

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
α-АМИЛАЗА КИНЕТИКА	04 АМИЛ
ACT UV-КИНЕТИКА	05 ACT-M
АСТ по Райтману-Френкелю	06 ACT-C
БЕЛОК (ликвор, моча; бромфеноловый синий)	07
БЕЛОК (биуретовый метод)	08 ОБЕЛ
БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ/ ОБЩИЙ	09 БИЛ-О
χ-ГΤΦ КИНЕТИКА	10 ΓΤΤ
χ-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 (APCEHA3O III в крови)	17 КАЛЬЦ
КАЛЬЦИЙ (APCEHA3O 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 KPEAT
КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в моче)	23 KPEAT
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в крови)	24 KPEAT
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в моче)	25 KPEAT
КРАЕТИНКИНАЗА (NAC, энзиматический)	26 КФК
КРАЕТИНКИНАЗА МВ (NAC, энзиматический)	27 КФКМВ
ЛДГ UV-КИНЕТИКА (пируват)	28 ЛДГ



39 ХЛОР

40 ХОЛ

41 ---

42 Щ. ФОС

43 Щ. ФОС





ХЛОРИДЫ (меркуриотиоцианатный метод)

ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (фосфовольфрамат)

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, кинетика)

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («конечная точка»)

ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ((энзиматический 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.



Зайти в режим программирования нажатием клавиши F 5

1 АЛТ КИНЕТИКА

Показание прибора		Клавиши программирования		Резуль тат		Клавиша сохранения результата	
# 00 [ЗП]		F2		# 01 [ЗП]		F5	
кон.т.	→	F3 / F4		кин	→	F5	
Tl = 0 c	→	F3 / F4		Tl = 60 c	→	F5	
Np = 3		F4		Np = 3		F5	
Tp =30 c	→	F3	→	Tp = 60 c	→	F5	
кин [S]	→	F4		КИН [F]		F5	
: 340 нм	→			: 340 нм		F5	
F=0000	→	F3 / F4	→	F=1746	→	F5	
F=1746.				F=1746.		F5	
TECT	→	F3 / F4	→	АЛТ-М		F5	

2 АЛТ ПО РАЙТМАНУ-ФРЕНКЕЛЮ

Показание прибора		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		Blank P		F5
: 340 нм	→	F3/F4	→	:540 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4	→	Cs=0200		F5
Cs=0200.	→	F3		Cs=02.00		F5
TECT		F3 / F4	→	АЛТ-С		F5

3 АЛЬБУМИН (бромкрезоловый зеленый)

Показание прибора		Клавиши программирования		Результа	Клавиша сохранения результата	
# 00 [3H]	→	F2		# 03 [ЗП]		F5
кон.т.		F5				
кон.т. [F]	—	F3 / F4	—	КОН.Т. [S]	—	F5
Blank P -S	—	F3/F4		Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:620 нм	→	F5
Cs=0000	—	F3 / F4		Cs=0600	→	F5
Cs=0600.	—	F3		Cs=060.0		F5
TECT		F3 / F4	→	АЛБМ		F5







4 α-АМИЛАЗА КИНЕТИКА

Показание прибора		Клавиши программирования		Результат		Клавиша сохранения результата	
# 00 [ЗП]		F2		# 04 [ЗП]		F5	
кон.т.		F3 / F4		кин		F5	
Tl = 0 c	→	F3 / F4	→	Tl = 60 c		F5	1
Np = 3	→	F4	—	Np = 3	—	F5	1
Tp= 30 c	→	F3	\longrightarrow	Tp = 60 c	→	F5	;
КИН [S]	→	F4		КИН [F]	→	F5	i
: 340 нм		F3/ F4		: 405 нм			F5
F=0000		F3 / F4		F=8107		F5	
F=8107.				F=8107.	→		F5
TECT		F3 / F4		АМИЛ	→	F5	

5 ACT UV-КИНЕТИКА

Показание прибора		Клавиши программирования		Результат		Клавиша сохранения результата	
# 00 [ЗП]		F2		# 05 [ЗП]		F5	
кон.т.		F3 / F4		кин		F5	
Tl = 0 c	→	F3 / F4		Tl = 60 c	→	F5	
Np = 3		F4		N p = 3		F5	
Tp = 30 c	\longrightarrow	F3	\longrightarrow	Tp = 60 c	→	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	
TECT		F3 / F4		ACT-M		F5	

