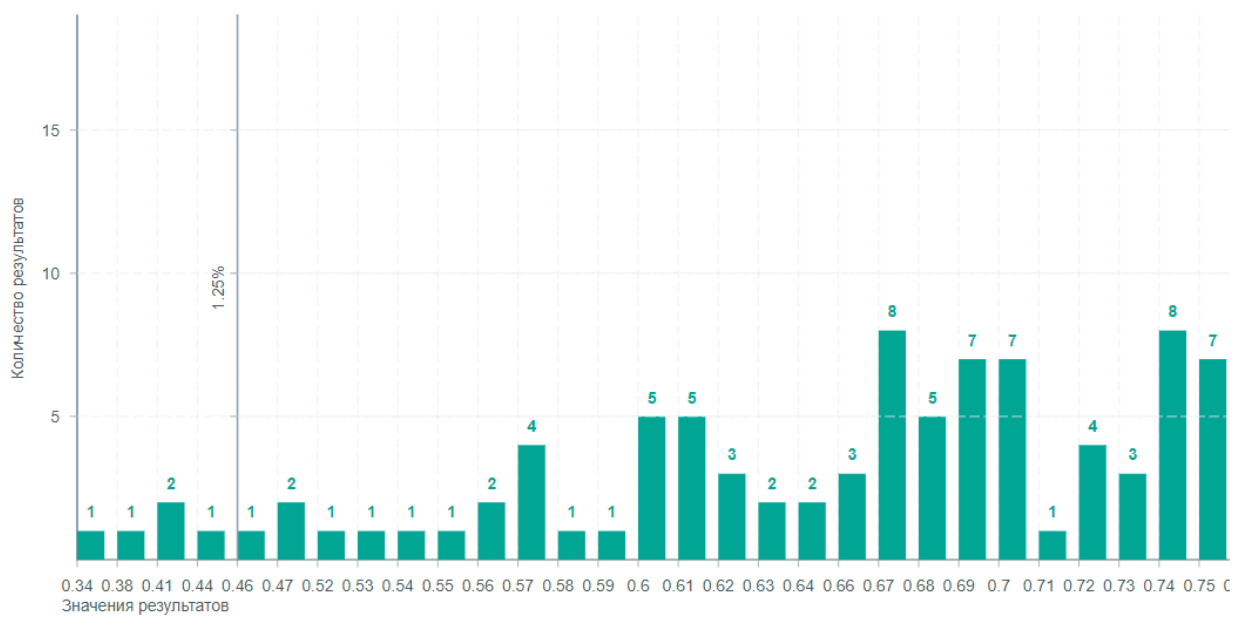
Период (дата утверждение) 01.01.2022 01.09.2022 ФА

1.25% - 0.46  
98.75% - 2.13

Вид образца: Сухая кровь

Доношенность: Недоношенный

Пол: Женский



По оси ОХ указаны значения результатов, по оси ОУ указано количество таких результатов.

Для возврата в табличный вид нажмите «Показать таблицу».

Для формирования печатной версии отчета нажмите на кнопку «Выгрузить файл в Excel». Файл содержит одну страницу с табличными данными.



Период (дата родов)	01.01.2022	-	01.09.2022	
Аналит	ФА			
Вид оразца	Сухая кровь			
Доношенность	Недоношенный			
Пол	Женский			
Результат	Количество	Количество общее	Процентиль	%
0,34	1	1	0.18	0.18
0,38	1	2	0.36	0.18
0,41	2	4	0.72	0.36
0,44	1	5	0.9	0.18
0,46	1	6	1.08	0.18
0,47	2	8	1.45	0.36
0,52	1	9	1.63	0.18
0,53	1	10	1.81	0.18
0,54	1	11	1.99	0.18
0,55	1	12	2.17	0.18
0,56	2	14	2.53	0.36
0,57	4	18	3.25	0.72
0,58	1	19	3.44	0.18
0,59	1	20	3.62	0.18
0,6	5	25	4.52	0.9
0,61	5	30	5.42	0.9
0,62	3	33	5.97	0.54
0,63	2	35	6.33	0.36
0,64	2	37	6.69	0.36
0,66	3	40	7.23	0.54
0,67	8	48	8.68	1.45
0,68	5	53	9.58	0.9
0,69	7	60	10.85	1.27
0,7	7	67	12.12	1.27
0,71	1	68	12.3	0.18
0,72	4	72	13.02	0.72
0,73	3	75	13.56	0.54
0,74	8	83	15.01	1.45
0,75	7	90	16.27	1.27
0,76	6	96	17.36	1.08
0,77	5	101	18.26	0.9
0,78	7	108	19.53	1.27
0,79	10	118	21.34	1.81

< > > | Статистика лаборатории +

#### 14.5. Журнал группы риска

Журнал группы риска - это отчетная форма, в которой содержатся данные по пациентам, попавшим в группу риска по результатам исследований, а также данные о повторных образцах, если они были проанализированы на момент формирования отчета.

