

Описание настроек ЛИС (Лаборатория) в параметрах ЛПУ

Элемент справочника: ГБУЗ СК «ГКП № 5» г. Ставрополя (Сервера Лабораториум тест) ✕

Реквизиты ЛПУ Поиск

Наименование: **ГБУЗ СК «ГКП № 5» г. Ставрополя (Сервера Лабораториум тест)**

Наименование полное:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя

Реквизиты	Регистратура	Приемный покой	Листок нетрудоспособности	Нумерация	Свод услуг	Модуль госпитализации	Расчет стоимости		
МЭК	Модуль врача	Касса/Платные услуги	Аптека	Родовые сертификаты	Сервис	Флюорография	Свидетельства о рождении/смерти		
Модуль проверки случаев	Диетпитание	СЭМД/РЭМД	Экспертизы	ЛИС (Лаборатория)	Нетрика	Сбер ТОП-3	Панацея	ЭЮЗД	Учет пациентов

Назначать в мастере по кабинетам **1** Назначать по правилам сопоставления **9** Формировать задание на анализаторы **11** Отображать колонки кол-ва назначенных/выполненных параметров **12**

Использовать планировщик для назначения исследований **2** Разрешить СИТО только заведующим **10** Количество недель доступных для записи в планировщике: 11 **13** Автоматический выбор кабинетов при назначении по расписанию **14**

Не использовать планировщик для стационарных карт **3** Запрет направлений на анализы на время раньше текущего **15**

Использовать текущую дату в мастере анализов для назначений **4** Подписывать результаты из ИФА-планшета **16** Разрешить создание направлений на анализы лабораторией **17**

Выгружать направления в ЦОД только после взятия БМ **5** Разрешить создание направлений на анализы лабораторией **18**

Подсчёт созданных исследований **6** Автоматическое создание направлений на внешние услуги **18**

Обязательный диагноз при назначении анализов **7** Разрешить ручное создание направлений **19**

Обязательная цель исследования для бак. анализов **8**

Код печатной формы для печати штрих кодов (по умолчанию): DAN.0093 **20**

Код печатной формы для печати штрих кода с направления: ANT.0021 **21**

Наименование организации на английском языке: **22**

Адрес организации на английском языке: **23**

Значения по умолчанию для случаев при Направлении из другой МО **24**

Диагноз:	A00.0. Холера, вызванная холерным вибрионом 01,...	Q X
Врач:	Беседина Марина Николаевна	... Q X
Особый случай:	Центр здоровья	... Q X
Результат обращения:	Направлен на госпитализацию	... Q X

Рисунок 1.

1. Назначать в мастере по кабинетам.

Если в настройках анализа сопоставлен кабинет (рисунок 2), то при выборе такого анализа в мастере назначения анализов, список доступных позиций автоматически фильтруется: в нём остаются только те анализы, которые привязаны к этому же

кабинету (рисунок 3).

Элемент справочника: Анализ кала на яйца глистов

История Код: 112549 Код КДЛ: КДЛ Клинико - диагностическая лаборатория

Наименование краткое: Анализ кала на яйца глистов

Наименование полное: Анализ кала на яйца глистов

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Микробиологические исследования

Группа:

Процедура:

Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлят Актуальность(дней): 5

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное об...

Услуга:

Услуга Федеральная: Микроскопическое исследование кала на яй...

Услуга нетрики:

Кабинет: 30

Профиль:

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по ча

Направление в другую организацию Для других организ

Состав | Параметры исследования | Анализ-родитель | Реагенты | Анализы не объединяемые в заявку | Услуги | Биоматериалы | Дополнительно | Интерпретация

Код	Исследование	Не печатать	Возможность выбора	Установлен по умолчанию	Индекс сортировки
112553	Широкий лентец	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112552	Фасциолы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
274	Примечание	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112551	Печеночная двуустка	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112550	Острицы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112555	Невооруженный цепень	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112554	Карликовый цепень	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112556	Вооруженный цепень	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112547	Власоглав	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112557	Аскариды	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 2.

Мастер назначения анализов

ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ, 01.01.2023, 3 года; Амбул. случай №17 (17.06.2026); ОМС 355007, Ставропольский край, Ставрополь г, Гоголя ул, д. 10, кор. 1, кв. 35

Дата: 22.06.2026 8:00:00 Выбрать дату СИТО Вид оплаты: ОМС План лечения:

Направление ИЗ другой организации Цель исследования: Не выбрано Филиал: 123123

Направление В другую организацию Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование

Направил: Администратор (Медицина ИТ)

Поиск: Назначения Детализация Опросник Доп. информация

Код	Список анализов	Код КДЛ
	Общие	
112565	Анализ мочи по Нечипоренко	
	Биохимические	
	ИФА	
	Определение специфических антител класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Треропета pallidum) в сыворотке крови	
	ПЦР	
	Тест группа	
112561	Анализ кала тест	
	гормональное исследование крови	

Состав назначенных иссл... Дата наз... Вид опл... Граф

Анализ кала на яйца глистов

Выбранный анализ с сопоставленным кабинетом X

Анализы, у которых сопоставлен кабинет X

Показывать направления Печать Создать и закрыть

Рисунок 3.

2. Использовать планировщик для назначения исследований

Если в настройках анализа сопоставлена процедура (рисунок 4), то при назначении анализа, будет открываться планировщик процедурных кабинетов. Подробнее про [настройку процедур и графика процедурных кабинетов](#).

