

Реагенты в лабораторных исследованиях

Для того, чтобы у сотрудников лаборатории была возможность указывать реагенты и тест-системы, при помощи которых были проведены исследования, необходимо настроить соответствие реагентов и исследований.

Привязка реагентов к анализу

Для привязки реагентов к анализу перейдите в справочник лабораторных исследований. (Справочники – Лаборатория – Исследования – Исследования лаборатории) (Рисунок 1).

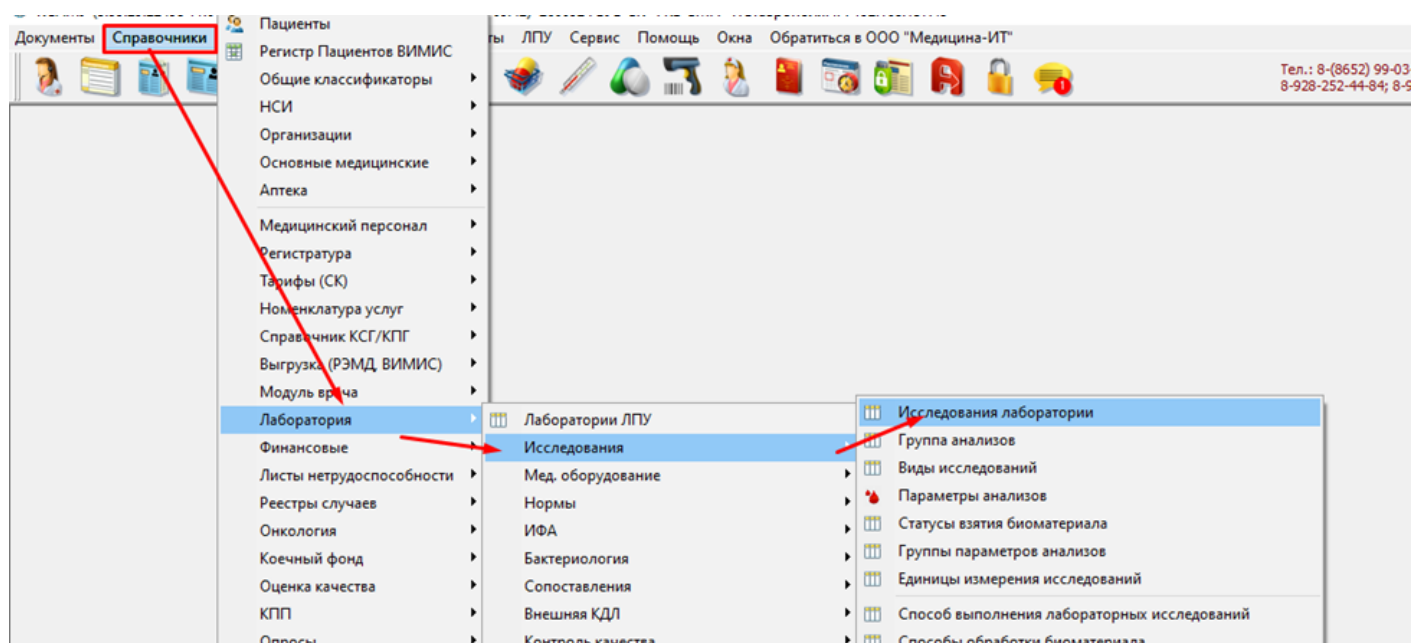


Рисунок 1

В справочнике найдите нужный анализ и откройте его двойным кликом левой кнопкой мыши. (Рисунок 2)

Справочник: Исследования лаборатории

Поиск: Найти Лаборатория:

Используемые для назначения Отобразить неактуальные (72)

Лаборатория ▾ Группа ▾ Анализ ▾

Для назначения	Код	Наименование	Вид исследования	Краткое наименование	Направление в другую организацию	Биоматериал	Федеральная услуга	Процедура
Группа : ▾								
Анализ : Анализ, назначаемые врачом								
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Общий анализ крови ОАК	Гематологические исследования	Общий анализ крови ОАК	<input type="checkbox"/>	Кровь венозная	803.016.003	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	Иммунологические исследования	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	<input type="checkbox"/>	Сыворотка крови	A26.06.082.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Определение гепатитов В и С	Иммунологические исследования	Определение гепатитов В и С	<input type="checkbox"/>	Сыворотка крови		
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Исследование крови на ВИЧ	Иммунологические исследования	Исследование крови на ВИЧ	<input checked="" type="checkbox"/>	Сыворотка крови	A26.06.048	
<input checked="" type="checkbox"/>	6	Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном		Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	<input type="checkbox"/>			
		Исследование агрегации		Исследование агрегации тромбоцитов с				

Рисунок 2

В анализе перейдите во вкладку “Реагенты” (Рисунок 3).

