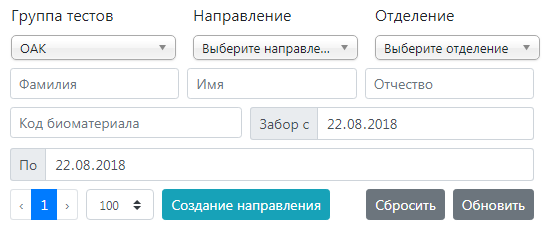
# АРМ Врач-лаборант

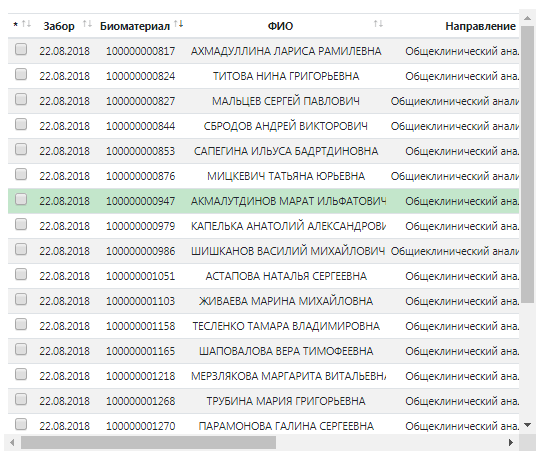
## Панель настройки отображения записей в списке



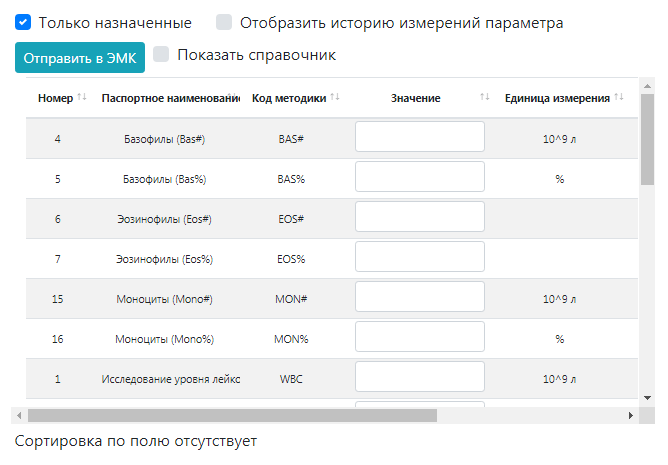
Панель содержит:

* Группа тестов – служба включающая виды исследований определенной группы
* Направление – выбор типа направления для отображения в списке направлений
* Фамилия – фамилия пациента
* Имя – имя пациента
* Отчество – отчество пациента
* Код биоматериала - номер штрих-кода пробы
* Период забора – выбор периода за который будут отображаться записи в списке направлений

## Область отображения записей



## Область результатов исследования



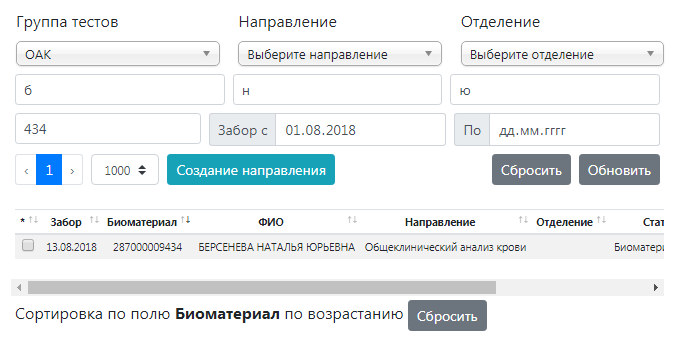
## Ручной ввод результатов исследования

Для быстрого поиска нужного направления воспользуйтесь панелью отображения записей

