

**Параметры программирования  
полуавтоматического биохимического анализатора БиАн  
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

**Ферменты**

Аналит	Кат №	Вид процедуры	Осн. фильтр	Дифф. фильтр	Калибровка	Количество стардантов	Концентрация стандарта	Фактор	Время задержки	Время измерения	Холостая проба
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кин	340	0	Фактор			1746	60	180	Реагент
АЛТ-АБРИС+	312.2.400, 312.2.1000	Кон т	546	0	Стандарт		2		3	3	Реагент
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кин	405	0	Фактор			8107	60	180	Реагент
Амилаза САПФИР	314.3.200	Кон т	628	0	Стандарт		66,6		3	3	Реагент
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Кин	340	0	Фактор			1746	60	180	Реагент
АСТ-АБРИС+	313.2.400, 313.2.1000	Кон т	546	0	Стандарт		2		3	3	Реагент
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кин	405	0	Фактор			1158	60	180	Реагент
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кин	340	0	Фактор			8095	120	180	Реагент
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кин	340	0	Фактор			8254	300	300	Реагент
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20, 318.1.50 Л318.10.10	Кин	340	0	Фактор			16030	60	180	Реагент
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кин	405	0	Фактор			2757	60	180	Реагент

## Электролиты

Аналит	Кат №	Вид процедуры	Осн. фильтр	Дифф. фильтр	Калибровка	Количество стардантов	Концентрация стандарта	Фактор	Время задержки	Время измерения	Холостая проба
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	Кон т	546	0	Стандарт		100		3	3	Реагент
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	Кон т	340	0	Стандарт		1,625		3	3	Реагент
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	Кон т	628	0	Стандарт		2,5		3	3	Реагент
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	Кон т	578	0	Стандарт		2,5		3	3	Реагент
Железо NP	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250	Кон т	578	0	Стандарт		30		3	3	Реагент
Железо Ферен АБРИС+	310.2.50, 310.2.100 310.2.250	Кон т	578	0	Стандарт		30		3	3	Реагент
ОЖСС АБРИС+	310.3.500	Кон т	578	0	Стандарт		60		3	3	Реагент
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	Кон т	546	0	Стандарт		1		3	3	Реагент
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	Кон т	578	0	Стандарт		5		3	3	Реагент

## Липиды

Аналит	Кат №	Вид процедуры	Осн. фильтр	Дифф. фильтр	Калибровка	Количество стардантов	Концентрация стандарта	Фактор	Время задержки	Время измерения	Холостая проба
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	Кон т	500	0	Стандарт		5,17		3	3	Реагент
ЛПВП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.2.50, 305.2.100 305.2.250	Кон т	500	0	Стандарт		1,29		3	3	Реагент
ЛПНП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.3.100, 305.3.250	Кон т	500	0	Стандарт		5,17		3	3	Реагент
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50	Кон т	500	0	Стандарт		2,29		3	3	Реагент

## Субстраты

Аналит	Кат №	Вид процедуры	Осн. фильтр	Дифф. фильтр	Калибровка	Количество стардантов	Концентрация стандарта	Фактор	Время задержки	Время измерения	Холостая проба
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	Кон т	628	0	Стандарт		45		3	3	Реагент
Билирубин (общий и прямой)	326.1.400	Кон т	546	0	Стандарт		85,5		3	3	Сыворотка
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Кин	500	0	Стандарт		177		60	60	Реагент
Креатинин САПФИР	316.2.100, 316.2.500	Кон т	500	0	Стандарт		177		3	3	Реагент
Глюкоза GOD-PAР	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	Кон т	500	0	Стандарт		5,55		3	3	Реагент
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	Кон т	340	0	Стандарт		5,55		3	3	Реагент
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50, 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	Кон т	578	0	Стандарт		0,2		3	3	Реагент
Диаким-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	Кон т	546	0	Стандарт		60		3	3	Реагент
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Кин	340	0	Стандарт		13,3		60	60	Реагент
МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+	321.3.100, 321.3.250	Кон т	546	0	Стандарт		13,3		3	3	Реагент
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	Кон т	500	0	Стандарт		595		3	3	Реагент
Диаким-Гемциан	331.1.2500	Кон т	546	0	Стандарт			314	3	3	Реагент
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	Кон т	500	0	Стандарт		4,44		3	3	Реагент
Тимоловая проба АБРИС+	332.1.330	Многот	628	0	Стандарт	5			3	3	Реагент

### Специфические белки

Аналит	Кат №	Вид процедуры	Осн. фильтр	Дифф. фильтр	Калибровка	Количество стардантов	Концентрация стандарта	Фактор	Время задержки	Время измерения	Холостая проба
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	Кин	546	0	Стандарт		*		3	120	Реагент
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	Кин	546	0	Стандарт		*		3	120	Реагент