

Пошаговая инструкция для отправки направлений в КЧРКБ

Оформление направлений.

Направление на исследование возможно создать из нескольких областей программы.

1. Модуль АПП (Модуль амбулаторно-поликлинического приёма).

Чтобы открыть мастер назначения анализов через модуль АПП, нажмите на иконку (желтый блокнот). (Рисунок 1)

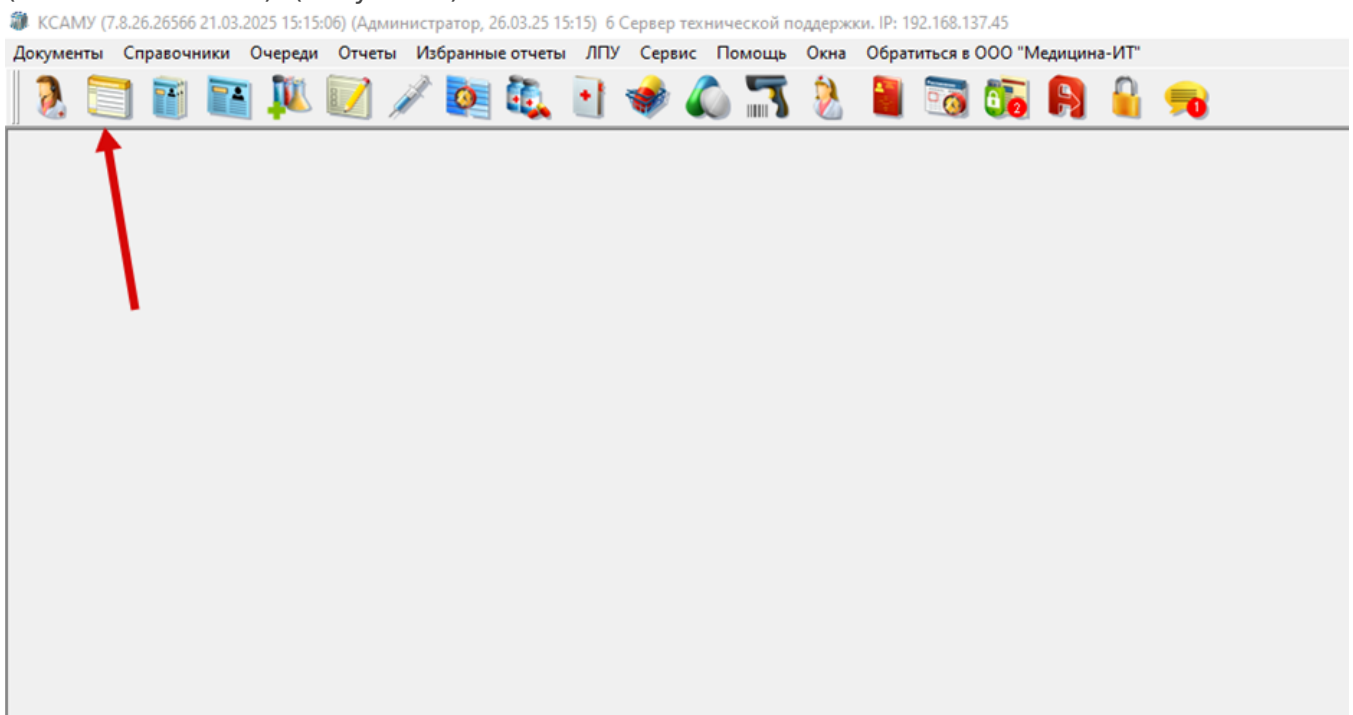


Рисунок 1

В открывшемся окне перейдите во вкладку "Модуль амбулаторно-поликлинического приема". (Рисунок 2)

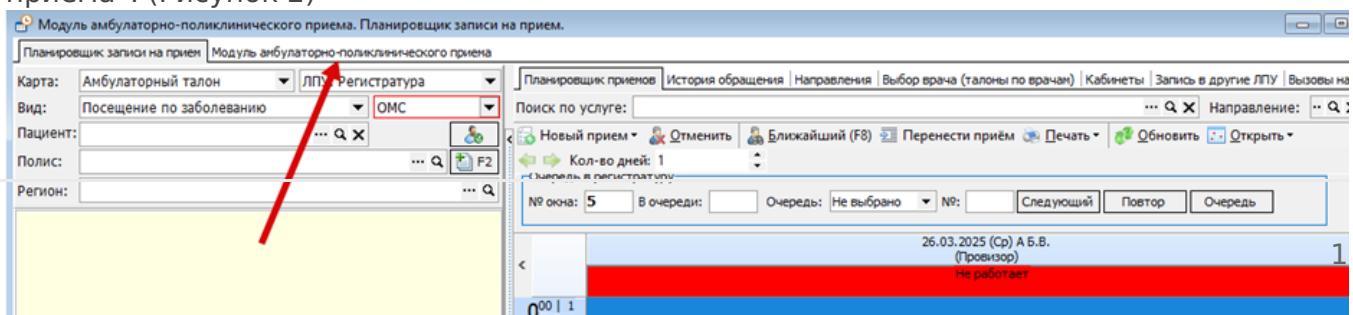


Рисунок 2

Найдите с помощью фильтров или поиска нужный талон пациента в списке талонов. Нажмите на него два раза. (Рисунок 3)

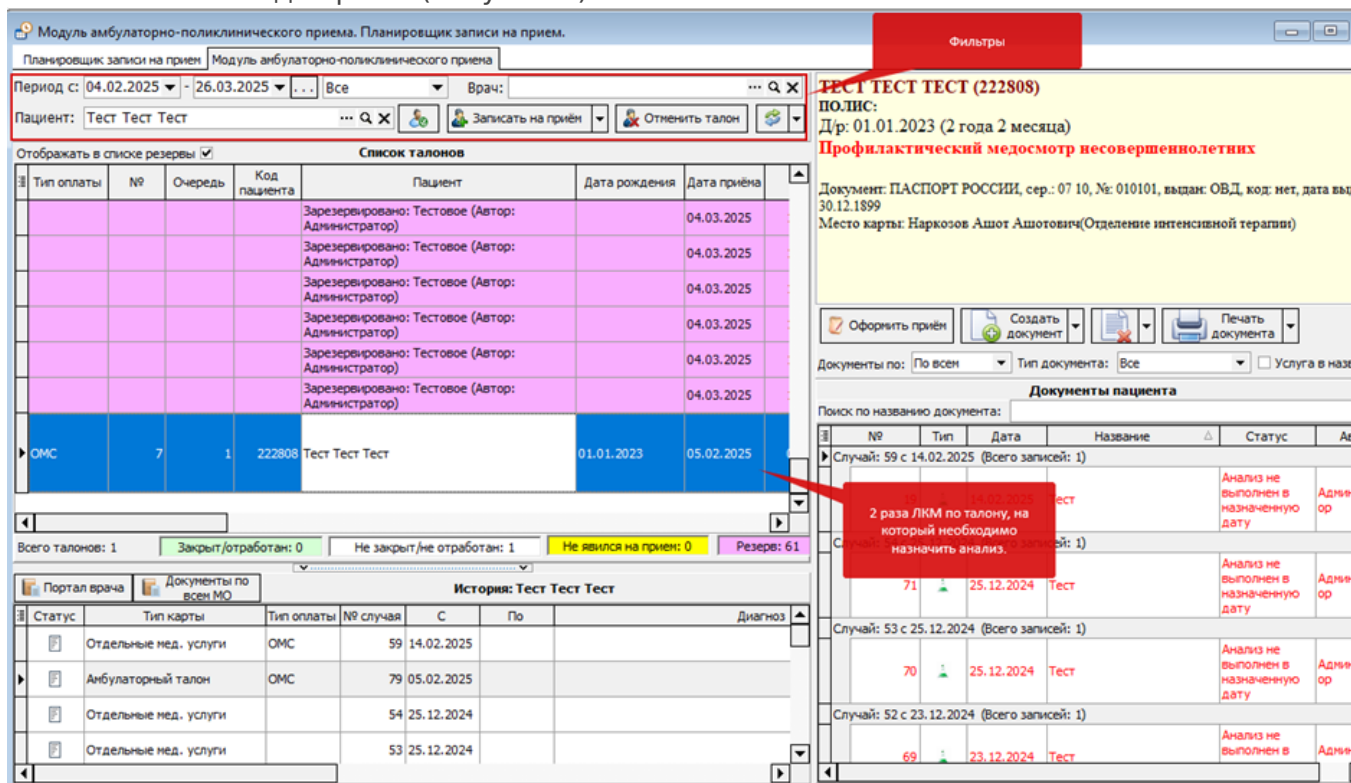


Рисунок 3

Нажмите "Создать документ" и "Направления на лаб. исследования". (Рисунок 4)

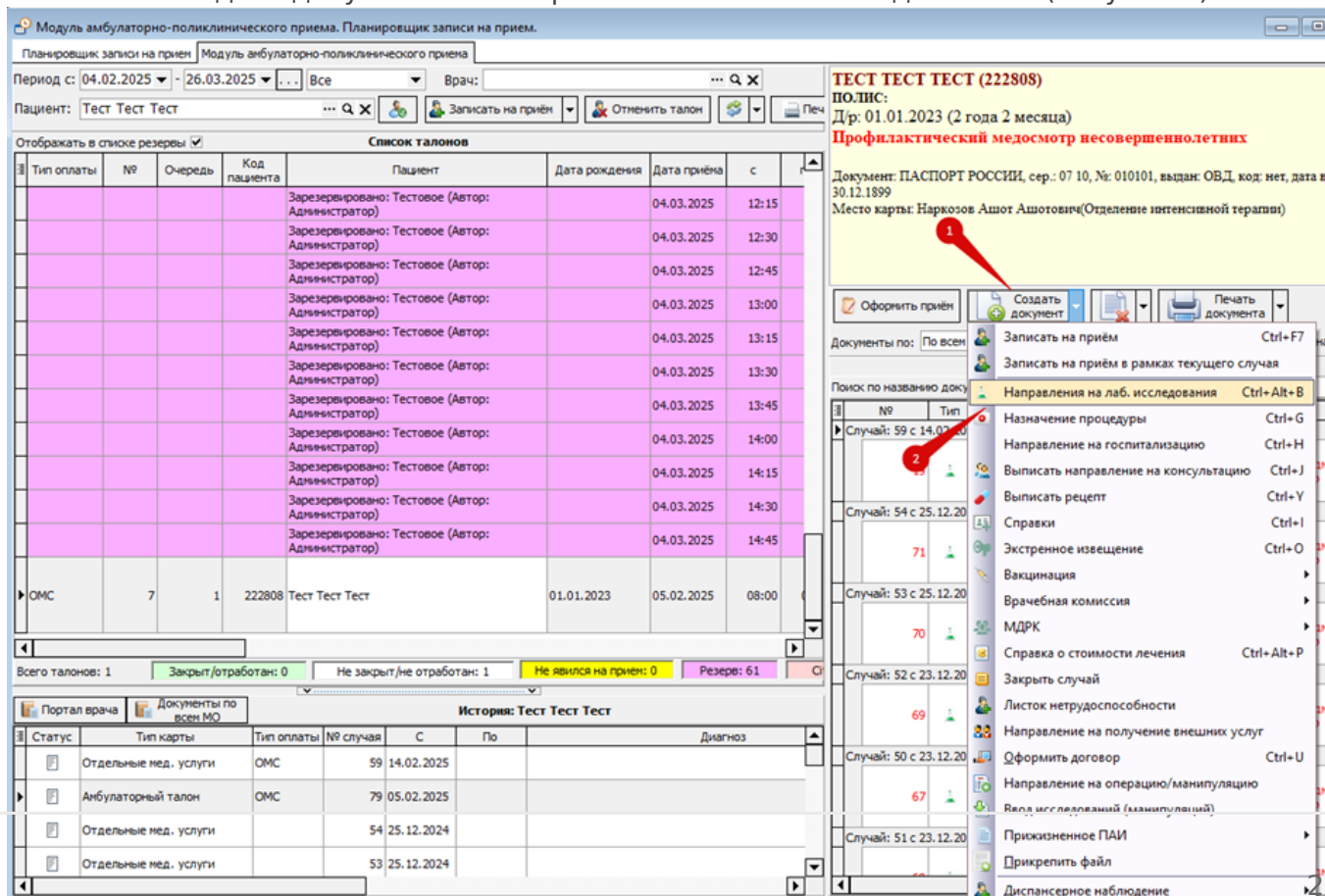


Рисунок 4

2. Журнал медицинских карт.