Чтобы сформировать журнал группы риска перейдите во вкладку “Отчеты” и выберите пункт “Журнал группы риска”.

Вверху страницы вынесены фильтры для формирования отчета:

- анализы - нажмите на кнопку и выберите по какому анализу нужно сформировать журнал. Допускается выбор как одного, так и нескольких значений;
- период - дата родов;

- место взятия образца - укажите ЛПУ, в котором брали образец биоматериала для исследования.

Затем нажмите “Сформировать отчет”.

**Журнал группы риска**

Аналиты      Период (дата родов)    ДД.ММ.ГГГГ    ДД.ММ.ГГГГ    Выбрать место взятия

**Сформировать отчет**

Номер образца	ФИО представителя	ЛПУ родов	Дата родов	Пол	Вес	Доношенность	Архивный номер образца	Дата взятия	Дата поступления образца в лабораторию	Аналит	Стандарт	Результат	Ретест №	Стандарт	Результат ретеста
---------------	-------------------	-----------	------------	-----	-----	--------------	------------------------	-------------	--	--------	----------	-----------	----------	----------	-------------------

[Вернуться](#)

[Выгрузить файл в Excel](#)

Отчет содержит данные первичного образца - начиная с номера образца и заканчивая результатом и последние 3 колонки - номер, стандарт и результат повторного исследования (выделены красным).

Журнал группы риска

Аналиты

Период (дата родов)

01.01.2022

01.03.2022

Выбрать место взятия

Сформировать отчет

Номер образца	ФИО представителя	ЛПУ родов	Дата родов	Пол	Вес	Доношенность	Архивный номер образца	Дата взятия	Дата поступления образца в лабораторию	Аналит	Стандарт	Результат	Ретест №	Стандарт	Результат ретеста
0735255867	Кабатчикова К. А.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	03.01.2022	М	3800	Доношенный	328	05.01.2022	10.01.2022	ФА	НС	1,55			
0735660210	Фазилова М. М.	ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"	05.01.2022	Ж	2750	Доношенный	584	08.01.2022	12.01.2022	ФА	НС	6,48	0728720043	S2 ФКУ	0,85
0728496555	Алексеева Т. В.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	06.01.2022	Ж	1110	Недоношенный	974	13.01.2022	13.01.2022	ФА	НС	2,43			
0731814148	Денова А. А.	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	05.01.2022	М	1800	Недоношенный	1071	12.01.2022	14.01.2022	ФА	НС	1,78	0731814163	S2 ФКУ	1,05
0732056375	Камышова В. В.	ГБУЗ "Областная больница г.Чебаркуль"	12.01.2022	Ж	3260	Доношенный	1694	16.01.2022	20.01.2022	ФА	НС	2,37			
0735295834	Трушкова А. А.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	12.01.2022	М	990	Недоношенный	1826	20.01.2022	21.01.2022	ФА	НС	1,63			
0731918535	Закирова	ЛПУ на уточнение	08.01.2022	М	1700	Недоношенный	1436	15.01.2022	18.01.2022	ФА	НС	9,81	0731918576	S2 ФКУ	0,88
0735295830	Платонова З. Г.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	10.01.2022	М	1600	Недоношенный	1572	18.01.2022	19.01.2022	ФА	НС	1,57	0735185710	S2 ФКУ	0,62
0733652771	Сулимова Е. А.	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	03.01.2022	М	1760	Недоношенный	1479	10.01.2022	19.01.2022	ФА	НС	1,55	0733413235	НС	1,14
0735256703	Броженко О. С.	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Копейск"	13.01.2022	М	4360	Доношенный	1596	16.01.2022	19.01.2022	ФА	НС	13,3	0723435865	S2 ФКУ	25,4
0731813934	Тошева М. К.	ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	12.01.2022	М	3970	Доношенный	1328	15.01.2022	18.01.2022	ФА	НС	2,27			
0735255781	Кузнецова М. Н.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	26.01.2022	М	4000	Доношенный	2761	28.01.2022	02.02.2022	ФА	НС	1,55			
0731814162	Феклистова Е. В.	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	19.01.2022	М	960	Недоношенный	2375	26.01.2022	28.01.2022	ФА	НС	3,37			
0735255788	Малалабаева А. С.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	22.01.2022	М	2660	Доношенный	2440	25.01.2022	28.01.2022	ФА	НС	3,33			
0728572248	Кадомцева Д. Р.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	01.02.2022	Ж	3260	Доношенный	3292	08.02.2022	09.02.2022	ФА	НС	2,01			
0732081022	Белова Н. А.	ГБУЗ "ЧОДКБ"	25.01.2022	Ж	2830	Недоношенный	3849	29.01.2022	15.02.2022	ФА	НС	7,68			
0735255032	Михайлова А. Ю.	ЛПУ на уточнение	21.01.2022	М	3850	Доношенный	3857	23.01.2022	15.02.2022	ФА	НС	1,81			
0732081032	Корокова Е. С.	ГБУЗ "ЧОДКБ"	21.01.2022	Ж	1130	Недоношенный	3850	28.01.2022	15.02.2022	ФА	НС	2,23			
0735190723	Осташ В. С.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	28.02.2022	М	4270	Доношенный	6128	14.03.2022	14.03.2022	ФА	НС	1,74			
0732033296	Васильченко В. А.	ГБУЗ "Областная больница г. Чебаркуль"	28.02.2022	Ж	4300	Доношенный	4418	16.03.2022	17.03.2022	ФА	НС	2,13			

