

**Параметры программирования  
фотометров Roki-6, Solar PM-2111  
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

**СОДЕРЖАНИЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ	№ и ИМЯ КАНАЛА
АЛТ UV-КИНЕТИКА	01 АЛТ
АЛТ по Райтману-Френкелю	02 АЛТ-С
АЛЬБУМИН (бромкрезоловый зеленый)	03 АЛБМ
$\alpha$ -АМИЛАЗА КИНЕТИКА	04 АМИЛ
АСТ UV-КИНЕТИКА	05 АСТ-М
АСТ по Райтману-Френкелю	06 АСТ-С
БЕЛОК (ликвор, моча; бромфеноловый синий)	07 ---
БЕЛОК (биуретовый метод)	08 ОБЕЛ
БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ/ ОБЩИЙ	09 БИЛ-О
$\chi$ -ГТФ КИНЕТИКА	10 ГТТ
$\chi$ -ГТФ «Конечная точка»	11 ГТТ
ГЛЮКОЗА ( глюкозооксидазный метод)	12 ГЛЮК
ГЛЮКОЗА (гексокиназный метод)	13ГЛ-ГК
ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 5-179 мкмоль/л)	14 ЖЕЛ
ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 1-45 мкмоль/л)	15 ЖЕЛ
КАЛИЙ (нефелометрия, тетрафенилборат)	16 КАЛИЙ
КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в крови)	17 КАЛЬЦ
КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в моче)	18 КАЛЬЦ
КАЛЬЦИЙ (о-крезолфталеин комплексон)	19 КАЛЬЦ
КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КИНЕТИКА	20 К. ФОС
КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КТ	21 К. ФОС
КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в крови)	22 КРЕАТ
КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в моче)	23 КРЕАТ
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в крови)	24 КРЕАТ
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в моче)	25 КРЕАТ
КРАЕТИНКИНАЗА (НАС, энзиматический)	26 КФК
КРАЕТИНКИНАЗА МВ (НАС, энзиматический)	27 КФКМВ
ЛДГ UV-КИНЕТИКА (пируват)	28 ЛДГ

МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в крови)	29 МАГН
МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в моче)	30 МАГН
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод)	31 ЛАКТ
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в крови)	32 МК-ТА
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в моче)	33 МК-ТА
МОЧЕВИНА (диацетилмонооксим)/ (уреаза-фенол/гипохорит)	34 МОЧЕВ
МОЧЕВИНА (UV-метод, уреаза-ГлДГ)	35 МОЧЕВ
НАТРИЙ (колориметрический метод) *	
ОЖСС (карбонат магния основной)	36 ---
ТРИГЛИЦЕРИДЫ (энзиматический метод)	37 ТГ
ФОСФОР (UV-метод)	38 ФОСФ
ХЛОРИДЫ (меркуриотиоцианатный метод)	39 ХЛОР
ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ((энзиматический метод)	40 ХОЛ
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (фосфовольфрамат)	41 ---
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, кинетика)	42 Щ. ФОС
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («конечная точка»)	43 Щ. ФОС

\* Измерение проводить по методике «измерения оптической плотности раствора» согласно инструкции к фотометру. Расчет результатов проводить «вручную» согласно инструкции по применению набора реагентов для определения концентрации ионов Натрия в сыворотке крови.

## Зайти в режим программирования нажатием клавиши F 5

### 1 АЛТ КИНЕТИКА

<i>Показание прибора</i>	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 01 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 60 с →	F5
Np = 3 →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	→	: 340 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=1746 →	F5
F=1746. →	→	F=1746. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АЛТ-М →	F5

### 2 АЛТ ПО РАЙТМАНУ-ФРЕНКЕЛЮ

<u>Показание прибора</u>	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 02 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0200 →	F5
Cs=0200. →	F3 →	Cs=02.00 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АЛТ-С →	F5

### 3 АЛЬБУМИН (бромкрезоловый зеленый)

<u>Показание прибора</u>	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 03 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P -S →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:620 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0600 →	F5
Cs=0600. →	F3 →	Cs=060.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АЛБМ →	F5

#### 4 $\alpha$ -АМИЛАЗА КИНЕТИКА

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 04 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
T1 = 0 с →	F3 / F4 →	T1 = 60 с →	F5
Np = 3 →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 405 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=8107 →	F5
F=8107. →	→	F=8107. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АМИЛ →	F5

#### 5 АСТ UV-КИНЕТИКА

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 05 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
T1 = 0 с →	F3 / F4 →	T1 = 60 с →	F5
Np = 3 →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	→	: 340 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=1746 →	F5
F=1746. →	F4 →	F=-1746. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АСТ-М →	F5

#### 6 АСТ ПО РАЙТМАНУ-ФРЕНКЕЛЮ

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 06 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0010 →	F5
Cs=0010. →	F3 →	Cs=001.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	АСТ-С →	F5