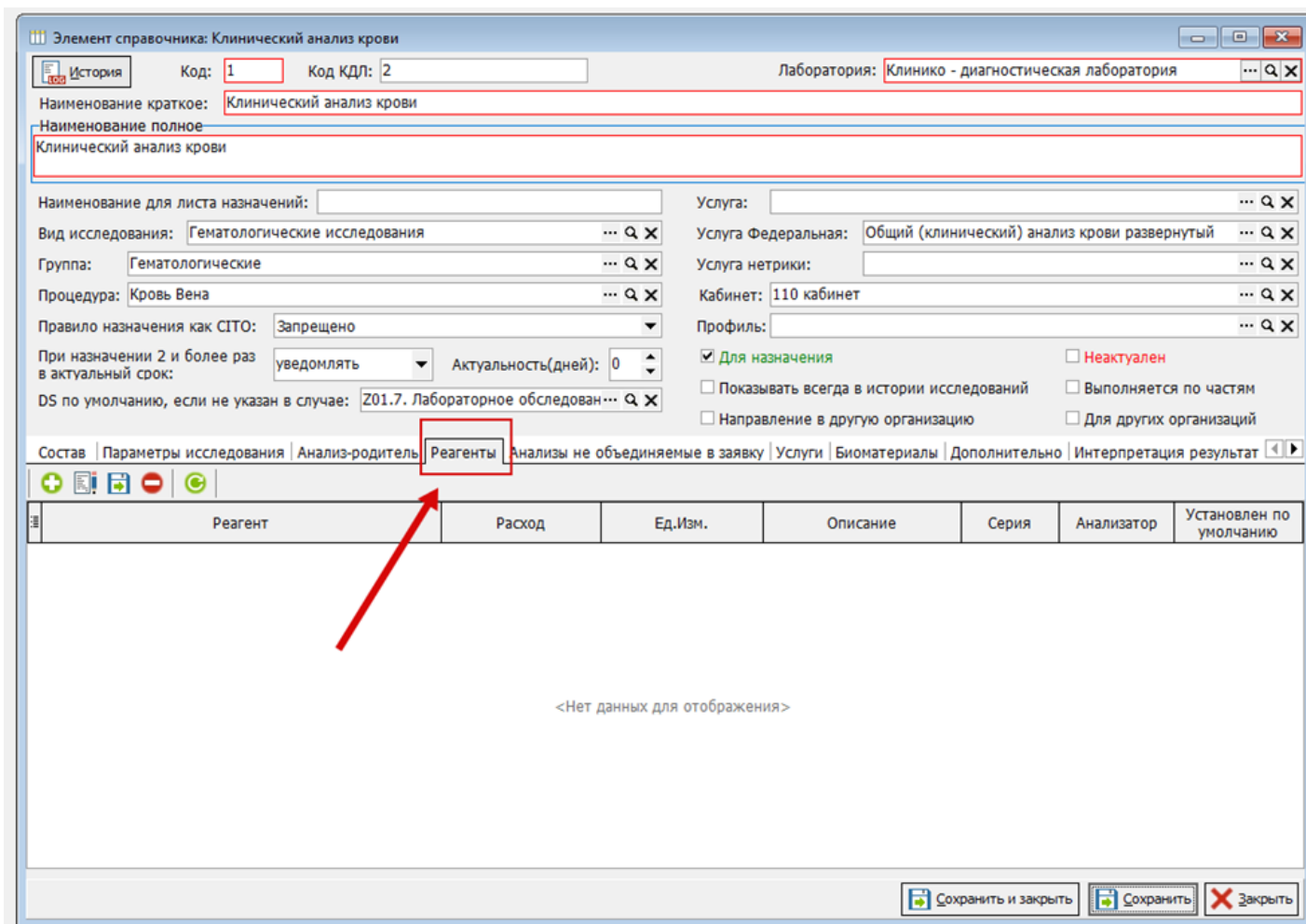


Рисунок 3

Чтобы добавить реагент, необходимо нажать на плюс (Рисунок 4).

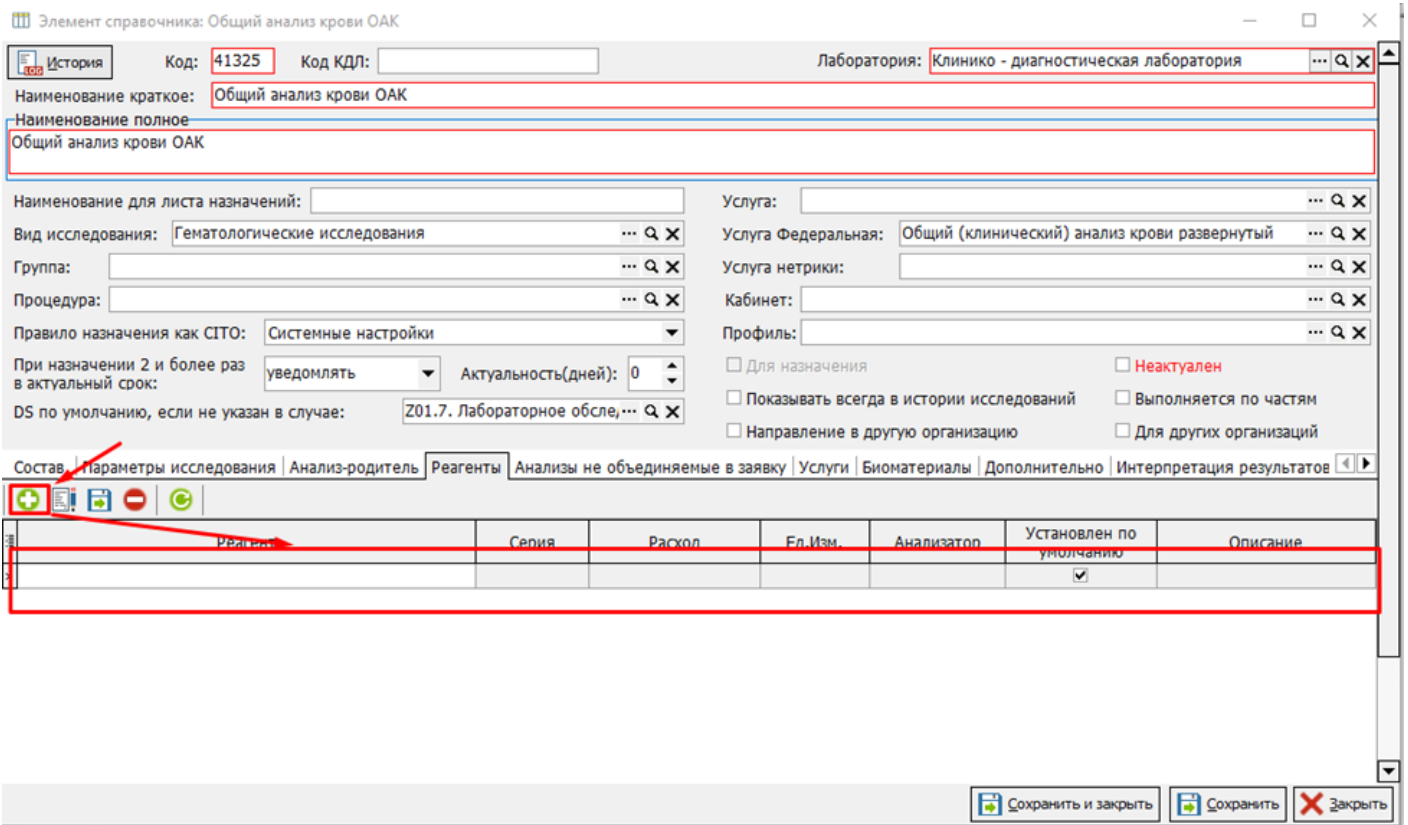


Рисунок 4

Далее, чтобы выбрать реагент, выделите строчку под столбцом “Реагент” и нажмите на три точки (Рисунок 5).

