

Автор:	Пятовский Андрей
Дата:	26.05.2016
Версия:	1.0

Настройка текстовых значений у тестов

Инструкция



Оглавление

1	ЦЕЛИ ДОКУМЕНТА.....	3
2	ПЕРЕХОД К НАСТРОЙКАМ ТЕКСТОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ	4
3	НАСТРОЙКА ТЕКСТОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ	7
4	СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ	9



1 Цели документа

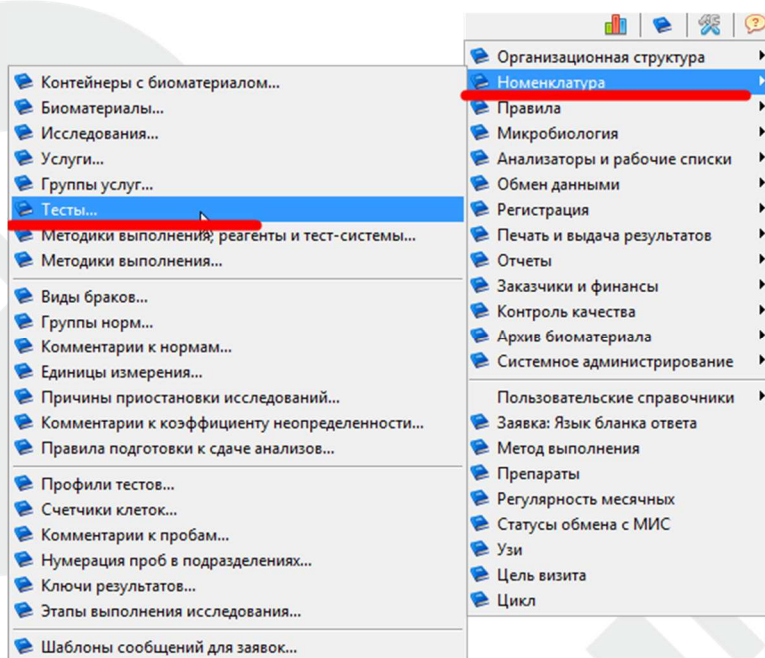
Документ описывает порядок настройки текстовых значений тестов.



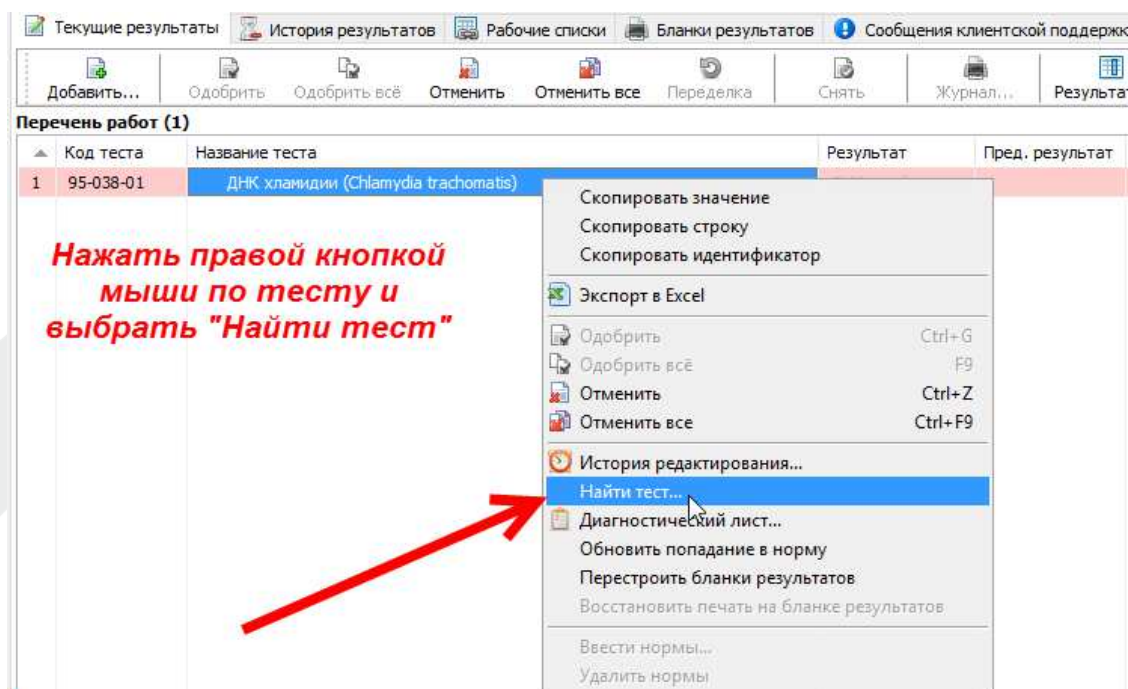
2 Переход к настройкам текстовых значений

