

**Параметры программирования
биохимических анализаторов StatFax 3300, Humalyzer 3000
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
АЛТ UV-КИНЕТИКА	ALT_KIN
АЛТ по Райтману-Френкелю	ALT_RF
АЛЬБУМИН (бромкрезоловый зеленый)	ALB
α -АМИЛАЗА КИНЕТИКА	AMYL
АСТ UV-КИНЕТИКА	AST_KIN
АСТ по Райтману-Френкелю	AST_RF
БЕЛОК (ликвор, моча; бромфеноловый синий)	BPhB
БЕЛОК (ликвор, моча; пирогалловый красный)	PGR
БЕЛОК (биуретовый метод)	TP
БИЛИРУБИН	BILIRUB
γ -ГТФ КИНЕТИКА	GGT_KIN
γ -ГТФ «Конечная точка»	GGT_KT
ГЛЮКОЗА (глюкозооксидазный метод)	GLUC
ГЛЮКОЗА (гексокиназный метод)	GLUC_HK
ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 5-179 мкмоль/л)	FeNP1
ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 1-45 мкмоль/л)	FeNP2
КАЛИЙ (нефелометрия, тетрафенилборат)	KALIUM
КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в крови)	CaARS1
КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в моче)	CaARS2
КАЛЬЦИЙ (о-крезолфталеин комплексон)	CaOCP
КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КИНЕТИКА	AcP
КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КТ	AcP_KT
КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в крови)	CREA1
КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в моче)	CREA2
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в крови)	CREA3
КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в моче)	CREA4
КРЕАТИНКИНАЗА (НАС, энзиматический)	CK
КРЕАТИНКИНАЗА МВ (НАС, энзиматический)	CK_MB
ЛДГ UV-КИНЕТИКА (пируват)	LDH
МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в крови)	Mg1
МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в моче)	Mg2
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод)	LACT
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в крови)	UA1
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в моче)	UA2
МОЧЕВИНА (диацетилмонооксим)	UREA1
МОЧЕВИНА (уреаза-фенол/гипохлорит)	UREA2
МОЧЕВИНА (UV-метод, уреаза-ГлДГ)	UREA_PK
НАТРИЙ (колориметрический метод)*	
ОЖСС (карбонат магния основной)	TIBC
ТРИГЛИЦЕРИДЫ (энзиматический метод)	TRIG
ФОСФОР (UV-метод)	PHOS
ХЛОРИДЫ (меркуриотиоцианатный метод)	CHLOR
ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (энзиматический метод)	CHOL
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (фосфовольфрамат)	HDL
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, кинетика)	ALP
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («конечная точка»)	ALP_KT

1. АЛТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	1=340 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	-1746, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6=U/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0, F4
NORMAL RANGE max	40, F4
LINEAR RANGE min	2, F4
LINEAR RANGE max	190 ,F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	ALT_KIN, OK F4

2. АЛТ РФ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	4=540,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	2.0, F4
AVAILABLE UNITS	8=mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.1 , F4
NORMAL RANGE max	0.7, F4
LINEAR RENGES min	0.1, F4
LINEAR RENGES max	4, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	ALT_RF, OK F4

3. АЛЬБУМИН ВСГ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	6=630,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	60, F4
AVAILABLE UNITS	1=g/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1

NORMAL RANGE min	29.0, F4
NORMAL RANGE max	54.0, F4
LINEAR RENGES min	15, F4
LINEAR RENGES max	60, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	ALB, OK F4

4. α-Амилаза КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	2=405 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	8107, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0, F4
NORMAL RANGE max	220, F4
LINEAR RANGE min	16, F4
LINEAR RANGE max	1640, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	AMYL, OK F4

α-Амилаза КТ* - Измерение проводится по методике «Режим измерения оптической плотности» (см. Инструкцию по применению прибора), результаты вычисляются «вручную» согласно Инструкции по применению набора реагентов для определения концентрации ионов натрия в сыворотке крови.

5. АСТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	1=340 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	-1746, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0, F4
NORMAL RANGE max	37, F4
LINEAR RANGE min	2, F4
LINEAR RANGE max	190, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	AST_KIN, OK F4

6. АСТ РФ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	4=545, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	1.0, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.1, F4
NORMAL RANGE max	0.71, F4
LINEAR RENGES min	0.1, F4
LINEAR RENGES max	4.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	AST_RF, OK F4

7. Белок BPhB

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	6=630, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	0,25, F4
AVAILABLE UNITS	1= g/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.00, F4
NORMAL RANGE max	0.08, F4
LINEAR RENGES min	0.12, F4
LINEAR RENGES max	0.5, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	BPhB, OK F4

8. Белок PGR

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	6=630, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	0.25, F4
AVAILABLE UNITS	1= g/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.00, F4

NORMAL RANGE max	0.08, F4
LINEAR RENGES min	0.1, F4
LINEAR RENGES max	4.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	PGR, OK F4

9. Белок общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=545, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	70.0, F4
AVAILABLE UNITS	1=g/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	65.0, F4
NORMAL RANGE max	85.0, F4
LINEAR RENGES min	14, F4
LINEAR RENGES max	100, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	TP, OK F4

10. Билирубин

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	4=545,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	85.5, F4
AVAILABLE UNITS	9= mcmo/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	8.5, F4
NORMAL RANGE max	20.5, F4
LINEAR RENGES min	2.0, F4
LINEAR RENGES max	270, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	BILIRUB, OK F4

11. ГТФ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	2=405, F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	1158, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/1, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	8.8, F4
NORMAL RANGE max	33.2, F4
LINEAR RANGE min	6, F4
LINEAR RANGE max	230, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	GGT_KIN, OK F4

12. ГТФ КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	2=405, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	50.0, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/1, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES, F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	8.8, F4
NORMAL RANGE max	33.2, F4
LINEAR RENGES min	5, F4
LINEAR RENGES max	240, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	GGT_KT, OK F4

13. Глюкоза GOD

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.55, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	4.1, F4
NORMAL RANGE max	5.9, F4
LINEAR RENGES min	1.0, F4
LINEAR RENGES max	30, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	GLUC, OK F4

14. Глюкоза НК

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	1=340 ,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.55, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	4.1, F4
NORMAL RANGE max	5.9, F4
LINEAR RENGES min	1.0, F4
LINEAR RENGES max	38.9, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	GLUC_НК, OK F4

15. Железо NP (вариант 1, 5-179 мкмоль/л)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=580,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	30, F4
AVAILABLE UNITS	9= мкмоль/л, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	9.0, F4
NORMAL RANGE max	31.3, F4
LINEAR RENGES min	5, F4
LINEAR RENGES max	179, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	FeNP1, OK F4

16. Железо NP (вариант 2, 1-45 мкмоль/л)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=580,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	7.5, F4
AVAILABLE UNITS	9= мкмоль/л, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	9.0, F4
NORMAL RANGE max	31.3, F4
LINEAR RENGES min	1, F4
LINEAR RENGES max	45, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	FeNP2, OK F4

17. Калий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=580,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.0, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	3.5, F4
NORMAL RANGE max	5.1, F4
LINEAR RENGES min	1, F4
LINEAR RENGES max	10, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	KALIUM, OK F4

18. Кальций Арсенazo 111(сывор., плазма крови)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	6=630, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	2.5, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	2.02, F4
NORMAL RANGE max	2.6, F4
LINEAR RENGES min	0.3, F4
LINEAR RENGES max	4.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CaARS1, OK F4

19. Кальций Арсеназо 111(моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	6=630,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.0, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	1.2, F4
NORMAL RANGE max	7.5, F4
LINEAR RENGES min	0.3, F4
LINEAR RENGES max	8, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CaARS2, OK F4

20. Кальций ОСР

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=580,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	2.5, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	2.0, F4
NORMAL RANGE max	2.6, F4
LINEAR RENGES min	0.2, F4
LINEAR RENGES max	3.8, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CaOCP, OK F4

21. Кислая фосфатаза КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	2=405, F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	743, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	60, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0, F4
NORMAL RANGE max	11.7, F4
LINEAR RANGE min	0, F4
LINEAR RANGE max	74, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	AcP, OK F4