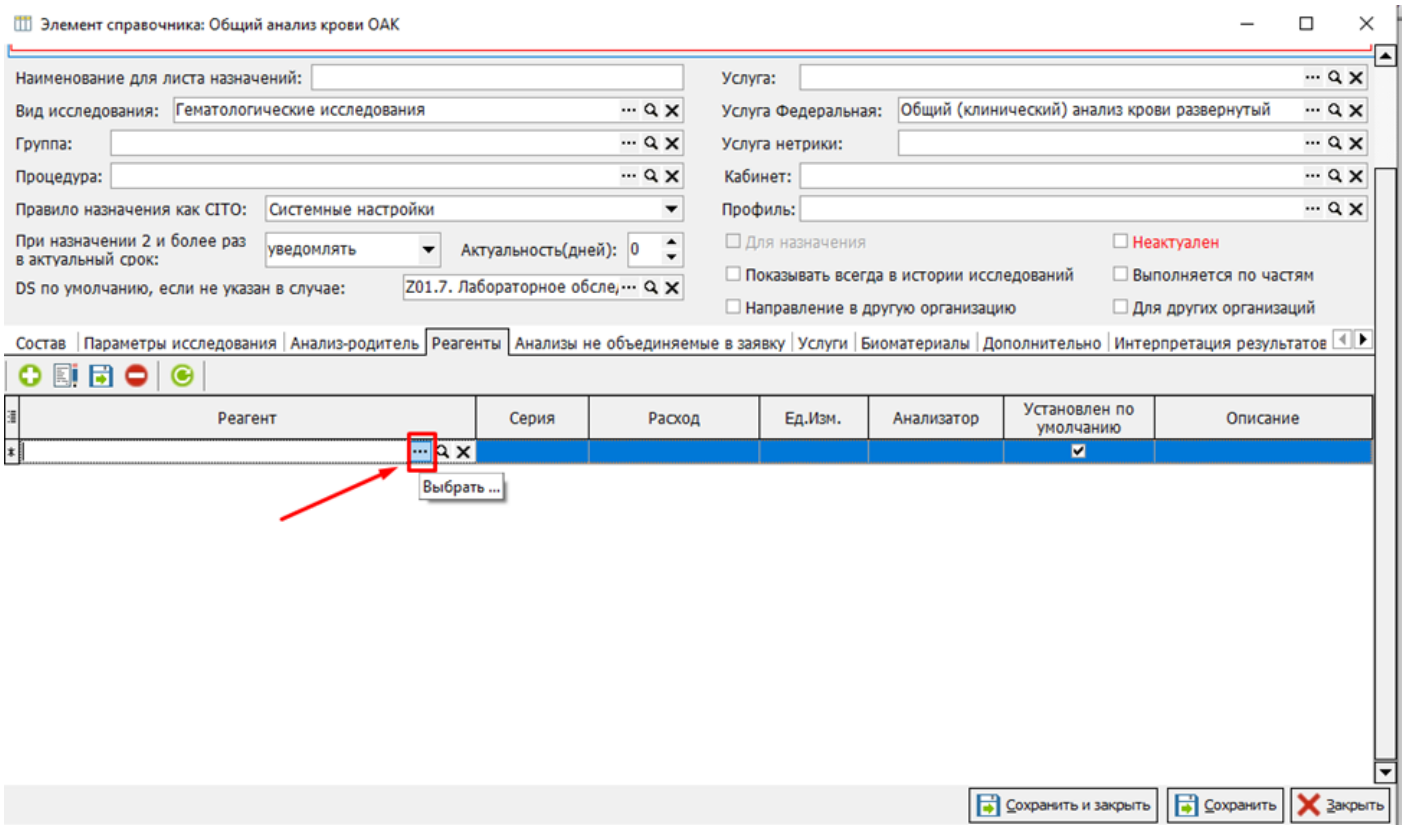


Рисунок 5

Откроется справочник “Номенклатура”, где нужно выбрать нужный реагент. (Рисунок 6)