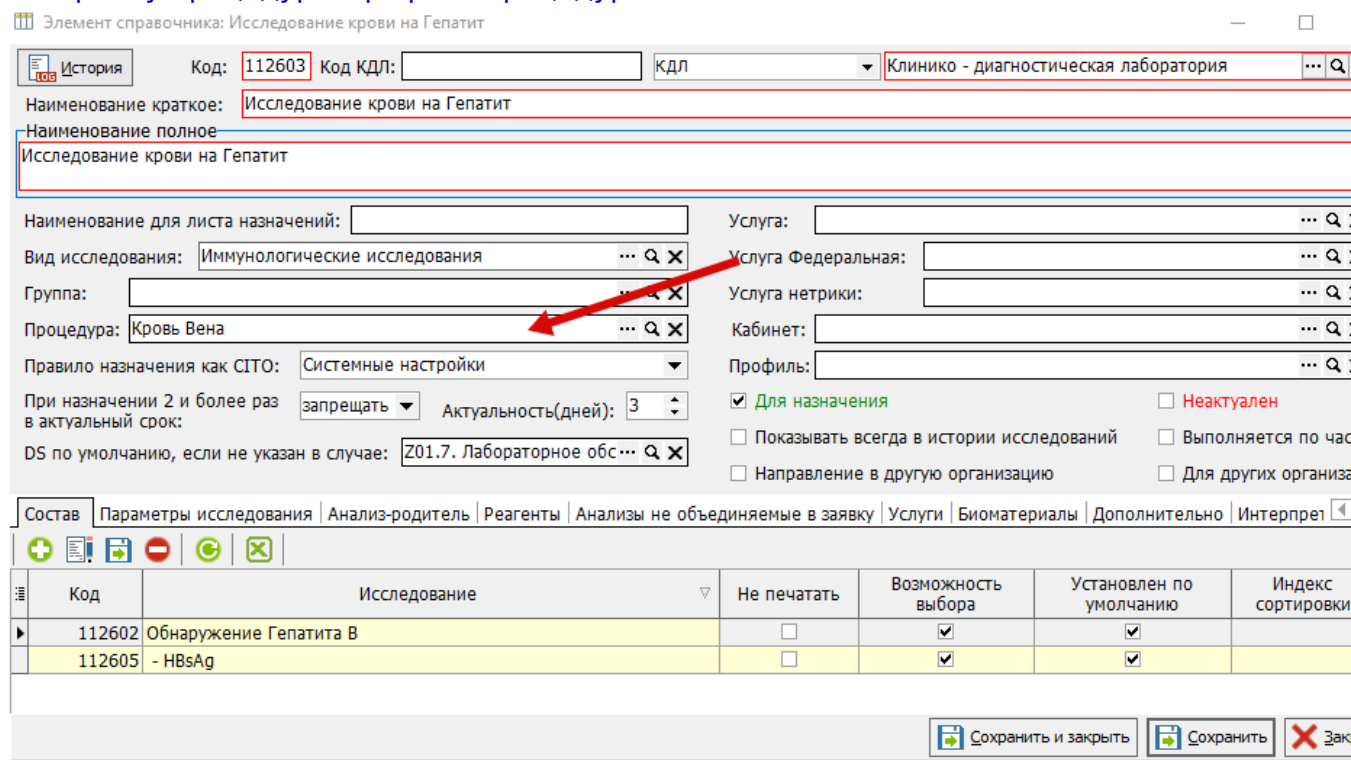


Рисунок 4.

3. Не использовать планировщик для стационарных карт.

Данным функционалом можно отключить использование планировщика только при создании направлений на лабораторные исследования для стационарных карт.

Подробнее про [настройку процедур и графика процедурных кабинетов](#).

4. Использовать текущую дату в мастере анализов для назначений.

При открытии мастера назначения анализов, подтягивается текущая дата в левом верхнем углу. Без настройки подтягивается текущая дата + 1 день (рисунок 5).

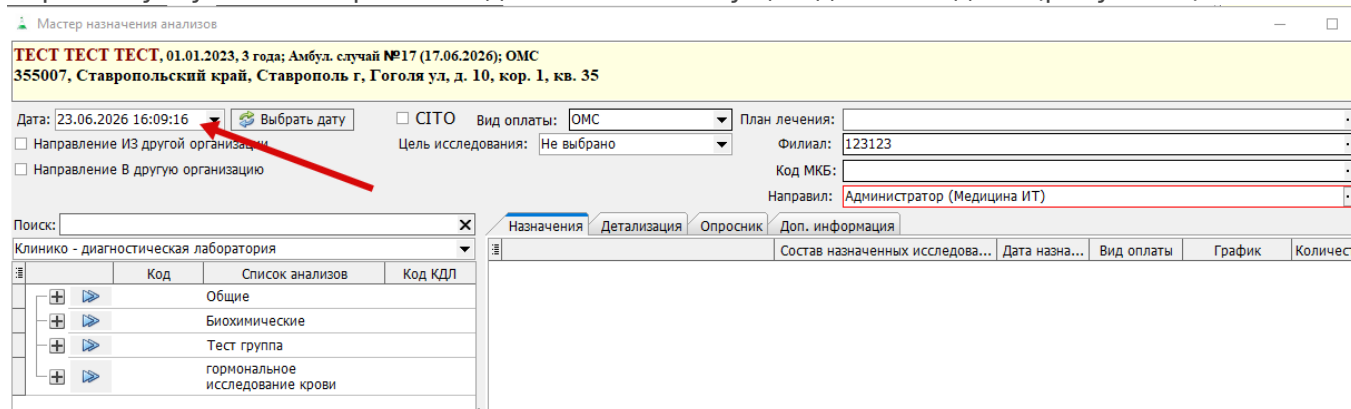


Рисунок 5.

5. Выгружать направления в ЦОД только после взятия БМ.

При обмене направлений между медицинскими организациями, направлено не будет опрарвлено в ЦОД, пока не стоит отметка о взятии биоматериала (рисунок 6).

Подробнее [в инструкции](#).

Элемент справочника: Взятие биоматериала (Новый)

№ заявки: Пациент:

Время взятия: Статус взятия биоматериала:

Мед. работник:

Направления

Направление	Исследование
▶ Направление на исследования №9407 от 23.06.2026	Анализ кала на скрытую кровь

Печать Сохранить Сохранить и закрыть Закрыть

Рисунок 6.

6. Подсчёт созданных исследований.

При включенной настройке, в регистре назначенных анализов (Документы - Лаборатория - Лимиты анализов - Регистр назначенных анализов)(рисунок 7) будут выводиться данные (рисунок 8).

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

- Приемный покой (регистратура)
- Модуль операторов
- Касса
- Аптека
- Расписание работы мед. персонала
- Ценообразование (тарифы)
- Лаборатория**
 - ▶ Направления на исследования
 - ▶ Результаты исследований
 - ▶ Сводьы результатов исследований
 - ▶ Результаты бактериологических исследований
 - ▶ Журнал взятия биоматериала
- Экспертизы
- Модуль врача
- Журнал медицинских карт
- Листки нетрудоспособности

Рисунок 7.