22. Кислая фосфатаза КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	2=405, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	25.0, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES, F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.0, F4
NORMAL RANGE max	11.7, F4
LINEAR RENGES min	0, F4
LINEAR RENGES max	48, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	AcP_КТ, OK F4

23. Креатинин Яффе КТ(кровь)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	177, F4
AVAILABLE UNITS	9= $\mu\text{mol/l}$, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES, F4
RESULT PARAMETRS	

SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	53, F4
NORMAL RANGE max	115, F4
LINEAR RENGES min	5, F4
LINEAR RENGES max	440,F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CREA1, OK F4

24. Креатинин Яффе КТ(моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	17.7, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	5.3, F4
NORMAL RANGE max	17.7, F4
LINEAR RENGES min	0.25, F4
LINEAR RENGES max	44.2, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CREA2, OK F4

25. Креатинин ПК кровь

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Fixed Time Kinetik, By Standard	5, F4
PRIMARY FILTER	3=505 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD	177, F4
LAG TIME	60 , F4
REAG TIME	60 , F4
AVAILABLE UNITS	9= mcmol/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	53, F4
NORMAL RANGE max	115, F4
LINEAR RANGE min	5, F4
LINEAR RANGE max	885,F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	CREA3, OK F4

26. Креатинин ПК моча

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Fixed Time Kinetik, By Standard	5, F4
PRIMARY FILTER	3= 505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD	8.85, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	60, F4
AVAILABLE UNITS	9= мсмо/л, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	5.3, F4
NORMAL RANGE max	17.7, F4
LINEAR RANGE min	0.25, F4
LINEAR RANGE max	44.2, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CREA4, OK F4

27. Креатинкиназа

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate By Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	1=340, F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	4127, F4
LAG TIME	120, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U/I, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	35, F4
NORMAL RANGE max	200, F4
LINEAR RANGE min	5, F4
LINEAR RANGE max	1040, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	CK, OK F4

28. Креатинкиназа МВ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	1=340 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	8254, F4
LAG TIME	300, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/I, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.0, F4
NORMAL RANGE max	25.0 ,F4
LINEAR RANGE min	0, F4
LINEAR RANGE max	1000, F4
SETUP IS COMPLETE	
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	СК_МВ, ОК F4

29. ЛДГ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	1=340 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	-16030, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/I, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	200, F4
NORMAL RANGE max	395, F4
LINEAR RANGE min	50, F4
LINEAR RANGE max	1200, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	LDH, ОК F4

30. Магний (кровь, ликвор)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=545, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	0.82, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.66, F4
NORMAL RANGE max	1.07, F4
LINEAR RENGES min	0.15, F4
LINEAR RENGES max	2.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	Mg1, OK F4

31. Магний (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=545, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	3.28, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	3.0, F4
NORMAL RANGE max	5.0, F4
LINEAR RENGES min	0.15, F4
LINEAR RENGES max	8.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	Mg2, OK F4

32. Молочная кислота

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	3.34, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1

NORMAL RANGE min	0.5, F4
NORMAL RANGE max	2.4, F4
LINEAR RENGES min	0.3, F4
LINEAR RENGES max	16.6, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	LACT, OK F4

33. Мочевая кислота (кровь)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	595, F4
AVAILABLE UNITS	9=mcmmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	137, F4
NORMAL RANGE max	452, F4
LINEAR RENGES min	30, F4
LINEAR RENGES max	1200, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	UA1, OK F4

34. Мочевая кислота (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.95, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	1.48, F4
NORMAL RANGEmax	4.43, F4
LINEAR RENGES min	0.35, F4
LINEAR RENGES max	15, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	UA2, OK F4

35. Мочевина ДАМО

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=545,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	10.0, F4
AVAILABLE UNITS	8=mmol/l , F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	2.1, F4
NORMAL RANGE max	8.2, F4
LINEAR RENGES min	0.5, F4
LINEAR RENGES max	20.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	UREA1, OK F4