Существует два способа перехода к настройкам текстовых значений теста:

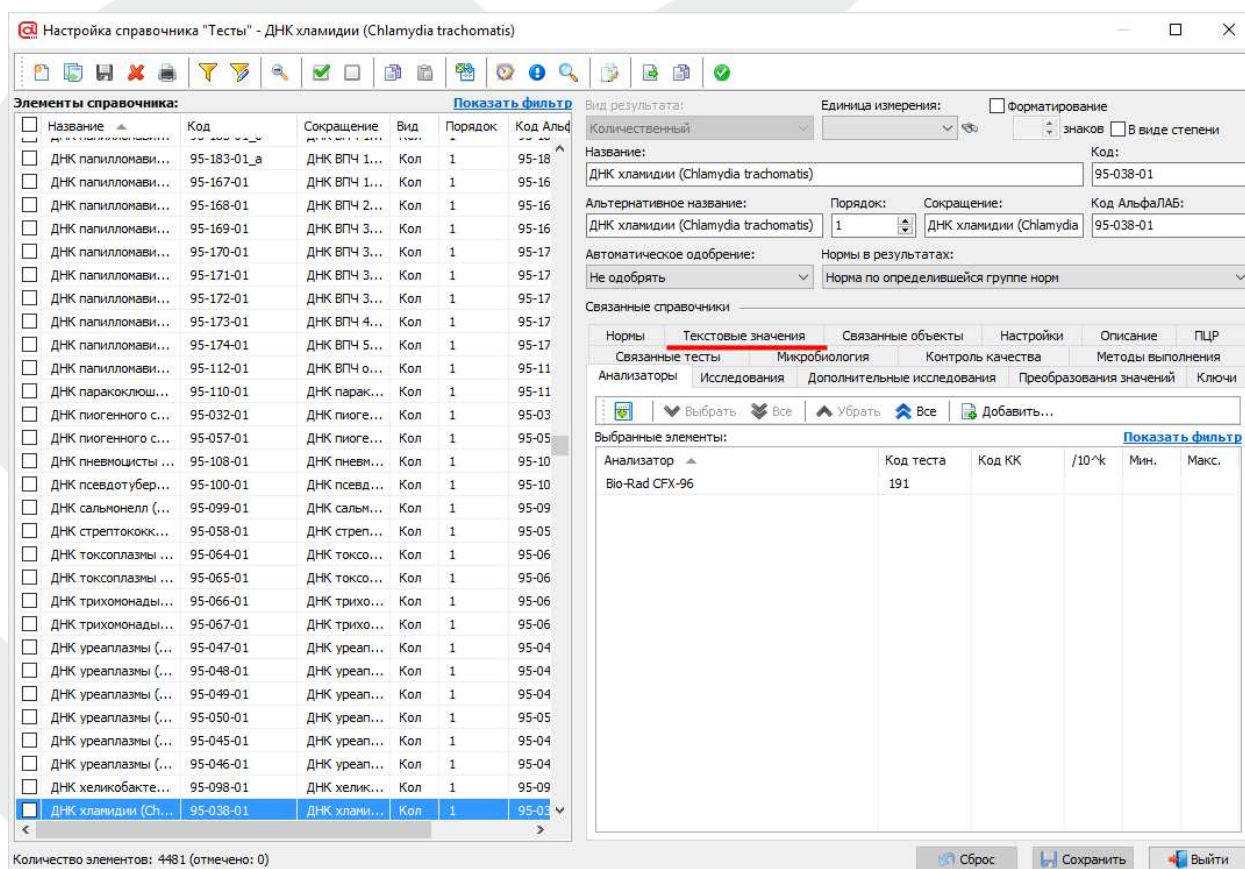
1. Через меню справочников:



2. Через карточку пробы:



3. При любом из указанных действий произойдёт открытие справочника «Тесты»:



4. Для перехода к настройкам текстовых значений перейдите на вкладку «Текстовые значения».





3 Настройка текстовых значений

На закладке есть следующий инструментарий для настройки:

Связанные объекты													
Настройки		Описание		ПЦР		Связанные тесты		Микробиология		Контроль качества		Методы выполнения	
Анализаторы		Исследования		Дополнительные исследования		Преобразования значений		Ключи		Нормы		Текстовые значения	
Ограничения на текстовые значения: 1				Норма для прочих значений: 2				Значение по умолчанию: 3					
Разрешать все текстовые значения: 4				Не определена									
<input checked="" type="checkbox"/> Выбор из списка при редактировании значений: 5													
Допустимые текстовые значения:									Показать фильтр				
<input type="checkbox"/> Значение	Разр.	Рег. вып.	Альт.	Код	Ключи	Умолч.	Норм.	Пат.					
<input type="checkbox"/> ДНК не обнаружена	Да	Нет		6		Да	Да	Нет					
<input type="checkbox"/> ДНК ОБНАРУЖЕНА	Да	Нет				Нет	Нет	Да					

1. **Ограничения на тестовые значения** – тут указывается возможность ввода текстовых значения в качестве результата:
 - a. *Запрещать все текстовые значения* – разрешён ввод только чисел
 - b. *Разрешать все текстовые значения* – разрешён ввод и чисел и текста
 - c. *Правила для текстовых значения задаются в списке* – разрешены текстовые значения только из списка ниже.
2. **Норма для прочих значений** – с помощью этой настройки можно определить нормальность или патологичность результата, отличающегося от составленного списка:
 - a. *Не определена*
 - b. *Норма*
 - c. *Патология.*
3. **Значение по умолчанию** – значение в этом поле будет доступно для быстрого ручного ввода.
4. Флаг «**Выбор из списка при редактировании значений**» - если флаг установлен, то при ручном вводе результатов доступен выпадающий список с указанными ниже значениями.
5. Меню для действия над списком значений. Доступны кнопки «Добавить», «Удалить», «Скопировать значения», «Вставить значения».





6. Список значений. У каждого значения указываются следующие данные:

- a. *Значение* – вариант значения
- b. *Разрешать значение* – разрешено ли значение для ввода
- c. *Регулярное выражение* – не используется
- d. *Альтернативное значение* – альтернативное значение, например, на английском, может быть выведено на печать ответа
- e. *Код* – не используется
- f. *Ключи* – символ, по которому можно быстро выбрать нужное значение
- g. *По умолчанию* - значение у которого указано «Да» будет доступно для быстрого ручного ввода
- h. *Норма* – значение у которого указано «Да» будет при соответствующих настройках выводиться на бланке ответа в колонке «Референсные значения».
- i. *Патология* - значение у которого указано «Да» будет являться патологией и подсвечиваться в карточке пробы красным цветом, а на бланке результата выделяться жирным шрифтом.

После внесения или корректировки текстовых значений необходимо нажать кнопку «Сохранить».



4 Список изменений

Дата	Версия	Сотрудник	Описание
26.05.2016	1.0	Пятовский А.В.	Создание документа