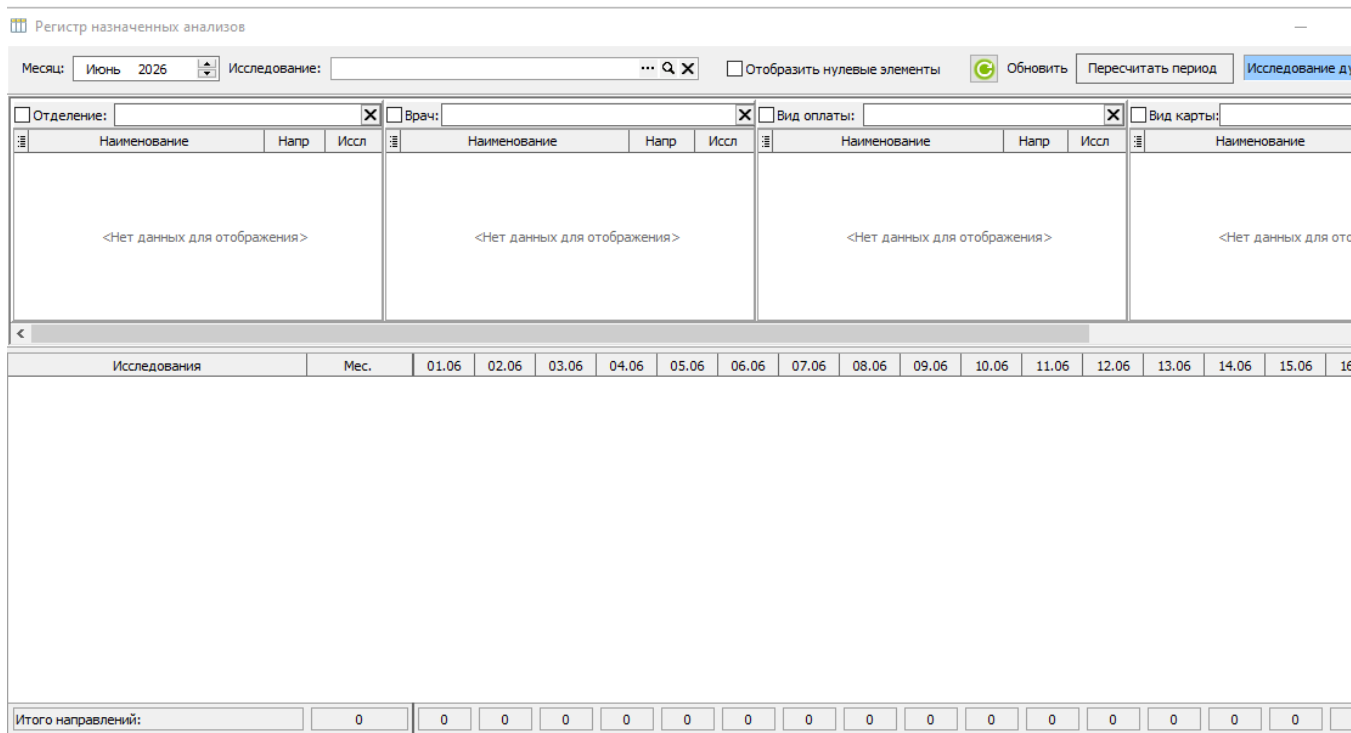
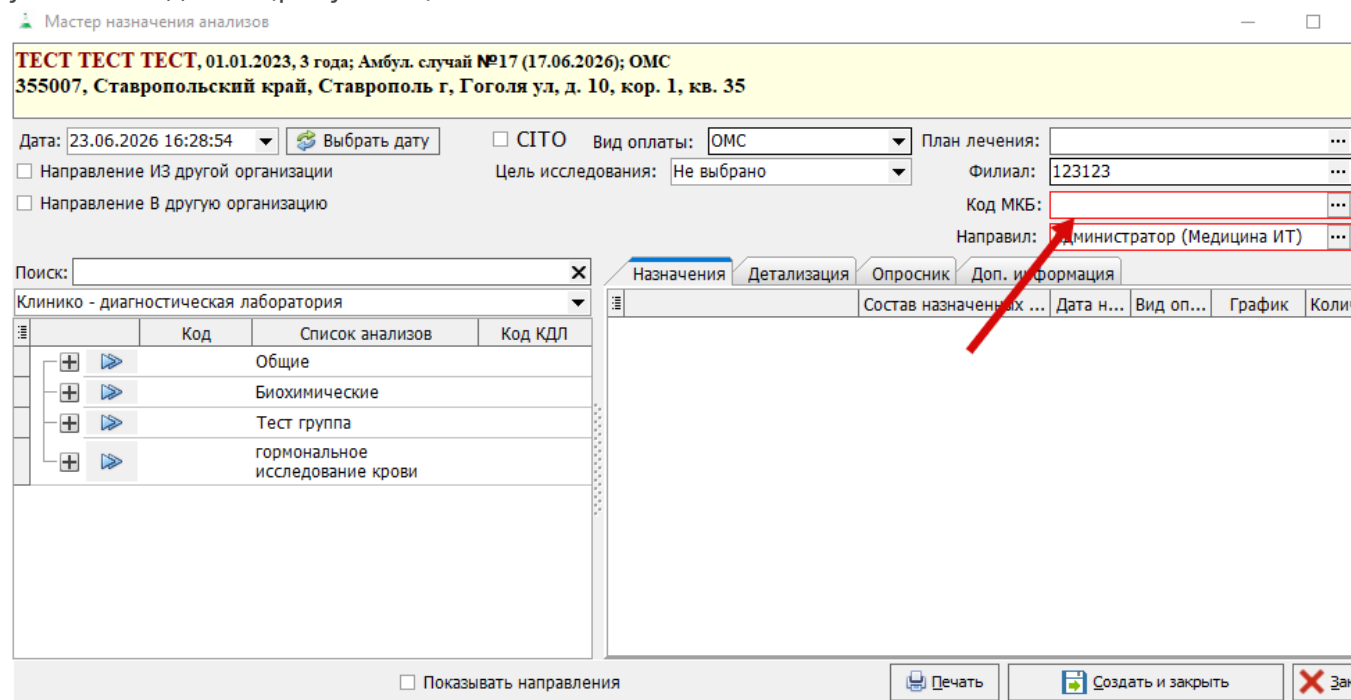


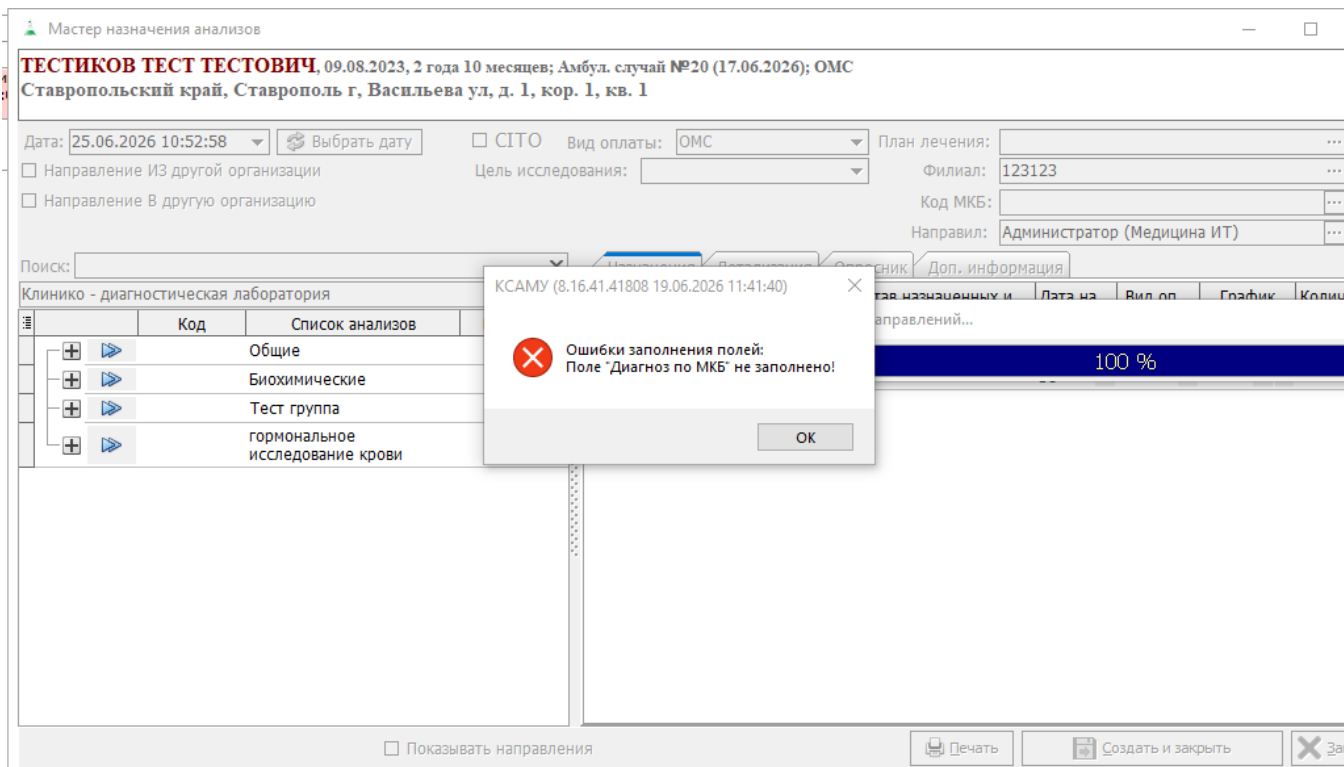
Рисунок 8.

7. Обязательный диагноз при назначении анализов.

При назначении анализа в мастере назначения анализов обязательно нужно указать код МКБ (рисунок 9).



При создании анализа без кода МКБ, выведется сообщение.



8. Обязательная цель исследования для бак. исследования.

При назначении бак. исследования, обязательно нужно указать цель исследования в мастере назначения анализов (рисунок 10).

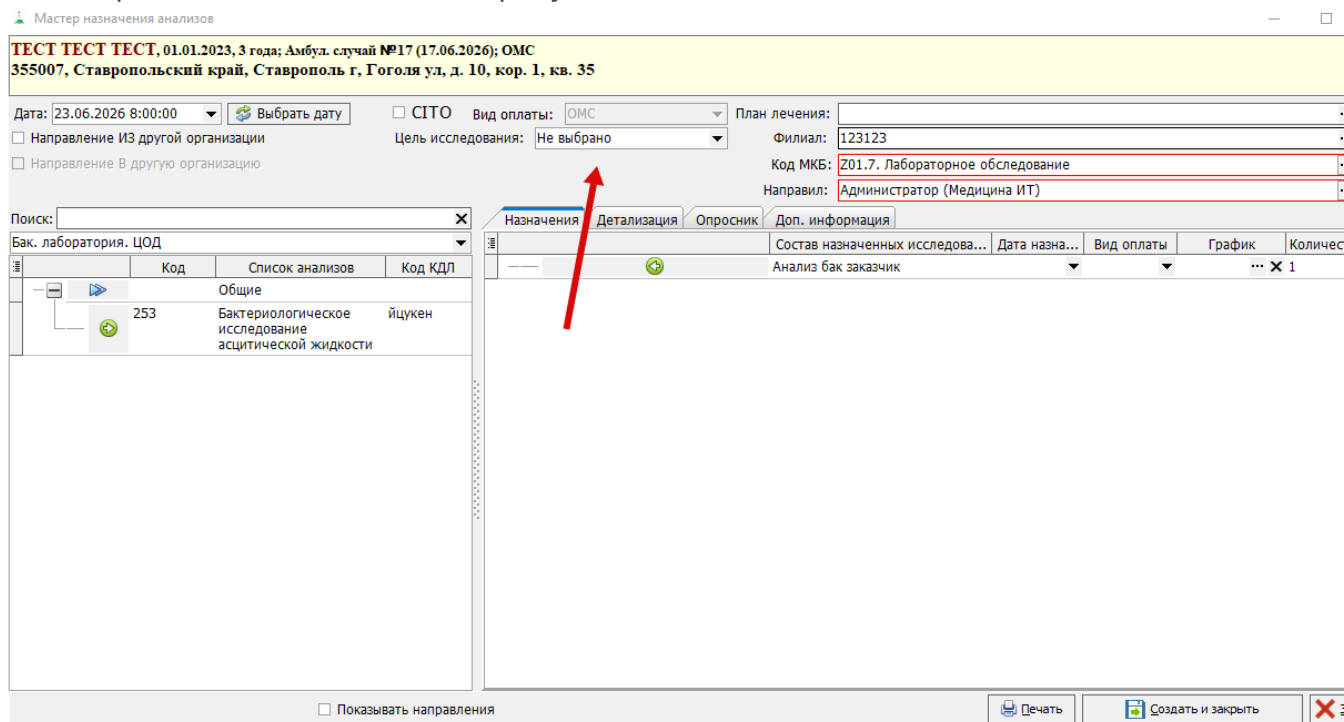


Рисунок 10.

При создании анализа без цели исследования, выведется сообщение (рисунок 11).

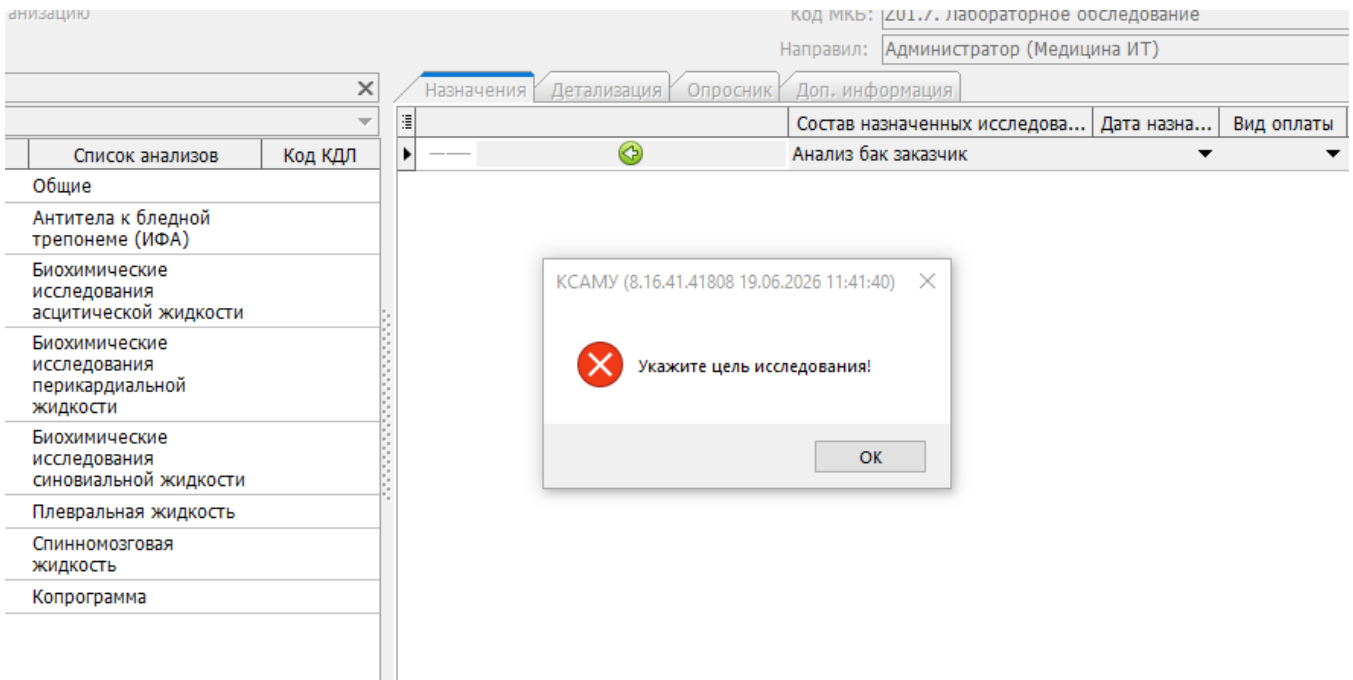


Рисунок 11.

9. Назначать по правилам сопоставления.

Описано отдельно [в инструкции](#).

10. Разрешать СИТО только заведующим.

Если в параметрах ЛПУ установлена галочка "Разрешить СИТО только заведующим", то для всех анализов, где указано "Системные настройки" (рисунок 12) в правилах назначения на СИТО, будет доступно назначение только пользователям с ролью "заведующий". Подробнее о правилах назначения на СИТО [в инструкции](#).