Вернуться

Выгрузить файл в Excel



внимание

Если в последних 3-х колонках нет данных, значит в системе не зарегистрирован повторный образец для этого пациента. Если есть номер образца и стандарт и нет данных о результате, значит результат ещё не утвержден.

Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку "Выгрузить в Excel".

Период(дата родов)		01.01.2022		01.03.2022		Аналит:		ФА		ЛПУ:		ГБУЗ "Районная больница с. Агапова", ГБУЗ "Районная больница с. Агряш", ГБУЗ "Районная больница г. Аша", ГБУЗ "Районная больница г. Ашга"					
№ п/п	Номер образца	Архивный № образца	ФИО представителя	ЛПУ родов	Адрес проживания	Адрес регистрации	Телефон	Дата родов	Дата взятия	Дата поступления текста в КИДЛ	Доношенность	Вес	Пол	Аналит	Стандарт	Результат	F
1	0735255867	328	Кабатчикова К. А.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	Челябинск, Комсомольский пр. 24С	Челябинск, Комсомольский пр. 24С	9678634839	03.01.2022	05.01.2022	10.01.2022	Доношенный	3800 М	ФА	НС		1,55	
2	0735660210	584	Фазилова М. М.	ГАУЗ "ДГКБ № 8 г. Челябинск"	Челябинск, ул. Танистов, 148А-44	Челябинск, ул. Танистов, 148А-44	89193589369	05.01.2022	08.01.2022	12.01.2022	Доношенный	2750 Ж	ФА	НС		6,48	072
3	0728496555	974	Алексеева Т. В.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Троицк, Макарено, 35	Троицк, Макарено, 35		06.01.2022	13.01.2022	13.01.2022	Недоношенный	1110 Ж	ФА	НС		2,43	
4	0731814148	1071	Денова А. А.	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава	Челябинск, Пятицкого, 6-75	Челябинск, Пятицкого, 6-75		05.01.2022	12.01.2022	14.01.2022	Недоношенный	1800 М	ФА	НС		1,78	072
5	0732056375	1694	Камышова В. В.	ГБУЗ "Областная больница г.Чебаркуль"	Чебаркуль, Каширина, 49-4	Чебаркуль, Каширина, 49-4	9514659262	12.01.2022	16.01.2022	20.01.2022	Доношенный	3260 М	ФА	НС		2,37	
6	0735295834	1826	Трушкова А. А.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Копейск, Готвальда, 20	Копейск, Готвальда, 20	9227221741	12.01.2022	20.01.2022	21.01.2022	Недоношенный	990 М	ФА	НС		1,63	
7	0731918535	1436	Закирова	ЛПУ на уточнение	Катав-Ивановский, Юрлозань, К.Мар	Катав-Ивановский, Юрлозань, К.Мар		08.01.2022	15.01.2022	18.01.2022	Недоношенный	1700 М	ФА	НС		9,81	072
8	0735295830	1572	Платонова З. Г.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Чебаркуль, Каширина, 26-55	Чебаркуль, Каширина, 26-55	9607246919	10.01.2022	18.01.2022	19.01.2022	Недоношенный	1600 М	ФА	НС		1,57	072
9	0733652771	1479	Сулимова Е. А.	ГБУЗ "ГБ № 2 г. Миасс"	Миасс, Лихачева, 26-63	Миасс, Лихачева, 26-63		03.01.2022	10.01.2022	19.01.2022	Недоношенный	1760 М	ФА	НС		1,55	072