## 7 БЕЛОК

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 07 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:620 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0025 →	F5
Cs=0025. →	F3 →	Cs=00.25 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	---- →	F5

## 8 БЕЛОК (БИУРЕТОВЫЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 08 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0700 →	F5
Cs=0700. →	F3 →	Cs=070.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ОБЕЛ →	F5

## 9 БИЛИРУБИН

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 09 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0855 →	F5
Cs=0855. →	F3 →	Cs=085.5 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	БИЛ-О →	F5

### 10 ГГТФ КИНЕТИКА

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 10 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Тl = 0 с →	F3 / F4 →	Тl = 60 с →	F5
Нр = 3 →	F4 →	Нр = 3 →	F5
Тр = 30 с →	F3 →	Тр = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 405 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=1158 →	F5
F=1158. →	→	F=1158. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ГТТ →	F5

### 11 ГГТФ КТ

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 11 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:405 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0500 →	F5
Cs=0500. →	F3 →	Cs=050.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ГТТ →	F5

### 12 ГЛЮКОЗА ( ГЛЮКОЗООКСИДАЗНЫЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 12 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0555 →	F5
Cs=0555. →	F3 →	Cs=05.55 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ГЛЮК →	F5

### 13 ГЛЮКОЗА (ГЕКСОКИНАЗНЫЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 13 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →		: 340 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0555 →	F5
Cs=0555. →	F3 →	Cs=05.55 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ГЛ-ГК →	F5

### 14 ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 5-179 МКМОЛЬ/Л)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 14 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:570 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0300 →	F5
Cs=0300. →	F3 →	Cs=030.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ЖЕЛ →	F5

### 15 ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 1-45 МКМОЛЬ/Л)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 15 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:570 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0075 →	F5
Cs=0075. →	F3 →	Cs=007.5 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ЖЕЛ →	F5

### 16 КАЛИЙ (НЕФЕЛОМЕТРИЯ, ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 16 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:570 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0051 →	F5
Cs=0051. →	F3 →	Cs=005.1 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КАЛИЙ →	F5

### 17 КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III В КРОВИ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 17 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:620 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0025 →	F5
Cs=0025. →	F3 →	Cs=002.5 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КАЛЬЦ →	F5

### 18 КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III В МОЧЕ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 18 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:620 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0050 →	F5
Cs=0050. →	F3 →	Cs=005.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КАЛЬЦ →	F5



### 19 КАЛЬЦИЙ (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИН КОМПЛЕКСОН)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 19 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:570 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0025 →	F5
Cs=0025. →	F3 →	Cs=002.5 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КАЛЬЦ →	F5

### 20 КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА Кинетика

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 20 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
T1 = 0 с →	F3 / F4 →	T1 = 60 с →	F5
Np = 3 →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 0 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 405 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=743 →	F5
F=743. →	F5		
ТЕСТ →	F3 / F4 →	К.ФОС →	F5

### 21 КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КТ

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 21 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:405 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0250 →	F5
Cs=0250. →	F3 →	Cs=025.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	К.ФОС →	F5

**22 КРЕАТИНИН (ЯФФЕ, «КОНЕЧНАЯ ТОЧКА», В КРОВИ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 22 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0177 →	F5
Cs=0177. →	F5		
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КРЕАТ →	F5

**23 КРЕАТИНИН (ЯФФЕ, «КОНЕЧНАЯ ТОЧКА», В МОЧЕ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 23 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0177 →	F5
Cs=0177. →	F3 / F4 →	Cs=017.7 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КРЕАТ →	F5

**24 КРЕАТИНИН (ЯФФЕ, ПСЕВДОКИНЕТИКА, В КРОВИ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 24 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 60 с →	F5
Np = 3 →	F3 →	Np = 1 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F5		
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 500 нм →	F5
Cs =0000 →	F3 / F4 →	Cs =0177 →	F5
Cs =0177. →	F5		
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КРЕАТ →	F5

**25 КРЕАТИНИН (ЯФФЕ, ПСЕВДОКИНЕТИКА, В МОЧЕ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 25 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 60 с →	F5
Np = 3 →	F3 →	Np = 1 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F5		
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 500 нм →	F5
Cs =0000 →	F3 / F4 →	Cs =0885 →	F5
Cs =0885. →	F3 / F4 →	Cs =08.85 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КРЕАТ →	F5

**26 КРАЕТИНКИНАЗА (НАС, ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 26 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 120 с →	F5
Np = 3 →	F3 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [F] →	F5		
: 340 нм →		: 340 нм →	F5
F =0000 →	F3 / F4 →	F =4127 →	F5
F =4127. →		F=4127. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КФК →	F5

**27 КРАЕТИНКИНАЗА МВ (НАС, ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 27 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 300 с →	F5
Np = 3 →	F3 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [F] →	F5		
: 340 нм →		: 340 нм →	F5
F =0000 →	F3 / F4 →	F =8254 →	F5
F =8254. →		F=8254. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	КФКМВ →	F5

