

СЭМД 269 "Протокол копрологического исследования"

Для копрологического исследования был разработан отдельный СЭМД - 269.

Выгружаемые значения.

В протоколе, помимо основных данных о пациенте и МО должны быть заполнены следующие данные о проведенном исследовании:

- Дата и время поступления биоматериала в лабораторию
- Дата и время взятия биоматериала
- Код исследуемого биоматериала
- Объем исследуемого биоматериала (с единицами измерения)
- Код лабораторного теста (ФСЛИ)
- Значение результата (с единицами измерения)
- Нормы (качественная, либо реф. интервал)
- *Код интерпретации результата*
- Оборудование, используемое при выполнении исследования
- Профиль исследования
- *Дата и время выполнения исследования (дата измерения параметра)*
- *Оказанная услуга*
- *Дата оказания услуги (Дата окончания исследования)*
- *Работник, осуществивший взятие биоматериала*

Настройка анализа

Для автоматической подстановки значений в протокол копрологического исследования, в анализе должны быть указаны:

- Код исследуемого биоматериала
- Объём исследуемого биоматериала (с единицами измерения)
- Код лабораторного теста (ФСЛИ)
- Нормы
- Код интерпретации результата
- Профиль исследования (10271 из справочника 1.2.643.5.1.13.13.11.1437)
- Услуга федеральная (B03.016.010 из справочника 1.2.643.5.1.13.13.11.1070)

Заполнение документа

Значения, указанные в справочниках, подставляются в документ автоматически, но при необходимости их можно отредактировать.

Заполнить требуется:

- Дата и время поступления биоматериала в лабораторию
- Дата и время взятия биоматериала
- Значение результата (с единицами измерения)
- Оборудование, используемое при выполнении исследования

Данные, передающиеся в РЭМД, но необязательные к заполнению:

- Дата и время выполнения исследования (дата измерения параметра)
- Дата оказания услуги
- Работник, осуществивший взятие биоматериала

Дата поступления (1) и дата взятия (2) биоматериала указывается в своде результатов анализов на вкладке "Преаналитика" (Рис.1).

Документ: Свод результатов исследований №2116 от 05.08.2025

История | Рассчитать результат | Загрузка | Выгрузка | Подпись: Администратор | Автор: Администратор

Отбор данных для обработки | Обработка данных | Прикрепление файлов

Ничего не выбрано | Выполненные

Общий Анализ Крови		Пациенты
№	Наименование параметра	АПО
Группа :		
1	Лейкоциты (WBC) (10 ⁹ /л)	11
1	Заключение	Тест закл
2	Нейтрофилы (NEU#) (10 ⁹ /л)	6
3	Лимфоциты (LYM#) (10 ⁹ /л)	24
4	Моноциты (MON#) (10 ⁹ /л)	24
5	Эозинофилы (EOS#) (10 ⁹ /л)	31
6	Базофилы (BAS#) (10 ⁹ /л)	2
7	Нейтрофилы (NEU%) (%)	3
8	Лимфоциты (LYM%) (%)	
9	Моноциты (MON%) (%)	
10	Эозинофилы (EOS%) (%)	
11	Базофилы (BAS%) (%)	
12	Эритроциты (RBC) (10 ¹² /л)	
13	Гемоглобин (HGB) (г/л)	
14	Гематокрит (HCT) (%)	

Биоматериал:

2 Дата, время взятия:

Взял биоматериал: ... Q X

1 Дата, время доставки биоматериала:

Дата регистрации биоматериала:

Выполнил регистрацию: ... Q X

Контейнер:

Код контейнера:

Доставленное количество биоматериала:

Рисунок 1.

В протоколе исследования эти даты отображаются на вкладке "Дополнительно" (Рис.2).

Документ: Результат исследований №48653 от 27.05.2025

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

Номер: 48653 от 27.05.2025 16:21:40 Направление: Направление на исследования №972212 от 27.05.2025

Биоматериал: Сыворотка крови Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: 27.05.2025 16:22:00 Результат из другой организации:

Дата окончания исследования: 27.05.2025 16:22:02

Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование Диагноз:

Анализ: Биохимический анализ крови

Необходимые исследования | **Дополнительно** | Результат (текст) | Заключение | Услуги

Лаборатория: Клинико - диагностическая лаборатория Отделение: Администрация

Вид оплаты: ОМС Палата:

Биоматериал

Дата, время взятия биоматериала: 27.05.2025 16:21:40

Взял биоматериал:

Дата, время доставки биоматериала:

Дата регистрации биоматериала:

Выполнил регистрацию:

Контейнер: (Пробирка) Пробирка Код:

Доставленное количество биоматериала: 5 мл

Свод результатов исследований №4753 от 27.05.2025

Доп. инф.:

Рисунок 2.

Значения результата - это данные, которые вводятся в табличную часть свода (Рис.3).