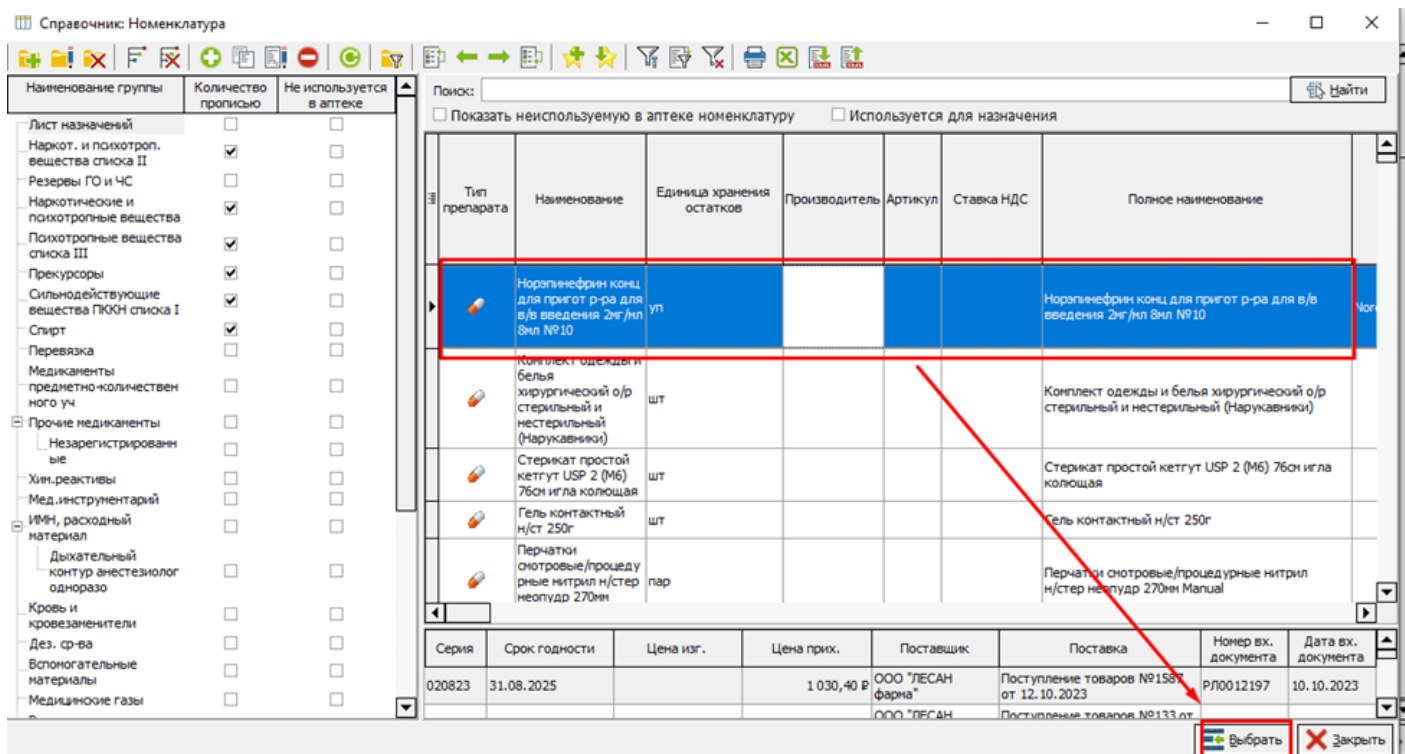


Рисунок 6

В строке с добавленным реагентом есть другие столбцы, которые можно заполнить при необходимости, такие как: расход (1), ед. изм. (2), описание (3), серия (4) и анализатор (5).

Расход, ед. изм. и описание заполняются для статистики и отчетности. (Рисунок 7)

Элемент справочника: Клинический анализ крови

История Код: 1 Код КДЛ: 2 Лаборатория: Клинико - диагностическая лаборатория

Наименование краткое: Клинический анализ крови

Наименование полное: Клинический анализ крови

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Гематологические исследования

Группа: Гематологические

Процедура: Кровь Вена

Правило назначения как СИТО: Запрещено

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

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

Услуга:

Услуга Федеральная: Общий (клинический) анализ крови развернутый

Услуга нетрики:

Кабинет: 110 кабинет

Профиль:

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям

Направление в другую организацию Для других организаций

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

№	Реагент	Расход	Ед.Изм.	Описание	Серия	Анализатор	Установлен по умолчанию
*	Сифилис-АгКЛ-РМП антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации 7*10 (70мл) Эколаб						<input checked="" type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 7

Также, если в исследовании поставить галочку в чекбоксе “Установлен по умолчанию”, то реагент, серия и анализатор будет автоматически проставляться в свод и результат. (Рисунок 8-10)

Элемент справочника: Обнаружение маркеров гепатита В

История Код: 339574 Код КДЛ: Лаборатория: тест

Наименование краткое: Обнаружение маркеров гепатита В

Наименование полное: Обнаружение маркеров гепатита В

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Услуга: Услуга Федеральная: Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В

Группа: Услуга нетрики: Кабинет: Профиль:

Процедура: Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

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

Для назначения Неактуален
 Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям
 Направление в другую организацию Для других организаций

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

Реагент	Расход	Ед.Изм.	Описание	Серия	Анализатор	Установлен по умолчанию
Рингер 200 мл фл №40	1	ЕД	Тест	4518674	DxFLEX(1)	<input checked="" type="checkbox"/>
I Ритонавир 100 мг №30	1	ЕД	Тест	48112022, 01.11.2024	DxFLEX(1)	<input type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 8