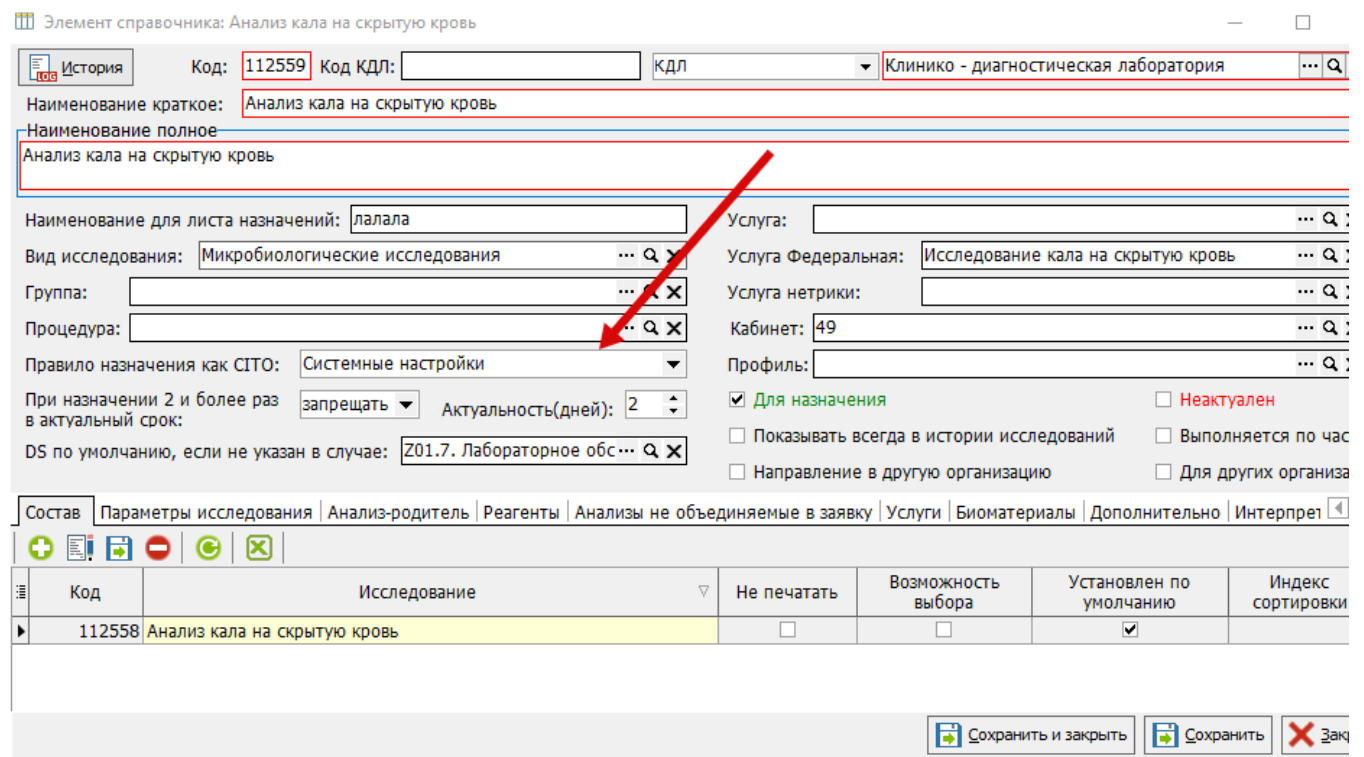


Рисунок 12.

11. Формировать задание на анализаторы. (Для сотрудников Медицины ИТ)
Формирование заданий на анализаторы (для двунаправленной связи), которая при включении будет заполнять таблицы REG_MEDHARD_BAK_ZAKAZ и REG_MEDHARD_KDL_ZAKAZ.
12. Отображать колонки кол-ва назначенных выполненных параметров.
Отображение столбцов "Кол-во назначенных", "Кол-во выполненных " в журнале "Своды результатов исследований" (рисунок 13) и столбец "Анализ выполнен" в журнале взятия биоматериала (рисунок 14).

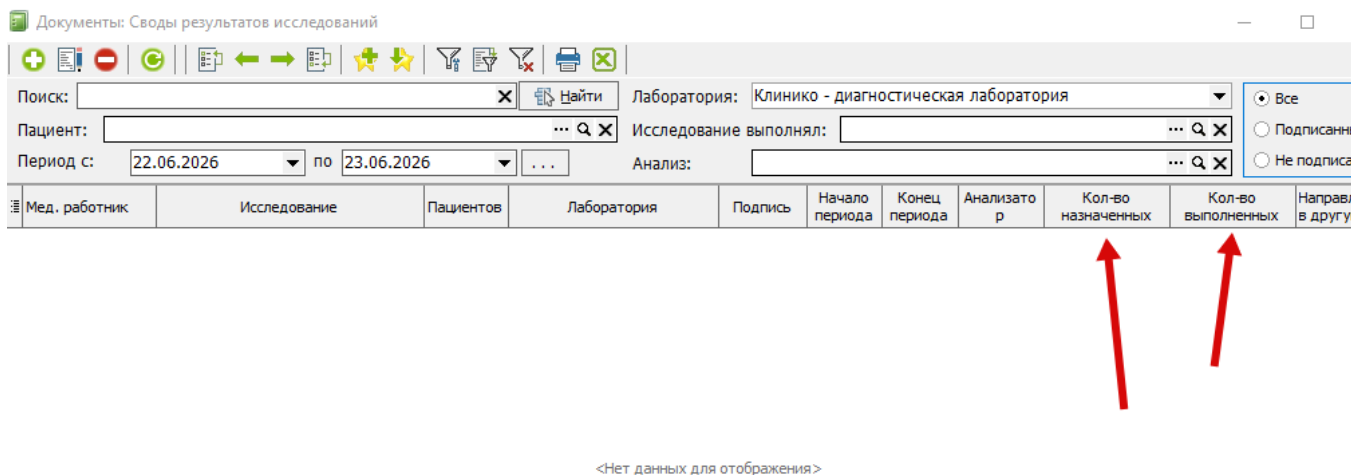


Рисунок 13.

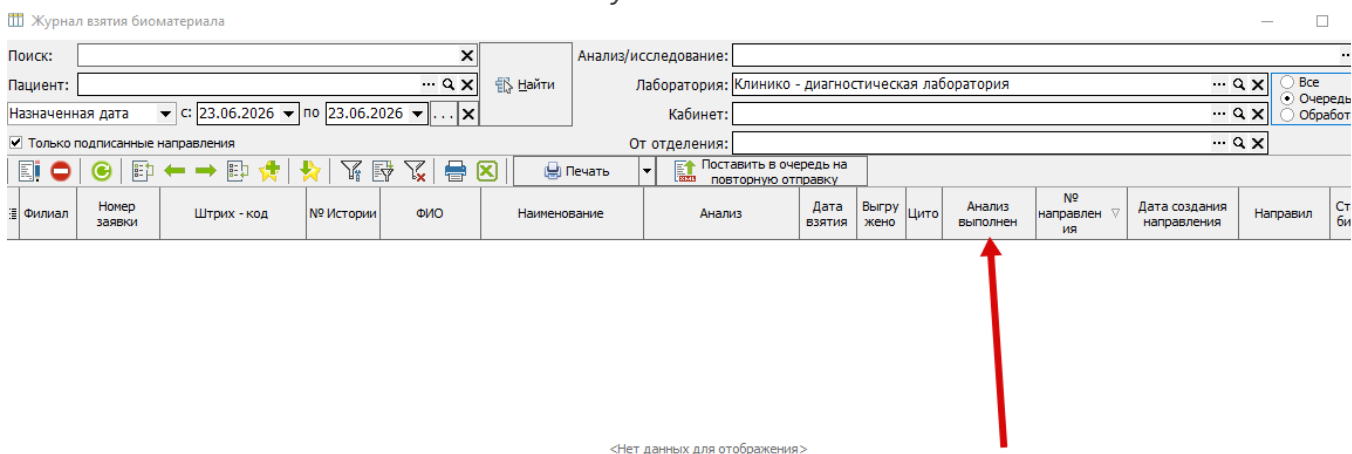


Рисунок 14.

13. Количество недель доступных для записи в планировщике.
Данный функционал ограничивает возможность записи, после указанного количества недель, в планировщике даже при наличии расписания. Подробнее про планировщик и процедурные кабинеты [в инструкции](#).
14. Автоматический выбор кабинетов при назначении по расписанию.
При создании направлений через планировщик процедурных кабинетов флажки в чекбоксах кабинетов будут проставляться автоматически (рисунок 15), если в эти кабинеты можно назначить анализ.

Планировщик записей на лабораторные процедуры

Проверка возраста Проверка пользователя Проверка отделения 64

ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ, 01.01.2023, 3 года;
Амбул. случай №17 (17.06.2026); ОМС
355007, Ставропольский край,
Ставрополь г, Гоголя ул, д. 10, кор.
1, кв. 35
ПОЛИС: СТАР. ОБРАЗЦА, №
2656458978455689, СК ФОМС

Тип оплаты:
ОМС

Отделение
Клинико-диагностическая лаборат...

