

**Параметры программирования
биохимического анализатора CLIMA MC-15
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

1 (GPT) АЛТ КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(29) GPT
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
FACTOR: ()	Фактор	1746
N. OF READINGS: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	190
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	40
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента(мкл)	500

2 (GOT) АСТ КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(28) GOT
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
FACTOR: ()	Фактор	1746
N. OF READINGS: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	190
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	40
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента(мкл)	500

3 (ALBUMIN) АЛЬБУМИН ВСГ

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(1) ALBUMIN
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(6) 630
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(4) g/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	45
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	60
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	46
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	32
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	800
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

4 (AMYLASE) α -АМИЛАЗА КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(2) AMYLASE
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(2) 405
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
FACTOR: ()	Фактор	8107
N. OF READING: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	0.50
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	1640
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	220
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLE V. : ()	Объем образца (мкл)	10
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	500

5 (TOT.PROT.) БЕЛОК ОБЩИЙ

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(55) TOT.PROT
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(4) g/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	60
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	100
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	85
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	65

DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	10
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	600

6 (GLUCOSE) ГЛЮКОЗА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(30) GLUCOSE
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5.55
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	22
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	5.9
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	4.1
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	600

7 (IRON) ЖЕЛЕЗО NP (вариант 1, 5-179 мкмоль/л)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(40) IRON
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcsmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	30
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	179
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	31.3
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	9.0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	25
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	600

8 (IRON) ЖЕЛЕЗО NP (вариант 2, 1-45 мкмоль/л)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(40) IRON
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcsmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	7.5

LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	45
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	21.5
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	9.0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	100
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	600

9 (POTASSIUM) КАЛИЙ

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(43) POTASSIUM
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	10
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	5.1
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	3.5
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	12
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

10 (CALCIUM) КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО III(сывор., плазма крови)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(13) CALCIUM
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(6) 630
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	2.5
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	4.0
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	2.6
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	2.02
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

11(CALCIUM) КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО III(моча)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(13) CALCIUM
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(6) 630
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C

STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	8.0
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	7.5
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	1.25
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

12 (CREATININE) КРЕАТИНИН ПК кровь

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(20) CREATININE
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) $\mu\text{mol/l}$
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	177
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	885
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	115
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	53
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

13 (CREATININE) КРЕАТИНИН ПК моча

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(20) CREATININE
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	8.85
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	44.2
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	17.7
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	5.3
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

14. МОЧЕВИНА UV-КИНЕТИКА(UREA)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(60) UREA
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	13.3
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	33.3
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	7.1
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	2.1
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

15 (CHOLESTEROL) ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(16) Cholesterol
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5.17
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	25.8
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	6.5
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	600

16 (ALK.PHOSPHAT) ЩЕЛОЧНАЯФОСФАТАЗА ДЭА КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(22) ALK.PHOSP.
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(2) 405
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
FACTOR: ()	Фактор	2757
N. OF READING: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	1,00

LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	700
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	290
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	10
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

17. (PROT.PCR) БЕЛОК PGR

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(53) PCR
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(4) g/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	0,25
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	2
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	0,08
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	12
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	300

18. (GGT) ГГТФ КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(27) GGT
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(2) 405
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
FACTOR: ()	Фактор	1158
N. OF READING: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	0.6
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	230
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	33.2
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	8.8
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

19. (Magnesium) Магний (кровь, ликвор)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(50) Magnesium
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	0.82
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	2
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	1.07
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0.66
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

20. (CK-NAС) Креатинкиназа

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(18) CK-NAС
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
FACTOR: ()	Фактор	8095
N. OF READING: ()	Количество измерений	3
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	120
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	1000
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	200
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	35
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	10
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

21. (LDH) ЛДГ КИНЕТИКА

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(45) LDH
MODE: ()	Выбор режима	(2) KIN
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(1) U/L
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
FACTOR: ()	Фактор	8095
N. OF READING: ()	Количество измерений	4
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	60
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2

LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	890
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	395
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	200
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	10
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500

Примечание. Если полученные результаты не проходят контроль качества звоните в НПФ Абрис +.

22. (Lactic) Молочная кислота

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(44) Lactic
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37 C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	3.34
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	16.6
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	2.2
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0.5
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	300

23.(Uric) Мочевая кислота (кровь)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(59) Uric
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	595
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	1200
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	452
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	137
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	12
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

24.(Uric) Мочевая кислота (моча)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(59) Uric
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l

TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5.95
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	1.5
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	4.43
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	1.48
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	12
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

25. (TIBC) ОЖСС

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(56) TIBC
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	60
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	179
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	76.1
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	44.8
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	25
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

26. (Triglycerids) Триглицериды

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(58) Triglycerids
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	2.29
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	11.4
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	2.29
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0,15
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

27.(Phosphorus) Фосфор

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(24) Phosphorus
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(2) 405
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	1.615
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	6.46
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	1.45
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0.87
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	300

