

**Параметры программирования
фотометра Roki-6T
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

№ КАНАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ИМЯ КАНАЛА
1	АЛТ UV-КИНЕТИКА	АЛТ - Ж
2	АЛТ по Райтману-Френкелю	АЛТ - С
3	АЛЬБУМИН (бромкрезоловый зеленый)	АЛБМ
4	α -АМИЛАЗА КИНЕТИКА	АМИЛ
5	АСТ UV-КИНЕТИКА	АСТ - Ж
6	АСТ по Райтману-Френкелю	АСТ - С
7	БЕЛОК	-
8	БЕЛОК (биуретовый метод)	ОБЕЛ
9	БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ	БИЛ - П
10	БИЛИРУБИН ОБЩИЙ	БИЛ - О
11	γ -ГТФ КИНЕТИКА	ГТТ
12	γ -ГТФ «Конечная точка»	ГТТ
13	ГЛЮКОЗА (глюкозооксидазный метод)	ГЛЮК
14	ГЛЮКОЗА (гексокиназный метод)	ГЛ - ГК
15	ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 5-179 мкмоль/л)	ЖЕЛ
16	ЖЕЛЕЗО (NITRO-PAPS, 1-45 мкмоль/л)	ЖЕЛ
17	КАЛИЙ (нефелометрия, тетрафенилборат)	КАЛИЙ
18	КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в крови)	<u>КАЛЬЦ</u>
19	КАЛЬЦИЙ (АРСЕНАЗО III в моче)	КАЛЬЦ
20	КАЛЬЦИЙ (о-крезолфталеин комплексон)	КАЛЬЦ
21	КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КИНЕТИКА	К.ФОС
22	КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА КТ	К.ФОС
23	КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в крови)	КРЕАТ
24	КРЕАТИНИН (Яффе, «конечная точка», в моче)	КРЕАТ
25	КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в крови)	КРЕАТ
26	КРЕАТИНИН (Яффе, псевдокинетика, в моче)	КРЕАТ
27	КРАЕТИНКИНАЗА (НАС, энзиматический)	КФК
28	КРАЕТИНКИНАЗА МВ (НАС, энзиматический)	КФКМВ
29	ЛДГ UV-КИНЕТИКА (пируват)	ЛДГ
30	МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в крови)	МАГН
31	МАГНИЙ (ксилидиловый голубой в моче)	МАГН
32	МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод)	ЛАКТ
33	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в крови)	МК-ТА
34	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (энзиматический метод в моче)	МК-ТА
35	МОЧЕВИНА	МОЧЕВ
36	МОЧЕВИНА (UV-метод, уреазы-ГлДГ)	МОЧЕВ
37	НАТРИЙ (колориметрический метод)	НАТР

38	ОЖСС (карбонат магния основной)	-
39	ТРИГЛИЦЕРИДЫ (энзиматический метод)	ТГ
40	ФОСФОР (UV-метод)	ФОСФ
41	ХЛОРИДЫ (меркуриотиоцианатный метод)	ХЛОР
42	ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (энзиматический метод)	ХОЛ
43	ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (фосфовольфрамат)	-
44	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ДЭА, кинетика)	Щ.ФОС
45	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА («конечная точка»)	Щ.ФОС
46	α -АМИЛАЗА КТ	АМИЛ

1. АЛТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Записать программу	2, ENTER
Программа #	1, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	1746, ENTER
Выбрать полярность Фактора	2, ENTER
Выбрать наименование теста	АЛТ-Ж, ENTER

2. АЛТ РФ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	2, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	2, ENTER
Выбрать наименование теста	АЛТ-С, ENTER

3. АЛЬБУМИН ВСГ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	3, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	2, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	1, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	60, ENTER
Выбрать наименование теста	АЛМБ, ENTER

4. α-Амилаза КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	4, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	8107, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	АМИЛ, ENTER

5. АСТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	5, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	1746, ENTER
Выбрать полярность Фактора	2, ENTER
Выбрать наименование теста	АСТ-Ж, ENTER

6. АСТ РФ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	6, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	1.0, ENTER
Выбрать наименование теста	АСТ-С, ENTER

7. БЕЛОК

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	7, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	2, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	1, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	0.25, ENTER
Выбрать наименование теста	---- ENTER

8. Белок общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	8, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	1, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	70.0, ENTER
Выбрать наименование теста	О.БЕЛ, ENTER

9. Билирубин

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	9, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	85.5, ENTER
Выбрать наименование теста	БИЛ-II, ENTER

10. Билирубин

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	10, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	85.5, ENTER
Выбрать наименование теста	БИЛ-О, ENTER

11. ГТТФ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	11, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	1158, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	ГТТ, ENTER

12. ГТТФ КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	12, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	50.0, ENTER
Выбрать наименование теста	ГТТ, ENTER

13. Глюкоза GOD

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	13, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.55, ENTER
Выбрать наименование теста	ГЛЮК, ENTER

14. Глюкоза НК

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	14, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.55, ENTER
Выбрать наименование теста	ГЛ-ГК, ENTER

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

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	15, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	3, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	30.0, ENTER
Выбрать наименование теста	ЖЕЛ, ENTER

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

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	16, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	3, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	7.5, ENTER
Выбрать наименование теста	ЖЕЛ, ENTER