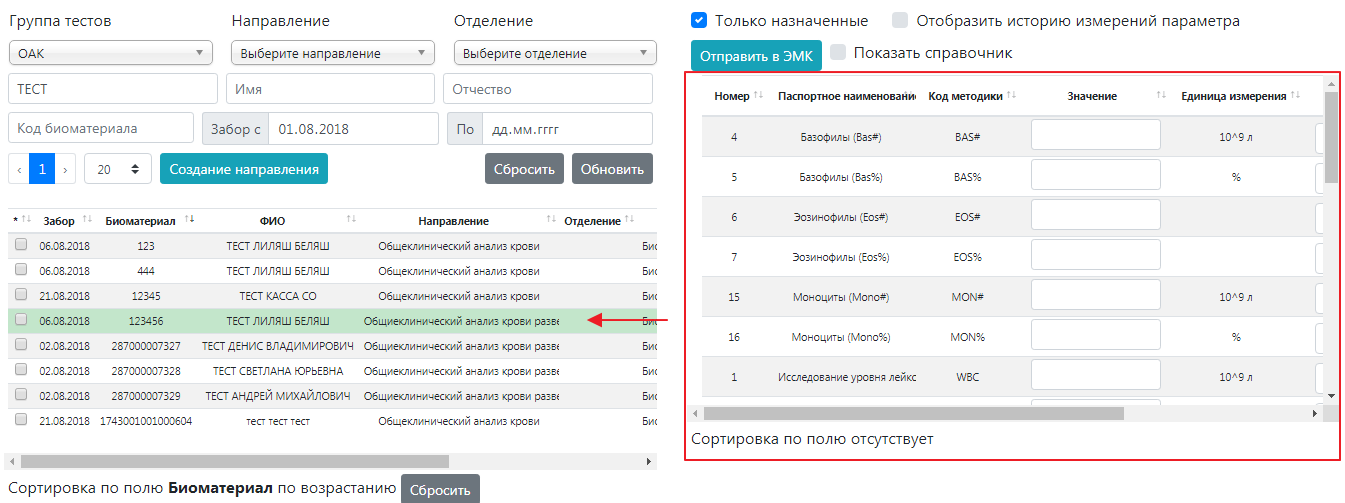
• Заполните ФИО (В поля ФИО можно писать по одной букве)

Или

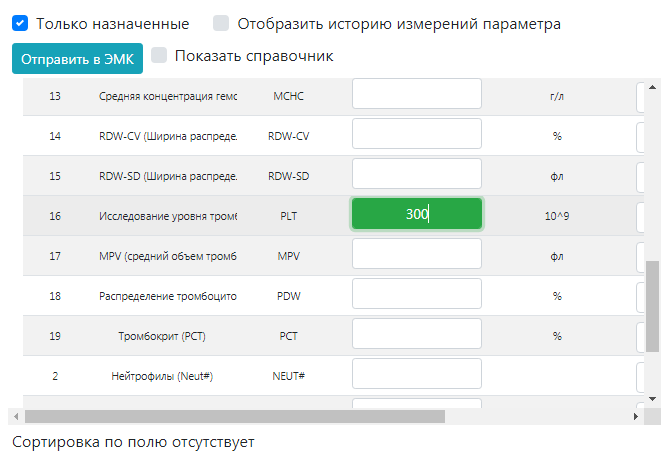
• введите код биоматерила (можно последние 3 цифры кода)



Далее выбрать нужную запись, после чего появится область для ввода результатов исследования



Для ввода значения необходимо встать в поле значение нужной методике и ввести значение с клавиатуру

