

Блокировка повторного назначения анализа при положительном результате

В настройках параметра анализа имеется возможность установить блокировку повторного назначения исследования, в котором находится параметр, на определённый период времени.

Базовая настройка анализа и параметров исследования описана в [этой инструкции](#).

Элемент справочника: Общий белок

Исследование:

Код: Наименование:

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра:

Группа:

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | **Блокировка назначения**

| Диагноз по МКБ | Длительность блокировки | Действие |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| A02.0. Сальмонеллезный энтерит | 365,00 | Блокировать |

Индекс сортировок: Код ВИС: Округлять до: знака после запятой, мин кол-во знаков:

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле:

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Рисунок 1 — Настройка блокировки назначения в параметре исследования

1) Диагноз по МКБ — диагноз пациента при котором данная настройка будет отработывать

2) Длительность блокировки — продолжительность выбранного действия при попытке назначить повторное исследование (в днях)

3) Действие:

1. Блокировать — запрет повторного назначения исследования в промежутке длительности

блокировки

2. Информировать — предупреждение о том, что назначение является повторным

Настройка применится к повторным назначениям, если у настроенного параметра будет обнаружен положительный результат и диагноз пациента соответствует установленному в первом (1) пункте диагнозу.. В таком случае к исследованию (не анализу), в котором находится параметр, будет применена блокировка.

The screenshot displays a medical information system interface. At the top, there is a header for a patient's stationary card (№28 от 28.11.2024). Below this is a navigation bar with various tabs like '1. Данные о случае', '2. Движения', '3. Лист назначений', etc. A calendar view shows appointments for the period from 23.03.2025 to 13.04.2025. A specific appointment for 'Биохимический анализ крови' (Biochemical blood analysis) is highlighted for 02.04.2025 at 08:44, performed by 'Админ. (И)'. A pop-up window titled 'Выполненные исследования для:' (Completed studies for:) shows the results of this analysis. The study is 'Биохимический анализ крови' (Biochemical blood analysis), dated 02.04.2025, performed by 'Администратор (Медицина ИТ)' (Administrator (IT Medicine)). The results table shows a parameter 'Общий белок' (Total Protein) with a value of 65, units 'г/л', and normal values '65 - 85'. The value 65 is highlighted in red. At the bottom of the result window, there are buttons for 'норма' (normal), 'ниже нормы' (below normal), 'выше нормы' (above normal), 'норма не определена' (normal not defined), and 'норма не настроена' (normal not configured). The 'норма' button is highlighted with a red box. A red line connects this button to the red value '65' in the results table.

Рисунок 2 — Результат исследования с положительным значением настроенного параметра

