

Адаптация наборов Парма Диагностика на Stat Fax 3300

АЛЬБУМИН (albumin)

Код № **10702 - 2x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 6

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 6 и 0

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
			60
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 1

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
			1
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=		g/L	ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «ALBUMIN PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «ALBUMIN PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

АЛТ (ALT)

Код №

10506 1x100 мл

20506 - 5x100 мл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 1

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Factor			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число:-1750(число вводится с минусом). Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			60
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 3. Затем нажмите F4

Factor	-1750
Lag Time	60
Read Time	60
Number of Read Intervals	3
Seconds per Intervals	20
COMPLETE	
QUIT	→ CLEAR ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 6

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=	U/L	ACCEPT?	6
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			

QUIT		CLEAR	ENTER
------	--	-------	-------

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «ALT PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «ALT PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Затем рассчитать фактор для Вашего анализатора по формуле:

Новый фактор = значение АЛТ из аттестата контрольной сыворотки x 243(старый фактор)
полученный результат АЛТ

Затем надо ввести новый фактор.

STAT FAX 3300	V:T	ENG	
RUN TEST:	Run a Stored User Test		
PROGRAM:	Create/Run a New User Test		
WORKLIST:	Modify the Patient WorkList		
TOOLS:	Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите F4

INSTRUMENT TOOLS			
1=Stored Date Utilities 2=Flowcell Configuration 3=Printer Setup 4=Diagnostics Menu 5General Configuration Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 1

STORED DATA UTILITIES			
1=User Test Menu 2=Control Data Menu 3=Patient Result Date Menu 4=Return to the TOOLS Menu Enter Menu Number:			
QUIT			

Нажмите 1

STORED USER TEST MENU			
1=Print Menu of Stored Tests 2=Delete all Stored Tests 3=Delete A Stored Test 4=Edit A Stored Test 5=Return To Previous Menu Enter Menu Number:			
QUIT			

Нажмите 4

Введите номер под которым у вас сохранен «ALT PARMA»

Как пример: введите цифру 2. Затем F4

Test Menu			
1 AST PARMA 2ALT PARMA 3 Bilirubin PARMA Select a test number			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Затем F4

Before Editing this Test: Test Patient Results will be Deleted OK to Delete?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

2*) ALT PARMA Edit Filters Y/N			
QUIT		NO	YES

* Номер теста может быть другой!

Нажмите F3

3*) ALT PARMA Edit Factor Y/N			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

3*) ALT PARMA Enter Factor Y/N Enter Factor			
QUIT		CLEAR	ENTER

**Введите новый фактор
и нажмите F4**

3*) ALT PARMA Edit Ranges Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) ALT PARMA Edit Units Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) ALT PARMA Edit Reaction Vol Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) ALT PARMA Edit Test Neme Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

Все значение фактора изменено.

ACT (AST)

Код № 10509-1x100мл № 20509 – 5x100

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 1

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Factor			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: -1750(число вводится с минусом). Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			60
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 3. Затем нажмите F4

Factor			-1750
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals		3	
Seconds per Intervals		20	
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 6

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			6
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=		U/L	ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «AST PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «AST PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Затем рассчитать фактор для Вашего анализатора по формуле:

Новый фактор = $\frac{\text{значение АСТ из аттестата контрольной сыворотки} \times 243}{\text{старый фактор}}$
полученный результат АСТ

Затем надо ввести новый фактор.

STAT FAX 3300		V:T	ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test	
PROGRAM:		Create/Run a New User Test	
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList	
TOOLS:		Instrument Utilities	
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите F4

INSTRUMENT TOOLS			
1=Stored Date Utilities			
2=Flowcell Configuration			
3=Printer Setup			
4=Diagnostics Menu			
5General Configuration			
Enter Menu Number:			

QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS
------	---------	----------	-------

Нажмите 1

STORED DATA UTILITIES

- 1=User Test Menu
- 2=Control Data Menu
- 3=Patient Result Date Menu
- 4=Return to the TOOLS Menu

Enter Menu Number:

QUIT			
------	--	--	--

Нажмите 1

STORED USER TEST MENU

- 1=Print Menu of Stored Tests
- 2=Delete all Stored Tests
- 3=Delete A Stored Test
- 4=Edit A Stored Test
- 5=Return To Previous Menu

Enter Menu Number:

QUIT			
------	--	--	--

Нажмите 4**Введите номер под которым у вас сохранен «AST PARMA»****Как пример: введите цифру 1. Затем F4**

Test Menu			
1 AST PARMA 2ALT PARMA 3 Bilirubin PARMA			
Select a test number			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Затем F4

Before Editing this Test:
Test Patient Results will be Deleted

OK to Delete?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

2*) AST PARMA Edit Filters			
	Y/N		
QUIT		NO	YES

* Номер теста может быть другой!

Нажмите F3

3*) AST PARMA Edit Factor			
	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

3*) AST PARMA Enter Factor			
	Y/N		
Enter Factor			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите новый фактор

и нажмите F4

3*) AST PARMA Edit Ranges Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) AST PARMA Edit Units Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) AST PARMA Edit Reaction Vol Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) AST PARMA Edit Test Neme Y/N			
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

Все значение фактора изменено.

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ (bilirubin direct and total)

Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови колориметрическим методом Ендрассика-Грофа.

Код № 20712 – 4x100 мл, 1x100 мл, 1x100 мл, 1x5 мл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 3

Factor Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			

QUIT			ENTER
Нажмите 0			
SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER
Нажмите F4			
Diff Factor Mode			545
Enter Factor:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 243

Фактор рассчитан по результатам анализа калибраторов билирубина и контрольных сывороток на длине волны 540 нм и спектрофотометре СФ-46. Для каждого анализатора следует уточнить фактор пересчета по контрольным сывороточным калибраторам, аттестованным данным методом.

Контрольные сыворотки Вы можете заказать у нас.

Diff Factor Mode			545
Enter Factor:			243
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 12

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			12
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=	µmol/L		ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			

QUIT			
------	--	--	--

Нажмите F3

Total Reaction Volume Setup:
Enter Reagent Vol in μ L:

QUIT			
------	--	--	--

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:
Enter Reagent Vol in μ L:

QUIT		CLEAR	500 ENTER
------	--	-------	--------------

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:
Enter Reagent Vol in μ L:

QUIT		CLEAR	ENTER
------	--	-------	-------

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:
Enter Reagent Vol in μ L:

QUIT		CLEAR	500 ENTER
------	--	-------	--------------

Нажмите F4

Save the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

Name the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name
CHARACTER SELECTION

▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcde fghijklmnopqrstuvwxy z
! " # \$ % & () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 :
; < = > ? @

TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN

QUIT	BACK SP.	SELECT	OK
------	----------	--------	----

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «Bilirubin PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry

Enter Text:

QUIT		KEYPAD	ENTER
------	--	--------	-------

Введите на клавиатуре слова «Bilirubin PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F1

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Программа для общего билирубина и прямого одинаковая. Отличается только приготовление реакционной смеси.

Внести:	Опытная проба Общий билирубин	Опытная проба Прямой билирубин	Холостая проба
Реагент 1	800 мкл	–	–
Диазореагент	100 мкл	100 мкл	–
Физраствор	–	800 мкл	0,9 мл
Сыворотка	100 мкл	100 мкл	100 мкл

Затем рассчитать фактор для Вашего анализатора по формуле:

Новый фактор = $\frac{\text{значение о. билирубина из аттестата контрольной сыворотки} \times 243}{\text{старый фактор}}$
полученный результат о.билирубина

Затем надо ввести новый фактор.