Чтобы открыть мастер назначения анализов через журнал медицинских карт нажмите “Документы” --> “Журнал медицинских карт”. (Рисунок 5)

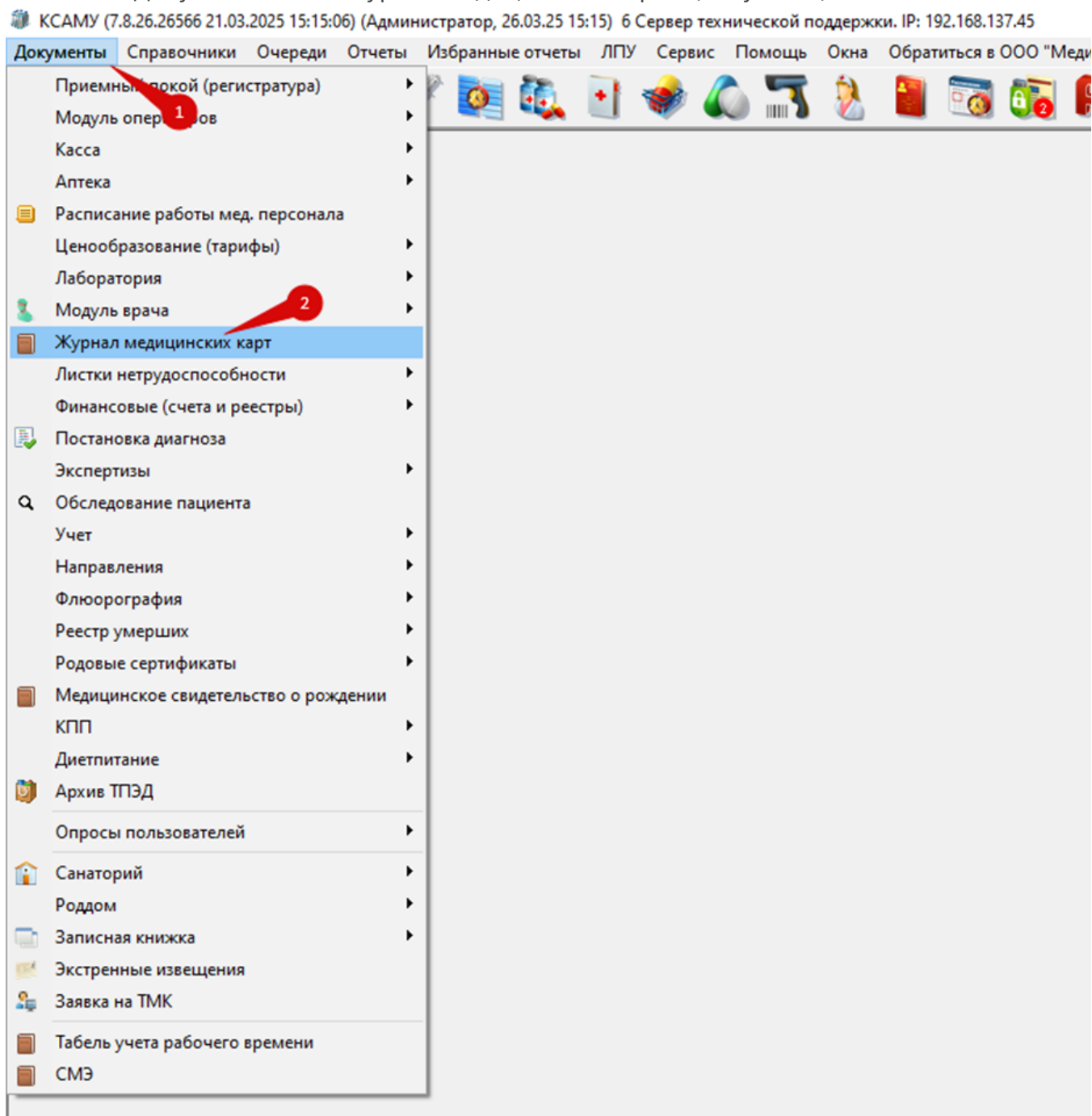


Рисунок 5

Найдите нужную карту, в которой необходимо создать направление, и нажмите на нее два раза. Для удобного поиска карты, используйте фильтры и поиск. (Рисунок 6)

Журналы: Случаи оказания медицинской помощи (медицинские карты)

Отделение: ... X Состояние: Все Период с: 04.02.2025 по 26.03.2025

Вид карты: Стационарная карта Врач: ... X Вид оплаты: Все виды оплаты

Поиск: Филиал: ... X Поиск по талону:

Вид	Статус	Номер случая	Лечится с	Окончание случая	Проведено койко-дней	Пациент	Полных лет	Дата рождения	Вид оплаты	Врач
Стационарная карта	БК	288	04.02.2025 8:50:29		50		36	03.02.1989	ОМС	
Стационарная карта	БК	289	04.02.2025 9:45:00		50		52	18.06.1972	ОМС	
Стационарная карта		310	07.02.2025 6:06:30	10.02.2025	3		1	29.11.2023	ОМС	
Стационарная карта		307	06.02.2025 11:07:21		48		39	09.01.1986	ОМС	
Стационарная карта		308	06.02.2025 11:57:14	06.03.2025	28		36	22.08.1988	ОМС	
Стационарная карта		309	06.02.2025 19:15:10		48		0	19.07.2024	ОМС	
Стационарная карта		310	06.02.2025 19:15:10		4		6	16.08.2018	ОМС	
Стационарная карта		311	06.02.2025 19:15:10		1		19	21.07.2005	ОМС	
Стационарная карта		317	06.02.2025 13:09:11		46		2	24.08.2022	ОМС	
Стационарная карта		312	07.02.2025 16:37:44		47		11	28.09.2013	ОМС	
Стационарная карта		328	10.02.2025 13:20:00		44		43	25.02.1981	ОМС	

Записей: 58 Отбор по периоду:

Рисунок 6

В карте перейдите во вкладку “Лист назначений”. Нажмите на кнопку “Новое назначение” и “Анализы”. (Рисунок 7)

Стационарная карта №308 от 06.02.2025

1. Лист назначений

2. Новое назначение

3. Анализы

Период с: 06.02.2025 по 07.03.2025

Новое назначение | Заполнить по плану лечения | Сохранить план лечения | Обязательные анализы | Печать листа назначений | Отменить назначения | Рубрикатор рекомендаций | Отделение: | Подсветка

	07.02 ПТ	08.02 СБ	09.02 ВС	10.02 ПН	11.02 ВТ	12.02 СР	13.02 ЧТ	14.02 ПТ	15.02 СБ	16.02 ВС	17.02 ПН	18.02 ВТ	19.02 СР
Анализы													

Аллерген | Не является ЖНВЛП | Выполнено полностью | Выполнено частично | Отмена назначения | От

Рисунок 7

Мастер назначения анализов:

Чтобы назначить анализ в РГБЛПУ “КЧРКБ”, поставьте галочку в чекбоксе “Направление в другую организацию” и выберите организацию “РГБЛПУ КЧРКБ”. (Рисунок 8)

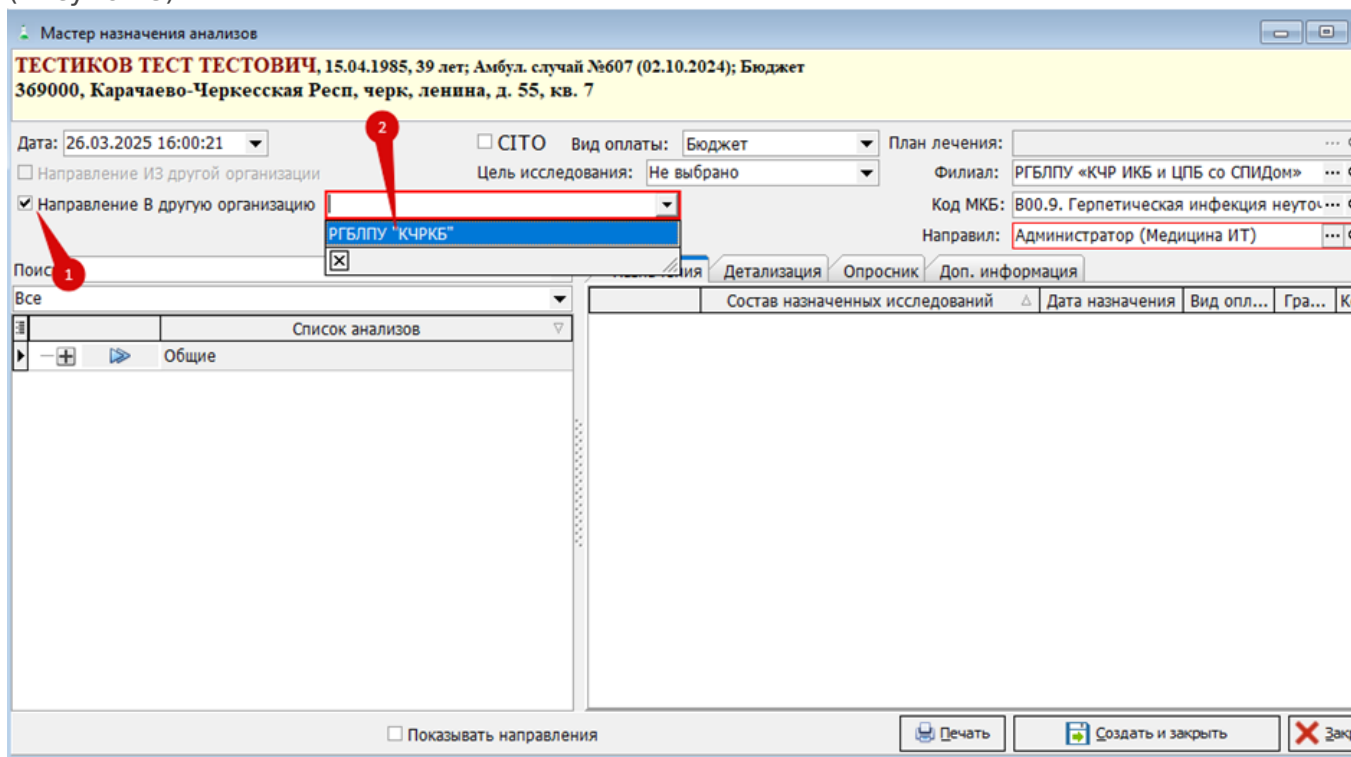


Рисунок 8

Далее в списке анализов нажмите на зеленую стрелочку у анализов, которые хотите отобразить для назначения. (Рисунок 9)

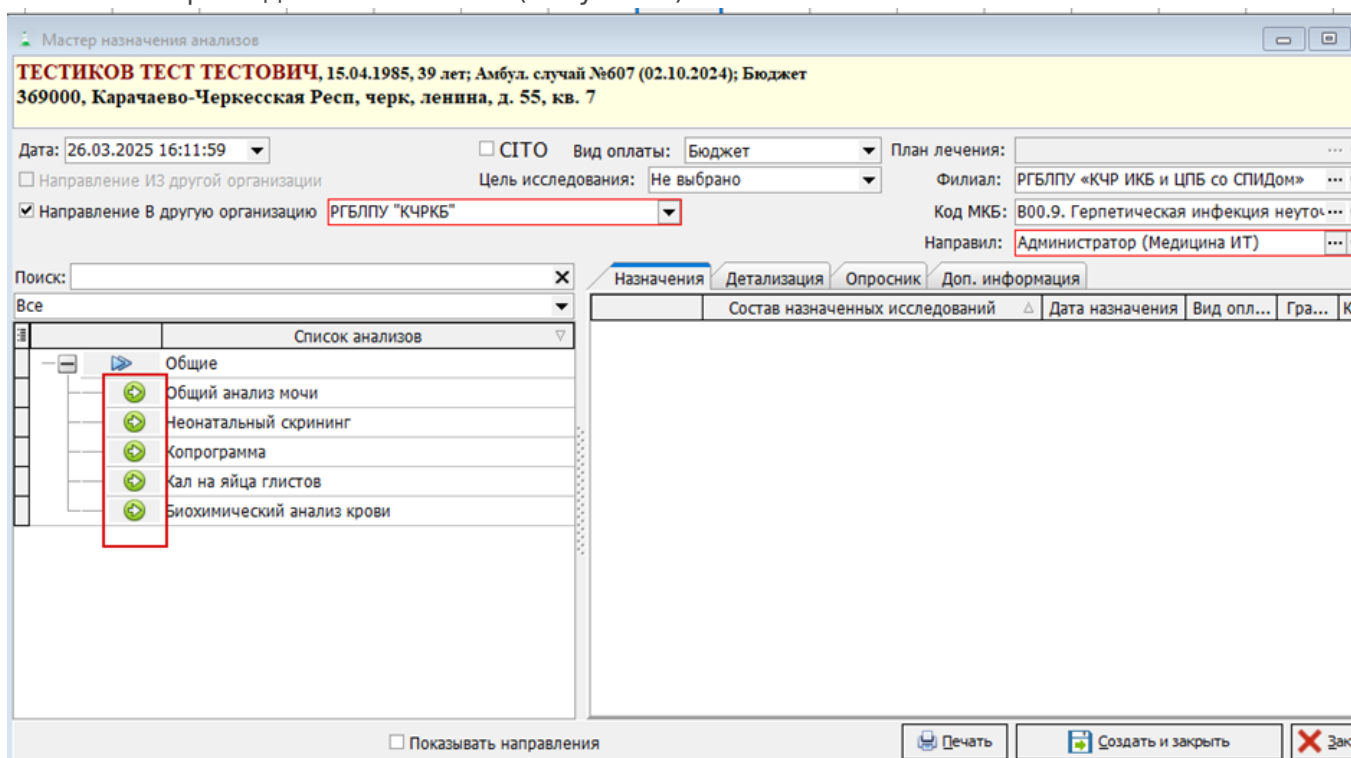


Рисунок 9

После отбора анализов, если есть анализы, у которых в составе есть исследования для выбора, нажмите на плюс и выберете нужные исследования. (Рисунок 10, 11)