6 АСТ ПО РАЙТМАНУ-ФРЕНКЕЛЮ

Показание прибора		Клавиши программирования		Резулі	ьтат	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		Blank P		F5
: 340 нм	→	F3/F4		:540 нм	→	F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0010		F5
Cs=0010.		F3	-	Cs=001.0		F5
TECT	→	F3 / F4	→	ACT-C	→	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	→	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4	→	:620 нм		F5
Cs=0000		F3 / F4	→	Cs=0025		F5
Cs=0025.		F3	→	Cs=00.25		F5
TECT	—	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	→	Blank -		F5
: 340 нм		F3/ F4	—	:540 нм		F5
Cs=0000		F3 / F4		Cs=0700		F5
Cs=0700.		F3	→	Cs=070.0		F5
TECT		F3 / F4		ОБЕЛ		F5

9 БИЛИРУБИН

Показание прибора		Клавиши программирования		Резулн	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		Blank P	→	F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:540 нм	→	F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0855		F5
Cs=0855.	→	F3	-	Cs=085.5	-	F5
TECT	→	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	
TI = 0 c	→	F3 / F4	→	TI = 60 c		F5	
Np = 3		F4	→	Np = 3		F5	
Tp = 30 c		F3	→	Tp = 60 c			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
TECT		F3 / F4	→	ГТТ	→	F5	

<u>11 ГГТФ КТ</u>

Показание прибора		Клавиши программирования		Резулі	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	→	Blank P		F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:405 нм		F5
Cs=0000		F3 / F4	→	Cs=0500		F5
Cs=0500.	→	F3	→	Cs=050.0		F5
TECT	—	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		Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4	-	:500 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4	-	Cs=0555	—	F5
Cs=0555.	→	F3		Cs=05.55	→	F5
TECT	→	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	→	Blank -		F5
: 340 нм	→		→	: 340 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0555		F5
Cs=0555.	→	F3	→	Cs=05.55		F5
TECT	→	F3 / F4		ГЛ-ГК		F5

<u>14 ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 5-179 МКМОЛЬ/Л)</u>

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	—	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:570 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0300		F5
Cs=0300.	→	F3		Cs=030.0		F5
TECT	→	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	—	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:570 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0075	→	F5
Cs=0075.		F3		Cs=007.5	→	F5
TECT	→	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		Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4	→	:570 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4	→	Cs=0051		F5
Cs=0051.		F3	—	Cs=005.1	→	F5
TECT	—	F3 / F4	—	КАЛИЙ	—	F5

17 КАЛЬЦИЙ (APCEHA3O 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		Blank -	—	F5
: 340 нм	→	F3/ F4		:620 нм	→	F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0025		F5
Cs=0025.	→	F3		Cs=002.5		F5
TECT	→	F3 / F4		КАЛЬЦ		F5

18 КАЛЬЦИЙ (APCEHA30 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	→	Blank -		F5
: 340 нм	—	F3/ F4		:620 нм		F5
Cs=0000	—	F3 / F4		Cs=0050		F5
Cs=0050.	—	F3		Cs=005.0	→	F5
TECT		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	→	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/ F4	→	:570 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0025		F5
Cs=0025.	—	F3	→	Cs=002.5		F5
TECT	—	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
Tl = 0 c	→	F3 / F4		Tl = 60 c	→	F5
Np = 3		F4		Np = 3		F5
Tp = 0 c		F3		Tp = 60 c	→	F5
кин [S]	→	F4	→	кин [F]	→	F5
: 340 нм	→	F3 / F4		: 405 нм		F5
F=0000	→	F3 / F4		F=743	→	F5
F=743.		F5				
TECT		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		Blank P		F5
: 340 нм	→	F3/ F4	>	:405 нм	→	F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0250		F5
Cs=0250.		F3	→	Cs=025.0	→	F5
TECT	→	F3 / F4		К.ФОС		F5

9





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				
TECT	→	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
TECT		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 c	→	F3 / F4		Tl = 60 c	—	F5	
Np = 3		F3		Np = 1		F5	
Tp = 30 c		F3		Tp = 60 c		F5	
КИН [S]	→	F5					
: 340 нм		F3 / F4		: 500 нм		F5	
Cs =0000	→	F3 / F4		Cs =0177		F5	
Cs =0177.		F5					
TECT	→	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 c	→	F3 / F4	→	Tl = 60 c		F5	
Np = 3		F3		N p = 1	→	F5	
Tp = 30 c		F3		Tp = 60 c		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	
TECT	→	F3 / F4		КРЕАТ	→	F5	

