

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІК  
«ДИАҚИТ»

10001, г. Караганда  
микрорайон 19  
дом 40 «а»  
тел./факс (7212)378602  
E-mail: diakit@diakit.kz



РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН  
ТОВАРИЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДИАКИТ»

10001, г. Караганда  
микрорайон 19  
дом 40 «а»  
тел./факс  
(7212)378602  
E-mail: diakit@diakit.kz

BioChem FC200



## Инструкция по адаптации реагентов производства ТОО «ДиАКиТ» на анализаторе **BioChem FC200**

## Оглавление

Часть 1 Параметры .....	4
1.1 АЛТ-УФ-ДиАКиТ .....	5
1.1.1 Постоянные параметры .....	5
1.1.2 Изменяемые параметры .....	5
1.2 АСТ-УФ-ДиАКиТ .....	7
1.2.1 Постоянные параметры .....	7
1.2.2 Изменяемые параметры .....	7
1.3 Белок-ОБ-ДиАКиТ .....	9
1.3.1 Постоянные параметры .....	9
1.3.2 Изменяемые параметры .....	9
1.4 Глюкоза-ГО-ДиАКиТ .....	11
1.4.1 Постоянные параметры .....	11
1.4.2 Изменяемые параметры .....	11
1.5 ЛДГ-УФ-ДиАКиТ .....	13
1.5.1 Постоянные параметры .....	13
1.5.2 Изменяемые параметры .....	13
1.6 Мочевина-УФ-ДиАКиТ .....	15
1.6.1 Постоянные параметры .....	15
1.6.2 Изменяемые параметры .....	15
1.7 Альбумин-БЗ-ДиАКиТ .....	17
1.7.1 Постоянные параметры .....	17
1.7.2 Изменяемые параметры .....	17
1.8 Амилаза-СР-ДиАКиТ .....	19
1.8.1 Постоянные параметры .....	19
1.8.2 Изменяемые параметры .....	19
1.9 Кальций-АЗ-ДиАКиТ .....	21
1.9.1 Постоянные параметры .....	21
1.9.2 Изменяемые параметры .....	21
1.10 Холестерин-ОБ-ДиАКиТ .....	23
1.10.1 Постоянные параметры .....	23
1.4.2 Изменяемые параметры .....	23
1.11 Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ .....	25

1.11.1 Постоянные параметры .....	25
1.11.2 Изменяемые параметры.....	25
1.12 Гамма-ГТ-ДиАКиТ .....	27
1.12.1 Постоянные параметры .....	27
1.12.2 Изменяемые параметры.....	27
1.13 Триглицериды-ДиАКиТ .....	29
1.13.1 Постоянные параметры .....	29
1.13.2 Изменяемые параметры.....	29
1.14 Мочевая кислота-ДиАКиТ .....	31
1.14.1 Постоянные параметры .....	31
1.14.2 Изменяемые параметры.....	31
1.15 Щелочная фосфатаза-ДА-ДиАКиТ .....	33
1.15.1 Постоянные параметры .....	33
1.15.2 Изменяемые параметры.....	33
1.16 Магний-КС-ДиАКиТ .....	35
1.16.1 Постоянные параметры .....	35
1.16.2 Изменяемые параметры.....	35
Часть 2 Параметры калибровки .....	37
Часть 3 Параметры контроля качества .....	40

## Часть 1 Параметры

Перед использованием реагентов ТОО «ДиАКиТ», необходимо создать расчетные тесты для всех существующих у вас позиций реагентов. Для этого в главном меню, на верхней панели нажать на кнопку «Параметры», перед вами откроется окно параметров, как на рисунке 1:

Полное Имя  Тест №

Единицы  Десятые X.XXX

**Объем (мл)**  **Тип реакции**

Нормальный  Повтор

Образец

Предварительное разведение

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

**Пределы**

Границы линейности  -

Предел бланка реагента  -

Предел линейности  К

Истощение субстрата  В

**Длина волны (нм)**

Длина Волны 1  Длина Волны 2

**прозона**

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Рисунок 1 – Окно параметров

В данном окне, вы можете создавать, изменять или удалять расчетные тесты. Для создания нового теста, вам необходимо нажать на кнопку «Новый», и перед вами откроется окно, в котором вам необходимо задать имя нового теста:

Введите новый тест

Рисунок 2 – Название теста

После того, как вы ввели название нового теста, можно приступить к введению параметров для данного теста.

## 1.1 АЛТ-УФ-ДиАКиТ

### 1.1.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «АЛТ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 3:

АЛТ\_ДиАКиТ

Полное Имя  Тест №

Единицы  Десятые

**Объем (мл)**

Нормальный  Повтор

Образец

Предварительное разведение

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет  1746

**Пределы**

Границы линейности  -  U/L

Предел бланка реагента  -

Предел линейности  К

Истощение субстрата  В

**Длина волны (нм)**

Длина Волны 1  Длина Волны 2

**прозона**

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Рисунок 3 – Параметры АЛТ

### 1.1.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста АЛТ, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 1746:

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет  1746

Рисунок 3 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию АЛТ в используемом вами калибраторе.