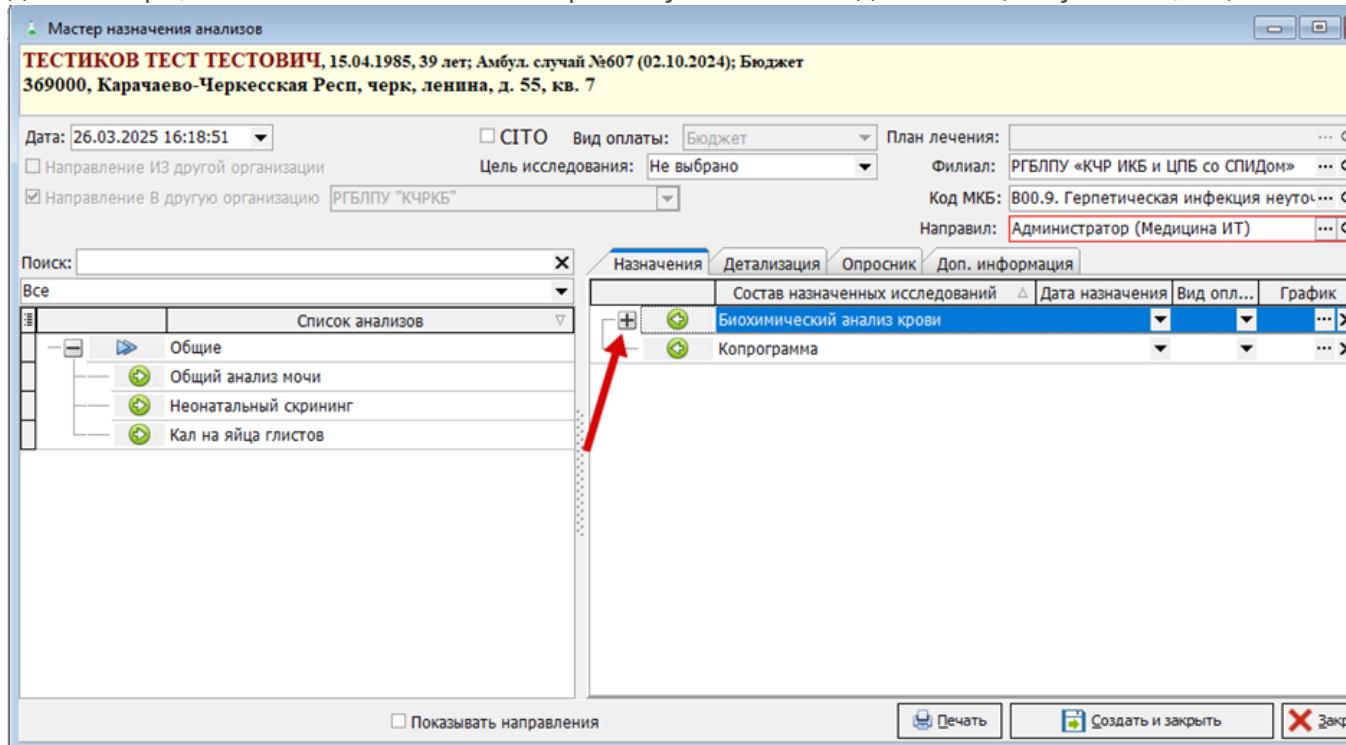


Рисунок 10

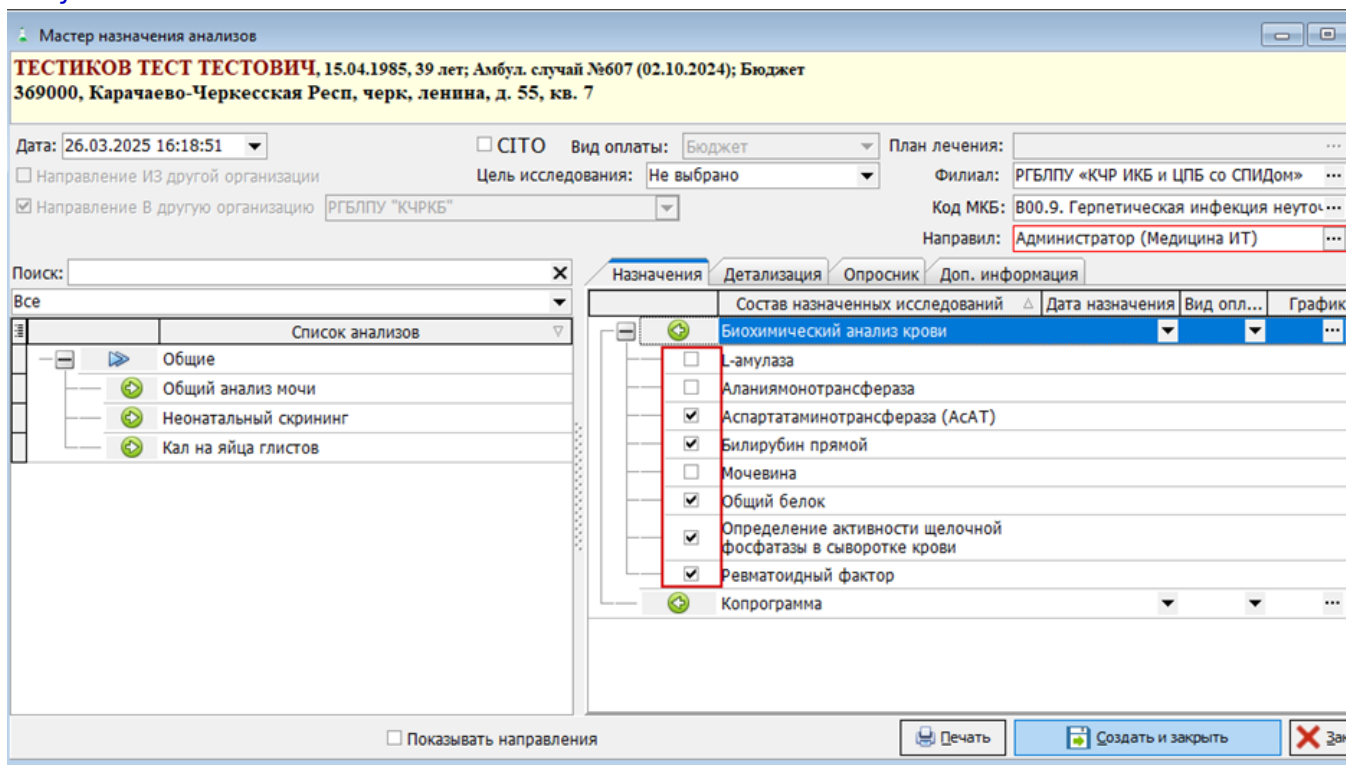


Рисунок 11

Для некоторых анализов необходимо указать ответы на дополнительные вопросы, так как норма может определяться от фазы цикла, наличия беременности, триместра или недели беременности и т.п. Ответы на дополнительные вопросы указываются в мастере назначения на вкладке "Опросник":

Мастер назначения анализов

ТЕСТИКОВА ТЕСТ ТЕСТОВНА, 01.01.2000, 26 лет; Амбул. случай №31296 (09.02.2026); ОМС 369411, Карачаево-Черкесская Респ, Хабезский р-н, Кош-Хабль аул, Молодежная ул, д. 12

Дата: 10.02.2026 12:01:34 СИТО Вид оплаты: ОМС План лечения: ...

Направление ИЗ другой организации Цель исследования: Не выбрано Филиал: РГБУЗ «Хабезская ЦРБ»

Направление В другую организацию: я р-н Хабезская клиническая больница Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование

Направил: Администратор (Медицина ИТ)

Назначения Детализация **Опросник** Доп. информация

Состав назначенных исследований	Дата назначения	Вид оплаты	График	Колич...	Вопрос	Ответ
Половые гормоны (ИФА)				1	Возраст	26 г.
<input checked="" type="checkbox"/> Кортизол					Пол	Жен.
<input checked="" type="checkbox"/> Тестостерон					Фаза цикла	
<input checked="" type="checkbox"/> Прогестерон					Беременность (триместры)	
<input checked="" type="checkbox"/> Гонадотропин - ЛГ					Срок гестации	
<input checked="" type="checkbox"/> Гонадотропин - ФСГ					Беременность	
<input checked="" type="checkbox"/> Гонадотропин - ХГч					недели беременности	
<input checked="" type="checkbox"/> Эстрадиол						Небеременность
<input checked="" type="checkbox"/> свЭСТРИОЛ						6-10 недель
<input checked="" type="checkbox"/> АФП						11-15 недель
<input checked="" type="checkbox"/> ДГЭА						16-22 недель
<input checked="" type="checkbox"/> Бета-ХГЧ						23-40 недель
<input checked="" type="checkbox"/> Антимюллеровый гормон (АМГ)						

Показывать направления

Печать Создать и закрыть Закрыть

Рисунок 12

Обязательные для заполнения вопросы будут выделены красной рамкой. Далее нажмите на кнопку "Создать и закрыть", чтобы назначить выбранные анализы.

Привязывание штрих-кодов к направлению.

Чтобы привязать штрих-код к направлению, перейдите в журнал взятия биоматериала (Документы - Лаборатория - Журнал взятия биоматериала). (Рисунок 13)

Документы Справочники Очереди Отчеты Избранные отчеты ЛПУ Сервис Помощь Окна Обратиться в ООО "Медицина-ИТ"

- 1 Приемный покой (регистратура)
- Модуль операторов
- Касса
- Аптека
- Расписание работы мед. персонала
- Ценообразование (тарифы)
- Лаборатория**
 - 2 Журнал взятия биоматериала
 - 3 Протокол взятия биоматериала
 - Направления на исследования
 - Результаты исследований
 - Сводные результаты исследований
 - Результаты бактериологических исследований
 - ИФА-планшеты
 - Лимиты по врачам
 - Лимиты по отделениям
- Модуль врача
- Журнал медицинских карт
- Листки нетрудоспособности
- Финансовые (счета и реестры)
- Постановка диагноза
- Экспертизы
- Обследование пациента
- Учет

Рисунок 13

В журнале нажмите на кнопку “Обновить список”, чтобы отобразить заявки взятия биоматериала. (Рисунок 14)

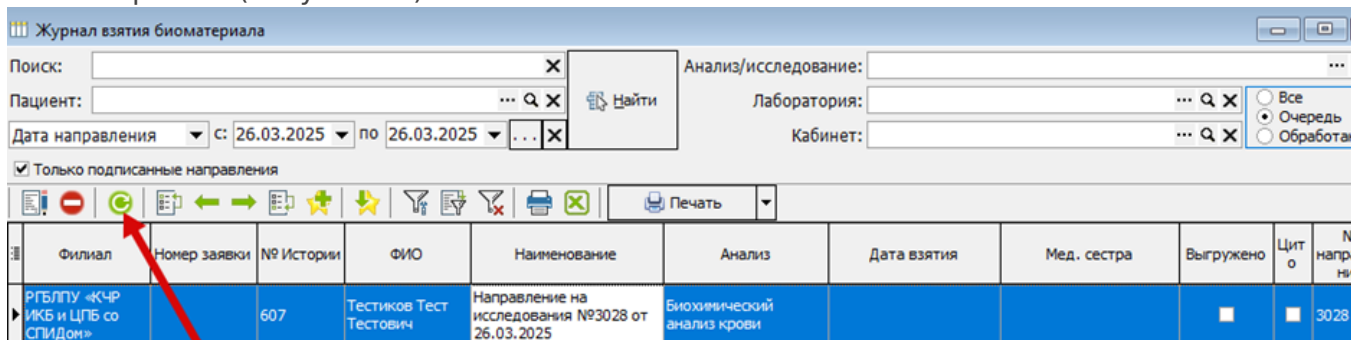


Рисунок 14

Найдите нужную заявку, к которой необходимо привязать штрих-код и нажмите на нее два раза. Используйте фильтры для удобного поиска заявки, но после указания фильтра, необходимо нажать на кнопку “Обновить список”. (Рисунок 15)