Документ: Свод результатов исследований №2116 от 05.08.2025

История | Расчитать результат | Загрузка | Выгрузка | Подпись: Администратор | Автор: Администратор

Отбор данных для обработки | Обработка данных | Прикрепление файлов

Ничего не выбрано Выполненные

Общий Анализ Крови		Пациенты
№	Наименование параметра	АПО
1	Лейкоциты (WBC) (10 ⁹ /л)	11
1	Заключение	Тест закл
2	Нейтрофилы (NEU#) (10 ⁹ /л)	6
3	Лимфоциты (LYM#) (10 ⁹ /л)	24
4	Моноциты (MON#) (10 ⁹ /л)	24
5	Эозинофилы (EOS#) (10 ⁹ /л)	31
6	Базофилы (BAS#) (10 ⁹ /л)	2
7	Нейтрофилы (NEU%) (%)	3
8	Лимфоциты (LYM%) (%)	
9	Моноциты (MON%) (%)	
10	Эозинофилы (EOS%) (%)	
11	Базофилы (BAS%) (%)	
12	Эритроциты (RBC) (10 ¹² /л)	
13	Гемоглобин (HGB) (g/l)	
14	Гематокрит (HCT) (%)	
15	Средний объем эритроцита (MCV) (fl)	
16	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) (pg)	
17	Средняя конц-я гемоглобина в эритроците (MCHC) (g/l)	
18	Ширина распределения эритроцитов по объему (RDWCV) (%)	
19	Относительная ширина распределения эритроцитов по объему (RDWSD) (fl)	
20	Тромбоциты (PLT) (10 ⁹ /л)	
21	Средний объем тромбоцитов (MPV) (fl)	
22	Объемное распределение тромбоцитов (PDW) (%)	
23	Тромбокрит (PCT) (%)	
24	Абсолютный показатель крупных тромбоцитов (P-LCC) (10 ⁹ /л)	
...	Коэффициент крупных тромбоцитов	

Биоматериал:

Дата, время взятия:

Взял биоматериал:

Дата, время доставки биоматериала:

Дата регистрации биоматериала:

Выполнил регистрацию:

Контейнер:

Код контейнера:

Доставленное количество биоматериала: 0

Аналитика | Преаналитика

Рисунок 3.

Оборудование. При импорте результатов с анализатора подставляется автоматически. При отсутствии интеграции, прибор можно указать вручную в указанном поле (Рис. 4). Если исследование проводилось путём микроскопии, ничего указывать не нужно.