**Единицы измерения:** Для АЛТ, помимо U/L, так же можно использовать мккат/л, для этого в графе «Единицы», в выпадающем меню выберите мккат/л. Помимо этого, для нормальной работы, вам необходимо изменить концентрацию калибратора или фактор, в зависимости от выбранной вами методики расчёта. Концентрацию калибратора и фактор необходимо разделить на 60. Пример: для U/L фактор будет равен 1746, а для мккат/л 29,1.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

АЛТ\_ДиАКит  По возрасту  По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Сохранить Назад

Рисунок 4 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.2 АСТ-УФ-ДиАКиТ

### 1.2.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «АСТ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 5:

Параметры теста | Параметры калибровки | Параметры контроля качества | Установка профиля | Вычислительная | Результаты внешни: ◀ ▶

АСТ\_ДиАКиТ  
АСТ\_ДиАКиТ

АСТ\_ДиАКиТ Полное Имя Тест № 002 Реф. диапазон

Единицы U/L Десятые X.X

**Объем (мл)**

Нормальный | Повтор

Образец 30

Предварительное разведение

R1 240 M1 1

R2 60 M2 2

**Тип реакции**

Тип реакции Кинетика

Тип Бланка Нет

Время Теста 60 - 240 Сек

Расчет Фактор 1746

**Пределы**

Границы линейности 0 - 200 U/L

Предел бланка реагента 0 - 0

Предел линейности 0 К 1

Истощение субстрата 0 В 0

**прозона**

Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0

РС 0 ABS 0

Новый Сохранить Удалить Печать Последовательность тестов Спец. Промывка Скрыть тесты

Рисунок 5 – Параметры теста АСТ

### 1.2.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста АСТ, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 1746:

**Тип реакции**

Тип реакции Кинетика

Тип Бланка Нет

Время Теста 60 - 240 Сек

Расчет Фактор 1746

Рисунок 6 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию АСТ в используемом вами калибраторе.

**Единицы измерения:** Для АСТ, помимо U/L, так же можно использовать мккат/л, для этого в графе «Единицы», в выпадающем меню выберите мккат/л. Помимо этого, для нормальной работы, вам необходимо изменить концентрацию калибратора или фактор, в зависимости от выбранной вами методики расчета. Концентрацию калибратора и фактор необходимо разделить на 60. Пример: для U/L фактор будет равен 1746, а для мккат/л 29,1.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

---

Референсные значения

АСТ\_ДиАКИТ  По возрасту  По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

---

Рисунок 7 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.3 Белок-ОБ-ДиАКиТ

### 1.3.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ОБ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 8:

The screenshot shows a software window titled 'Параметры теста' (Test Parameters) with several tabs: 'Параметры калибровки', 'Параметры контроля качества', 'Установка профиля', 'Вычислительная', and 'Результаты внешни'. The 'Параметры теста' tab is active, showing a list of test types on the left: АЛТ\_ДиАКиТ, АСТ\_ДиАКиТ, ГЛК\_ДиАКиТ, and ОБ\_ДиАКиТ (selected). The main area is titled 'ОБ\_ДиАКиТ' and contains the following fields and controls:

- Full Name:  Test No:  Ref. range:
- Units:  Decimals:
- Volume (ml):
- Reaction Type:
- Blank Type:
- Test Time:  -  Сек
- Calculation:
- Linearity Limits:  -  g/L
- Blank Limit:  -
- Linearity Limit:  К
- Substrate Exhaustion:  В
- Wavelength (nm):
- Wavelength 1:  Wavelength 2:
- Q1:  Q2:  Q3:  Q4:
- PC:  ABS:

At the bottom, there are buttons: 'Новый', 'Сохранить', 'Удалить', 'Печать', 'Последовательность тестов', 'Спец. Промывка', and 'Скрыть тесты'.

Рисунок 8 – Параметры Общего белка

### 1.3.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ОБ\_ДиАКиТ  По возрасту  По полу

Возраст

<  год

<  год

<  год

<  год

Выше

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Рисунок 9 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.4 Глюкоза-ГО-ДиАКиТ

### 1.4.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ГЛК\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 10:

The screenshot shows the configuration window for the 'ГЛК\_ДиАКиТ' test. On the left, a list of tests includes 'АЛТ\_ДиАКиТ', 'АСТ\_ДиАКиТ', 'ГЛК\_ДиАКиТ' (highlighted), and 'ОБ\_ДиАКиТ'. The main configuration area is titled 'ГЛК\_ДиАКиТ' and contains the following fields and sections:

- Полное Имя:** Глюкоза ДиАКиТ
- Тест №:** 004
- Единицы:** MMOL/L
- Десятые:** X.XX
- Объем (мл):** Normal (selected), Repeat (selected), Sample: 3, Pre-dilution:
- Тип реакции:** End point (selected), Blank type: Reagent Blank (selected), Test time: 540 - 600 Sec, Calculation: Single-point linear (selected)
- Пределы:** Linearity limits: 0 - 22.2 MMOL/L, Blank limit: 0 - 0, Linearity limit: 20 K 1, Substrate exhaustion: 0 V 0
- прозона:** Q1: 0, Q2: 0, Q3: 0, Q4: 0, PC: 0, ABS: 0
- Длина волны (нм):** Wavelength 1: 510, Wavelength 2: Нет
- Other parameters:** R1: 300, M1: 2, R2: 0, M2: 2

At the bottom, there are buttons: 'Новый', 'Сохранить', 'Удалить', 'Печать', 'Последовательность тестов', 'Спец. Промывка', and 'Скрыть тесты'. A 'Реф. диапазон' button is located in the top right corner.