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F4

INSTRUMENT TOOLS			
1=Stored Date Utilities			
2=Flowcell Configuration			
3=Printer Setup			
4=Diagnostics Menu			
5General Configuration			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 1

STORED DATA UTILITIES			
1=User Test Menu			
2=Control Data Menu			
3=Patient Result Date Menu			
4=Return to the TOOLS Menu			
Enter Menu Number:			
QUIT			

Нажмите 1

STORED USER TEST MENU			
1=Print Menu of Stored Tests			
2=Delete all Stored Tests			
3=Delete A Stored Test			
4=Edit A Stored Test			
5=Return To Previous Menu			
Enter Menu Number:			
QUIT			

Нажмите 4

Введите номер под которым у вас сохранен «Bilirubin PARMA»

Как пример: введите цифру 3. Затем F4

Test Menu			
1 AST PARMA			
2ALT PARMA			
3 Bilirubin PARMA			
Select a test number			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Затем F4

Before Editing this Test:			
Test Patient Results will be Deleted			
OK to Delete?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Filters			
QUIT	Y/N	NO	YES

* Номер теста может быть другой!

Нажмите F3

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Factor	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

3*) Bilirubin PARMA			
Enter Factor	Y/N		
Enter Factor			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите новый фактор и нажмите F4

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Ranges	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Units	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Reaction Vol	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) Bilirubin PARMA			
Edit Test Neme	Y/N		
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

Все значение фактора изменено.

ПАРМА ДИАГНОСТИКА

ОБЩИЙ БЕЛОК (total protein)

Набор реагентов для количественного определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом.

Код № **10701 – 2x100 мл** № **20703 – 6x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			

QUIT			ENTER
Нажмите 0			
SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 6 и 0			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 1			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected= g/L			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4			
RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3			
Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L: 500			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L: 500			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▲ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «T PROTEIN PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «T PROTEIN PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА (γ -glutamyl transferase)Набор реагентов для определения активности γ -глутамилтрансферазы в сыворотке крови.Код № **10515 – 1x80 мл, 1x20 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 5

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Factor			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число:1158. Затем нажмите F4

Factor			1158
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			1158
Lag Time			60
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			1158
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 3. Затем нажмите F4

Factor	1158
Lag Time	60
Read Time	60
Number of Read Intervals	3
Seconds per Intervals	20
COMPLETE	
QUIT	→ CLEAR ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 6

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			6
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			U/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500

QUIT		CLEAR	ENTER
------	--	-------	-------

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «GGT PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «GGT PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Затем рассчитать фактор для Вашего анализатора по формуле:

Новый фактор = $\frac{\text{значение GGT из аттестата контрольной сыворотки} \times 243(\text{старый фактор})}{\text{полученный результат GGT}}$

Затем надо ввести новый фактор

STAT FAX 3300	V:T	ENG	
RUN TEST:		Run a Stored User Test	
PROGRAM:		Create/Run a New User Test	
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList	
TOOLS:		Instrument Utilities	
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите F4

INSTRUMENT TOOLS			
1=Stored Date Utilities			
2=Flowcell Configuration			
3=Printer Setup			
4=Diagnostics Menu			
5General Configuration			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 1

STORED DATA UTILITIES			
1=User Test Menu 2=Control Data Menu 3=Patient Result Date Menu 4=Return to the TOOLS Menu Enter Menu Number:			
QUIT			

Нажмите 1

STORED USER TEST MENU			
1=Print Menu of Stored Tests 2=Delete all Stored Tests 3=Delete A Stored Test 4=Edit A Stored Test 5=Return To Previous Menu Enter Menu Number:			
QUIT			

**Нажмите 4. Введите номер под которым у вас сохранен «GGT PARMA»
Как пример: введите цифру 4. Затем F4**

Test Menu			
1 AST PARMA 2 ALT PARMA 3 Bilirubin PARMA 4 GGT PARMA Select a test number			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Затем F4

Before Editing this Test: Test Patient Results will be Deleted OK to Delete?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

4*) GGT PARMA Edit Filters Y/N			
QUIT		NO	YES

* Номер теста может быть другой!

Нажмите F3

4*) GGT PARMA Edit Factor Y/N			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

4*) GGT PARMA Enter Factor Y/N Enter Factor			
QUIT		CLEAR	ENTER

**Введите новый фактор
и нажмите F4**

3*) GGT PARMA Edit Ranges Y/N Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) GGT PARMA			
Edit Units	Y/N		
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) GGT PARMA			
Edit Reaction Vol	Y/N		
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

3*) GGT PARMA			
Edit Test Neme	Y/N		
Enter Factor			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

Все значение фактора изменено.