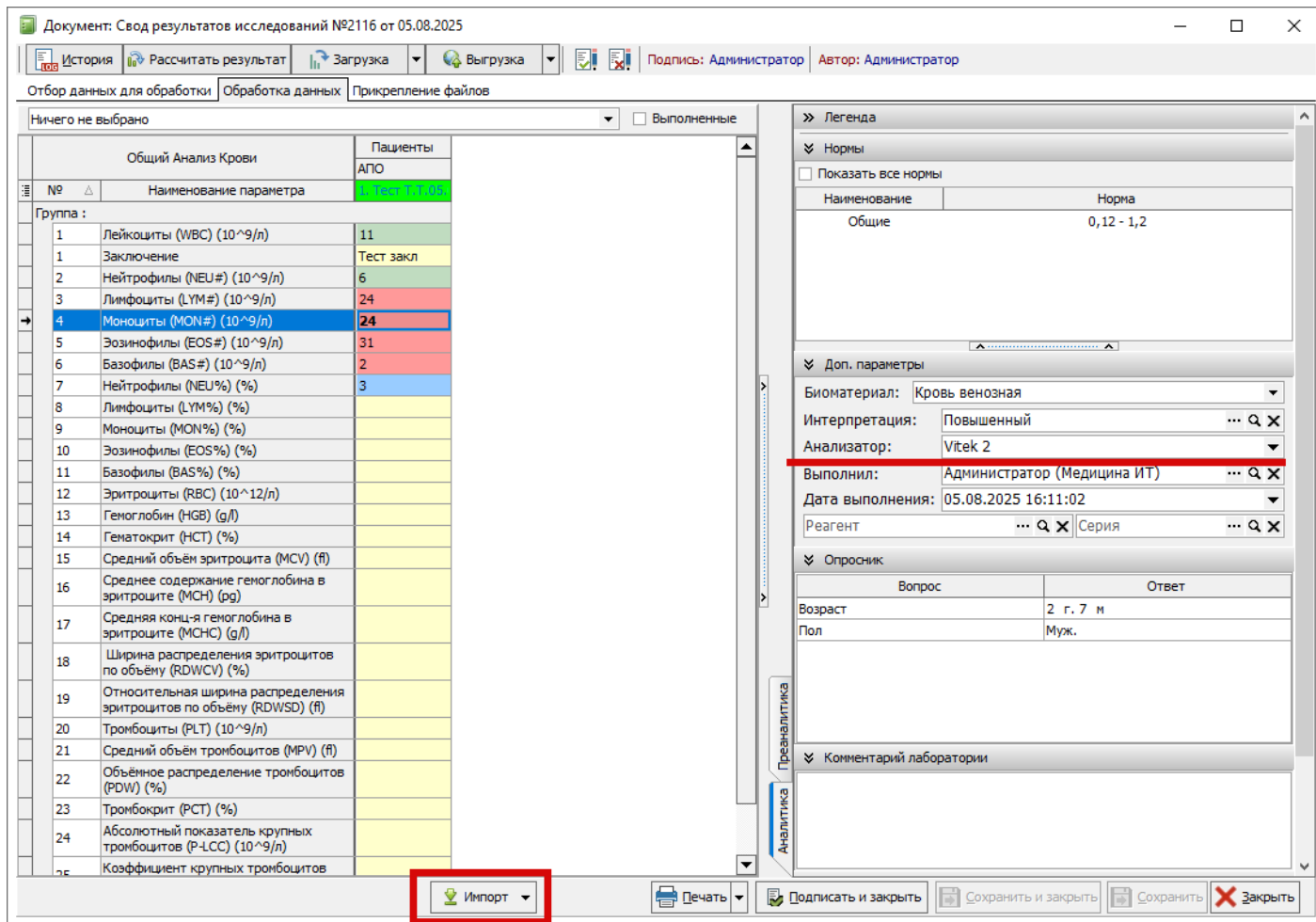


Рисунок 4.

Дата и время выполнения исследования (дата измерения параметра) (Рис.5). Заполняется автоматически. Более подробно описано в этой инструкции.

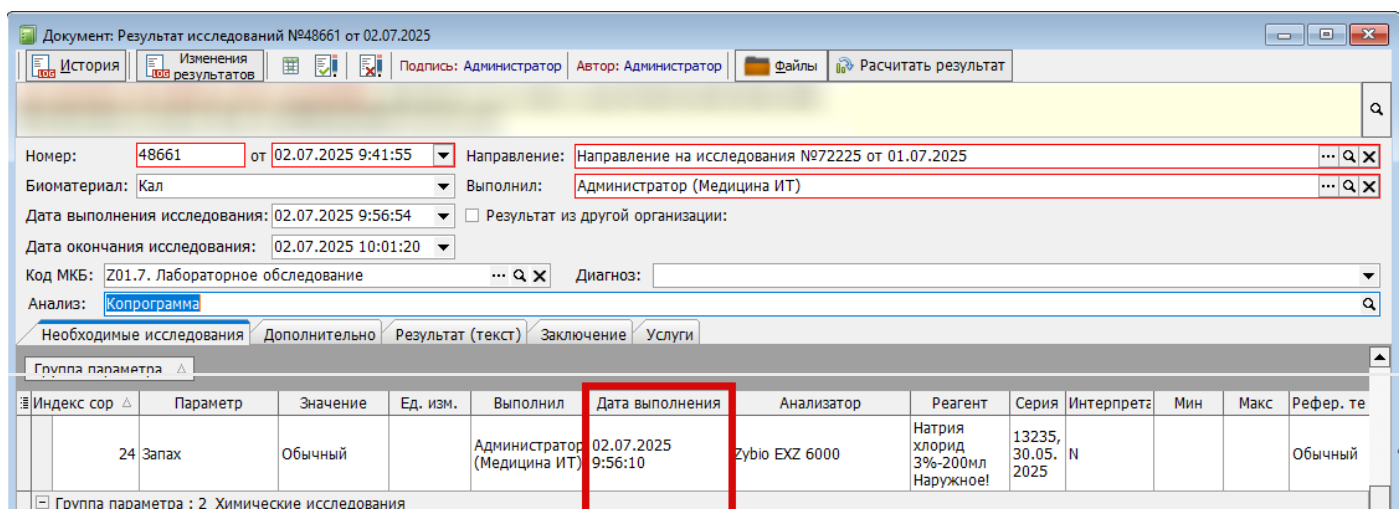


Рисунок 5.

Дата оказания услуги = дата окончания исследования (Рис.6)

Документ: Результат исследований №48661 от 02.07.2025

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

Номер: 48661 от 02.07.2025 9:41:55 Направление: Направление на исследования №72225 от 01.07.2025

Биоматериал: Кал Выполнил: Администратор (Медицина ИТ)

Дата выполнения исследования: 02.07.2025 9:56:54 Результат из другой организации:

Дата окончания исследования: 02.07.2025 10:01:20

Код МКБ: Z01.7. Лабораторное обследование Диагноз:

Анализ: Копрограмма

Необходимые исследования | Дополнительно | Результат (текст) | Заключение | Услуги

Рисунок 6.

Revision #2

Created 7 August 2025 06:37:02 by Коломейцев Антон

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

1 5