Рисунок 10 – Параметры Глюкозы

### 1.4.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ГЛК\_ДиАКИТ  По возрасту  По полу

Возраст

<  год

<  год

<  год

<  год

Выше

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Рисунок 11 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.5 ЛДГ-УФ-ДиАКиТ

### 1.5.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ЛДГ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 12:

ЛДГ_ДиАКиТ	
Полное Имя	ЛДГ ДиАКиТ
Тест №	005
Реф. диапазон	
Единицы	U/L
Десятые	X.X
Объем (мл)	
Нормальный	Повтор
Образец	3
<input type="checkbox"/> Предварительное разведение	
R1	240
M1	2
<input checked="" type="checkbox"/> R2	60
M2	2
Длина волны (нм)	
Длина Волны 1	340
Длина Волны 2	Нет
Тип реакции	
Тип реакции	Кинетика
Тип Бланка	Нет
Время Теста	60 - 240 Сек
Расчет	Фактор 16031
Пределы	
Границы линейности	200 - 1500 U/L
Предел бланка реагента	0 - 0
Предел линейности	20 К 1
Истощение субстрата	0 В 0
прозона	
Q1	0
Q2	0
Q3	0
Q4	0
PC	0
ABS	0
Новый   Сохранить   Удалить   Печать   Последовательность тестов   Спец. Промывка   Скрыть тесты	

Рисунок 12 – Параметры ЛДГ

### 1.5.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста ЛДГ, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 16031:

Тип реакции	
Тип реакции	Кинетика
Тип Бланка	Нет
Время Теста	60 - 240 Сек
Расчет	Фактор 16031

Рисунок 12 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию ЛДГ в используемом вами калибраторе.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

---

Референсные значения

ЛДГ\_ДиАКит  По возрасту  По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

---

Рисунок 13 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.6 Мочевина-УФ-ДиАКиТ

### 1.6.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ЛДГ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 14:

МЧВ\_ДиАКиТ

Полное Имя  Тест №

Единицы  Десятые

**Объем (мл)**

Нормальный  Повтор

Образец

Предварительное разведение

R1  M1

R2  M2

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

**Пределы**

Границы линейности  -  MMOL/L

Предел бланка реагента  -

Предел линейности  К

Истощение субстрата  В

**прозона**

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Рисунок 14 - Параметры Мочевины

### 1.6.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

## Референсные значения

МЧВ\_ДиАКит

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Рисунок 15 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.7 Альбумин-БЗ-ДиАКиТ

### 1.7.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «АЛБ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 16:

<b>Альбумин</b>						
Полное Имя	Альбумин ДиАКиТ	Тест №	007	Реф. диапазон		
Единицы	g/L	Десятые	X.X			
<b>Объем (мл)</b>		<b>Тип реакции</b>				
Нормальный	Повтор	Тип реакции	Конечная точка			
Образец	3	Тип Бланка	Нет			
<input type="checkbox"/> Предварительное разведение		Время Теста	280 - 300 Сек			
		Расчет	Одноточечная линейная			
R1	500	M1	2			
<input type="checkbox"/> R2	0	M2	2			
<b>Длина волны (нм)</b>		<b>Пределы</b>				
Длина Волны 1	630	Границы линейности	15 - 60 g/L			
Длина Волны 2	Нет	Предел бланка реагента	0 - 0			
		Предел линейности	20 К 1			
		Истощение субстрата	0 В 0			
		<b>прозона</b>				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		0	0	0	0	
		PC	ABS		0	
		0			0	
Новый	Сохранить	Удалить	Печать	Последовательность тестов	Спец. Промывка	Скрыть тесты

Рисунок 16 – Параметры Альбумина

### 1.7.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

## Референсные значения

Альбумин

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Сохранить

Назад

Рисунок 17 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.8 Амилаза-СР-ДиАКиТ

### 1.8.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «АМЛ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 17:

АМЛ\_ДиАКиТ

Полное Имя  Тест №

Единицы  Десятые

**Объем (мл)**

Нормальный  Повтор

Образец

Предварительное разведение

R1  M1

R2  M2

**Длина волны (нм)**

Длина Волны 1  Длина Волны 2

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

**Пределы**

Границы линейности  -  U/L

Предел бланка реагента  -

Предел линейности  К

Истощение субстрата  В

**прозона**

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

Рисунок 17 – Параметры Амилазы

### 1.8.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста Амилазы, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 3956:

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

Рисунок 18 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию Амилазы в используемом вами калибраторе.

**Референсные значения:** В окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

АМЛ\_ДиАКит

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Сохранить

Назад

Рисунок 19 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится

## 1.9 Кальций-А3-ДиАКиТ

### 1.9.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «КЛЦ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 20:

The screenshot shows a software interface for configuring test parameters. On the left, there is a list of tests: АЛТ\_ДиАКиТ, Альбумин, АМЛ\_ДиАКиТ, АСТ\_ДиАКиТ, ГЛК\_ДиАКиТ, **КЛЦ\_ДиАКиТ** (highlighted), ЛДГ\_ДиАКиТ, МЧВ\_ДиАКиТ, and ОБ\_ДиАКиТ. The main configuration area is titled 'КЛЦ\_ДиАКиТ' and contains the following fields and controls:

- Full Name: Кальций ДиАКиТ
- Test No: 009
- Units: MMOL/L
- Decimals: X.XXX
- Volume (ml): (empty)
- Reaction Type: Конечная точка
- Blank Type: Реагента Бланк
- Test Time: 120 - 130 Сек
- Calculation: Одноточечная линейная
- Linearity Limits: 0 - 7.5 MMOL/L
- Blank Limit: 0 - 0
- Linearity Limit: 20 K 1
- Substrate Consumption: 0 B 0
- Wavelength (nm): 630 (Wave 1), Нет (Wave 2)
- Q1: 0, Q2: 0, Q3: 0, Q4: 0
- PC: 0, ABS: 0

At the bottom, there is a toolbar with buttons: Новый, Сохранить, Удалить, Печать, Последовательность тестов, Спец. Промывка, and Скрыть тесты.

Рисунок 20 – Параметры Глюкозы

### 1.9.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

КЛЦ\_ДиАКит

По возрасту

По полу

Возраст

<  год

<  год

<  год

<  год

Выше

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Референсные Пределы

-

-

-

-

-

Рисунок 21 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.10 Холестерин-ОБ-ДиАКиТ

### 1.10.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ХЛС\_ДиАиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 22:

The screenshot shows a software window titled 'Параметры теста' (Test Parameters) with several tabs: 'Параметры калибровки', 'Параметры контроля качества', 'Установка профиля', 'Вычислительная', and 'Результаты внешне:'. The 'Параметры теста' tab is active, showing a list of test types on the left, with 'ХЛС\_ДиАиТ' selected. The main area is titled 'ХЛС\_ДиАиТ' and contains the following fields and controls:

- Полное Имя:** Холестерин ДиакиТ
- Тест №:** 010
- Единицы:** MMOL/L
- Десятые:** X.XX
- Объем (мл):** (empty field)
- Тип реакции:** Конечная точка
- Тип Бланка:** Нет
- Время Теста:** 300 - 320 Сек
- Расчет:** Одноточечная линейная
- Пределы:**
  - Границы линейности: 0 - 20.69 MMOL/L
  - Предел бланка реагента: 0 - 0
  - Предел линейности: 20 К 1
  - Истощение субстрата: 0 В 0
- прозона:**
  - Q1: 0, Q2: 0, Q3: 0, Q4: 0
  - PC: 0, ABS: 0
- Длина волны (нм):**
  - Длина Волны 1: 510
  - Длина Волны 2: Нет
- Нормальный / Повтор:** (radio buttons)
- Образец:** 3
- Предварительное разведение
- R1:** 300, **M1:** 2
- R2: 0, **M2:** 2

At the bottom of the window, there is a row of buttons: 'Новый', 'Сохранить', 'Удалить', 'Печать', 'Последовательность тестов', 'Спец. Промывка', and 'Скрыть тесты'.

Рисунок 22 – Параметры Холестерина

### 1.4.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ХЛС\_ДиАКит

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Рисунок 23 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.11 Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ

### 1.11.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «КРТ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 24:

The screenshot shows a software window titled "Параметры теста" (Test Parameters) with several tabs: "Параметры калибровки", "Параметры контроля качества", "Установка профиля", "Вычислительная", and "Результаты внешни...". The main area is for configuring the test "КРТ\_ДиАКиТ".

On the left, there is a list of test names, with "КРТ\_ДиАКиТ" selected. The main configuration area includes:

- КРТ\_ДиАКиТ** (Test Name)
- Полное Имя: Креатинин\_ДиАКиТ
- Тест №: 011
- Единицы: UMMOL/L
- Десятые: X
- Объем (мл): [Field]
- Тип реакции: Две точки
- Тип Бланка: Нет
- Время Теста: 60 - 120 Сек
- Расчет: Одноточечная линейная
- Пределы: Границы линейности 28.3 - 885 UMMOL/L
- Предел бланка реагента: 0 - 0
- Предел линейности: 0 K 1
- Истощение субстрата: 0 В 0
- Длина волны (нм): Длина Волны 1 510, Длина Волны 2 Нет
- прозона: Q1 0, Q2 0, Q3 0, Q4 0, РС 0, ABS 0

At the bottom, there are buttons: Новый, Сохранить, Удалить, Печать, Последовательность тестов, Спец. Промывка, Скрыть тесты.

Рисунок 24 - Параметры Креатинина

### 1.11.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

КРТ\_ДиАКиТ

По возрасту

По полу

**Возраст**

<  год

<  год

<  год

<  год

Выше

**Референсные Пределы**

-

-

-

-

-

**Референсные Пределы**

-

-

-

-

-

Рисунок 25 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.12 Гамма-ГТ-ДиАКиТ

### 1.12.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ГГТ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 26:

Параметры теста | Параметры калибровки | Параметры контроля качества | Установка профиля | Вычислительная | Результаты внешне: < >

АЛТ\_ДиАКиТ  
Альбумин  
АМЛ\_ДиАКиТ  
АСТ\_ДиАКиТ  
ГГТ\_ДиАКиТ  
ГЛК\_ДиАКиТ  
КЛЦ\_ДиАКиТ  
КРГ\_ДиАКиТ  
ЛДГ\_ДиАКиТ  
МЧВ\_ДиАКиТ  
ОБ\_ДиАКиТ  
ХЛС\_ДиАКиТ

ГГТ\_ДиАКиТ  
Полное Имя: ГаммаГТ ДиАКиТ    Тест №: 012    Реф. диапазон

Единицы: U/L    Десятые: X.X

Объем (мл):  
Нормальный | Повтор  
Образец: 25  
 Предварительное разведение

Тип реакции: Кинетика  
Тип Бланка: Нет  
Время Теста: 60 - 240 Сек  
Расчет: Фактор 1158

Пределы:  
Границы линейности: 0 - 240 U/L  
Предел бланка реагента: 0 - 0  
Предел линейности: 20 К 1  
Истощение субстрата: 0 В 0

Длина волны (нм):  
Длина Волны 1: 405    Длина Волны 2: Нет

прозона:  
Q1: 0    Q2: 0    Q3: 0    Q4: 0  
PC: 0    ABS: 0

Новый | Сохранить | Удалить | Печать | Последовательность тестов | Спец. Промывка | Скрыть тесты

Рисунок 26 – Параметры ГГТ

### 1.12.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста ГГТ, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 1158:

Тип реакции

Тип реакции: Кинетика

Тип Бланка: Нет

Время Теста: 60 - 240 Сек

Расчет: Фактор 1158

Рисунок 27 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию ГТТ в используемом вами калибраторе.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ГТТ\_ДиАКит  По возрасту  По полу