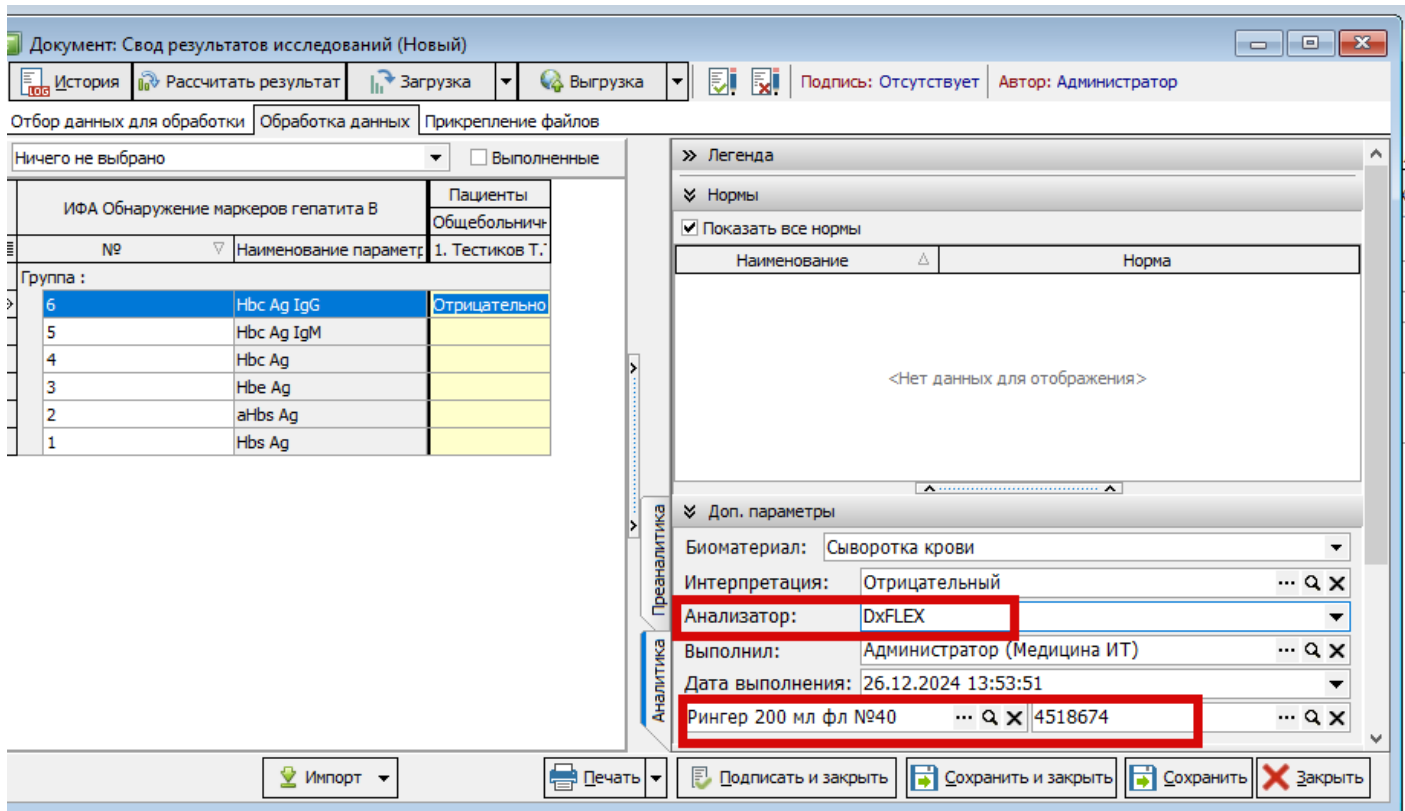


Рисунок 9

Документ: Результат исследований №14194 от 26.12.2024

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

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

Номер: 14194 от 26.12.2024 13:53:30 Направление: Направление на исследования №18531 от 26.12.2024

Биоматериал: Сыворотка крови Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: 26.12.2024 13:53:51 Результат из другой организации:

Дата окончания исследования: 26.12.2024 13:54:44

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

Анализ: ИФА Обнаружение маркеров гепатита В

Необходимые исследования | Дополнительно | Услуги

Группа параметра

Индекс	Параметр	Значение	Рефер. текст	Реагент	Анализатор	Серия	Интерпр
Группа параметра :							
1	Hbs Ag			Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	
2	aHbs Ag			Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	
3	Hbe Ag			Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	
4	Hbc Ag			Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	
5	Hbc Ag IgM			Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	
6	Hbc Ag IgG	Отрицательно		Рингер 200 мл фл №40	DxFLEX	4518674	NEG

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

Рисунок 10

После добавления реагента сохраните и закройте анализ. (Рисунок 11)

Элемент справочника: Клинический анализ крови

История Код: 1 Код КДЛ: 2 Лаборатория: Клинико - диагностическая лаборатория

Наименование краткое: Клинический анализ крови

Наименование полное: Клинический анализ крови

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Гематологические исследования

Группа: Гематологические

Процедура: Кровь Вена

Правило назначения как СИТО: Запрещено

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

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

Услуга:

Услуга Федеральная: Общий (клинический) анализ крови развернутый

Услуга нетрики:

Кабинет: 110 кабинет

Профиль:

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям

Направление в другую организацию Для других организаций

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

Реагент	Расход	Ед.Изм.	Описание	Серия	Анализатор	Установлен по умолчанию
* Сифилис-АгКЛ-РМП антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации 7*10 (70мл) Эколаб						<input checked="" type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 11

Реагенты можно добавить в табличную часть анализа или исследования.

Если реагенты добавить в анализ, то они будут у всех исследований данного анализа.

Если реагенты добавить в исследование, то они будут только у исследования, в которое добавили реагенты.

Работа реагентов в своде/результате

Чтобы заполнить реагент у параметра в своде, необходимо выделить нужный параметр.

В таблице свода найдите строку "Реагент". (Рисунок 12)