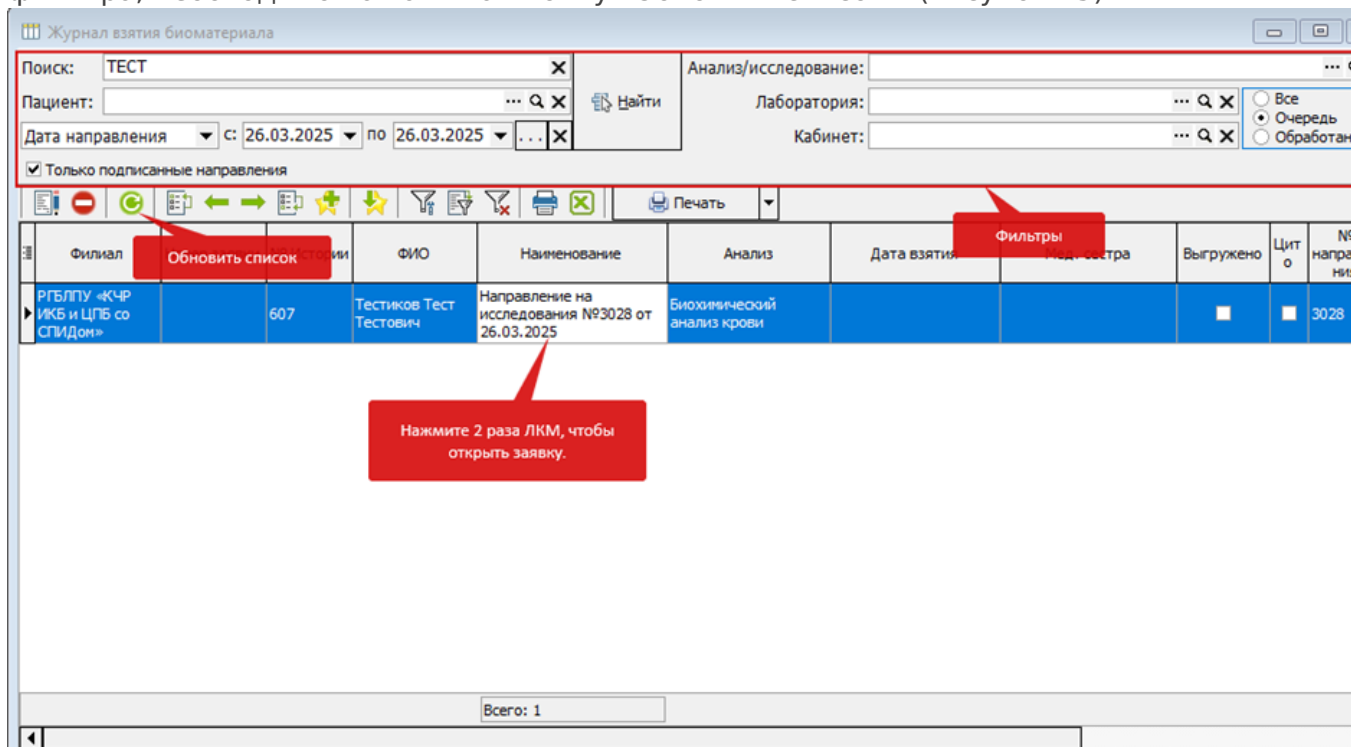


Рисунок 15

В заявке нажмите на кнопку “Штрих-код”. (Рисунок 16)

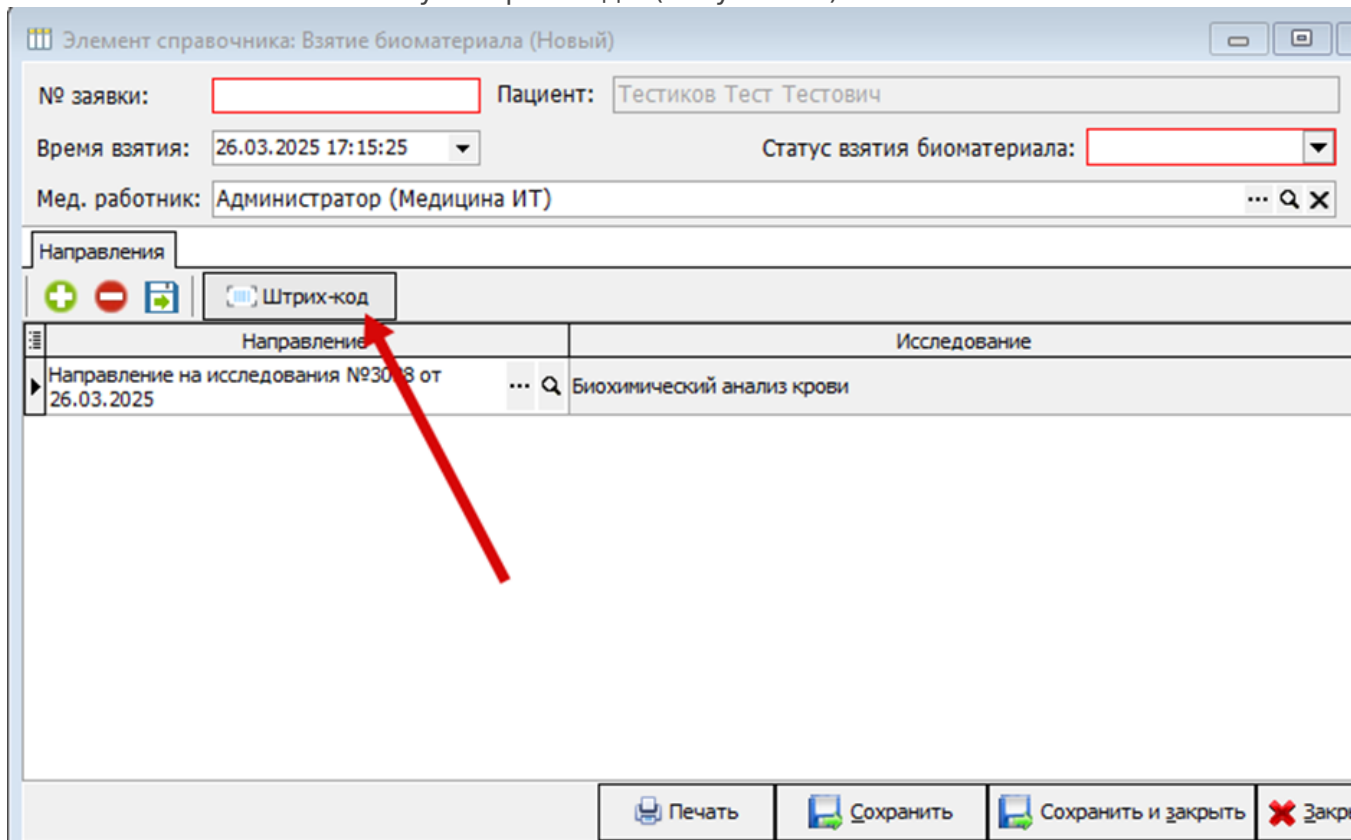


Рисунок 16

В открывшемся окне нажмите на поле “Штрих-код”. (Рисунок 17)

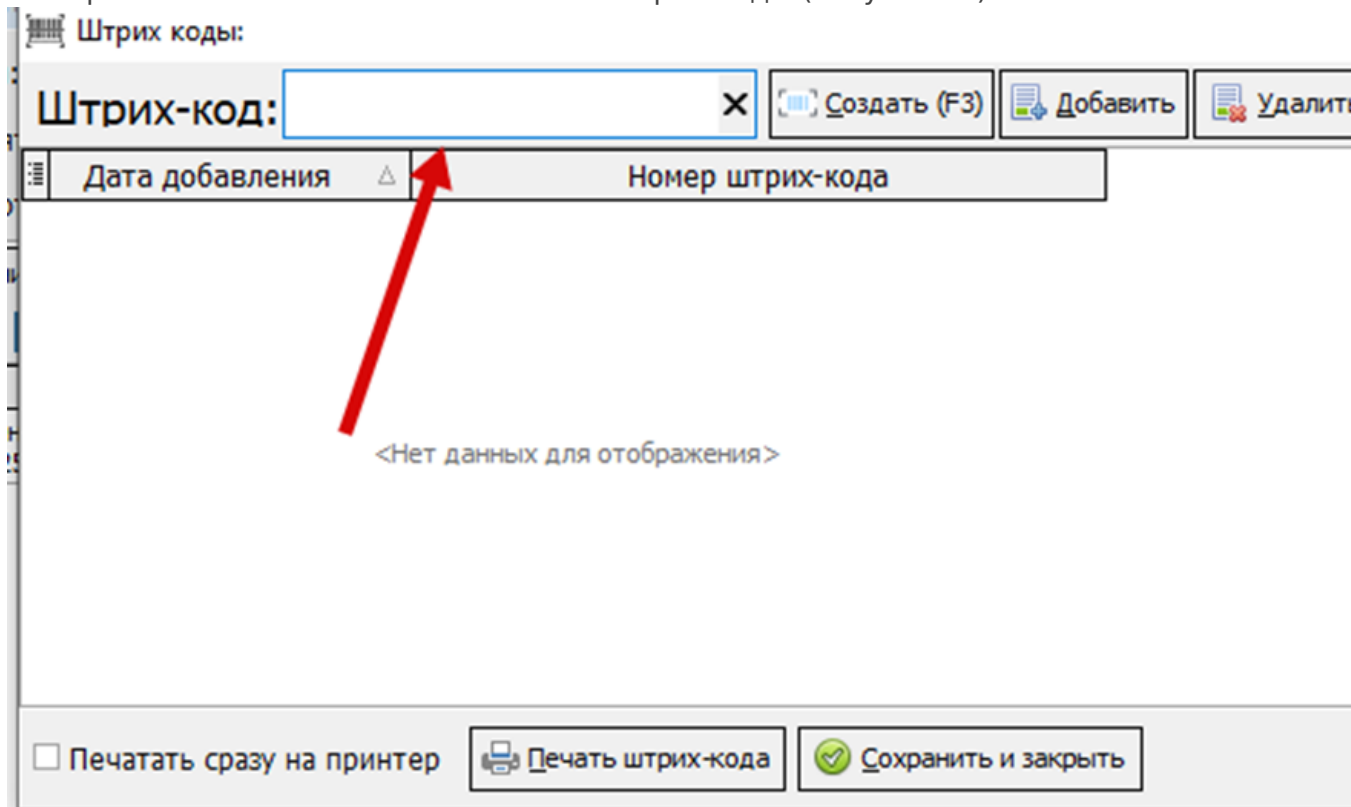


Рисунок 17

Привязать штрих-код можно с помощью сканера или вручную.

Если есть в наличии сканер и он подключен к компьютеру, сканируйте штрих-код и он автоматически привяжется к заявке.