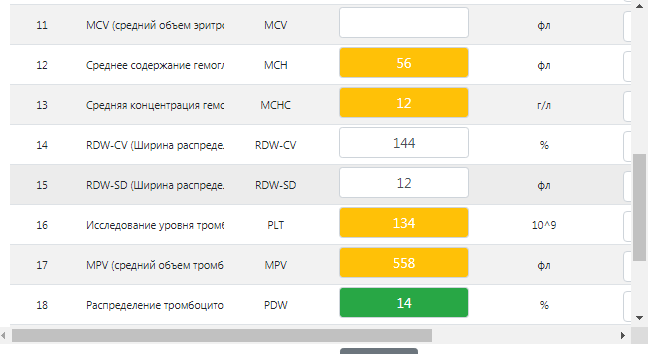


Цветовая идентификация результатов исследования

Оранжевый – результат выше или ниже нормы

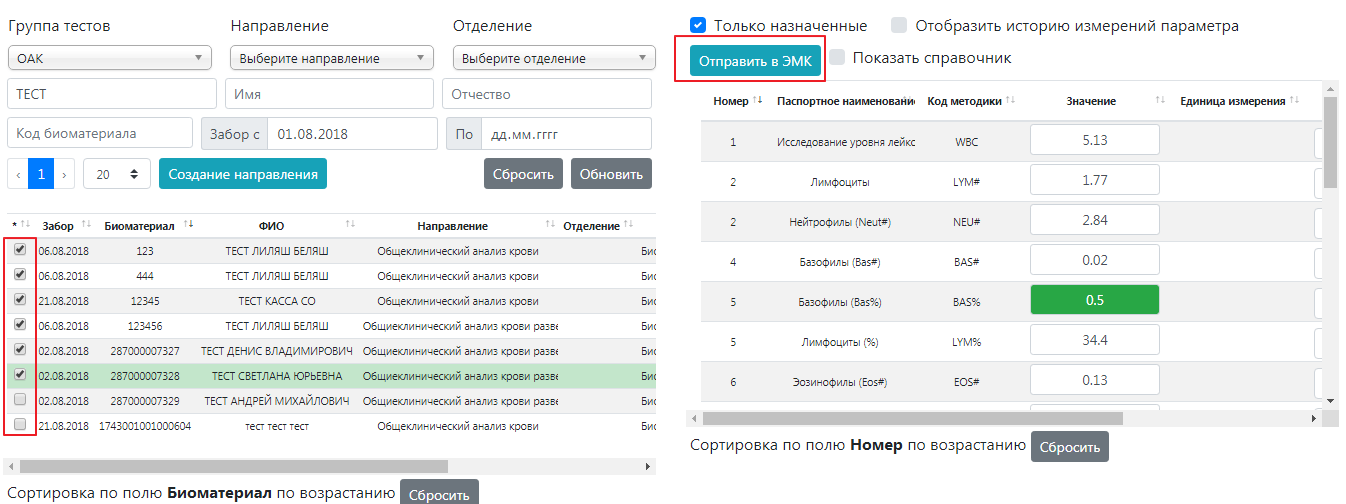
Зеленый – результат в норме

Синий – результат выгружен в ЭМК



## Отправка результатов в ЭМК

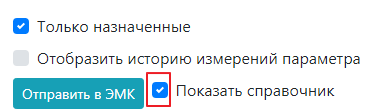
Для отправки результатов в ЭМК необходимо выбрать нужные пробы и нажать на кнопку отправить в ЭМК



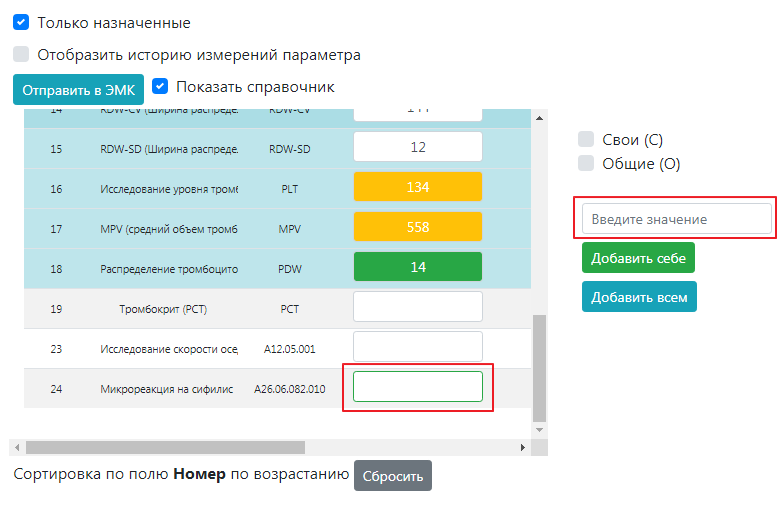
## Справочник значений

Для каждой из методик можно задать разные значения которые будут храниться в справочнике

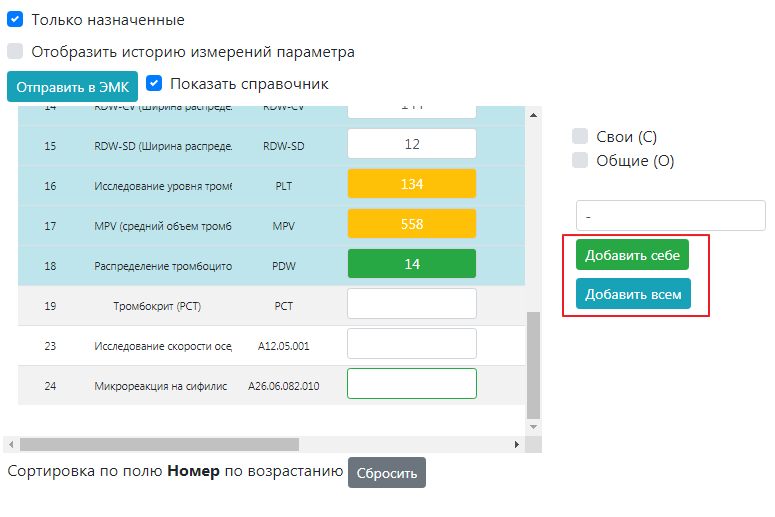
Для добавления методики в справочник необходимо поставить галочку в параметр Показать справочник



Затем встать в поле значение необходимой методики и ввести значение которое необходимо добавить в справочник



После того как было введено значение нажать на кнопку добавить себе или добавить всем



После того как значение успешно добавлено в справочник, при последующем заполнение методики с добавленным значением в справочник, значение можно будет выбрать из справочника.