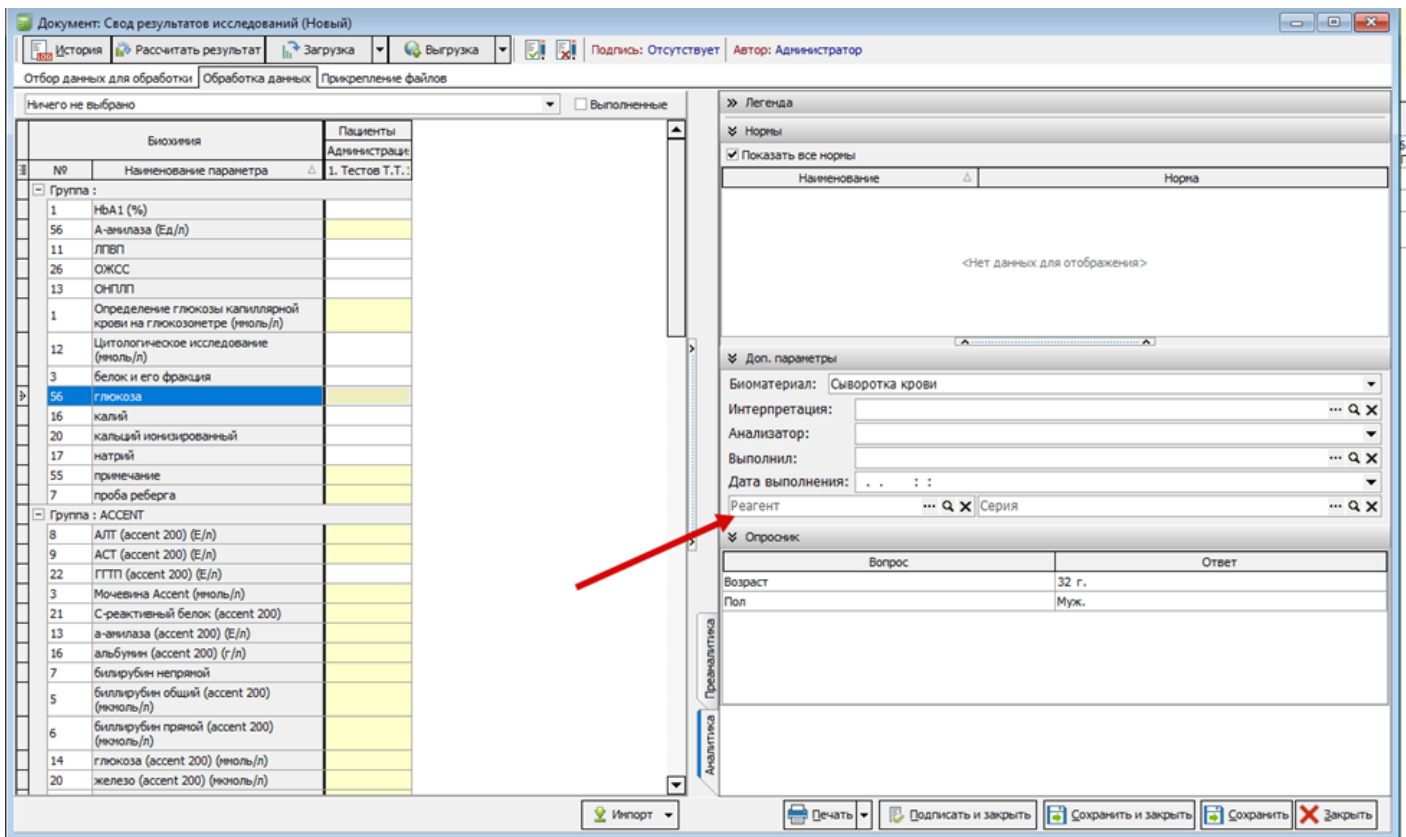


Рисунок 12

Найдите нужный реагент в справочнике, нажав на три точки. (Рисунок 13)

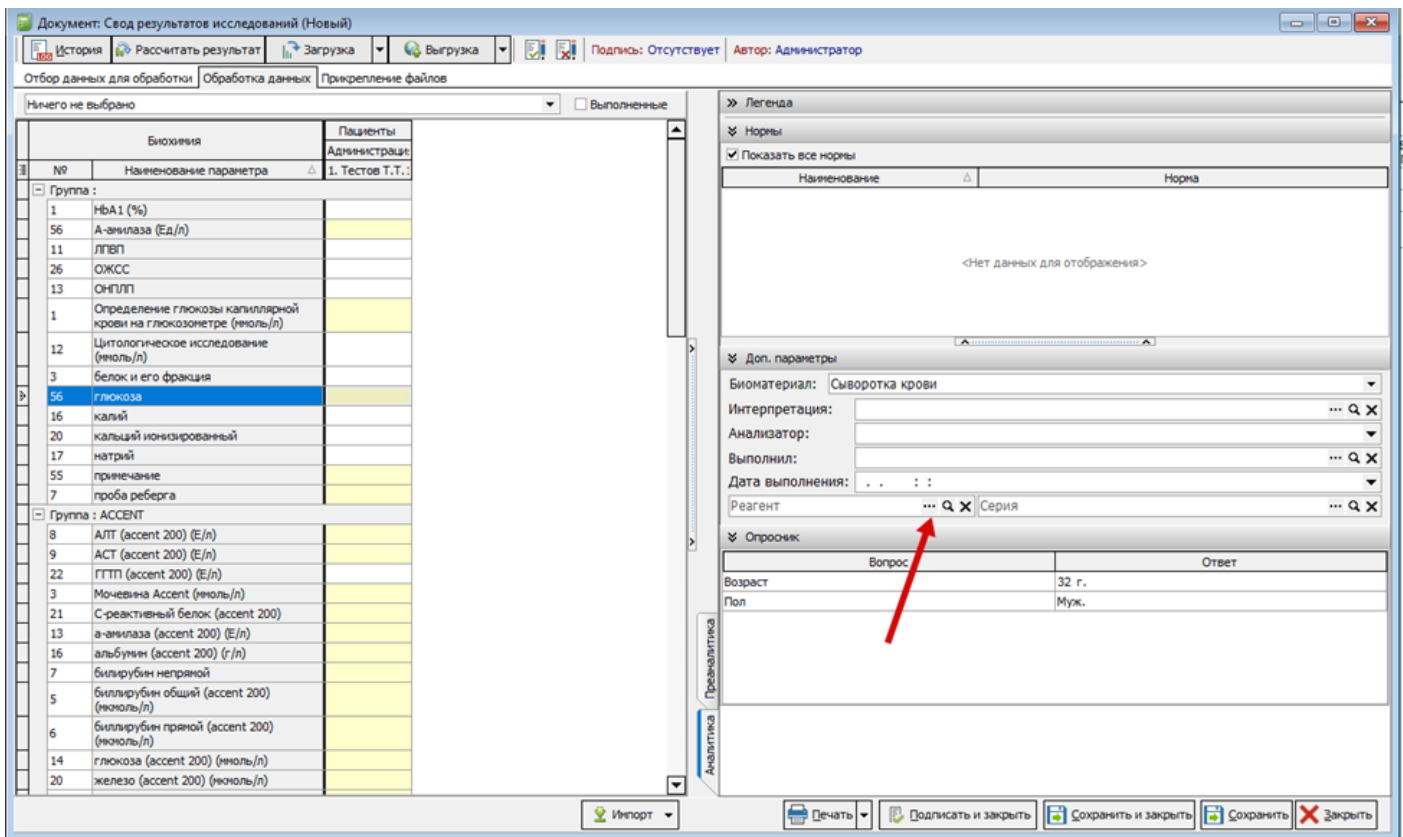


Рисунок 13

В справочнике “Номенклатура” выберете реагент и нажмите на кнопку “Выбрать”. (Рисунок 14)