Отобразить кабинеты для процедуры:
Кровь Вена

Создать

Открыть историю Печать Обновить

Cito

Отображаемые кабинеты

- 37, этаж:2
- лаборатория

Июнь 2026

	П	В	С	Ч	П	С	В
22	25	26	27	28	29	30	31
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30	1	2	3	4	5

24 июня	24 июня [Среда]	лаборатория
Среда	37	Пункция щитовидной железы
8:00:00		
8:02:00		
8:04:00		
8:06:00		
8:08:00		
8:10:00		
8:12:00		
8:14:00		
8:16:00		
8:18:00		
8:20:00		
8:22:00		
8:24:00		
8:26:00		
8:28:00		
8:30:00		
8:32:00		

Название исследования Кабинет

Не назначено

ПСА
ССГ

Рисунок 15.

15. Запрет направлений на анализы на время раньше текущего

При попытке выбрать дату/время раньше текущего в мастере назначения анализов будет выводиться сообщение "Запрещено назначать на дату меньше текущей" (рисунок 16) и дата автоматически подтянет текущее время.

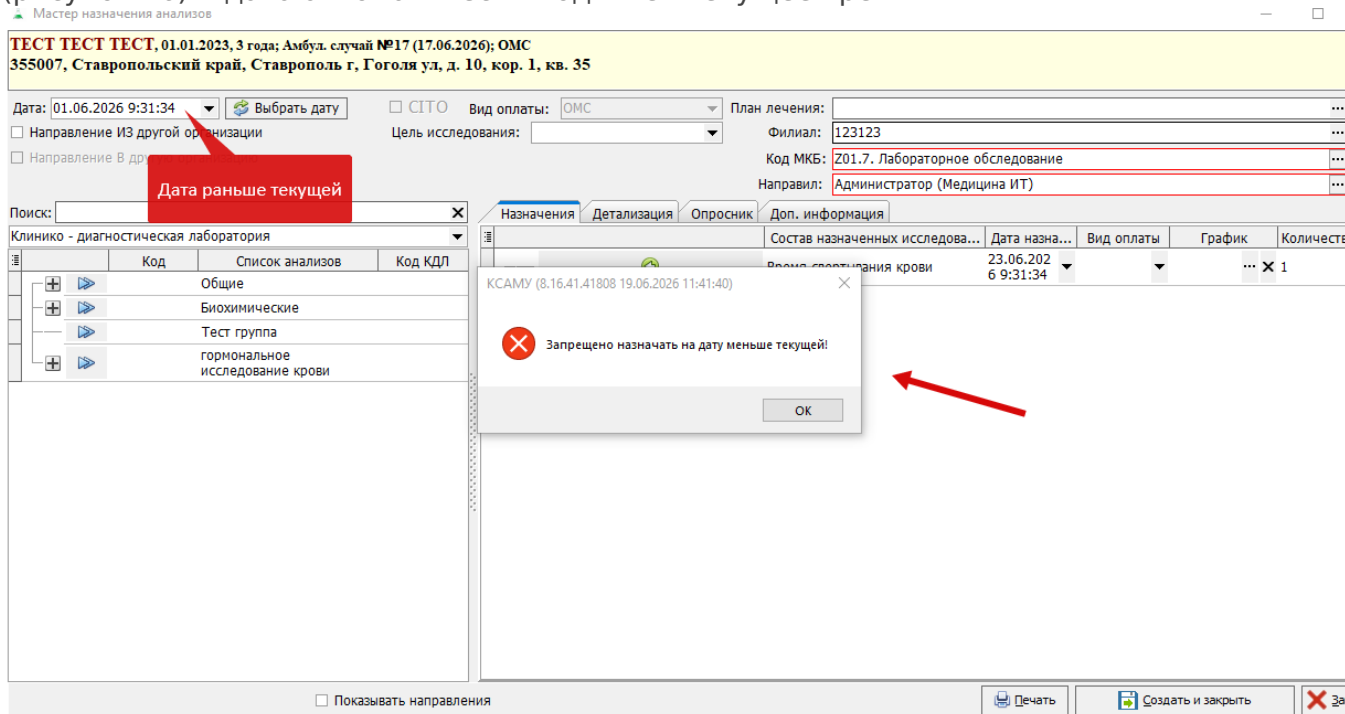


Рисунок 16.

16. Подписывать результаты из ИФА-планшета.

При подписании ИФА-планшета, результаты автоматически подписываются. Без галочки в чекбоксе "Подписывать результаты из ИФА-планшета" результаты просто сохраняются без подписи.

17. Разрешить создание направлений на анализы лабораторией.

При включенной настройке, в своде результатов исследований появляется возможность создать направление.

Для создания направления, в своде результатов исследований выберите исследование в фильтрах и нажмите на плюс (рисунок 17).

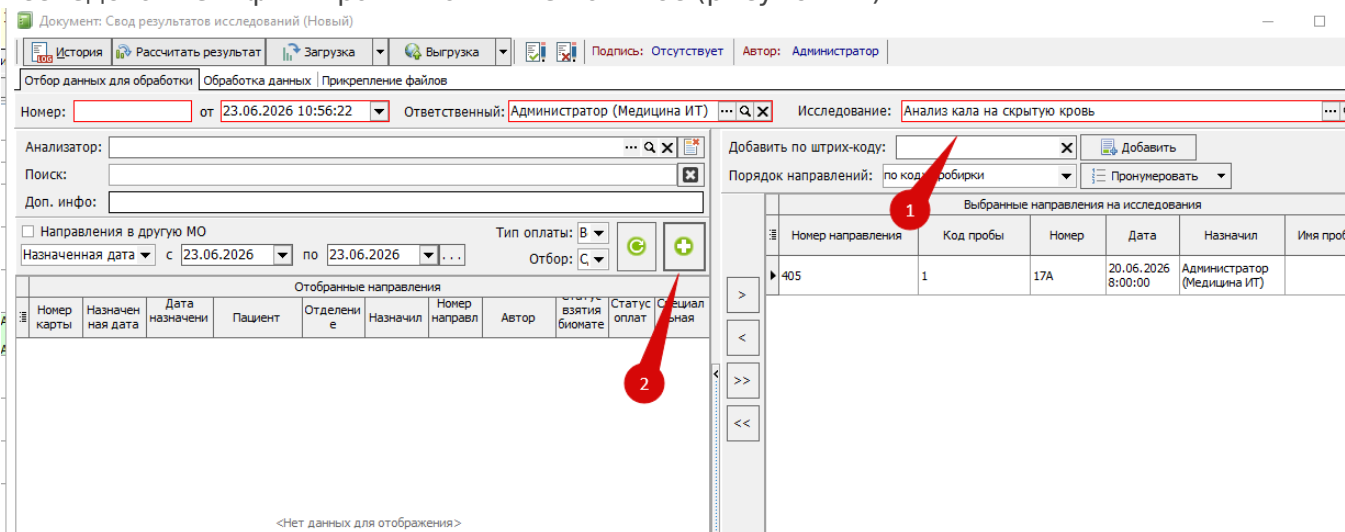


Рисунок 17.

Нажмите два раза ЛКМ на пациента, которому нужно создать направление (рисунок 18).