10	0735256703	1596	Броженко О. С.	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Копейск"	Копейск, Слава, 14-190	Копейск, Слава, 14-190	9058399427	13.01.2022	16.01.2022	19.01.2022	Доношенный	4360 М	ФА	НС		13,3	072
11	0731813934	1328	Тошева М. К.	ГАУЗ "ЦОМИД г. Магнитогорск"	Магнитогорск, Суворова, 133/4-17	Магнитогорск, Суворова, 133/4-17	9222349595	12.01.2022	15.01.2022	18.01.2022	Доношенный	3970 М	ФА	НС		2,27	
12	073525781	2761	Кузнецова М. Н.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	Челябинск, Жукова 1а-51	Челябинск, Жукова 1а-51	89823430906	26.01.2022	28.01.2022	02.02.2022	Доношенный	4000 М	ФА	НС		1,55	
13	0731814162	2375	Феклистова Е. В.	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава	Челябинск, Лобарина, 7-83	Челябинск, Лобарина, 7-83		19.01.2022	26.01.2022	28.01.2022	Недоношенный	960 М	ФА	НС		3,37	
14	0735255788	2440	Малалабаева А. С.	ГАУЗ "ГКБ № 6 г. Челябинск"	Челябинск, Молодогвардейцев, 40	Челябинск, Молодогвардейцев, 40	9517884727	22.01.2022	25.01.2022	28.01.2022	Доношенный	2660 М	ФА	НС		3,33	
15	0728572248	3292	Кадомцева Д. Р.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	Троицк, Красногвардейская, 161-25	Троицк, Красногвардейская, 161-25		01.02.2022	08.02.2022	09.02.2022	Доношенный	3260 Ж	ФА	НС		2,01	
16	0732081022	3849	Белова Н. А.	ГБУЗ "ЧОДКБ"	Снежинск, Мира, 30/3-27	Снежинск, Мира, 30/3-27	9226983226	25.01.2022	29.01.2022	15.02.2022	Недоношенный	2830 Ж	ФА	НС		7,68	
17	0735255032	3857	Михайлова А. Ю.	ЛПУ на уточнение	Челябинск, 60 лет Октября, 44-78	Челябинск, 60 лет Октября, 44-78	9514407192	21.01.2022	23.01.2022	15.02.2022	Доношенный	3850 М	ФА	НС		1,81	
18	0732081032	3850	Корокова Е. С.	ГБУЗ "ЧОДКБ"	Челябинск, Блохера, 42А	Челябинск, Блохера, 42А		21.01.2022	28.01.2022	15.02.2022	Недоношенный	1130 Ж	ФА	НС		2,23	
19	0735190723	6128	Осташ В. С.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	с. Еткуль, Лесопаркова, 10	с. Еткуль, Лесопаркова, 10	9909804748	28.02.2022	14.03.2022	14.03.2022	Доношенный	4270 М	ФА	НС		1,74	
20	073525781	6448	Васильченко В. А.	ГБУЗ "Областная больница г. Троицк"	Сибирская, 30-70	Троицк, Сибирская, 30-70	9534863388	26.01.2022	16.03.2022	17.03.2022	Доношенный	4200 Ж	ФА	НС		2,13	
21	0732033296	9469	Лободанова Н. А.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	ЧО, Октябрь р-нд, Журавлиное, Совет	ЧО, Октябрь р-нд, Журавлиное, Совет		26.02.2022	20.04.2022	21.04.2022	Доношенный	3240 М	ФА	НС		2,11	072
22	0732033296	9469	Лободанова Н. А.	ГБУЗ "ОПЦ" г. Челябинск	ЧО, Октябрь р-нд, Журавлиное, Совет	ЧО, Октябрь р-нд, Журавлиное, Совет		26.02.2022	20.04.2022	21.04.2022	Доношенный	3240 М	ФА	НС		2,39	072