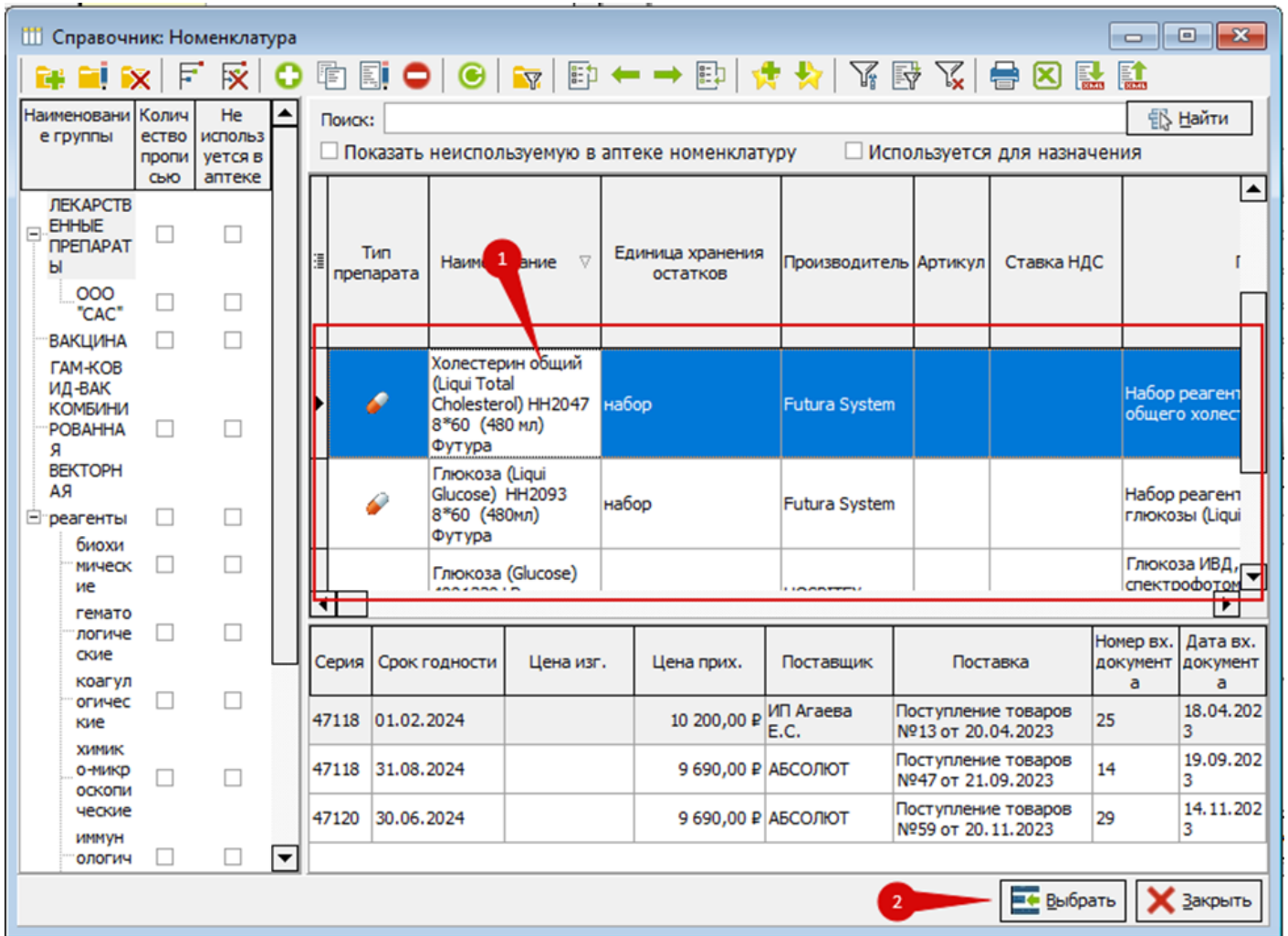


Рисунок 14

Также, чтобы проще было заполнить реагент, напишите код Номенклатуры в строку "Реагент" и нажмите "Enter". (Рисунок 15)

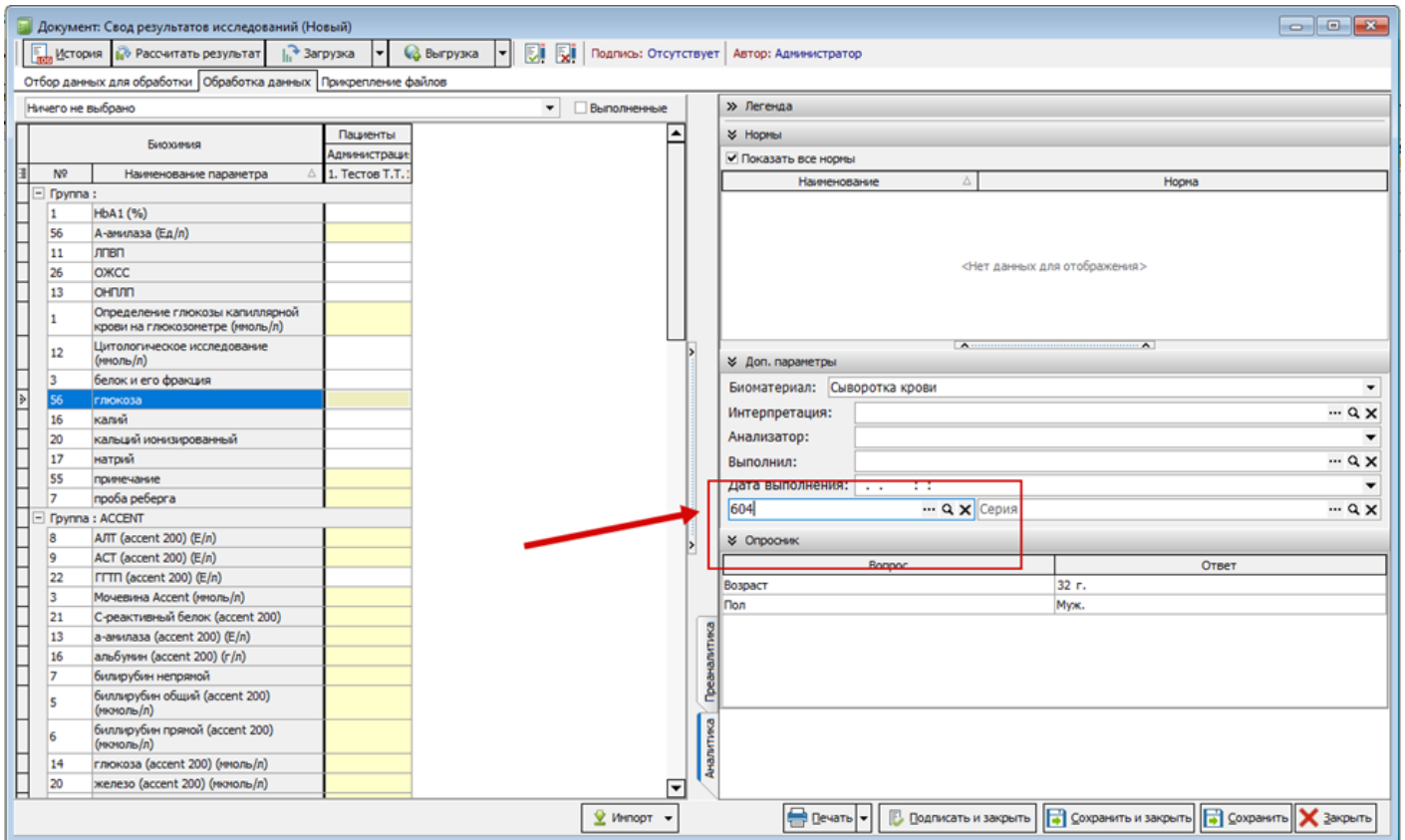


Рисунок 15

Серия реагента заполняется идентичным способом. (Рисунок 16)