Журналь: Случаи оказания медицинской помощи (медицинские карты)

Отделение: [] Состояние: Все Период с: 09.06.2026 по 23.06
 Вид карты: Все Врач: Администратор (Медицина ИТ) Вид оплаты: Все виды оплаты
 Поиск: [] Филиал: 123123 Поиск по талону: []

Вид	Статус	Номер случая	Лечится с	Окончание случая	Проведено койко-дней	Пациент	Полных лет	Дата рождения	Вид оплаты	Самоконтроль п
Амбулаторный талон		17	17.06.2026 7:43:27		6	Тест Тест Тест	3	01.01.2023	ОМС	<input type="checkbox"/>
Амбулаторный талон		20	17.06.2026 7:49:41		6	Тестиков Тест Тестович	2	09.08.2023	ОМС	<input type="checkbox"/>
Амбулаторный талон		21	17.06.2026 8:15:25		6	[] Гон	39	04.12.1986	ОМС	<input type="checkbox"/>

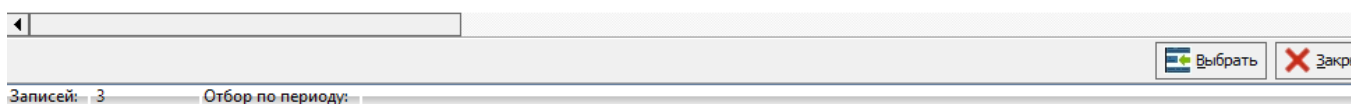


Рисунок 18.

В мастере назначения анализов автоматически подтянется анализ, который был выбран в своде результате исследований. Нажмите создать и закрыть (рисунок 19).

Мастер назначения анализов

ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ, 01.01.2023, 3 года; Амбул. случай №17 (17.06.2026); ОМС 355007, Ставропольский край, Ставрополь г, Гоголя ул, д. 10, кор. 1, кв. 35

Дата: 24.06.2026 10:58:23 [Выбрать дату] СИТО Вид оплаты: ОМС План лечения: []
 Направление ИЗ другой организации Цель исследования: Не выбрано Филиал: 123123
 Направление В другую организацию Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование
 Направил: Администратор (Медицина ИТ)

Поиск: []

Код	Список анализов	Код КДЛ
[]	Общие	
[]	Биохимические	
[]	ИФА	
[]	Определение специфических антител класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) в сыворотке крови	
[]	ПЦР	
[]	Тест группа	
[+]	гормональное исследование крови	

Назначения Детализация Опросник Доп. информация

Состав назначенных и...	Дата на...	Вид оп...	График	Колич
лалала				1

Показывать направления [Печать] [Создать и закрыть] [Закрыть]

Рисунок 19.

18. Автоматическое создание направлений на внешние услуги.

Описано в инструкции.

19. Разрешать ручное создание направлений. (Поставлена задача на удаление <https://redmine.ksamu.ru/issues/100020>)

20. Код печатной формы для печати штрих кодов (по умолчанию).

Указанная печатная форма будет автоматически подтягиваться в генератор штрих-кодов пробирок (рисунок 20).

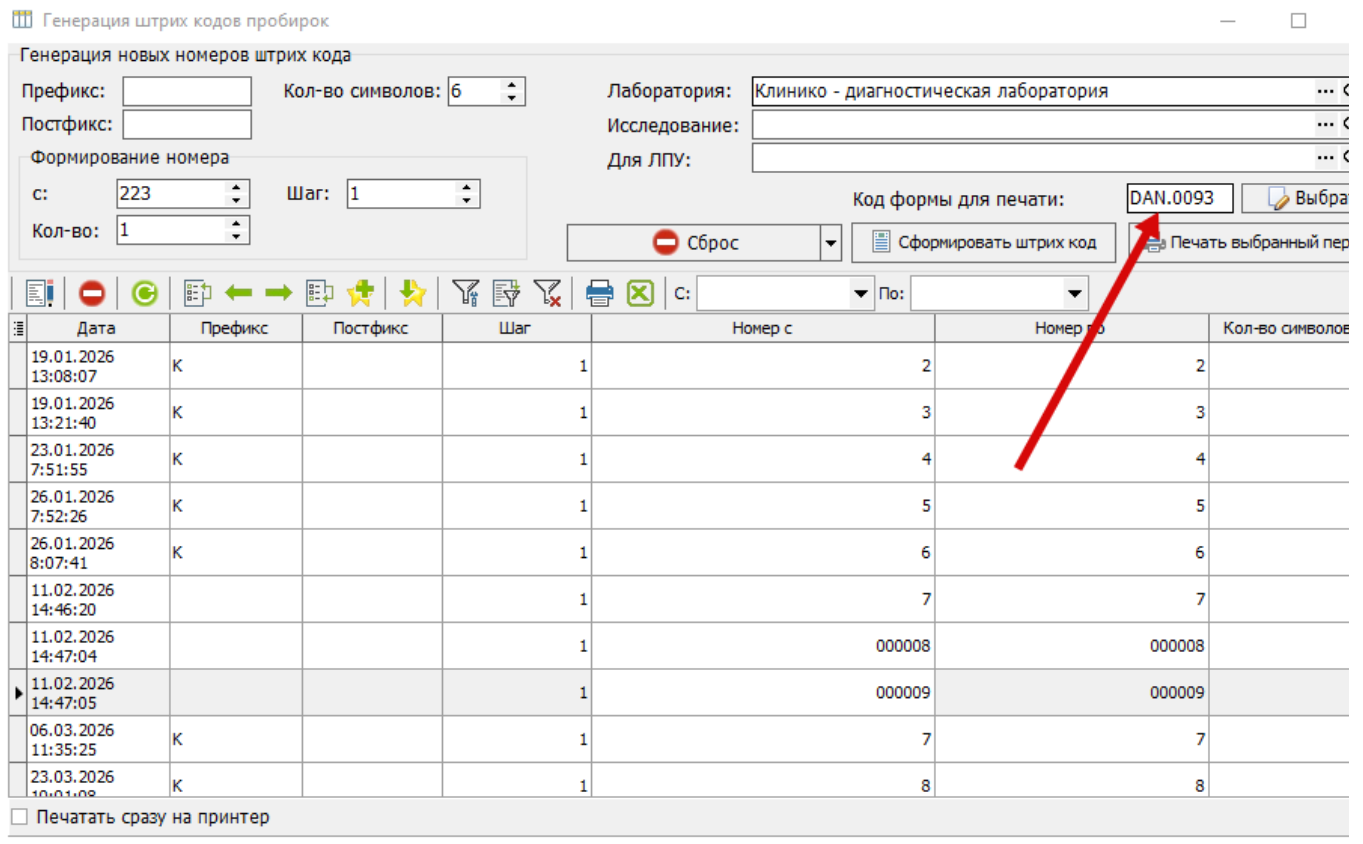


Рисунок 20.

21. Код печатной формы для печати штрих кода с направления.

Указанная печатная форма автоматически печатается, если печатать штрих-код с протокола взятия биоматериала (рисунок 21) или направления на исследования (рисунок 22).