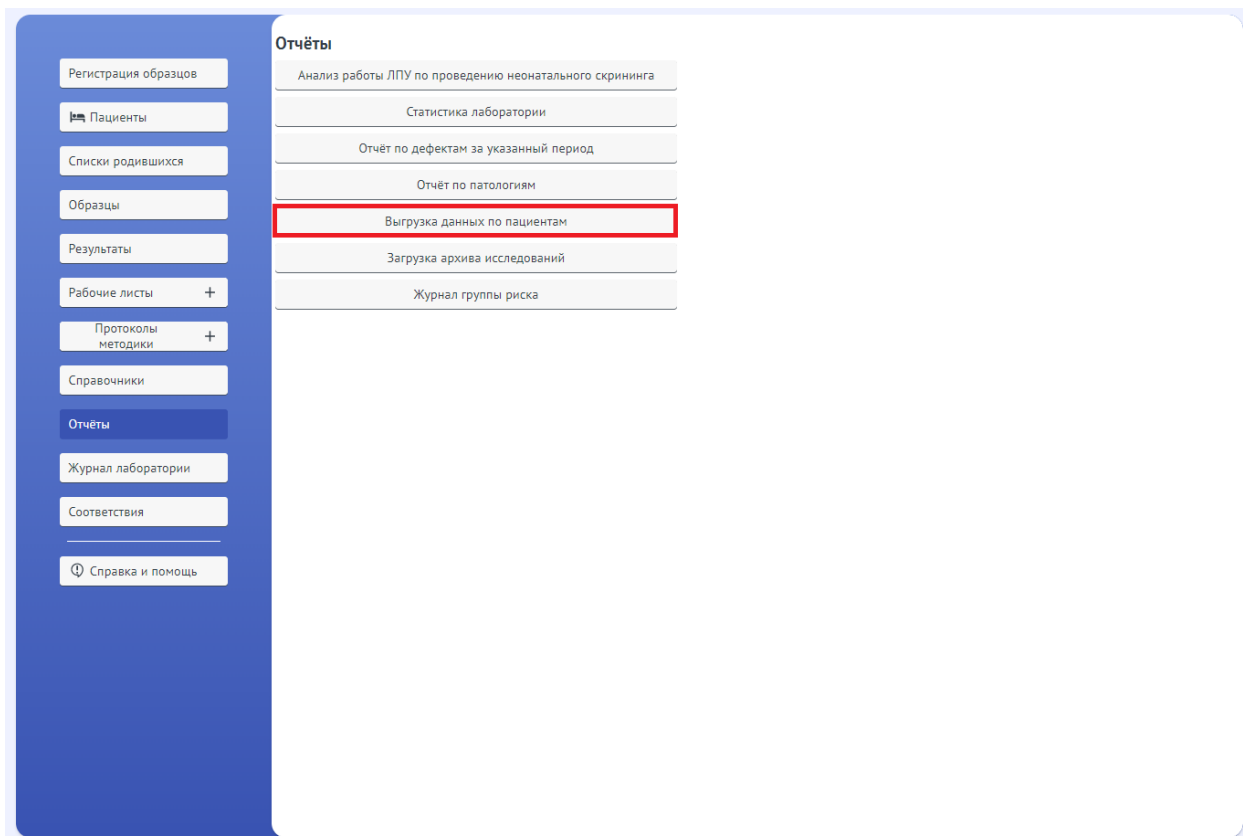
внимание

Таблица в системе и в Excel различаются. В Excel-версии выведены дополнительные данные по пациенту, например адрес регистрации и фактический адрес проживания.

## 14.6. Выгрузка данных по пациентам

В системе предусмотрена возможность выгрузки зарегистрированных пациентов в формат .xls.

Для того, чтобы выгрузить список пациентов перейдите в раздел «Отчеты» и выберите пункт «Выгрузка данных по пациентам».



В открывшемся окне укажите период регистрации образцов по пациентам и нажмите кнопку «Выгрузить данные».