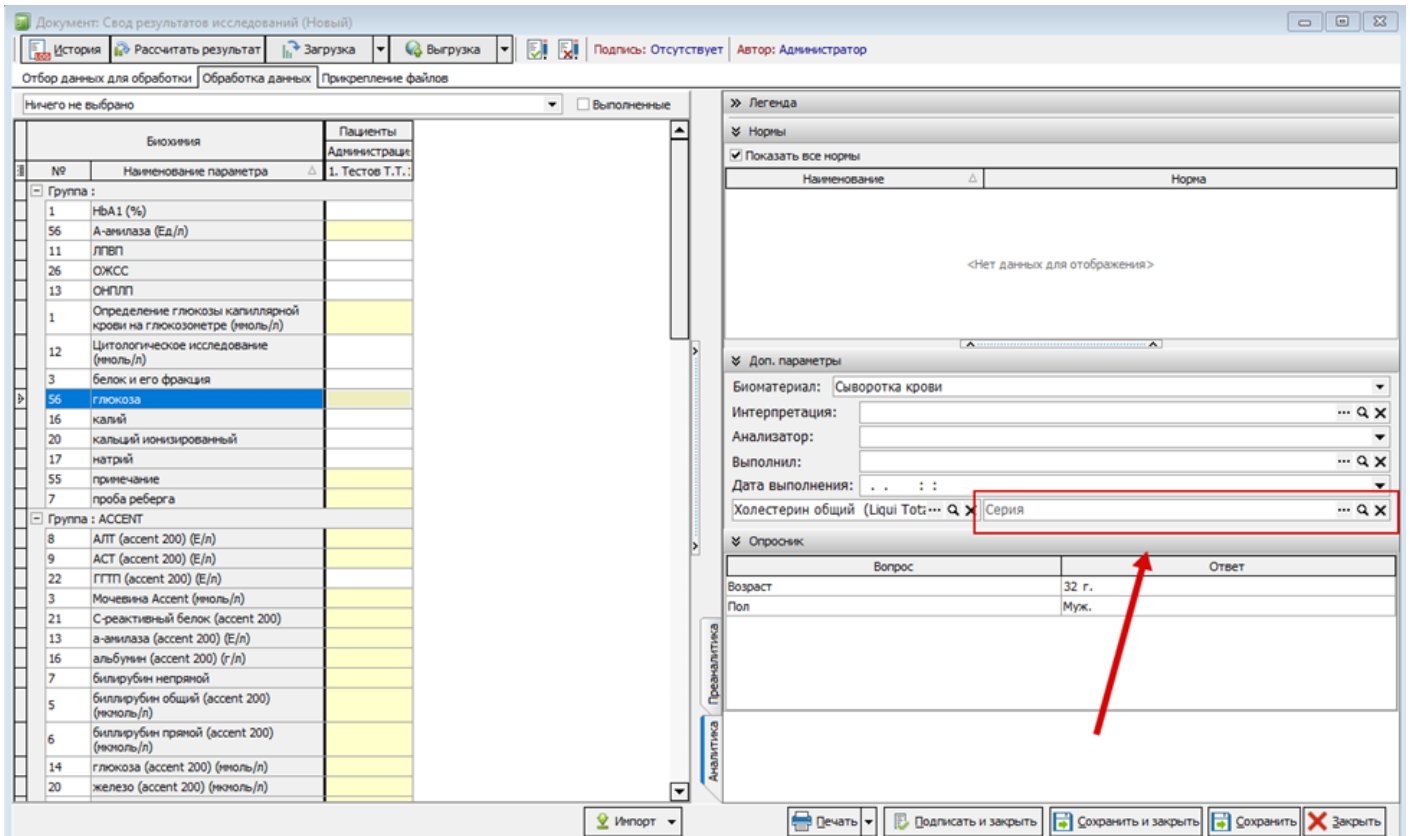


Рисунок 16

Чтобы заполнить реагент и серию в результате, необходимо во вкладке “Необходимые исследования” найти столбцы “Реагент” и “Серия”. (Рисунок 17)

Документ: Результат исследований №14945 от 27.08.2024

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

ТЕСТОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ, 19.12.1991, 32 года; Амбул. случай №177562 (19.07.2023); ОМС 356803, Ставропольский край, Кисловодск, Широкая, д. 12, кв. 15

Номер: 14945 от 27.08.2024 15:43:01 | Направление: Направление на исследования №21090 от 27.08.2024

Биоматериал: Сыворотка крови | Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: . . : : | Результат из другой организации:

Дата окончания исследования: 27.08.2024 16:13:51

Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование | Диагноз:

Анализ: Биохимия

Необходимые исследования | Дополнительно | Услуги

Группа параметра

Индекс	Параметр	Значение	Гр	Ед	Анализатор	Рефер	Дата выполне	Мин	Макс	Вс	Реагент	Серия	Инте
3	Мочевина Accent		ACCE NT	м мо ль /л									
4	остаточный азот		ACCE NT	м мо ль /л									
	биллирубин		ACCE	мк мо									

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

Рисунок 17

Реагент и серия в результате заполняется также, как и в своде. Но если в своде уже были указаны эти данные, то они автоматически подставляются в результат.

Если реагенты не будут заполнены в настройках анализа/исследования, то при заполнении реагентов в своде/результате, справочник будет пустой.

Revision #2

Created 26 December 2024 10:31:51 by Подопригора Дарья

Updated 18 September 2025 07:56:39 by Коломейцев Антон

1 16