

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALP	18
AMY	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Щел.Фосф

Тест

ALP

Код теста

###\*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

405

длнительный фи

546

Ед.изм.

Ед/л

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

21\*

...

Время инкубации (s)

144

ъем флакс

18

Объем R2 (мкл)

50

МЕСТО R2

20\*

...

Время инкубации (s)

60

ъем флакс

5

Объем образц.(мкл)

4,0

Время считыв.(с)

180

рость вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Not found

Автоматически

Y=

1.0

X+

0.0

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

—

0.3450

Лин.диап.

4500

Произв.реаг.

Diasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

###\*

Штрихкод R1

Срок годности

гггг-мм-дд\*

эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

[illegible]

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста
Профили
Последовательность проведения тестов
Вычисляемые тесты
Внешние тесты
Рефлекс тесты

Тест

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Amy.urea	21
TrpUr	22

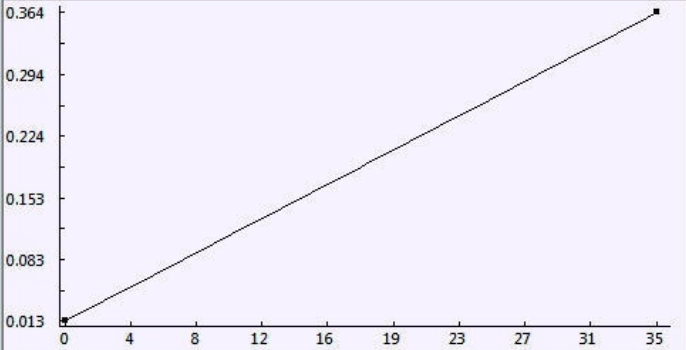
Полное название **Щел.Фосф**    Тест **ALP**    Код теста **##**

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Количество стандартов **2**

Тип калибровки **По двум точкам**

	Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	<b>39 *</b>	<b>***</b>	<b>***</b>
2	<b>40 *</b>	<b>0.0</b>	<b>***</b>
3			
4			
5			
6			



Ред. OD.
Ист. калибр.

Тип пробирки

**cup**

№ лота калибр.

**25881 \***

Срок годности

**2021-07-10 \***

Номер лота

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв. просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

- \* Выбирается пользователем.
- \*\* -Вводится из паспорта к калибратору
- \*\*\* -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru