

**Параметры программирования
полуавтоматического фотометра Biosystems BTS-350
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объём пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	IU/L	C	Dec		340	500	37	0				60	60	1	F	-1746			190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	IU/L	C	Inc		405	500	37	0				60	60	0,5	F	8107			1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	IU/L	C	Dec		340	500	37	0				60	60	1	F	-1746			190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	IU/L	C	Inc		405	500	37	0				60	60	0,6	F	1158			230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	IU/L	C	Inc		340	500	37	0				120	120	2	F	8095			1000
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	IU/L	C	Inc		340	500	37	0				300	300	2	F	8254			600
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	IU/L	C	Dec		340	500	37	0				60	60	1	F	8095			1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	IU/L	C	Inc		405	500	37	0				60	60	1	F	2757			700

Электролиты

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объем пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	535	500	37	1	1	1	3			2	C		1	100	150
Натрий АБРИС+	C222.2.10, C222.4.10 C222.10.10	mmol/L	TF	Inc		405	500	37	1				120	90	2	C		1	150	160
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	340	500	37	1	1	1	3			2	C		1	1,62	6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	635	500	37	1	1	1	3			2	C		1	2,5	3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	mmol/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	2,5	3,75
Железо NP	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250	umol/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	30	179
Железо Ферен АБРИС+	310.2.50, 310.2.100 310.2.250	umol/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	30	179
ОЖСС АБРИС+	310.3.500	umol/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	60	179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	mmol/L	PF	Inc	Mono	535	500	37	1	1	1	3			2	C		1	0,82	2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	mmol/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	5	10

Липиды

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объём пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			0,2	C		1	5,17	25,8
ЛПВП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.2.50, 305.2.100 305.2.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			2	C		1	1,29	25,8
ЛПНП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.3.100, 305.3.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			2	C		1	5,17	25,8
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			0,3	C		1	2,29	11,4

Субстраты

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объём пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	g/L	PF	Inc	Mono	635	500	37	1	1	1	3			2	C		1	60	60
Билирубин (общий и прямой)	326.1.400	umol/L	MD			535	500	37	1	1	1	3			2	C		1	85,5	250

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объём пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	mmol/L	TF	Inc		505	500	37	1				60	60	2	C		1	177	885
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			2	C		1	5,55	30
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	mmol/L	PF	Inc	Mono	340	500	37	1	1	1	3			2	C		1	5,55	30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	g/L	PF	Inc	Mono	560	500	37	1	1	1	3			2	C		1	0,2	3
Диахим- Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	g/L	PF	Inc	Mono	535	500	37	1	1	1	3			2	C		1	60	100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	mmol/L	TF	Dec		340	500	37	1				60	60	1	C		1	13,3	33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	umol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			1	C		1	595	1500
Диахим- Гемциан	331.1.2500	g/L	PF	Inc	Mono	535	500	37	1	1	1	3			2	C		1	*	
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	mmol/L	PF	Inc	Mono	505	500	37	1	1	1	3			2	C		1	*	16,6
Тимоловая проба АБРИС+	332.1.330	S-N	PF	Inc	Mono	635	500	37	5	1	1	3			2	C		4	*	20

Специфические белки

Аналит	Кат №	Единицы	Режим анализа	Тип реакции	Режим чтения	Основная длина волны	Объём пробы	Температура	Десятичные знаки	Повтор бланка	Повтор образца	Время стабилизации	Delay time	Measuring time	ABS limit	Калибровка	Factor	Количество калибраторов	Конц. калибратора 1	Граница линейности
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	IU/mL	TF	Inc		535	500	37	1				3	120	2	C		1	*	800
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	mg/L	TF	Inc		535	500	37	1				3	120	2	C		1	*	150