28.(Chlorides) Хлориды

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(14) Chlorides
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	100
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	150
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	108
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	97
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	800
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	300

29. (HDL Cholesterol) Холестерин ЛПВП (с осаднением)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(38) HDL Cholesterol
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	1.29
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	25.8
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	1.68
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0.9
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0

SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

30. (LDL Cholesterol) Холестерин ЛПНП (с осаднением)*

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(61) LDL Cholesterol
MODE: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(3) 500
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART: (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	5.17
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	25.8
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	10.34
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	3.9
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAC.TIME: ()	Время реакции (сек)	600

*Холестерин ЛПНП = Общий холестерин – Полученный результат

31 (BILIR.TOTAL) ОБЩИЙ БИЛИРУБИН (326.1.400)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(10) BILIR.TOT.
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(2) RT
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	85.5
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	270
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	21
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	5
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	1200

Примечание. Для работы с этим методом получите консультацию в НПФ Абрис+

32 (BILIR.DIRECT) ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН (326.1.400)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(9) BILIR.DIRECT
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(2) RT

STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	85.5
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	270
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	3.4
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

Примечание. Для работы с этим методом получите консультацию в НПФ Абрис+

33. КАЛЬЦИЙ ОСР

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(13) CALCIUM
MOD: ()	Выбор режима	(1) E.P.
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(5) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) --
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(2) RT
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	2.5
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	3.75
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	2.6
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	2.02
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLEV. : ()	Объем образца(мкл)	12.5
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	500
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

34. (UREA) МОЧЕВИНА КТ

Примечание: На анализаторе CLIMA 15 не рекомендуем использовать набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях уреазным/фенол-гипохлоритным методом, т.к. на CLIMA 15 используются микро методы. Рекомендуем использовать набор реагентов Мочевина UV-ПК.

35. (CREATININE) КРЕАТИНИН КТ

Примечание: На анализаторе CLIMA 15 не рекомендуем использовать набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях методом на основе реакции Яффе с депротеинизации, т.к. на CLIMA 15 используются микро методы. Рекомендуем использовать набор реагентов КреатининUV-ПК.

36. Креатинин-UV АБРИС+ энзиматический метод (CREA)

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(20) CREA
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	177
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	350
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	350
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00

LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	885
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	115
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	53
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	50
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	275

37. ПИРУВАТ UV-АБРИС+

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(?) ?
MODE: ()	Выбор режима	(6) MSTD
MSTD MODE: ()	МСТД режим	(3) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(1) 340
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(6) 630
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
Nr of STANDARDS	Число стандартов	3
STD 1: ()	Концентрация стандарта 1	0
STD 2: ()	Концентрация стандарта 2	50
STD 3: ()	Концентрация стандарта 3	250
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	120
Readings per standard ()	Число измер. на стандарт:	3
Readings per sample ()	Число измер. на пробу:	1
TEMPERATURE: ()	Температура	1 (37°C)
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	3.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	650
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	67
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	41
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	0
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	150
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	250
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

Примечание. Для этого теста в память прибора не заложено наименование методики.

38. Гликогемоглобин

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(35) ГЛИГ
MOD: ()	Выбор режима	(6) МСТД
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(7) 670
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8) ---
UNITS: ()	Код единиц измерения	(17) %
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
NSTD: ()	Число стандартов	5
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	20
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	6
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	4
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	10
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	450
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

39. Тимоловая проба

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(?) *
MODE: ()	Выбор режима	(6) MSTD
MSTD MODE: ()	МСТД режим	(1) EP
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(6) 630
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(8)
UNITS: ()	Код единиц измерения	(17) %**
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
Nr of STANDARDS	Число стандартов	5
STD 1: ()	Концентрация стандарта 1	0
STD 2: ()	Концентрация стандарта 2	5
STD 3: ()	Концентрация стандарта 3	10
STD 4: ()	Концентрация стандарта 4	15
STD 5: ()	Концентрация стандарта 5	20
Readings per standard ()	Число измер. на стандарт:	1
Readings per sample ()	Число измер. на пробу:	1
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	3.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	20
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	4
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLEV. : ()	Объем образца (мкл)	10
REAGV. : ()	Объем реагента (мкл)	600
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	30

* - тимоловый пробы в кодах прибора нет.