Возраст

< 3 год

< 16 год

< 35 год

< 60 год

Выше

Референсные Пределы

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Сохранить Назад

Рисунок 28 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.13 Триглицериды-ДиАКиТ

### 1.13.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ТРГ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 29:

Параметры теста | Параметры калибровки | Параметры контроля качества | Установка профиля | Вычислительная | Результаты внешне: ▶

АЛТ\_ДиАКиТ  
Альбумин  
АМЛ\_ДиАКиТ  
АСТ\_ДиАКиТ  
ГГТ\_ДиАКиТ  
ГЛК\_ДиАКиТ  
КЛЦ\_ДиАКиТ  
КРТ\_ДиАКиТ  
ЛДГ\_ДиАКиТ  
МГН\_ДиАКиТ  
МЧВ\_ДиАКиТ  
МЧК\_ДиАКиТ  
ОБ\_ДиАКиТ  
**ТРГ\_ДиАКиТ**  
ХЛС\_ДиАКиТ  
ЩЛФ\_ДиАКиТ

ТРГ\_ДиАКиТ  
Полное Имя Триглицериды ДиАКиТ Тест № 014 Реф. диапазон  
Единицы MMOL/L Десятые X.XX  
Объем (мл) Тип реакции  
Тип реакции Конечная точка  
Тип Бланка Реагента Бланк  
Время Теста 300 - 320 Сек  
Расчет Одноточечная линейная  
Пределы  
Границы линейности 0 - 8 MMOL/L  
Предел бланка реагента 0 - 0  
Предел линейности 20 К 1  
Истощение субстрата 0 В 0  
прозона  
Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0  
PC 0 ABS 0

Нормальный  Повтор   
Образец 3  
 Предварительное разведение  
R1 300 M1 2  
 R2 0 M2 2  
Длина волны (нм)  
Длина Волны 1 510 Длина Волны 2 Нет

Новый Сохранить Удалить Печать Последовательность тестов Спец. Промывка Скрыть тесты

Рисунок 29 – Параметры Триглицеридов

### 1.13.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ТРГ\_ДиАКиТ  По возрасту  По полу

**Возраст**

<  год

<  год

<  год

<  год

**Выше**

**Референсные Пределы**

-

-

-

-

-

**Референсные Пределы**

-

-

-

-

-

Рисунок 30 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.14 Мочевая кислота-ДиАКиТ

### 1.14.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «МЧК\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 31:

Параметры теста | Параметры калибровки | Параметры контроля качества | Установка профиля | Вычислительная | Результаты внешне: ◀ ▶

АЛТ_ДиАКиТ Альбумин АМЛ_ДиАКиТ АСТ_ДиАКиТ ГГТ_ДиАКиТ ГЛК_ДиАКиТ КЛЦ_ДиАКиТ КРТ_ДиАКиТ ЛДГ_ДиАКиТ МГН_ДиАКиТ МЧВ_ДиАКиТ <b>МЧК_ДиАКиТ</b> ОБ_ДиАКиТ ТРГ_ДиАКиТ ХЛС_ДиАКиТ ЩЛФ_ДиАКиТ	<b>МЧК_ДиАКиТ</b> Полное Имя <input type="text" value="Мочевая кислота ДиАК"/> Тест № <input type="text" value="015"/> <input type="button" value="Реф. диапазон"/> Единицы <input type="text" value="UMMOL/L"/> Десятые <input type="text" value="X"/> <b>Объем (мл)</b> Тип реакции Тип реакции <input type="text" value="Конечная точка"/> Тип Бланка <input type="text" value="Нет"/> Время Теста <input type="text" value="280"/> - <input type="text" value="300"/> Сек Расчет <input type="text" value="Одноточечная линейная"/> <b>Пределы</b> Границы линейности <input type="text" value="80"/> - <input type="text" value="1500"/> UMMOL/L Предел бланка реагента <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> Предел линейности <input type="text" value="20"/> К <input type="text" value="1"/> Истощение субстрата <input type="text" value="0"/> В <input type="text" value="0"/> <b>Длина волны (нм)</b> Длина Волны 1 <input type="text" value="510"/> Длина Волны 2 <input type="text" value="Нет"/> <b>прозона</b> Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/> PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>
--	---

Рисунок 31 – Параметры Мочевой кислоты

### 1.14.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

МЧК\_ДиаКиТ

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Рисунок 32 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.15 Щелочная фосфотаза-ДА-ДиАКиТ

### 1.15.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «ЩЛФ\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 33:

ЩЛФ\_ДиАКиТ

Полное Имя  Тест №

Единицы  Десятые

**Объем (мл)**

Нормальный  Повтор

Образец

Предварительное разведение

R1  M1

R2  M2

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

**Пределы**

Границы линейности  -  U/L

Предел бланка реагента  -

Предел линейности  К

Истощение субстрата  В

**Длина волны (нм)**

Длина Волны 1  Длина Волны 2

**прозона**

Q1  Q2  Q3  Q4

РС  ABS

Рисунок 33 – Параметры ЩЛФ

### 1.15.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Расчет:** для теста ЩЛФ, можно выбрать как и расчет по фактору, который равен 2757:

**Тип реакции**

Тип реакции

Тип Бланка

Время Теста  -  Сек

Расчет

Рисунок 34 – Расчет по фактору

так и по мультикалибратору, для этого необходимо выбрать тип калибровки «Одноточечна линейная», и в параметрах калибровки (см. Часть 2) указать концентрацию ЩЛФ в используемом вами калибраторе.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