При отсутствии сканера, вручную введите код из штрих-кода и нажмите кнопку “Добавить”. (Рисунок 18)

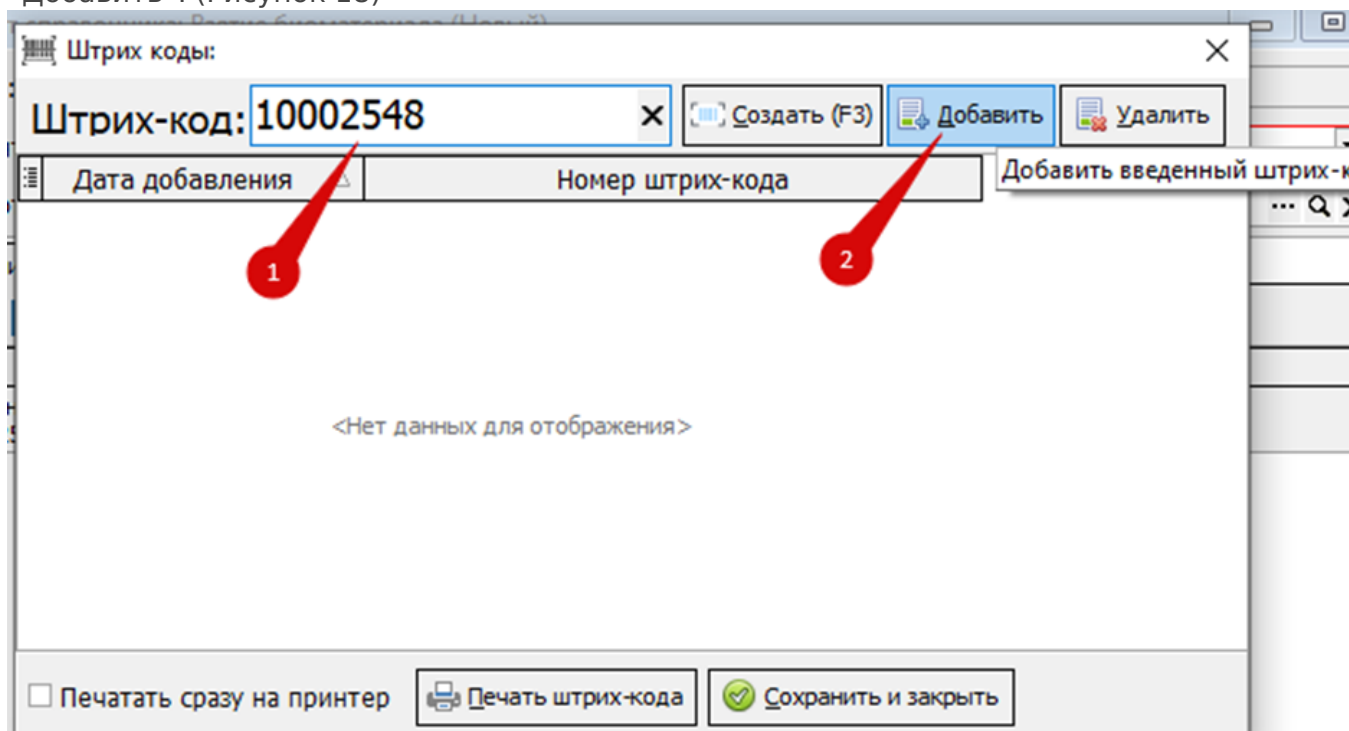


Рисунок 18

Если номер штрих-кода отображается отдельной строкой, значит он корректно добавился. (Рисунок 19)

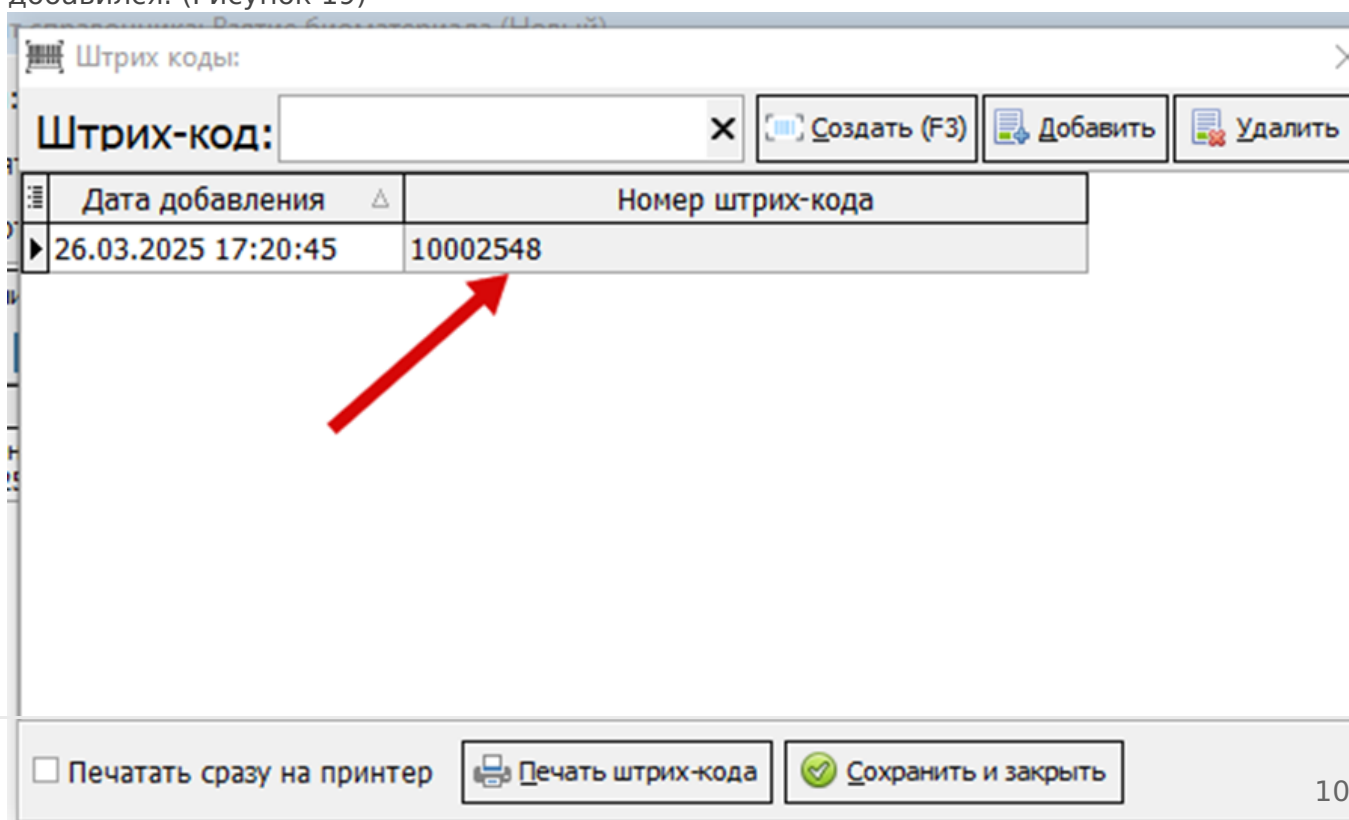


Рисунок 19

Далее нажмите “Сохранить и закрыть”.(Рисунок 20)

Штрих коды:

Штрих-код: <input type="text"/>		<input type="button" value="Создать (F3)"/>	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
Дата добавления	Номер штрих-кода			
26.03.2025 17:20:45	10002548			



<input type="checkbox"/> Печатать сразу на принтер	<input type="button" value="Печать штрих-кода"/>	<input checked="" type="button" value="Сохранить и закрыть"/>
--	--	---

(Рисунок 20)

После сохранения штрих-код автоматически привязывается к направлению и заявке.

Также код штрих-кода привязывается к номеру заявки. (Рисунок 21)

Элемент справочника: Взятие биоматериала (Новый)

№ заявки: Пациент:

Время взятия: Статус взятия биоматериала:

Мед. работник:

Направления

Направление	Дата добавления	Номер штрих-кода
Направление на исследование	26.03.2025 17:20:45	10002548

Штрих коды:

Штрих-код: 10002548		<input type="button" value="Создать (F3)"/>	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
---------------------	--	---	---	--

Дата добавления	Номер штрих-кода
26.03.2025 17:20:45	10002548

Печатать сразу на принтер

Рисунок 21

Чтобы распечатать направление, не выходя из заявки, нажмите на кнопку “Лупа” для открытия направления, которое привязано к заявке. (Рисунок 22)

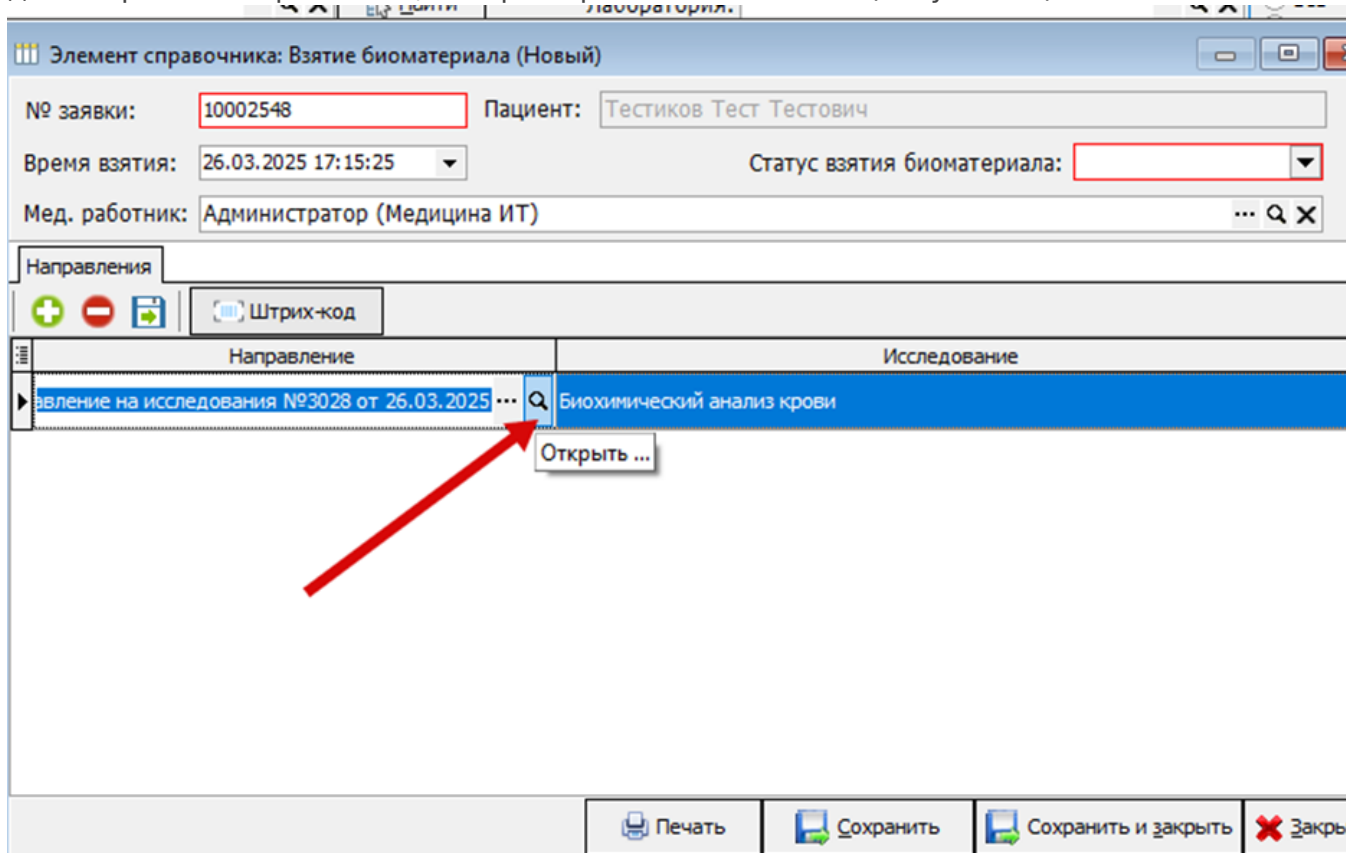


Рисунок 22

Откроется направление, где необходимо нажать на кнопку “Печать”. (Рисунок 23)