17. Калий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	17, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	3, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.0, ENTER
Выбрать наименование теста	КАЛИЙ, ENTER

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

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	18, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	2, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	2.5, ENTER
Выбрать наименование теста	КАЛЬЦ, ENTER

19. Кальций Арсенazo 111(моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	19, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	2, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.0, ENTER
Выбрать наименование теста	КАЛЬЦ, ENTER

20. Кальций ОСР

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	20, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	3, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	2.5, ENTER
Выбрать наименование теста	КАЛЬЦ, ENTER

21. Кислая фосфатаза КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	21, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	743, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	К.ФОС, ENTER

22. Кислая фосфатаза КТ

<u>ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ</u>	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	20, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	25.0, ENTER
Выбрать наименование теста	К.ФОС, ENTER

23. Креатинин Яффе КТ (кровь)

<u>ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ</u>	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	23, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	177, ENTER
Выбрать наименование теста	КРЕАТ, ENTER

24. Креатинин Яффе КТ (моча)

<u>ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ</u>	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	24, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	17.7, ENTER
Выбрать наименование теста	КРЕАТ, ENTER

25. Креатинин ПК (кровь)

<u>ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ</u>	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	25, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	177, ENTER
Выбрать наименование теста	КРЕАТ, ENTER

26. Креатинин ПК (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	26, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	8.85, ENTER
Выбрать наименование теста	KREAT, ENTER

27. Креатинкиназа

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	27, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	4, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	4127, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	KФК, ENTER

28. Креатинкиназа МВ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	28, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	8, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	8254, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	KФКМВ, ENTER

29. ЛДГ КИНЕТИКА *

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	29, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	1603, ENTER
Выбрать полярность Фактора	2, ENTER
Выбрать наименование теста	ЛДГ, ENTER

*Полученный результат умножить на 10

30. Магний (кровь, ликвор)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	30, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	0.82, ENTER
Выбрать наименование теста	МАГН, ENTER

31. Магний (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	31, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	3.28, ENTER
Выбрать наименование теста	МАГН, ENTER

32. Молочная кислота

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	32, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	3.34, ENTER
Выбрать наименование теста	ЛАКТ, ENTER

33. Мочевая кислота (кровь)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	33, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	595, ENTER
Выбрать наименование теста	МК-ТА, ENTER

34. Мочевая кислота (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	34, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.95, ENTER
Выбрать наименование теста	МК-ТА, ENTER

35. Мочевина

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	35, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	10.0, ENTER
Выбрать наименование теста	МОЧЕВ, ENTER

36. Мочевина UV-КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	36, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести значение Фактора	10.0, ENTER
Выбрать наименование теста	МОЧЕВ, ENTER

37. НАТРИЙ *

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	37, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	9, ENTER
Ввести значение Фактора	1, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	НАТР, ENTER

* **НАТРИЙ (колориметрический метод)*** Вызвать канал № 37. Измерить оптич. плотности холостой пробы, стандарта и образцов, против воды. Прибор выдаст результаты измерения в ед. оптич. плотности. - Результаты вычисляются «вручную» согласно Инструкции по применению набора реагентов для определения концентрации ионов натрия в сыворотке крови.

38. ОЖСС

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	38, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	3, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	8, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	60.0, ENTER
Выбрать наименование теста	---- ENTER

39. Триглицериды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	39, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	2.29, ENTER
Выбрать наименование теста	ТГ, ENTER

40. Фосфор

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	40, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	7, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	1.615, ENTER
Выбрать наименование теста	ФОСФ, ENTER

41. Хлориды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	41, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	4, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	100, ENTER
Выбрать наименование теста	ХЛОР, ENTER

42. Холестерин общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	42, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	5.17, ENTER
Выбрать наименование теста	ХОЛ, ENTER

43. Холестерин ЛПВП

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	43, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл.волны #	5, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	7, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	1.29, ENTER
Выбрать наименование теста	--- ENTER

44. Щелочная фосфатаза ДЭА КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	44, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	2, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл.волны #	6, ENTER
Ввести Лаг	2, ENTER
Ввести Фазу	2, ENTER
Ввести количество Фаз	3, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести значение Фактора	2757, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	Щ.ФОС, ENTER

45. Щелочная фосфатаза КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	45, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	2, ENTER
Выбрать дл. волны #	6, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	2, ENTER
Ввести ед. измерения	6, ENTER
Ввести концентрацию Стандарта	50.0, ENTER
Выбрать наименование теста	Щ.ФОС, ENTER

46. α -Амилаза КТ*

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Программа #	46, ENTER
Выбрать режим (К.Т / КИН)	1, ENTER
Выбрать режим (Фактор/ Стандарт)	1, ENTER
Выбрать дл. волны #	2, ENTER
Выбрать режим (без бл./ с бланком)	1, ENTER
Ввести ед. измерения	9, ENTER
Ввести значение Фактора	1, ENTER
Выбрать полярность Фактора	1, ENTER
Выбрать наименование теста	АМИЛ, ENTER

α -Амилаза КТ* - Вызвать канал № 46. Измерить оптические плотности контрольной и опытной пробы против воды. Прибор выдаст результаты в ед. оптической плотности. Результаты вычисляются «вручную» согласно Инструкции по применению набора реагентов для определения активности α -Амилазы в биологических жидкостях методом Каравея.