Референсные значения

ЩЛФ\_ДиАКиТ  По возрасту  По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Рисунок 35 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## 1.16 Магний-КС-ДиАКиТ

### 1.16.1 Постоянные параметры

Как на рисунке 2, введите название теста «МГН\_ДиАКиТ», и далее заполните каждый параметр данного теста, как рисунке 36:

The screenshot shows a software window with a menu bar at the top: "Параметры теста", "Параметры калибровки", "Параметры контроля качества", "Установка профиля", "Вычислительная", and "Результаты внешне:". On the left is a list of tests, with "МГН\_ДиАКиТ" selected. The main area is titled "МГН\_ДиАКиТ" and contains the following fields and controls:

- Full Name: "Магний\_ДиАКиТ", Test No: "013", and a "Ref. диапазон" button.
- Units: "MMOL/L", Decimals: "X.XXX".
- Volume (ml) section.
- Reaction Type: "Конечная точка".
- Blank Type: "Реагента Бланк".
- Test Time: "180" - "200" seconds.
- Calculation: "Одноточечная линейная".
- Limits section: "Границы линейности" (0 - 2.304 MMOL/L), "Предел бланка реагента" (0 - 0), "Предел линейности" (20 K 1), "Истощение субстрата" (0 В 0).
- Wavelength section: "Длина Волны 1" (510), "Длина Волны 2" (Нет).
- Prozone section: "Q1" (0), "Q2" (0), "Q3" (0), "Q4" (0), "PC" (0), "ABS" (0).
- Buttons: "Образец" (3), "Предварительное разведение" (checkbox), "R1" (300), "M1" (2), "R2" (0), "M2" (2).
- Bottom bar: "Новый", "Сохранить", "Удалить", "Печать", "Последовательность тестов", "Спец. Промывка", "Скрыть тесты".

Рисунок 36 – Параметры Мочевой кислоты

### 1.16.2 Изменяемые параметры

В этом подразделе, описываются параметры, которые можно изменять в зависимости от нужд потребителя.

**Референсные значения:** в окне параметров, нажмите на кнопку «Реф. Диапазон», и перед вами откроется окно с настройками:

## Референсные значения

МГН\_ДиАКит

По возрасту

По полу

Возраст	Референсные Пределы	Референсные Пределы
< 3 год	0 - 0	0 - 0
< 16 год	0 - 0	0 - 0
< 35 год	0 - 0	0 - 0
< 60 год	0 - 0	0 - 0
Выше	0 - 0	0 - 0

Сохранить

Назад

Рисунок 37 – Референсные значения

Референсные значения можно квалифицировать по возрасту, полу или по полу и по возрасту. Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характерных для локальной популяции.

После ввода, нажмите кнопку сохранить.

После ввода всех параметров, нажмите кнопку «Сохранить», и тест появится у вас в списке слева.

## Часть 2 Параметры калибровки

Перед использованием реагентов, в первую очередь их необходимо откалибровать, (если вы в настройках тестах выбрали Калибровку, а не по фактору).

Для начала в окне «Параметры», заходим во вкладку «Параметры калибровки», как на рисунке 38:

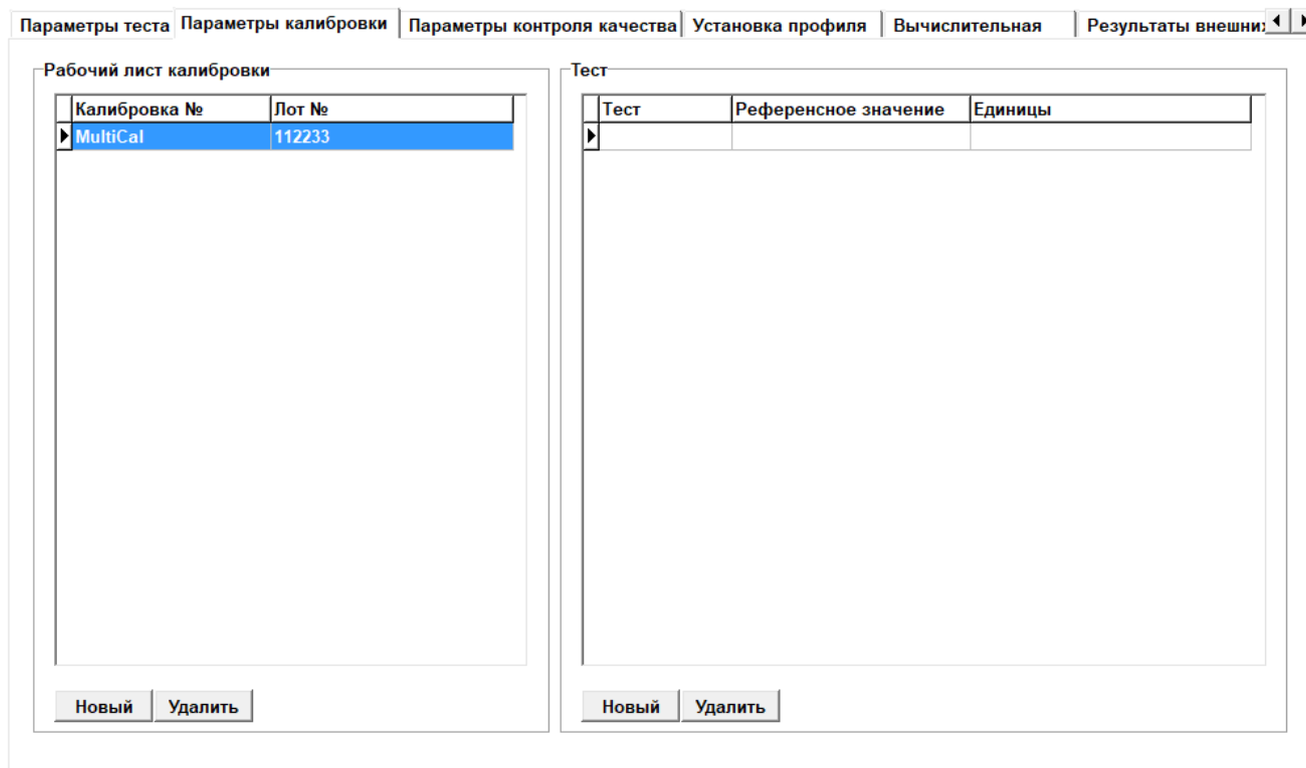


Рисунок 38 – Параметры калибровки

Данное окно поделено на две части, в левой части расположен список всех добавленных калибраторов, а в правой части, все тесты, которые калибровались или будут калиброваться на данном калибраторе. Первое, что нам необходимо сделать это добавить тесты к нужному калибратору. Для это выбираем калибратор в левой части окна, например, калибратор MultiCal, и нажимаем на кнопку «Новый» в правой части окна. Перед вами откроется следующее окно:

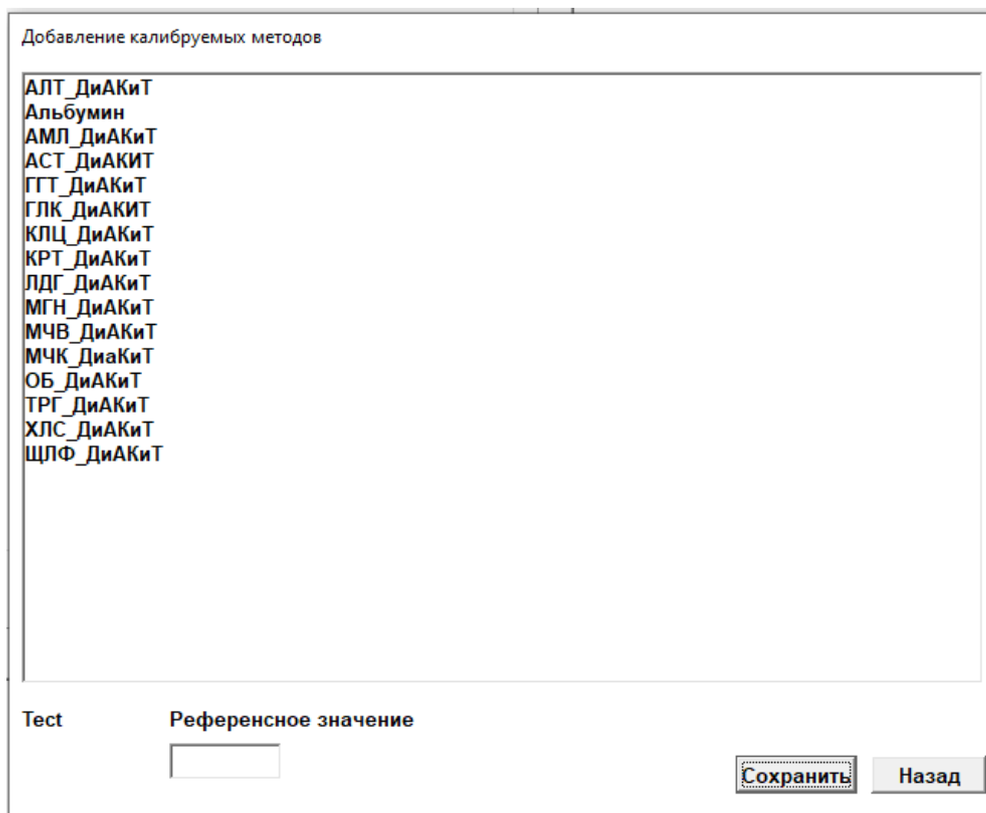


Рисунок 39 – Окно с тестами для калибровки

В данном окне расположены все тесты, в параметрах которых вы выбрали метод расчета калибровку, а не фактор. Далее нам необходимо открыть паспорт калибратора, он обычно находится внутри упаковки.

Выбираем тест, например, АЛТ\_ДиАКиТ, и в графе Референсное значение вписываем значения с паспорта и нажимаем кнопку сохранить, как на рисунке 40:

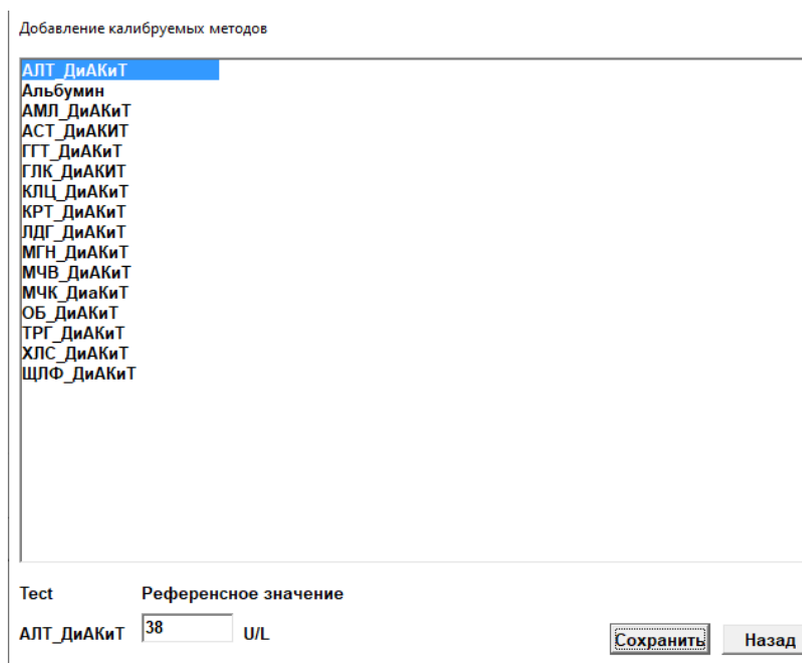


Рисунок 40 – Введение значений с паспорта калибратора

Далее, таким же образом вводим концентрации для всех остальных необходимых параметров.