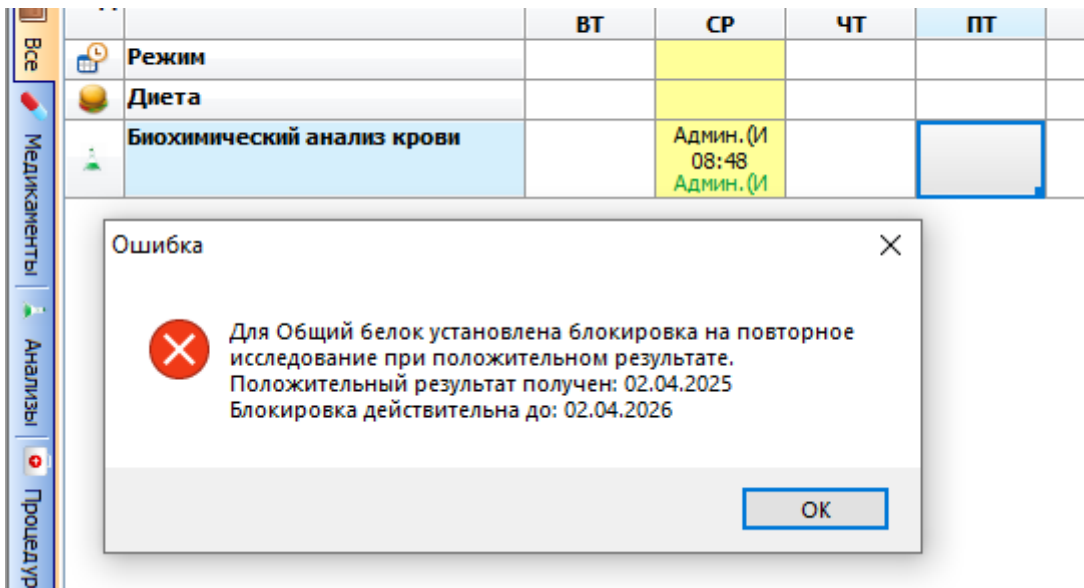


Рисунок 3 — Запрет

назначения из-за отработавшей настройки

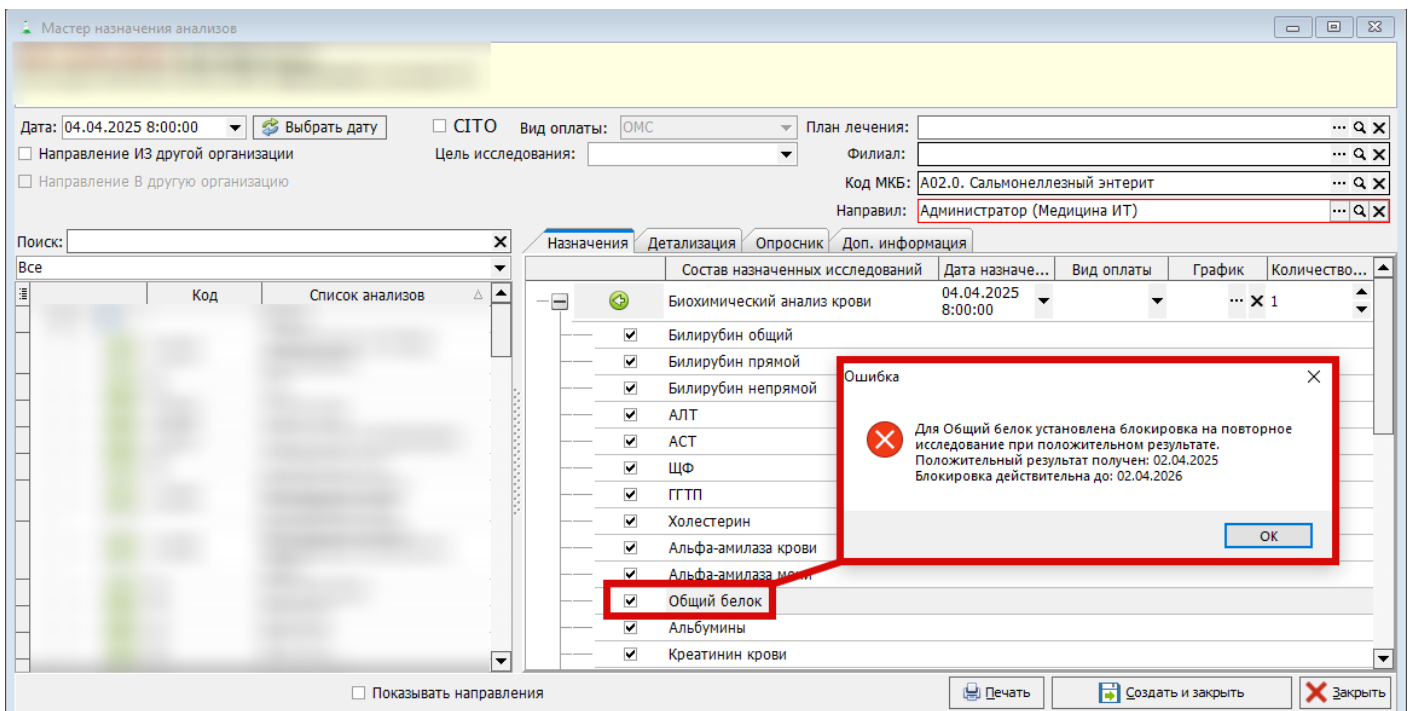


Рисунок 4 — Запрет в мастере назначения анализов

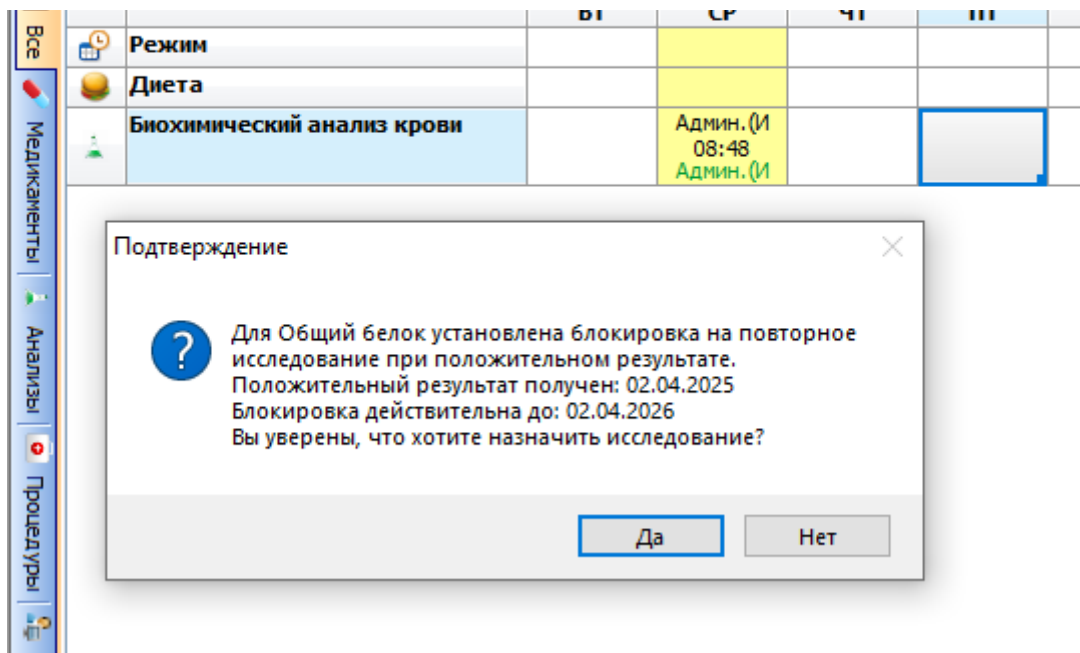


Рисунок 5 —

Сообщение информирования

Revision #9

Created 4 March 2025 08:11:51 by Алексеев А.С.

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

1 4