ГЛЮКОЗА (glucose (GOD - PAP))

Набор реагентов для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови колориметрическим ферментативным глюкозооксидазным методом.

Код № **10716 – 2x100 мл** № **20718 – 6x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите 5.55

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 12

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected= µmol/L			
ACCEPT?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT			

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name			
CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «Glucose PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «Glucose PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ЖЕЛЕЗО (iron)

Набор реагентов для количественного определения содержания железа в сыворотке крови колориметрическим методом с феррозином.

Код № **10617 – 2x100 мл**

Внести	Бланк (холостая проба) для стандарта	Стандарт	Бланк (холостая проба) для сыворотки	Опытная проба
Сыворотка	–	–	200 мкл	200 мкл
Стандарт	200	200 мкл	–	–
Реагент 1	1000 мкл	1000 мкл	1000 мкл	1000 мкл
Реагент 2	–	20 мкл	–	20 мкл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 5

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 17.9

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			17.9
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 12

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			12
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=		µmol/L	ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT			

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4**Если не подключена внешняя клавиатура:**

Enter User Test Name			
CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789; ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «Fe PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «Fe PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

КАЛЬЦИЙ (calcium o-cresolphtaleine)

Набор реагентов для количественного определения содержания кальция в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом с о-крезолфталейнкомплексом.

Код № 10618 – 1x80 мл, 1x20 мл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 5

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			

QUIT			ENTER
------	--	--	-------

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 2,5

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
			2,5
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 8

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
			8
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			mmol/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			

QUIT			
------	--	--	--

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «Са PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «Са PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

КРЕАТИНИН (creatinine kinetic – Jaffe)

Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе без депротеинизации.

Код № 10719 – 1x80 мл, 1x20 мл

№ 20719 – 5x80 мл, 1x100 мл

ПРОГРЕЙТЕ РЕАГЕНТЫ до 37 ° ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИССЛЕДОВАНИЯ!!!!

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 5

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standart			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 177. Затем нажмите F4

Standart			177
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 30. Затем нажмите F4

Standart			177
Lag Time			30
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Standart			177
Lag Time			30
Read Time			60
Number of Read Intervals			1
Seconds per Intervals			60
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Нажмите F4, еще раз F4

Standart	177
Lag Time	60
Read Time	60
Number of Read Intervals	3
Seconds per Intervals	20

COMPLETE

QUIT	→	CLEAR	ENTER
------	---	-------	-------

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 12

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			12
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			µmol/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500

QUIT		CLEAR	ENTER
------	--	-------	-------

Нажмите F4

Save the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

Name the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «CREATININE PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «CREATININE PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F1

МОЧЕВИНА (urea)

Набор жидких стабилизированных реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом.

Код № **10722 – 1x80 мл, 1x20 мл** **20722 – 5x80 мл, 1x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 5

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 1

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standart			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 8,33. Затем нажмите F4

Standart			8,33
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Standart			8,33
Lag Time			60
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Standart			8,33
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals			1
Seconds per Intervals			60
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Нажмите F4, еще раз F4

Standart	8,33
Lag Time	60
Read Time	60
Number of Read Intervals	1
Seconds per Intervals	60
COMPLETE	
QUIT	→ CLEAR ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 8

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			8
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			mmol/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «UREA PARMA»

Для выбора буквы поместите значок▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «UREA PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (uric acid)

Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты в моче, в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код № **10733 - 1x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			

QUIT			ENTER
Нажмите 0			
SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите 357			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 12			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected= µmol/L			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4			
RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3			
Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:				500
QUIT		CLEAR		ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:				500
QUIT		CLEAR		ENTER

Нажмите 5затем 0 и еще раз 0

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:				500
QUIT		CLEAR		ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▲ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «URIC ACID PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «URIC ACID PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ТРИГЛИЦЕРИДЫ (triglycerides)

Набор реагентов для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код № **10831 – 1x50 мл** № **20831 – 2x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			

QUIT			ENTER
------	--	--	-------

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите 2.28

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value: 2.28			
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 8

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code 8			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) mcmo/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected= mmol/L			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μL :			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μL :			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μL :			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μL :			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▲ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#\$%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «TRIGLYCERIDES PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «TRIGLYCERIDES PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ФОСФОР (phosphorus)

Набор реагентов для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови и моче ультрафиолетовым методом.