После того, как вы настроили все позиции, нажмите кнопку «Назад», и перед вами выйдет окно, как на рисунке 41, где в левой части будет название калибратора, а в правой части все тесты, которые будут калиброваться с помощью данного калибратора. Осталось лишь запросить калибровку для реагентов «ДиАКиТ», с помощью «Запрос тестов».

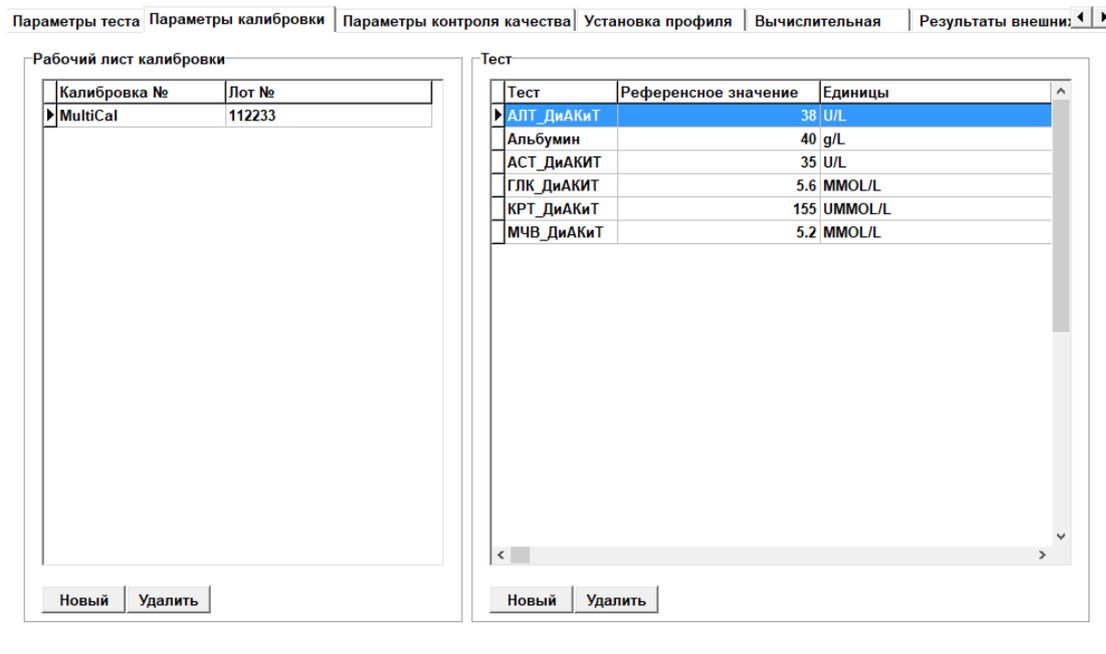


Рисунок 41 – Параметры калибровки

## Часть 3 Параметры контроля качества

После калибровки, еще одним важным пунктом для нормальной работы реагентов на анализаторе является Контроль качества. Перед проведением контроля качества, необходимо настроить параметры КК.

Для этого заходим во вкладку «Параметры контроля качества». Здесь, так же, как и у калибровки, окно поделено на две части, в левой части список контрольных материалов, которые были добавлены в память анализатора, а справа все тесты, которые проходят КК на данном материале.

Выбираем нужный контрольный материал, например, MultiQC, и нажимаем на кнопку «Новый» в левой части окна, и попадаем в меню настройки данного контроля:

Добавить тест к Контр.Кач.

АЛТ\_ДиАКиТ  
Альбумин  
АМЛ\_ДиАКиТ  
АСТ\_ДиАКИТ  
ГГТ\_ДиАКиТ  
ГЛК\_ДиАКИТ  
КЛЦ\_ДиАКиТ  
КРТ\_ДиАКиТ  
ЛДГ\_ДиАКиТ  
МГН\_ДиАКиТ  
МЧВ\_ДиАКиТ  
МЧК\_ДиАКиТ  
ОБ\_ДиАКиТ  
ТРГ\_ДиАКиТ  
ХЛС\_ДиАКиТ  
ЩПФ\_ДиАКиТ

Тест      Точное значение      СКО      Единицы

Сохранить      Назад

Рисунок 42 – Параметры КК

Выбираем нужные нам тесты, и так же обращаемся к паспорту на контрольный материал, который так же находится в упаковке с контролями.

С паспорта нам необходимо 2 значения: Точное значение (целевое) и значения стандартного отклонения, которые формирует диапазон 3 сигма. В этом диапазоне должен располагаться результат измерения аналита контрольного материала при проведении контроля качества. Вводим эти два значения в соответствующие поля, для тестов, которые будут проходить контроль качества, после каждого теста нажимаем кнопку «Сохранить».

После того, как настроили все параметры, нажмите кнопку «Назад».

Готово, вы успешно настроили параметры Контроля качества, и теперь необходимо сделать запрос на проведение контроля качества, с помощью «Запрос тестов».

После того, как тесты успешно пройдут калибровку и КК, вы можете приступать к тестированию пациентов.

Если, по каким-либо причинам, реагенты не прошли КК, вы можете обратиться в нашу службу поддержки.