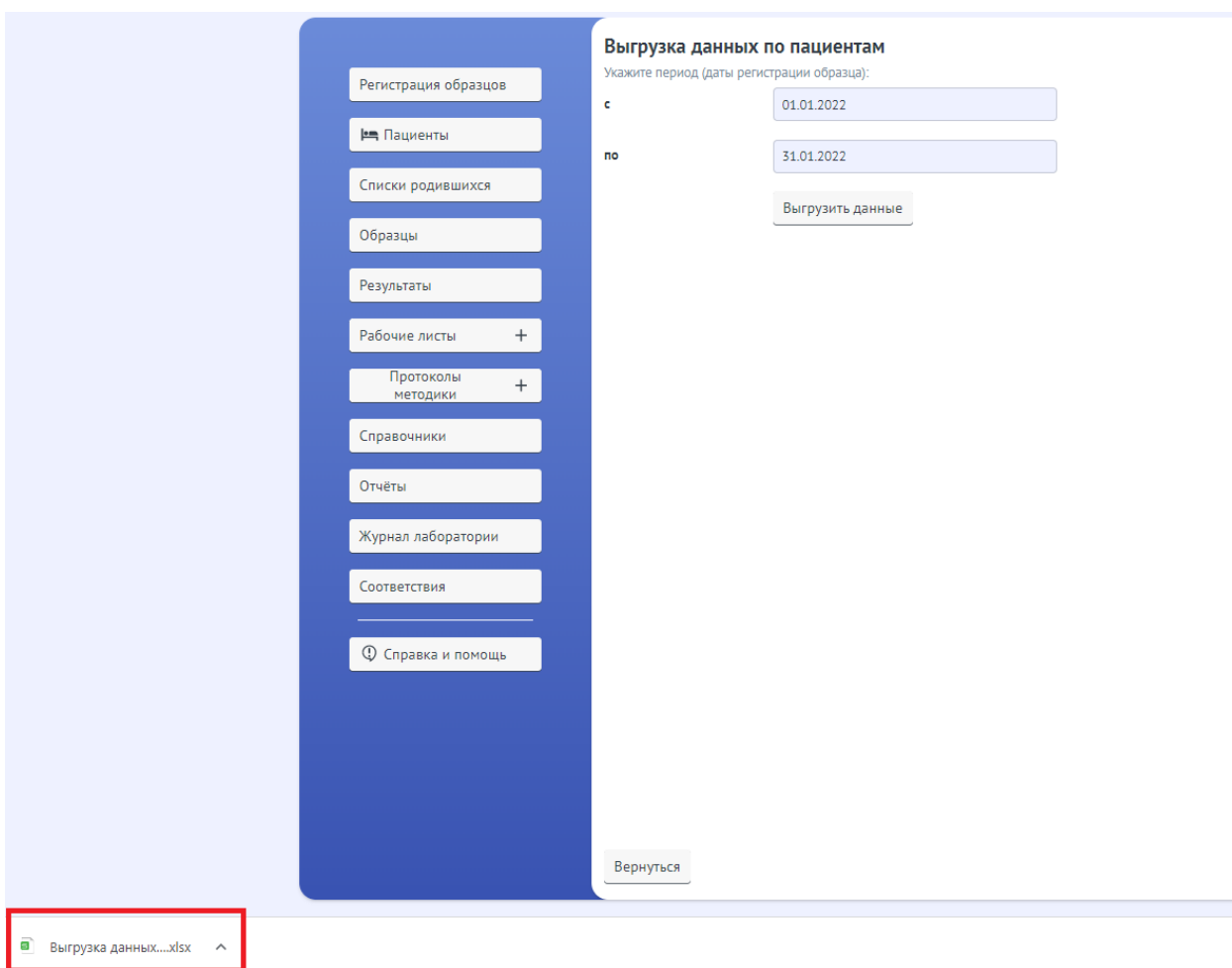
**Выгрузка данных по пациентам**

Укажите период (даты регистрации образца):

с

по

После этого система сформирует файл и он будет показан внизу страницы браузера.



Отчет “Выгрузка данных по пациентам” содержит следующие данные (см. [Таблица 7](#)):

Таблица 7. Данные выгрузки пациентов

№	Наименование колонки в Excel	Данные в колонке
1	B	Номер образца
2	C	Архивный номер образца
3	D	Фамилия представителя
4	E	Имя и Отчество представителя
5	F	Фамилия ребенка
6	G	Имя и Отчество ребенка
7	H	ЛПУ (Роддом)
8	I	Контактный телефон матери
9	J	Место регистрации
10	K	Место проживания

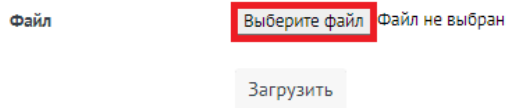
11	L	Дата родов
12	M	Дата взятия теста
13	N	Место взятия теста
14	O	Дата поступления теста в КДЛ
15	P	Доношенность
16	Q	Вес при рождении
17	R	Пол
18	S	Дефект
19	T	Срок гестации
20	U	Сутки обследования
21	V	Примечание из данных образца
22	W	Примечание из карточки пациента
23	X	Значение результата по анализу ФА (1)
24	Y	Значение результата по анализу ФА (2)
25	Z	Значение результата по анализу ТТГ (1)
26	AA	Значение результата по анализу ТТГ (2)
27	AB	Значение результата по анализу ИРТ(1)
28	AC	Значение результата по анализу ИРТ (2)
29	AD	Значение результата по анализу 17ОНР (1)
30	AE	Значение результата по анализу 17ОНР (2)
31	AF	Значение результата по анализу ГАЛ (1)
32	AG	Значение результата по анализу ГАЛ (2)
33	AH	Значение результата по анализу ГАЛТ
34	AI	Номера повторных образцов

Если по одному анализу в журнале лаборатории было утверждено больше одного результата, то повторный (со статусом “Ретест”) будет показан в колонке с цифрой (2), а утверждённый результат (со статусами “Выше нормы” / “Норма” / “Ниже нормы”) будет показан в колонке (1).