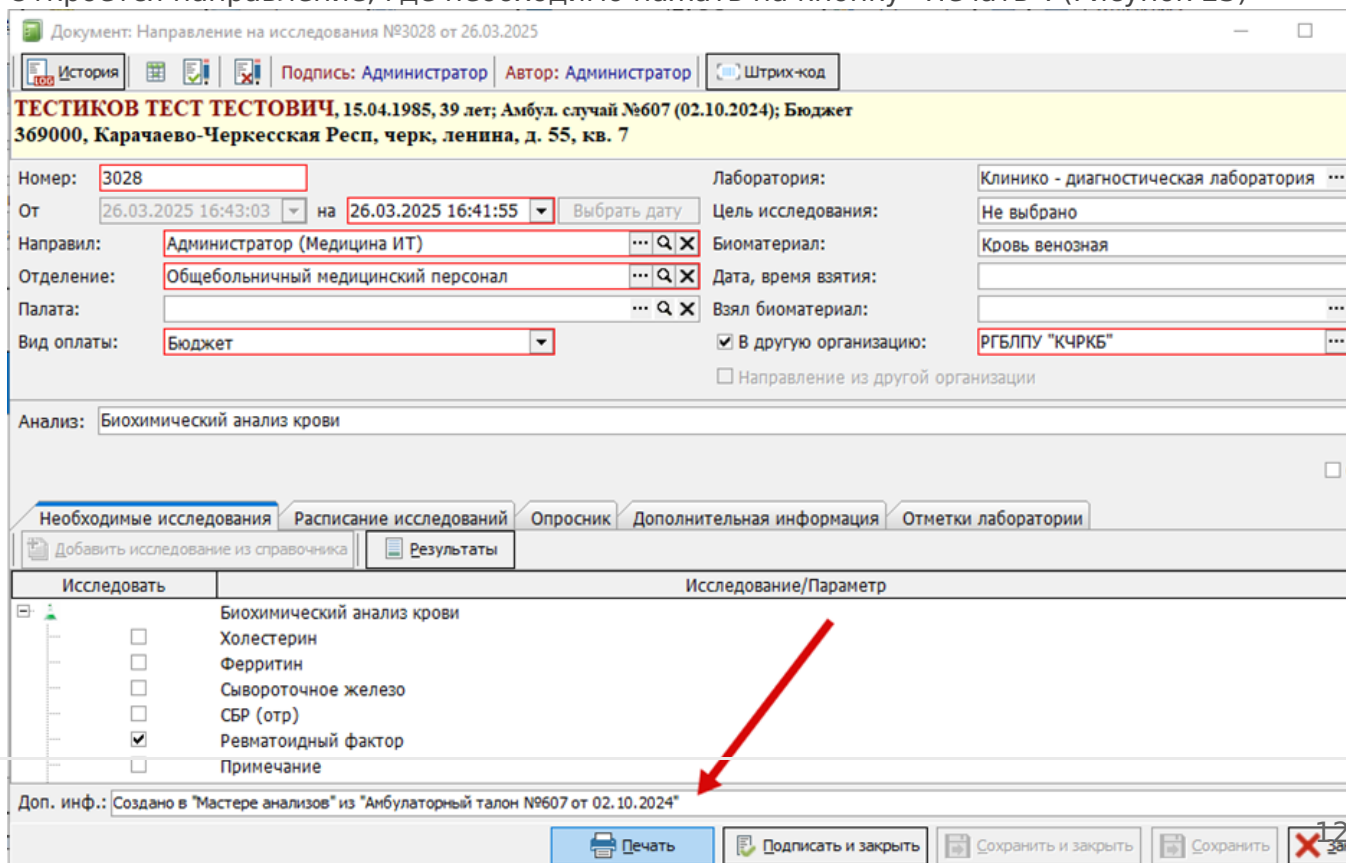


Рисунок 23

Выберете нужную печатную форму и нажмите кнопку “Печать”. (Рисунок 24)

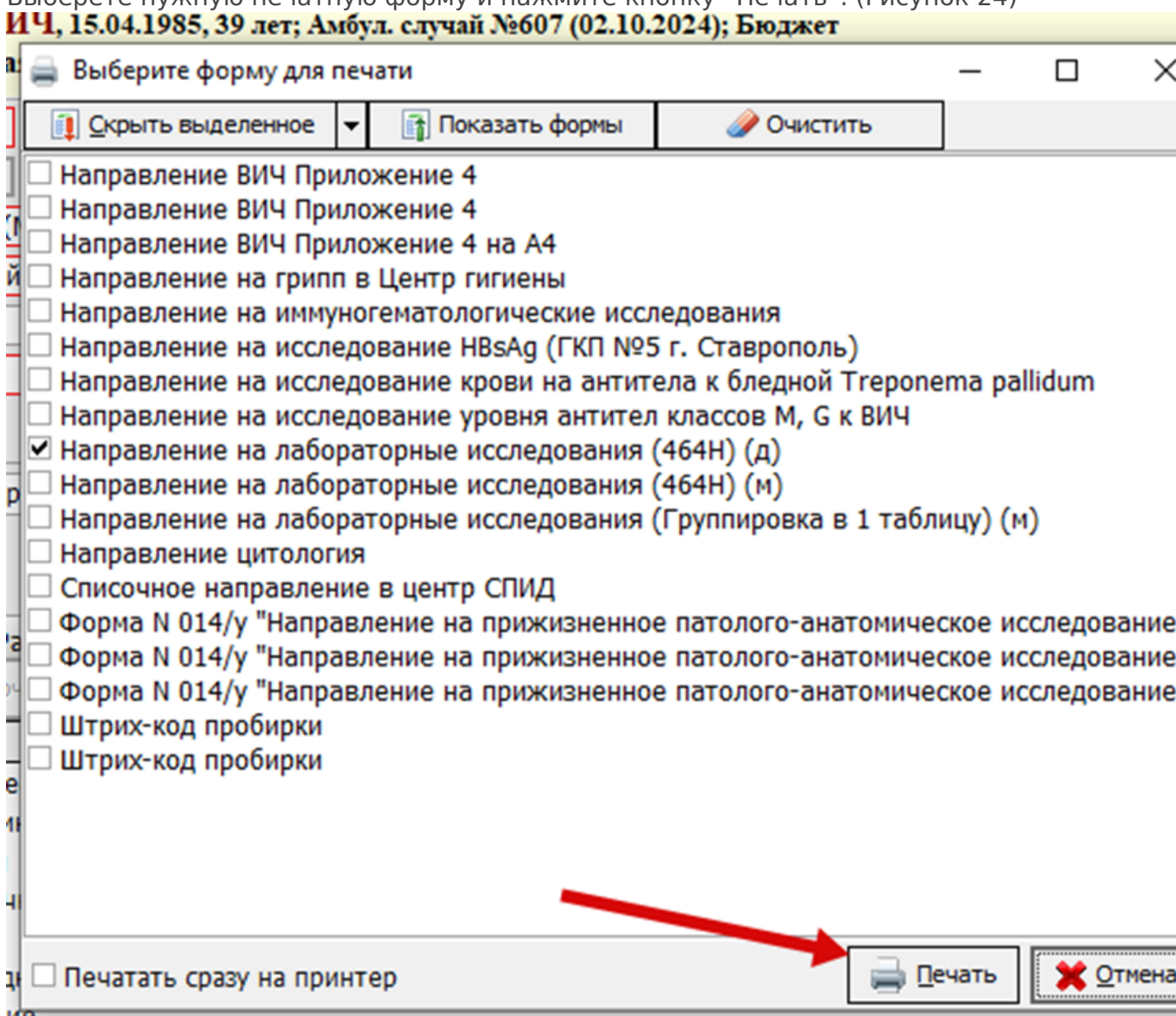


Рисунок 24

Выведется печатная форма. На данной печатной форме можно увидеть, что в правом верхнем углу отображен штрих-код, который был привязан к заявке. Для печати направления, нажмите кнопку “Печать”. (Рисунок 25)

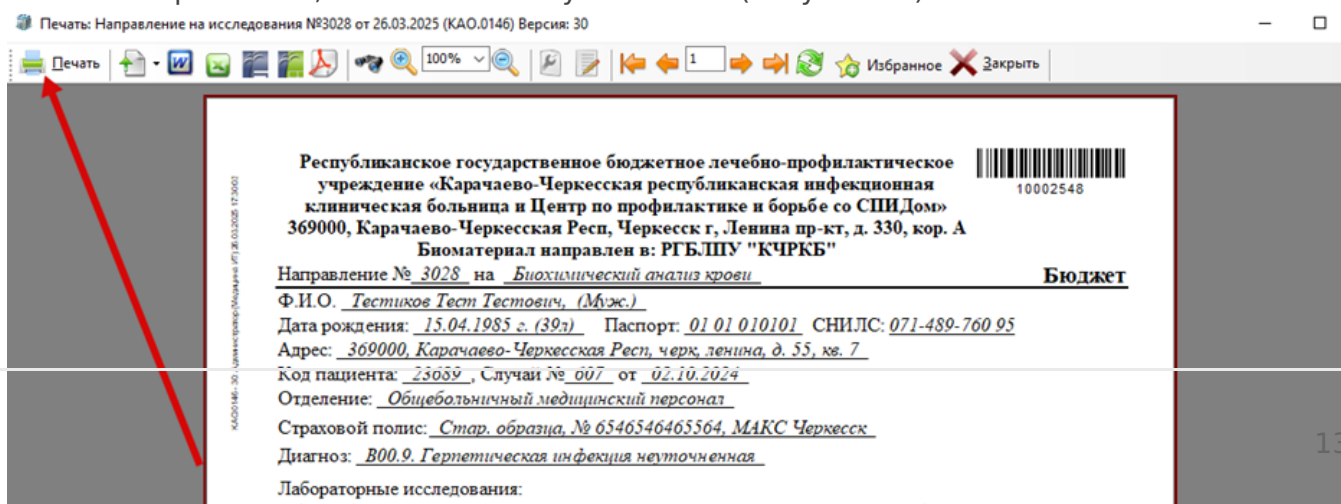


Рисунок 25

После привязывания штрих-кода через журнал взятия биоматериала сохраните и закройте заявку.

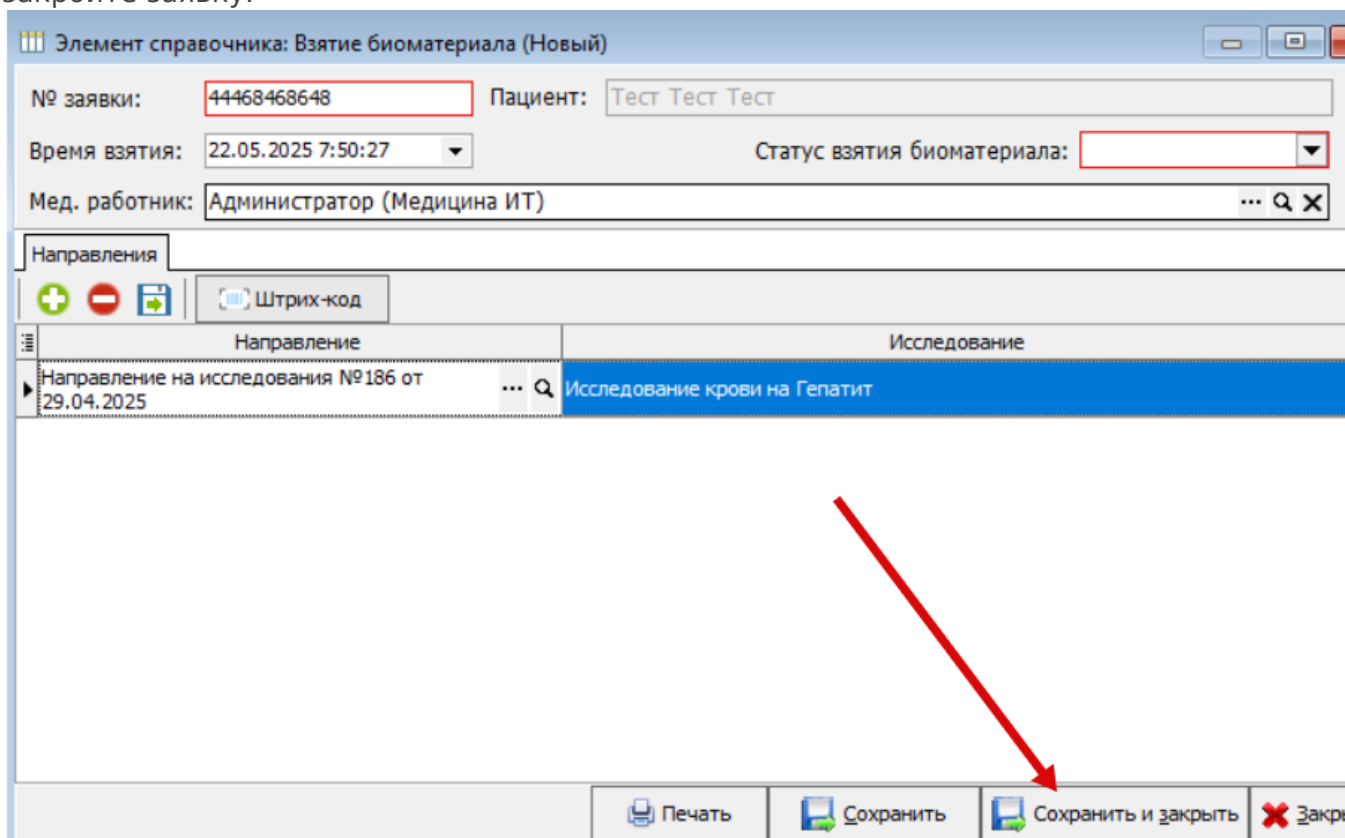


Рисунок 26

Статус взятия биоматериала указывать вручную необязательно, если биоматериал взят. После сохранения статус "Взят" автоматически установится, если привязали штрих-код.

Просмотр результатов.