**28 ЛДГ UV-КИНЕТИКА (ПИРУВАТ)\***

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 28 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
T1 = 0 с →	F3 / F4 →	T1 = 60 с →	F5
<i>Np = 3</i> →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	→	: 340 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=1603 →	F5
F=1603. →	F4 →	F=-1603. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ЛДГ →	F5

\* Результат измерения умножить на 10

**29 МАГНИЙ (КСИЛИДИЛОВЫЙ ГОЛУБОЙ В КРОВИ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 29 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0082 →	F5
Cs=0082. →	F3 →	Cs=00.82 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МАГН →	F5

**30 МАГНИЙ (КСИЛИДИЛОВЫЙ ГОЛУБОЙ В МОЧЕ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 30 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	<u>Blank -</u> →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0328 →	F5
Cs=0328. →	F3 →	Cs=03.28 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МАГН →	F5

### 31 МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 31 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0334 →	F5
Cs=0334. →	F3 →	Cs=03.34 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ЛАКТ →	F5

### 32 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД В КРОВИ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 32 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0595 →	F5
Cs=0595. →	→	Cs=0595. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МК-ТА →	F5

### 33 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД В МОЧЕ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 33 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0595 →	F5
Cs=0595. →	F3 →	Cs=05.95 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МК-ТА →	F5

**34 МОЧЕВИНА (ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ) / (УРЕАЗА-ФЕНОЛ/ГИПОХЛОРИТ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 34 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	:540 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0100 →	F5
Cs=0100. →	F3 →	Cs=010.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МОЧЕВ →	F5

**35 МОЧЕВИНА (UV-МЕТОД, УРЕАЗА-ГЛДГ)**

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 35 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
Tl = 0 с →	F3 / F4 →	Tl = 60 с →	F5
<i>Np = 3</i> →	F4 →	Np = 1 →	F5
Tr = 30 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [F] →	F4 →	КИН [S] →	F5
: 340 нм →		: 340 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0100 →	F5
Cs=0100. →		Cs=010.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	МОЧЕВ →	F5

**НАТРИЙ (колориметрический метод)**

\* Измерение проводить по методике «измерения оптической плотности раствора» согласно инструкции к фотометру. Расчет результатов проводить «вручную» согласно инструкции по применению набора реагентов для определения концентрации ионов Натрия в сыворотке крови.

### 36 ОЖСС (КАРБОНАТ МАГНИЯ ОСНОВНОЙ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 36 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:570 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0600 →	F5
Cs=0600. →	F3 →	Cs=060.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	---	F5

### 37 ТРИГЛИЦЕРИДЫ (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 37 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →	F3/ F4 →	:500 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0229 →	F5
Cs=0229. →	F3 →	Cs=02.29 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ТГ →	F5

### 38 ФОСФОР (UV-МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 38 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →		:340нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=1615 →	F5
Cs=1615. →	F3 →	Cs=1.615 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ФОСФ →	F5

### 39 ХЛОРИДЫ (МЕРКУРИОТИОЦИАНАТНЫЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 39 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →		:540нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=1000 →	F5
Cs=1000. →	F3 →	Cs=100.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ХЛОР →	F5

### 40 ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ(ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 40 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →		:500нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0517 →	F5
Cs=0517. →	F3 →	Cs=05.17 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	ХОЛ →	F5

### 41 ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (ФОСФОВОЛЬФРАМАТ)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 41 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P →	F3/F4 →	Blank - →	F5
: 340 нм →		:500нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0129 →	F5
Cs=0129. →	F3 →	Cs=01.29 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	---	F5



#### 42 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, КИНЕТИКА)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 42 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F3 / F4 →	КИН →	F5
T1 = 0 с →	F3 / F4 →	T1 = 60 с →	F5
Np = 3 →	F4 →	Np = 3 →	F5
Tr = 0 с →	F3 →	Tr = 60 с →	F5
КИН [S] →	F4 →	КИН [F] →	F5
: 340 нм →	F3 / F4 →	: 405 нм →	F5
F=0000 →	F3 / F4 →	F=2757 →	F5
F=2757. →	→	F=2757. →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	Щ.ФОС →	F5

#### 43 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («КОНЕЧНАЯ ТОЧКА»)

Показание прибора	Клавиши программирования	Результат	Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП] →	F2 →	# 43 [ЗП] →	F5
КОН.Т. →	F5		
КОН.Т. [F] →	F3 / F4 →	КОН.Т. [S] →	F5
Blank P-S →	F3/F4 →	<u>Blank P</u> →	F5
: 340 нм →	→	:405 нм →	F5
Cs=0000 →	F3 / F4 →	Cs=0500 →	F5
Cs=0500. →	F3 →	Cs=050.0 →	F5
ТЕСТ →	F3 / F4 →	Щ.ФОС →	F5