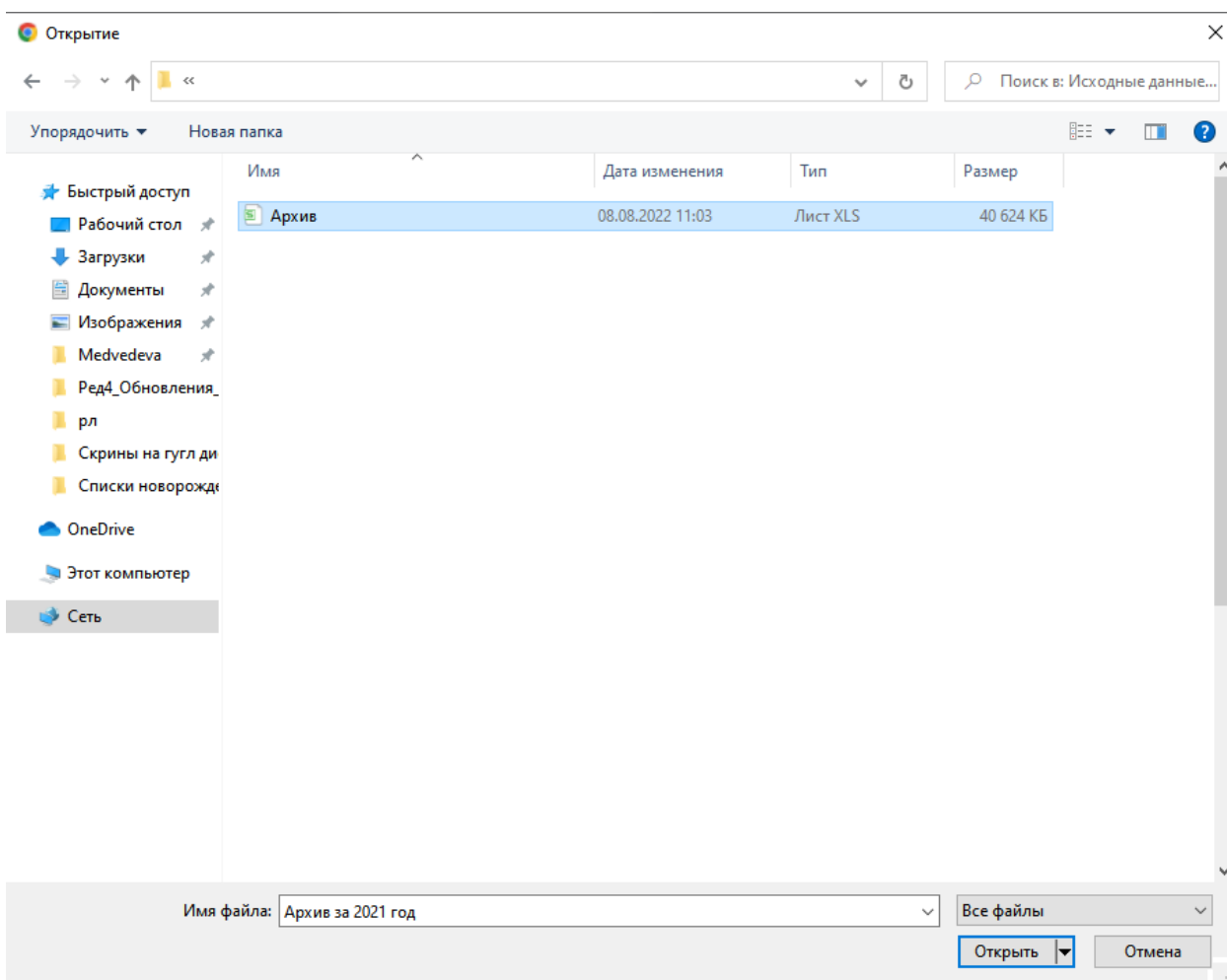
## 14.7. Загрузка архива исследований

В системе предусмотрена возможность загрузки архива исследований за предыдущие периоды. Для того, чтобы загрузить данные по пациентам, перейдите в раздел «Отчеты» и выберите пункт «Загрузка архива исследований». В открывшемся окне нажмите на кнопку «Выберите файл».

### Загрузка архива исследований

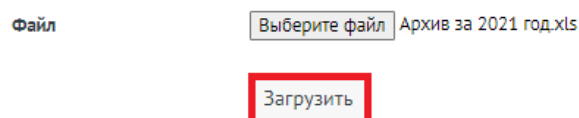


В открывшемся окне выберите файл для загрузки.