Чтобы просмотреть результаты, которые пришли от другой медицинской организации, перейдите в журнал "Результаты исследований" (Документы – Лаборатория – Результаты исследований). (Рисунок 27)

КСАМУ (7.8.26.26566 21.03.2025 15:15:06) (Администратор, 26.03.25 15:41) 090024 РГБЛПУ «КЧР ИКБ и ЦПБ со СПИД

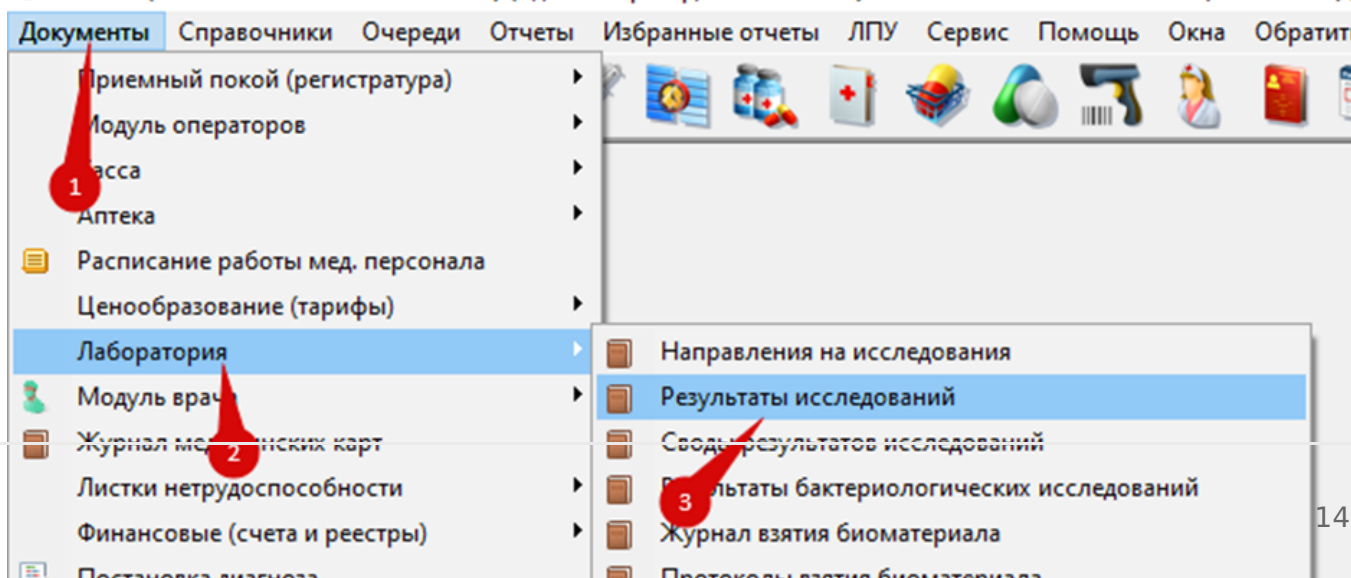


Рисунок 27

В журнале “Результаты исследований” есть столбцы “Из другой организации” и “Наименование ЛПУ”. Если данные столбцы заполнены, значит результаты пришли из другой организации. (Рисунок 28)

Статус	Пациент	Анализ	Из другой организации	Наименование ЛПУ	Номер	Дата направления
Выполнены	Тестиков Тест Тестович	Биохимический анализ крови	<input checked="" type="checkbox"/>	РГБЛПУ "КЧРКБ"	2171	26.03.2025 16:43:03

Количество записей: 1

Рисунок 28

Если необходимо просмотреть результаты, нажмите на документ два раза ЛКМ. (Рисунок 29)

ТЕСТИКОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ, 15.04.1985, 39 лет; Амбул. случай №607 (02.10.2024); Бюджет 369000, Карачаево-Черкесская Респ, черк, ленна, д. 55, кв. 7

Номер: 2171 от 26.03.2025 17:41:57 Направление: Направление на исследования №3028 от 26.03.2025

Биоматериал: Кровь венозная Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: 26.03.2025 17:42:14 Результат из другой организации: РГБЛПУ "КЧРКБ"

Дата окончания исследования: 26.03.2025 17:42:15

Код МКБ: B00.9. Герпетическая инфекция неуточненная Диагноз: про

Анализ: Биохимический анализ крови

Необходимые исследования | Дополнительно | Услуги

Индекс сор	Параметр	Значение	Рефер. текст	Реагент	Анализатор	Серия	Интерпр.
Группа параметра :							
1	Ревматоидный фактор (отр)	1					
1	ЛДГ	1					
1	СБР (отр.)	1					
21	Ферритин	1					
16	ЩФ	1					
1	Примечание	1					
1	L-амулаза	1					N
1	Мочевина	11					H
1	Общий белок	1					L
1	Билирубин общий	1					N

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить и закрыть | Сохранить | 15 | Закрыть

Рисунок 29

Также для печати, нажмите кнопку “Печать”. (Рисунок 30)

Документ: Результат исследований №2171 от 26.03.2025

История | Изменения результатов | Подпись: Администратор | Автор: Администратор | Файлы | Расчитать результат

ТЕСТИКОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ, 15.04.1985, 39 лет; Амбул. случай №607 (02.10.2024); Бюджет 369000, Карачаево-Черкесская Респ, черк, ленна, д. 55, кв. 7

Номер: 2171 от 26.03.2025 17:41:57 Направление: Направление на исследования №3028 от 26.03.2025

Биоматериал: Кровь венозная Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: 26.03.2025 17:42:14 Результат из другой организации: РГБЛПУ "КЧРКБ"

Дата окончания исследования: 26.03.2025 17:42:15

Код МКБ: B00.9. Герпетическая инфекция неуточненная Диагноз: про

Анализ: Биохимический анализ крови

Необходимые исследования | Дополнительно | Услуги

Индекс сор	Параметр	Значение	Рефер. текст	Реагент	Анализатор	Серия	Интерп
Группа параметра :							
1	Ревматоидный фактор (отр)	1					
1	ЛДГ	1					
1	СБР (отр.)	1					
21	Ферритин	1					
16	ЩФ	1					
1	Примечание	1					
1	L-амулаза	1					N
1	Мочевина	11					N
1	Общий белок	1					L
1	Билирубин общий	1					N

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 30

Выберете нужную печатную форму и нажмите “Печать”. (Рисунок 31)

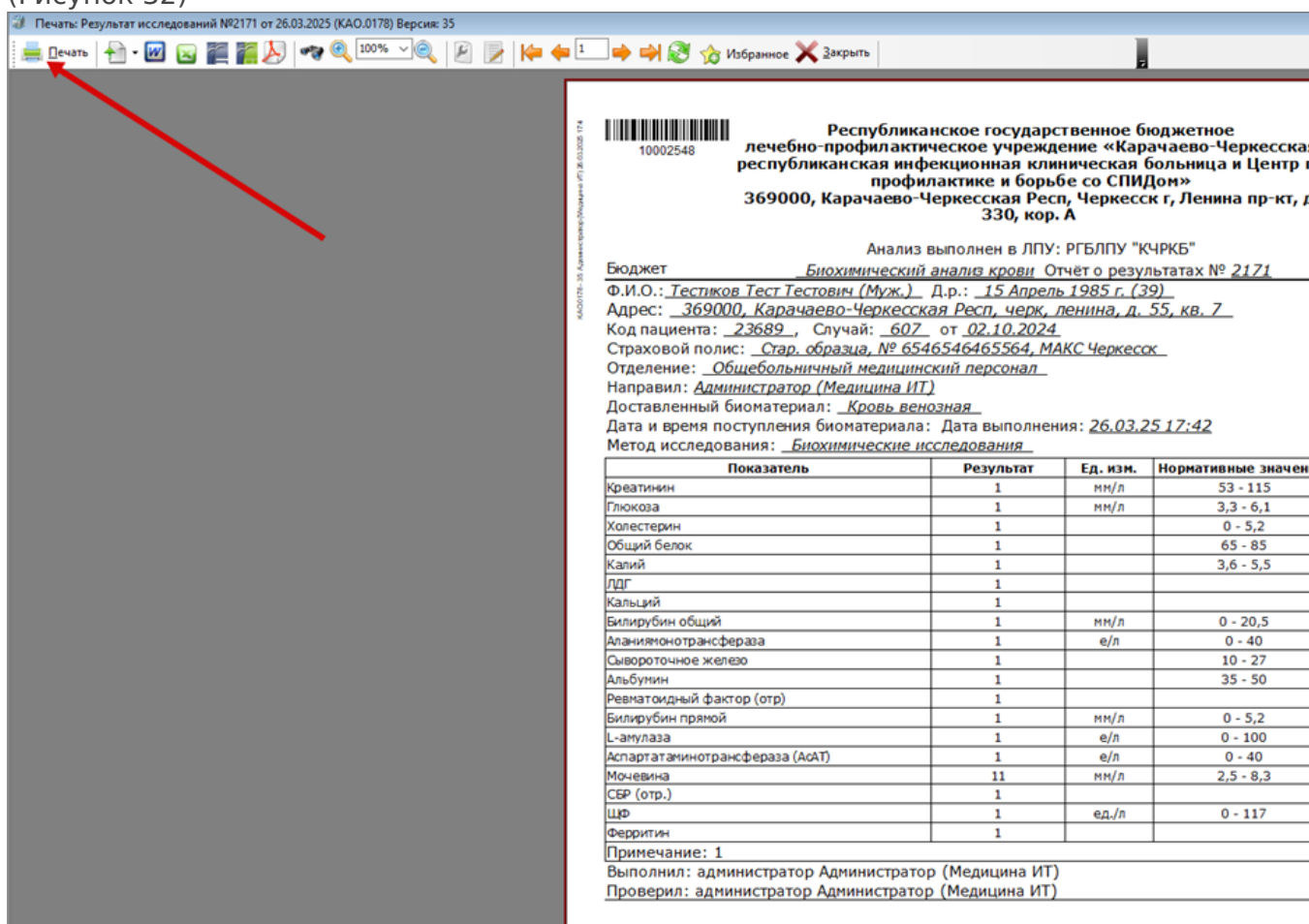
Выберите форму для печати

Скрыть выделенное | Показать формы | Очистить

- CDA Протокол цитологического исследования
- Результат цитология
- Результаты лабораторных исследований (464Н) (д)

Рисунок 31

Выведется печатная форма результата, где необходимо нажать на кнопку “Печать”.
(Рисунок 32)



Печать: Результат исследований №2171 от 26.03.2025 (КАО.0178) Версия: 35

10002548

Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и Центр профилактики и борьбе со СПИДом»
369000, Карачаево-Черкесская Респ, Черкесск г, Ленина пр-кт, д. 330, кор. А

Анализ выполнен в ЛПУ: РГБЛПУ "КЧРКБ"

Бюджет: Биохимический анализ крови Отчёт о результатах № 2171

Ф.И.О.: Тестиков Тест Тестович (Муж.) Д.р.: 15 Апрель 1985 г. (39)
Адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Респ, черк, Ленина, д. 55, кв. 7
Код пациента: 23689, Случай: 607 от 02.10.2024
Страховой полис: Стар. образца, № 6546546465564, МАКС Черкесск
Отделение: Общепольнический медицинский персонал
Направил: Администратор (Медицина ИТ)
Доставленный биоматериал: Кровь венозная
Дата и время поступления биоматериала: Дата выполнения: 26.03.25 17:42
Метод исследования: Биохимические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Нормативные значения
Креатинин	1	мм/л	53 - 115
Глюкоза	1	мм/л	3,3 - 6,1
Холестерин	1		0 - 5,2
Общий белок	1		65 - 85
Калий	1		3,6 - 5,5
ЛДГ	1		
Кальций	1		
Билирубин общий	1	мм/л	0 - 20,5
Аланинаминотрансфераза	1	е/л	0 - 40
Сывороточное железо	1		10 - 27
Альбумин	1		35 - 50
Ревматоидный фактор (отр)	1		
Билирубин прямой	1	мм/л	0 - 5,2
L-амилаза	1	е/л	0 - 100
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	1	е/л	0 - 40
Мочевина	11	мм/л	2,5 - 8,3
СЕР (отр.)	1		
ЩФ	1	ед./л	0 - 117
Ферритин	1		

Примечание: 1

Выполнил: администратор Администратор (Медицина ИТ)
Проверил: администратор Администратор (Медицина ИТ)

Рисунок 32

Результаты анализов из другой МО в АПП и листе назначений отображаются и доступны к просмотру аналогично результатам из своей лаборатории.