40. Креатинкиназа MB

Сообщения	Перевод	Нажать кнопки
IDENTIFICATION: ()	Идентификация	(19) MB
MODE: ()	Режим	(2) KIN
WL1: ()	ДВ-1	1 (340 nm)
UNITS: ()	Единицы	1 (U/L Ед/л)
TEMPERATURE: ()	Температура	1 (37°C)
STANDARD (Y/N)	Стандарт (ДА/НЕТ)	N / НЕТ
FACTOR: ()	Фактор	8254
N. OF READINGS: ()	Число измерений	3
INTERVAL: ()	Интервал	300
DELAY: ()	Задержка	300
ABS. LIM. MAX (Y/N)	Макс.Лим.Погл.(ДА/НЕТ)	Y / ДА
ABS. LIM	Предел поглощения	20
LIN. LIMIT.: ()	Предел линейности	500
NORM. HIGH: ()	Верхнее значение нормы	25
NORM. LOW: ()	Нижнее значение нормы	1
DECIMALS: ()	Число десятичных знаков	0
SAMPLE V.: ()	Объем пробы (мкл.)	20
REAG V.: ()	Объем реагента (мкл.)	500

41. Натрий

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(52) Sodium
MODE: ()	Выбор режима	(3) FXT
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(2) 405
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11)mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37°C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	150
INTERVAL: ()	Интервал между измерениями	120
DELAY: ()	Задержка (лагфаза)	60
ABS.LIM.MAX (Y/N)	Предел абсорбции (верх/ниж)	Y
ABS.LIM: ()	Предел абсорбции	2.00
LIN.LIMIT. : ()	Предел линейности	160
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	145
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	136
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	1
SAMPLE V. : ()	Объем образца (мкл)	20
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	630

ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ К ПРОЦЕДУРЕ АНАЛИЗА:

Для приготовления Рабочего реагента растворить содержимое одного флакона с Реагентом₂ в 10 мл Реагента₁. Рабочий реагент стабилен не менее 7 суток при 2-8°C. Реагент₃ и Калибратор готовы к использованию. Вскрытые реагенты стабильны в течение 30 суток. Реагент₄ для проведения анализа не нужен.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА:

1. В большую ячейку мультикюветного трека вносим по 20мкл Образца/Калибратора/Контроля и 600мкл Рабочего реагента.
2. В маленькую ячейку вносим 30мкл Реагента₃.
3. Инкубируем при 37°C не менее двух минут.
4. Перемешиваем.
5. Измеряем. Через три минуты получаем результат анализа.

ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН 266.1.*

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(9) BILIR.DIRECT
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	###
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	250
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	3.4
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	80
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	450
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

1. В большую секцию мультицветного трека диспенсируем 80мкл образца, потом 400мкл реагента1.
2. В малую секцию трека диспенсируем 50мкл диазореагента (реагент2 + реагент3 в соотношении 100:1).
3. Не перемешивая инкубируем не менее одной минуты (оптимальное время инкубации пять минут).
4. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
5. После измерения переставляем трек в шейкер. Перемешиваем.
6. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
7. Результат будет через пять минут.

ОБЩИЙ БИЛИРУБИН 265.1.*

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(10) BILIR.TOT.
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 546
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Код единиц измерения	(12) mcmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	###
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	500
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	21
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	5
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	30
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	450
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

1. В большую секцию мультицветного трека диспенсируем 30мкл образца, потом 400мкл реагента1.
2. В малую секцию трека диспенсируем 50мкл диазореагента (реагент2 + реагент3 в соотношении 100:1).
3. Не перемешивая инкубируем не менее одной минуты (оптимальное время инкубации пять минут).
4. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
5. После измерения переставляем трек в шейкер. Перемешиваем.
6. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
7. Результат будет через пять минут.

ЛПВП 054.1.*

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(38) HDL
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	###
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	5.7
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	5.00
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	1.42
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	525
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

1. Пипетируем в трек 400мкл реагента1 и 5мкл образца / стандарта / воды (для холостой пробы). Перемешиваем. Инкубируем при 37° не менее двух минут.
2. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
3. Пипетируем 125мкл реагента2.
4. Немедленно перемешиваем и сразу переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
5. Результат будет через пять минут.

ЛПНП 055.1.*

Сообщения	Перевод	Нажать клавиши
IDENTIFICATION: ()	Название методики	(46) LDL
MOD: ()	Выбор режима	(4) DIF
WL1: ()	Выбор фильтра 1	(4) 578
WL2: ()	Выбор фильтра 2	(7) 670
UNITS: ()	Код единиц измерения	(11) mmol/l
TEMPERATURE: ()	Температура	(1) 37C
STANDART (Y/N)	Стандарт	Y
STD: ()	Концентрация стандарта	###
LIN.LIMIT. :()	Предел линейности	10.3
NORM.HIGH: ()	Верхняя граница нормы	3.9
NORM.LOW: ()	Нижняя граница нормы	0.4
DECIMALS: ()	Число знаков после запятой	2
SAMPLE V. : ()	Объем образца(мкл)	5
REAG V. : ()	Объем реагента (мкл)	525
REAG. TIME: ()	Время реакции (сек)	300

1. Пипетируем в трек 400мкл реагента1 и 5мкл образца / стандарта / воды (для холостой пробы). Перемешиваем. Инкубируем при 37° не менее двух минут.
2. Переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
3. Пипетируем 125мкл реагента2.
4. Немедленно перемешиваем и сразу переносим трек в позицию для измерения. Нажимаем READ.
5. Результат будет через пять минут.