Код № **10621 – 2x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 1

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		

0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER
Нажмите 4			
SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER
Нажмите F4			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER
Введите 1,61			
Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
			1,61
QUIT		CLEAR	ENTER
Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER
Нажмите 8			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
			8
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER
Нажмите F4			
AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			
			mmol/L
ACCEPT?			
QUIT		NO	YES
Нажмите F4			
RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			
Нажмите 3			

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▲ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «PHOSPHORUS PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «PHOSPHORUS PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ХЛОРИДЫ (chloride)

Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке, плазме крови, ликворе и моче с использованием тиоцианата.

Код № **10622 – 2x100 мл**

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		

0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 100

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
			100
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 8

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			8
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=	mmol/L	ACCEPT?	
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup: Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «CHLORIDE PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «CHLORIDE PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ХОЛЕСТЕРИН (cholesterol)

Набор реагентов для количественного определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код № 10823 – 2x50 мл

№ 10824 – 2x100 мл

№ 20824 – 5x100 мл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 2

Standard Mode			
Sample Blank (Differential Samples)?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 3

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
		5=580	6=630
DIFFERENTIAL FILTER			
	1=340	2=405	3=505
5=580	6=630		4=545
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 0

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 5,17

Standard Mode			
Enter Standart #1 Value:			
			5,17
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 8

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
			8
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсмо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			mmol/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT			

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in μ L:			
QUIT		CLEAR	500 ENTER

Нажмите F4

Save the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Name the Test?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

Если не подключена внешняя клавиатура:

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «CHOLESTEROL PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry			
Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «CHOLESTEROL PARMA»

Затем F4

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (alkaline phosphatase (ALP))

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови.

Код № 10510 – 1x100 мл, 1x20 мл

№ 20510 – 5x100 мл, 1x100 мл

STAT FAX 3300		V:T		ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test		
PROGRAM:		Create/Run a New User Test		
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList		
TOOLS:		Instrument Utilities		
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS	

Нажмите F2

MODE MENU			
1=Absorbance Mode			
2= Single Standard Mode			
3=Factor Mode			
4=Multi-Point Mode			
5=Rate Mode			
6= Index Mode			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 5

RATE MODE SELECTIONS:			
1= Rate By Standard			
2= Rate By Factor			
3= Batch Mode, Rate By Standard			
4= Batch Mode, Rate By Factor			
5= Fixed Time Kinetic, By Standard			
6= Fixed Time Kinetic, By Factor			
7= Multipoint Fixed Time Kinetic			
QUIT		NO	YES

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 2

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите 6

SELECT FILTERS			
PRIMARY FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
DIFFERENTIAL FILTER			
1=340	2=405	3=505	4=545
5=580	6=630		
0=NO DIFFERENTIAL			
QUIT			ENTER

Нажмите F4

Factor			
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 2757**Затем нажмите F4**

Factor			2757
Lag Time			
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			2757
Lag Time			60
Read Time			
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 60. Затем нажмите F4

Factor			2757
Lag Time			60
Read Time			60
Number of Read Intervals			
Seconds per Intervals			
			COMPLETE
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Введите число: 3. Затем нажмите F4

Factor	2757		
Lag Time	60		
Read Time	60		
Number of Read Intervals	3		
Seconds per Intervals	20		
COMPLETE			
QUIT	→	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсmо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите 6

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсmо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Enter Unit Code			6
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER

Нажмите F4

AVAILABLE UNITS			
0) Conc	1) g/L	2) g/dL	
3) mg/dL	4) µg/L	5) µg/dL	
6) U/L	7) meq/dL	8) mmol/L	
9) мсmо/L	10) IU/mL	11) µkat/L	
12) µmol/L	13) mol/L	14)	
Unit Selected=			U/L
			ACCEPT?
QUIT		NO	YES

Нажмите F4

RESULT PARAMETERS			
1=Setup Ranges			
2=Setup Controls			
3=Setup is Complete			
QUIT			

Нажмите 3

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT			

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500
QUIT		CLEAR	ENTER

Нажмите F4

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			
QUIT		CLEAR	ENTER

Введите число 500.