36. Мочевина (уреаза-фенол/гипохлорит)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=545, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	13.3, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	2.1, F4
NORMAL RANGE max	8.2, F4
LINEAR RENGES min	0.5, F4
LINEAR RENGES max	25.0, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	UREA2, OK F4

37. Мочевина UV-КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Fixed Time Kinetic, by Standard	5, F4
PRIMARY FILTER	1=340 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD	13,3 F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	60, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	2.1, F4
NORMAL RANGE max	8.2, F4
LINEAR RANGE min	0.5, F4
LINEAR RANGE max	33.3, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	UREA_PK, OK F4

НАТРИЙ (колориметрический метод)* - Измерение проводится по методике «Режим измерения оптической плотности» (см. Инструкцию по применению прибора), результаты вычисляются «вручную» согласно Инструкции по применению набора реагентов для определения концентрации ионов натрия в сыворотке крови.

38. ОЖСС

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	5=580, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	60, F4
AVAILABLE UNITS	9= mcmmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT?	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	44.8, F4
NORMAL RANGE max	76.1, F4
LINEAR RENGES min	5, F4
LINEAR RENGES max	360, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	TIBC, OK F4

39. Триглицериды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	2.29, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.15, F4
NORMAL RANGE max	2.29, F4
LINEAR RENGES min	0.1, F4
LINEAR RENGES max	11.4, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	TRIG, OK F4

40.Фосфор

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	1=340, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	1.615, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.9, F4
NORMAL RANGE max	1.4, F4
LINEAR RENGES min	0.2, F4
LINEAR RENGES max	6.5, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	PHOS, OK F4

41. Хлориды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	4=545,F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	100, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1

NORMAL RANGE min	97.0, F4
NORMAL RANGE max	108.0, F4
LINEAR RENGES min	10, F4
LINEAR RENGES max	150, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CHLOR, OK F4

42. Холестерин общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	5.17, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.0, F4
NORMAL RANGE max	6.5, F4
LINEAR RENGES min	0.5, F4
LINEAR RENGES max	25.8, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	CHOL, OK F4

43. Холестерин ЛПВП

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	NO
PRIMARY FILTER	3=505, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	1.29, F4
AVAILABLE UNITS	8= mmol/l, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0.9, F4
NORMAL RANGE max	1.68, F4
LINEAR RENGES min	0, F4
LINEAR RENGES max	6.5, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	HDL, OK F4

44. Щелочная фосфатаза ДЭА КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Rate by Factor	2, F4
PRIMARY FILTER	2=405 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	6=630, F4
FACTOR	2757, F4
LAG TIME	60, F4
REAG TIME	180, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/1, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	100, F4
NORMAL RANGE max	290, F4
LINEAR RANGE min	20, F4
LINEAR RANGE max	700, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	ALP, OK F4

45. Щелочная фосфатаза КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Single Standard Mode	2, F4
DIFFERENTIAL SAMPLES	YES
PRIMARY FILTER	2=405, F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD MODE	50.0, F4
AVAILABLE UNITS	6= U1/1, F4
UNIT SELECTED ACCEPT	YES,F4
RESULT PARAMETRS	
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	17.0, F4
NORMAL RANGE max	50.0, F4
LINEAR RENGES min	6, F4
LINEAR RENGES max	120, F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST?	YES
NAME THE TEST?	YES
	ALP_КТ, OK F4

46. СРБ ТУРБИ-АБРИС+

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
PROGRAM	F2
Rate Mode	5, F4
Fixed Time Kinetik, By Standard	5, F4
PRIMARY FILTER	4=545 , F4
DIFFERENTIAL FILTER	0, F4
STANDARD	*, F4
LAG TIME	2 , F4
REAG TIME	120 , F4
AVAILABLE UNITS	2= mg/l, F4
SETUP RANGES	1
NORMAL RANGE min	0, F4
NORMAL RANGE max	10, F4
LINEAR RANGE min	10, F4
LINEAR RANGE max	150,F4
SETUP IS COMPLETE	3
SAVE THE TEST	YES
NAME THE TEST	YES
	CRB, OK F4

* - Концентрация калибратора указана на этикетке