Также, начиная с версии 8.7.27.34140 на форме просмотра результатов есть возможность напечатать результат на бланке исполнителя с электронной подписью. Для этого:

- 1) Откройте форму просмотра результата (из АПП, и карты) двойным щелчком по выполненному анализу

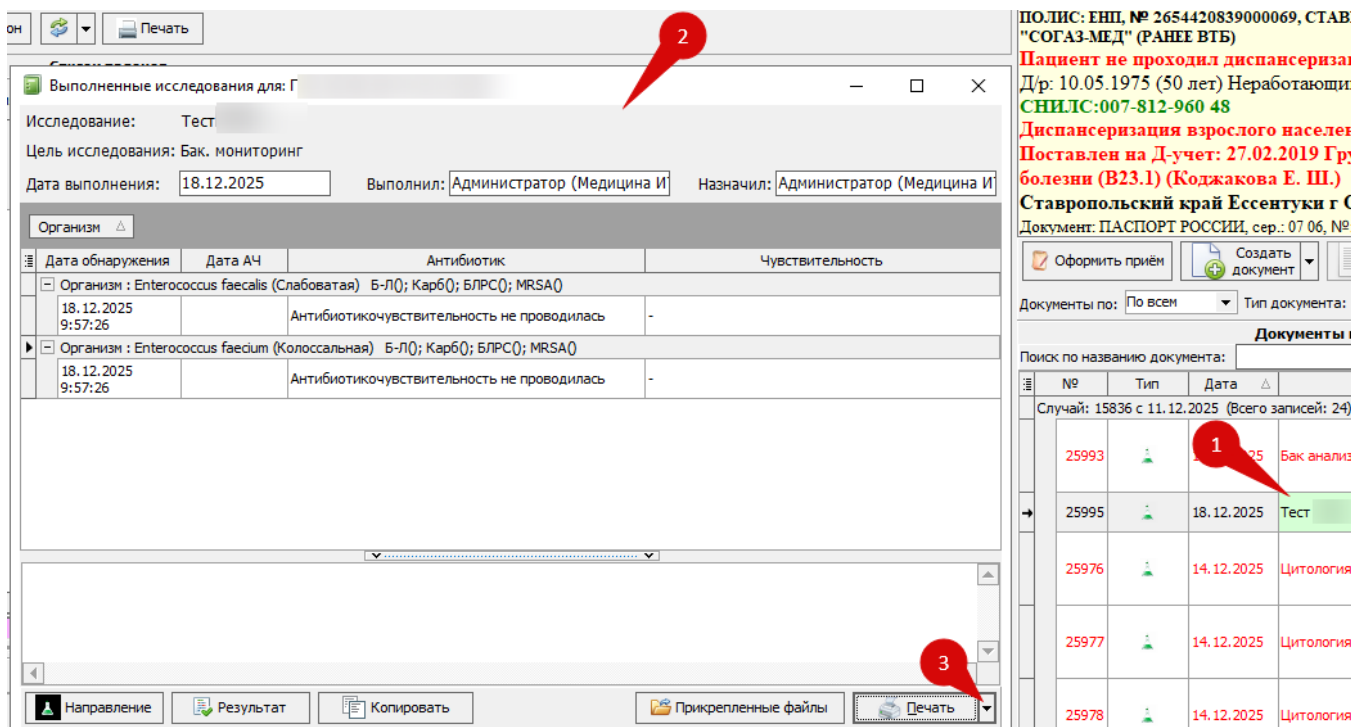


Рисунок 33

- 2) Откроется форма просмотра
- 3) Нажмите на стрелочку возле кнопки "Печать"
- 4) Нажмите "Запросить ПДФ из ЦОД"

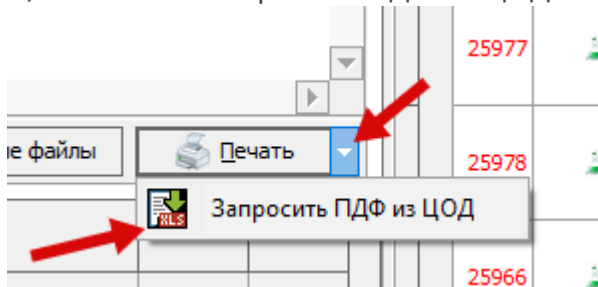


Рисунок 34

После этих действий можно напечатать бланк как показано на рисунке 30

Повторная отправка направлений.

Для повторной отправки направлений необходимо перейти в журнал "Журнал взятия биоматериала" (Документы - Лаборатория - Журнал взятия биоматериала) (Рисунок 14). В журнале взятия биоматериала выделите заявку или с помощью горячих клавиш "CTRL", "SHIFT" выделите несколько заявок и нажмите "Поставить в очередь на повторную отправку". (Рисунок 35)

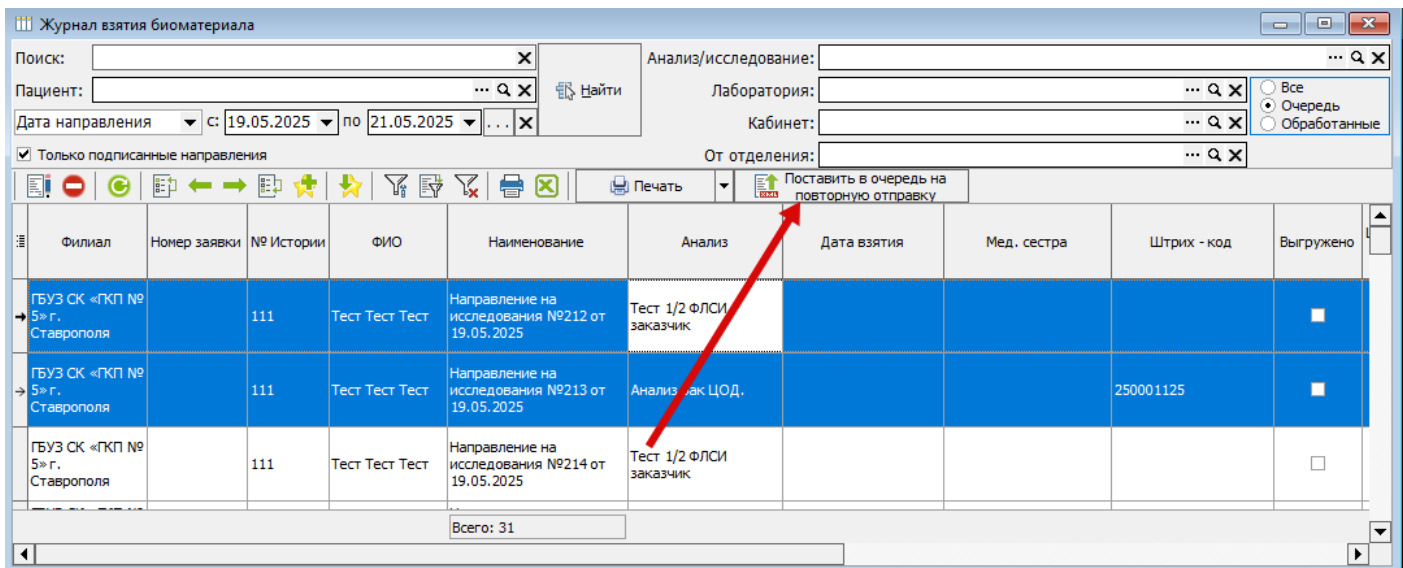


Рисунок 35

Ошибки при повторной отправке:

Данная ошибка выводится, если у заявки не присвоен штрих-код (Рисунок 36). Посмотреть

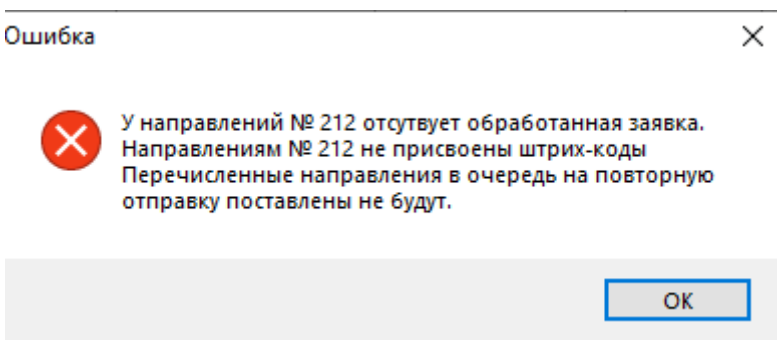


Рисунок 36

Данная ошибка выводится, если у направления не установлена отметка "В другую организацию" (Рисунок 37,38). Посмотреть как указывать отметку "В другую организацию"

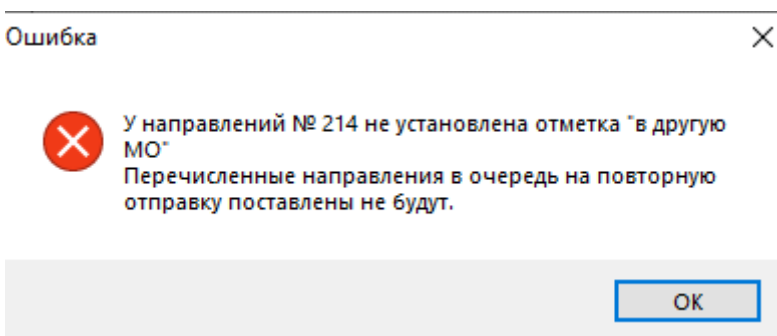


Рисунок 37

Документ: Направление на исследования №214 от 19.05.2025

История | Подпись: Администратор | Автор: Администратор | Штрих-код

ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ, 01.01.2023, 2 года 4 месяца; Амбул. случай №111 (13.09.2023); ОМС 355007, Ставропольский край, Ставрополь г, Гоголя ул, д. 10, кор. 1, кв. 35

Номер: 214 | Лаборатория: Клинико - диагностическая лабо ...

От: 19.05.2025 7:46:0 на 19.05.2025 7:46 | Выбрать дату | Цель исследования: Не выбрано

Направил: Администратор (Медицина ИТ) | Биоматериал:

Отделение: Отделение первичной специализированн... | Дата, время взятия:

Палата: | Взял биоматериал:

Вид оплаты: ОМС | В другую организацию: Направление из другой организации

Анализ: Тест 1/2 ФЛСИ заказчик

Cito!

Необходимые исследования | Расписание исследований | Опросник | Дополнительная информация | Отметки лаборатории

Добавить исследование из справочника | Результаты

Исследовать	Исследование/Параметр
<input type="checkbox"/>	Тест 1/2 ФЛСИ заказчик
<input checked="" type="checkbox"/>	Тест 1/2 ФЛСИ заказчик

Доп. инф.: Создано в "Мастере анализов" из "Амбулаторный талон №111 от 13.09.2023"

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 38

Статусы документов.

В журнале "Направления на исследования" есть 2 столбца (Рисунок 39):

- Статус взятия биоматериала
- Статус документа.

Документы: Направления на исследования

Поиск: Найти

История болезни: Q X

Анализ: Q X

Дата создания с 07.04.2025 по 10.04.2025

Лаборатория: Все

Филиал:

Врач:

Вид оплаты: Все

Статус	Экстренно	Выполнено	Номер	Дата создания	Дата исследования	Анализ	Статус документа	Статус взятия биоматериала
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65458	09.04.2025 8:14:01	10.04.2025 8:09:00	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65459	09.04.2025 8:14:06	10.04.2025 8:09:00	Коагулограмма	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65460	09.04.2025 8:14:09	10.04.2025 8:09:00	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65461	09.04.2025 8:14:16	10.04.2025 8:09:00	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64298	07.04.2025 13:32:19	08.04.2025 13:27:04	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64299	07.04.2025 13:32:24	08.04.2025 13:27:04	Общий (клинический) анализ крови	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64300	07.04.2025 13:32:29	08.04.2025 13:27:04	Исследование уровня общего белка в крови	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64301	07.04.2025 13:32:33	08.04.2025 13:27:04	Исследование уровня общего билирубина в крови	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64302	07.04.2025 13:32:37	08.04.2025 13:27:04	Биохимия	Принят	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64303	07.04.2025 13:32:43	08.04.2025 13:27:04	Коагулограмма	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64304	07.04.2025 13:32:48	08.04.2025 13:27:04	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64305	07.04.2025 13:32:52	08.04.2025 13:27:04	Гормоны щитовидной железы	Отправлен	Взят
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65130	08.04.2025 13:23:41	09.04.2025 13:21:48	Биохимия	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65131	08.04.2025 13:23:46	09.04.2025 13:21:48	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65132	08.04.2025 13:23:51	09.04.2025 13:21:48	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65133	08.04.2025 13:23:55	09.04.2025 13:21:48	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	Новый	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65135	08.04.2025 13:24:00	09.04.2025 13:21:48	Исследование уровня свободного	Новый	

Рисунок 39

Если не указано, что биоматериал взят, направление будет в статусе "Новый" и в КЧРКБ не отправится.

- Новый. Ждёт обработки в процедурном кабинете для дальнейшей отправки.
- В очереди. В очереди на отправку. Отправится автоматически по таймеру Сервером КСАМУ.
- Отправлен. Отправлен в КЧРКБ.
- Принят. Доставлен в КЧРКБ.
- Выполнен. Есть результат анализа.
- Отклонён. Лаборатория отказала в исследовании.
- Отменён. Врач отменил направление.

Revision #10

Created 27 March 2025 12:50:05 by Подопригора Дарья

Updated 9 February 2026 09:09:02 by Панченко Анастасия