Total Reaction Volume Setup:			
Enter Reagent Vol in µL:			500

QUIT		CLEAR	ENTER
------	--	-------	-------

Нажмите F4

Save the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4

Name the Test?

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F4**Если не подключена внешняя клавиатура:**

Enter User Test Name CHARACTER SELECTION			
▲ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !"#%&()*+,-./0123456789: ;<=>?@			
TO MOVE CURSOR: 4=LEFT 6=RIGHT 2=UP 8= DOWN			
QUIT	BACK SP.	SELECT	OK

Перемещая этот ▲ значок вправо используя кнопку с цифрой «6» или влево используя кнопку с цифрой «4» наберите слова «ALP PARMA»

Для выбора буквы поместите значок ▲ под букву и нажмите F3 когда все слова будут набраны нажмите F4

Если подключена внешняя клавиатура:

External Keyboard Data Entry Enter Text:			
QUIT		KEYPAD	ENTER

Введите на клавиатуре слова «ALP PARMA»**Затем F4**

Save the Test Again?			
QUIT		NO	YES

Нажмите F1

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Затем рассчитать фактор для Вашего анализатора по формуле:

Новый фактор = $\frac{\text{значение ЦФ из аттестата контрольной сыворотки} \times 2757 (\text{старый фактор})}{\text{полученный результат ЦФ}}$

Затем надо ввести новый фактор.

STAT FAX 3300		V:T	ENG
RUN TEST:		Run a Stored User Test	
PROGRAM:		Create/Run a New User Test	
WORKLIST:		Modify the Patient WorkList	
TOOLS:		Instrument Utilities	
RUN TEST	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите F4

INSTRUMENT TOOLS			
1=Stored Date Utilities			
2=Flowcell Configuration			
3=Printer Setup			
4=Diagnostics Menu			
5=General Configuration			
Enter Menu Number:			
QUIT	PROGRAM	WORKLIST	TOOLS

Нажмите 1

STORED DATA UTILITIES			
1=User Test Menu			
2=Control Data Menu			
3=Patient Result Date Menu			
4=Return to the TOOLS Menu			
Enter Menu Number:			

QUIT			
Нажмите 1			
STORED USER TEST MENU			
1=Print Menu of Stored Tests 2=Delete all Stored Tests 3=Delete A Stored Test 4=Edit A Stored Test 5=Return To Previous Menu Enter Menu Number:			
QUIT			
Нажмите 4. Введите номер под которым у вас сохранен «ALP PARMA». Как пример: введите цифру 5. Затем F4			
Test Menu			
1 AST PARMA 2 ALT PARMA 3 Bilirubin PARMA 5 ALP PARMA Select a test number			
QUIT	MORE	CLEAR	ENTER
Затем F4			
Before Editing this Test: Test Patient Results will be Deleted OK to Delete?			
QUIT		NO	YES
Нажмите F4			
2*) ALP PARMA Edit Filters Y/N			
QUIT		NO	YES
* Номер теста может быть другой! Нажмите F3			
3*) ALP PARMA Edit Factor Y/N			
QUIT		NO	YES
Нажмите F4			
3*) ALT PARMA Enter Factor Y/N Enter Factor			
QUIT		CLEAR	ENTER
Введите новый фактор и нажмите F4			
3*) ALP PARMA Edit Ranges Y/N Enter Factor			
QUIT		NO	YES
Нажмите F3			
3*) ALP PARMA Edit Units Y/N Enter Factor			
QUIT		NO	YES
Нажмите F3			
3*) ALP PARMA Edit Reaction Vol Y/N Enter Factor			
QUIT		NO	YES
Нажмите F3			
3*) ALP PARMA Edit Test Neme Y/N Enter Factor			

QUIT		NO	YES
------	--	----	-----

Нажмите F3