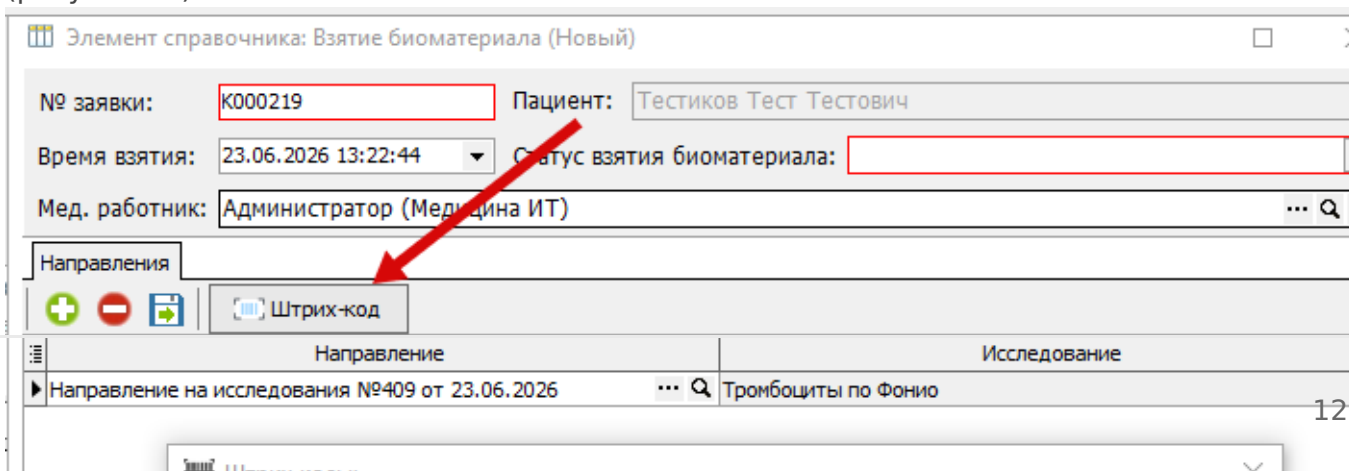


Рисунок 21.

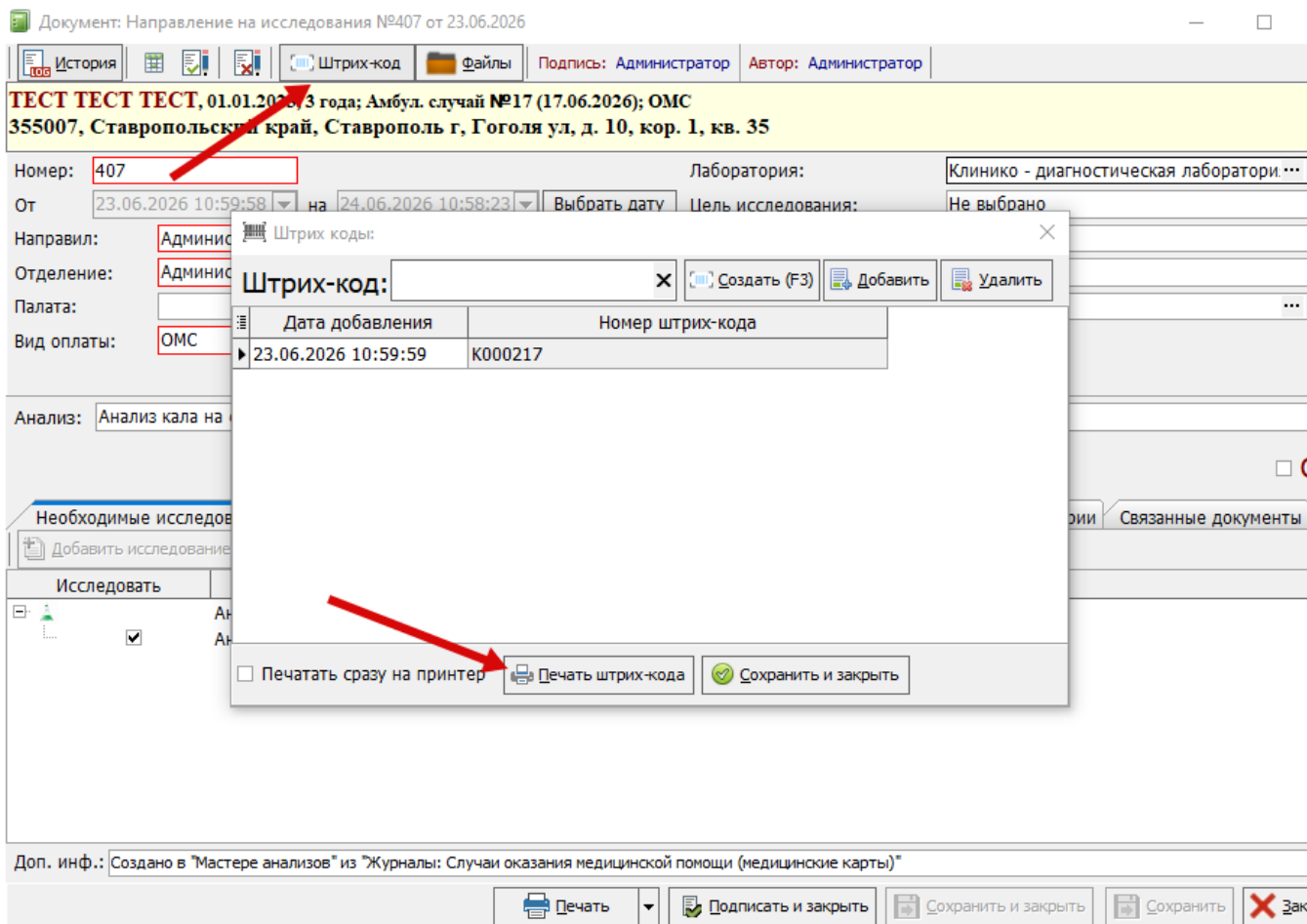


Рисунок 21.

22. Наименование организации на английском языке.

При нажатии кнопки "Транслит", в строчке появляется перевод на английском наименовании организации. Иногда нужно для печатных форм. Примеры ПФ: КАТ.0019, КАТ.0032

23. Адрес организации на английском языке.

При нажатии кнопки "Транслит", в строчке появляется перевод на английском адрес организации. Иногда нужно для печатных форм. Примеры ПФ: КАТ.0019, КАТ.0032

24. Значения по умолчанию для случаев при направлении из другой МО.

При групповом создании направлений через журнал "Направления на исследования" (рисунок 23) создаются новые случаи. В случаи автоматически заполняются данные из полей "Значения по умолчанию для случаев при направлении из другой МО".

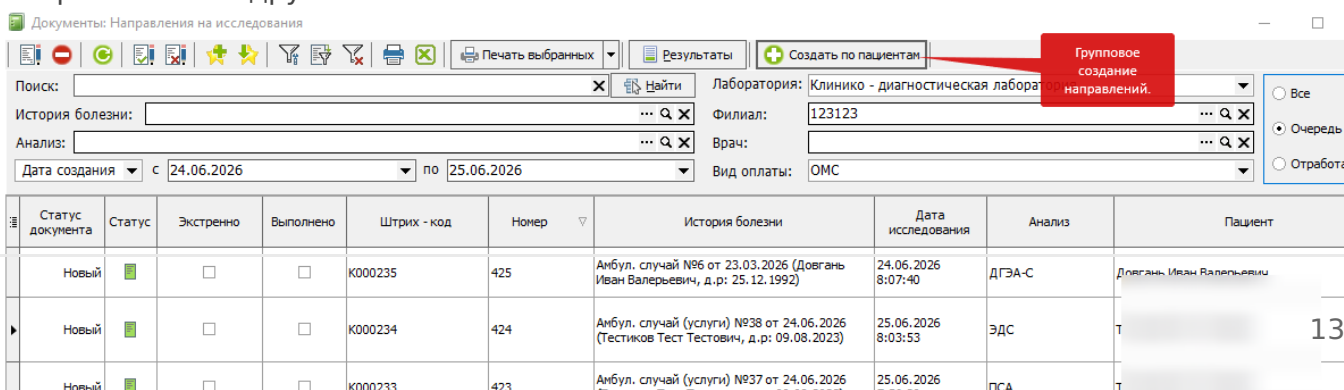


Рисунок 23.

Revision #8

Created 22 June 2026 10:36:36 by Подопригора Дарья

Updated 6 July 2026 07:41:20 by Подопригора Дарья

1 14