26 КРАЕТИНКИНАЗА (NAC, ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ)

Показание прибора		Клавиши программирования		Результат		Клавиша сохранения результата	
# 00 [ЗП]	→	F2	—	# 26 [ЗП]		F5	
кон.т.	→	F3 / F4		кин		F5	
T1 = 0 c	→	F3 / F4		Tl = 120 c	→	F5	
Np = 3		F3		N p = 3	→	F5	
Tp = 30 c	→	F3	→	Tp = 60 c	→	F5	
КИН [F]	→	F5					
: 340 нм				: 340 нм		F5	
F =0000	→	F3 / F4	→	F =4127	→	F5	
F =4127.	→		→	F=4127.	→	F5	
TECT	→	F3 / F4		КФК	→	F5	

27 КРАЕТИНКИНАЗА МВ (NAC, ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ)

Показание прибора		Клавиши программирования		Результат		Клавиша сохранения результата	
# 00 [ЗП]	→	F2		# 27 [ЗП]		F5	
кон.т.		F3 / F4		кин		F5	
Tl = 0 c	→	F3 / F4	→	Tl = 300 c		F5	
Np = 3	→	F3		Np = 3	→	F5	
Tp = 30 c	→	F3		Tp = 60 c		F5	
кин [F]	→	F5					
: 340 нм				: 340 нм	→	F5	
F =0000	→	F3 / F4		F =8254	-	F5	
F =8254.	→		→	F=8254.		F5	
TECT	>	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 c	→	F3 / F4	→	Tl = 60 c		F5	
Np = 3		F4		N p = 3	—	F5	
Tp = 30 c		F3		Tp = 60 c		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
TECT	—	F3 / F4		лдг		F5	

^{*} Результат измерения умножать 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	→	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/F4	—	:540 нм		F5
Cs=0000		F3 / F4		Cs=0082		F5
Cs=0082.	→	F3	→	Cs=00.82		F5
TECT		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	→	Blank -		F5
: 340 нм	→	F3/F4		:540 нм		F5
Cs=0000	→	F3 / F4		Cs=0328		F5
Cs=0328.	→	F3		Cs=03.28		F5
TECT	→	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
TECT		F3 / F4		ЛАКТ		F5

32 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД В КРОВИ)

2 MO 1 LDAZI KNOJIOTA (STISNIMATNI 1 LCKNIN METOLI B KFOBNI)									
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			
TECT		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
TECT	→	F3 / F4		МК-ТА		F5



нпф **АБРИС+**

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
TECT	—	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 c	→	F3 / F4		Tl = 60 c	→	F5	
Np = 3	→	F4		Np = 1		F5	
Tp = 30 c		F3		Tp = 60 c		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	
TECT	→	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
TECT		F3 / F4	>			F5

37 ТРИГЛИЦЕРИДЫ (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД)

Показание прибора		Клавиши программирования		Резули	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
TECT		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
TECT	→	F3 / F4		ФОСФ		F5





39 ХЛОРИДЫ (МЕРКУРИОТИОЦИАНАТНЫЙ МЕТОД)

Показание прибора		Клавиши программирования		Резул	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
TECT	—	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
TECT	→	F3 / F4		хол		F5

41 ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (ФОСФОВОЛЬФРАМАТ)

Показание прибора		Клавиши программирования		Резулі	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
TECT	→	F3 / F4				F5





42 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, КИНЕТИКА)

Показание прибора			виши пирования	c		Клавиша сохранения результата
# 00 [ЗП]	→	F2		# 42 [ЗП]		F5
кон.т.	→	F3 / F4		кин		F5
Tl = 0 c	→	F3 / F4	→	Tl = 60 c	→	F5
Np = 3		F4		Np = 3		F5
Tp = 0 c		F3	\longrightarrow	Tp = 60 c		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
TECT	→	F3 / F4		Щ.ФОС		F5

43 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («КОНЕЧНАЯ ТОЧКА»)

Показание прибора		Клавиши программирования		Резулі	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	→	Blank P		F5
: 340 нм			—	:405 нм	→	F5
Cs=0000		F3 / F4	→	Cs=0500		F5
Cs=0500.		F3	→	Cs=050.0		F5
TECT		F3 / F4		Щ.ФОС		F5