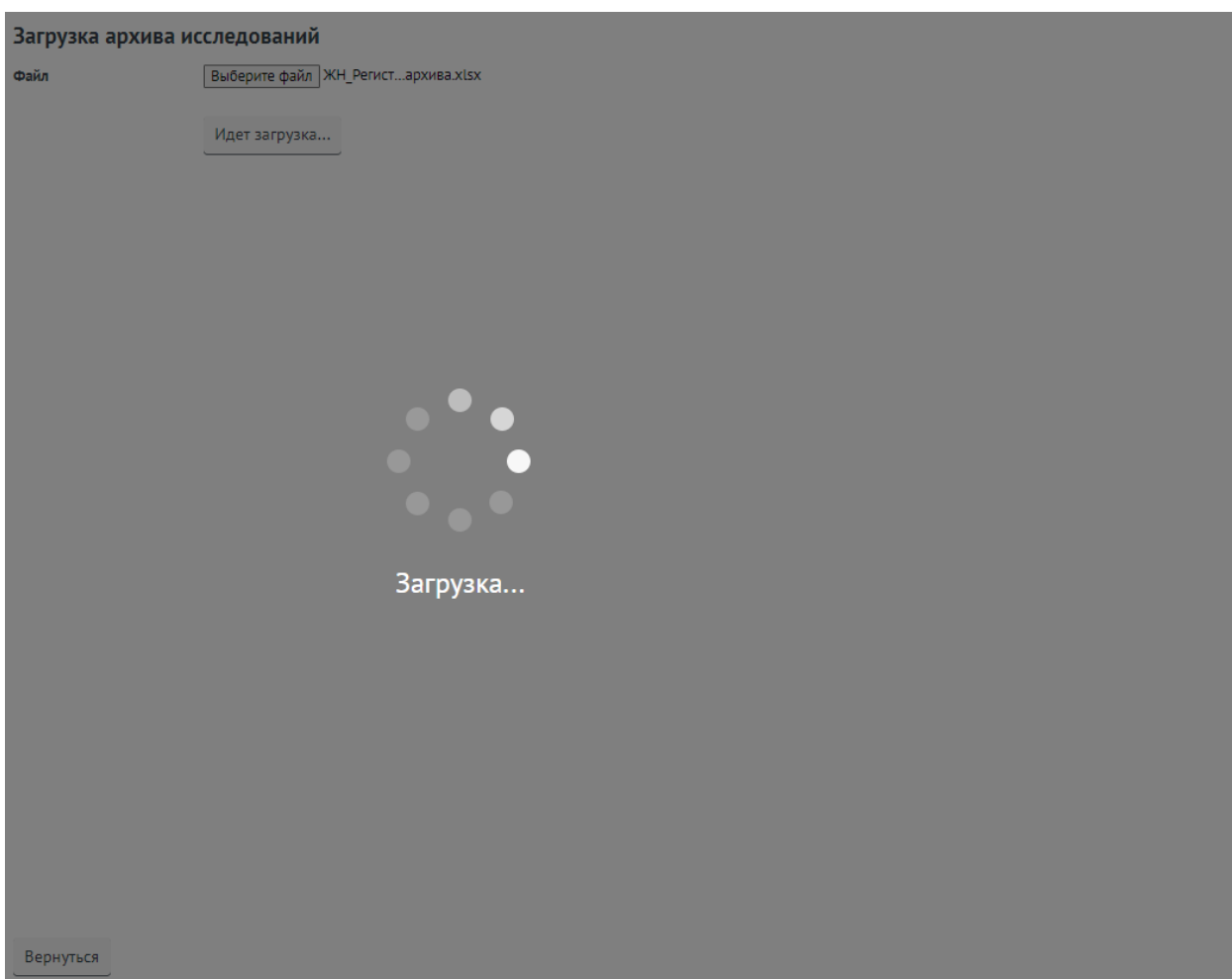


После выбора файла нажмите кнопку «Загрузить».

### Загрузка архива исследований



В процессе загрузки окно системы будет закрыто для предотвращения нежелательных действий в системе.



После окончания загрузки будет выведено сообщение об успешной загрузке.



**внимание**

Файл для загрузки должен содержать определенное количество столбцов (полный перечень указан в [Таблице 8](#))! Это необходимо для корректной загрузки данных и последующего их использования.

Таблица 8. Состав файла для загрузки архива исследований

№	Наименование колонки в загружаемом файле	Наименование колонки	Описание
1	A	№ по порядку	Простой номер
2	B	Номер образца	Номер образца у пациента
3	C	Архивный номер образца	Архивный номер образца у пациента
4	D	Фамилия	Фамилия представителя (матери)



№	Наименование колонки в загружаемом файле	Наименование колонки	Описание
5	E	Имя и Отчество	Имя и Отчество представителя (матери)
6	F	ЛПУ	Роддом (данные в карточке пациента)
7	G	№	
8	H - L	Район	Адрес регистрации (данные в карточке пациента)
9	I	Город/село	
10	J	Улица	
11	K	Дом	
12	L	квартира	
13	M	Контактный телефон	Контактный телефон представителя (матери) (данные в карточке пациента)
14	N	Дата рождения	Дата рождения пациента (в карточке пациента)
15	O	Дата взятия теста	Дата взятия образца биоматериала (данные в карточке образца)
16	P	Дата поступления теста в КДЛ	Дата поступления образца и дата регистрации образца (данные в карточке образца)
17	Q	Доношенность / нед	Доношенность или срок гестации (данные в карточке пациента)
18	R	Вес при рождении	Вес (данные в карточке пациента)
19	S	Пол	Пол (данные в карточке пациента)
20	T	Позднее взятие	Примечание о позднем взятии (данные в карточке пациента)
21	U	Пропитка бланка кровью	Примечание о пропитке бланка кровью (данные в карточке пациента)
22	V	№ повторного теста	Примечание о наличии повторного теста (данные в карточке пациента)

№	Наименование колонки в загружаемом файле	Наименование колонки	Описание	
23	W	ФА, мг/дл	Данные о результатах по указанным анализам (данные в карточке образца)	
24	X	ФА, мг/дл		
25	Y	ТТГ, мМЕ/л		
26	Z	ТТГ, мМЕ/л		
27	AA	ИРТ, нг/мл		
28	AB	ИРТ, нг/мл		
29	AC	17аОНР, нмоль/л		
30	AD	17аОНР, нмоль/л		
31	AE	ГАЛ, мг/дл		
32	AG	ГАЛТ		
33	AH	Примечание		Примечание (данные в карточке пациента)
34	AI	Дефект		Примечание о дефекте образца (данные в карточке пациента)
35	AJ	Кол-во недель	Примечание (данные в карточке пациента)	



**внимание**

Если данные в загруженной таблице будут расположены в другом порядке или содержат другую информацию, возможны ошибки при дальнейшей работе с данными или ошибка загрузки (данные не будут загружены).