

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора BioChem FC-360
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Аналит	Кат №	Тип	ДВ1	ДВ2	Ед. изм.	Дес.	Объём пробы	Объём Р1	Объём Р2	Время добавления реагента 2	Интерполяция	Время ВДТ	Время начала счит.	Время окончания счит.	Кол-во измер.	Нач. потреб.	Линейность	Время бланка реаг.	Время Реаг.1 + Проба	Время инкубации	Интервал между бланком	Повтор	Предел линейности
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кинетика	340	700	IU/L	0	25	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кинетика	405	546	IU/L	0	5	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Кинетика	340	700	IU/L	0	25	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кинетика	405	546	IU/L	0	25	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кинетика	340	546	IU/L	0	5	250	0		Лин	20	100	220	6		0.8					0	1040
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кинетика	340	546	IU/L	0	10	250	0		Лин	20	300	450	10		0.8					0	500
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	Кинетика	340	700	IU/L	0	2	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кинетика	405	546	IU/L	0	5	250	0		Лин	20	40	100	4		0.8					0	700
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Кинетика с ФВ	505	700	mmol/L	0	40	200	0		Лин		60	120								0	885
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Кинетика с ФВ	340	700	mmol/L	1	2	250	0		Лин		60	120								0	33,3

Аналит	Кат №	Тип	ДВ1	ДВ2	Ед. изм.	Дес.	Объём пробы	Объём Р1	Объём Р2	Время добавления реагента 2	Интерполяция	Время ВДТ	Время начала счит.	Время окончания счит.	Кол-во измер.	Нач. потреб.	Линейность	Время бланка реаг.	Время Реаг.1 + Проба	Время инкубации	Интервал между бланком	Повтор	Предел линейности
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	Кинетика с ФВ	405	546	mmol/L	0	8	240	12		Лин		90	180								0	160
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	КТ с бланк. реаг.	546	700	mmol/L	0	2	400	0		Лин							300		300	72	0	115
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	КТ с бланк. реаг.	340	546	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	КТ с бланк. реаг.	650		mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	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	КТ с бланк. реаг.	578		umol/L	1	12	250	0		Лин							300		300	72	0	179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	КТ с бланк. реаг.	546		mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	КТ с бланк. реаг.	578		mmol/L	1	6	250	0		Лин							300		300	72	0	10
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	КТ с бланк. реаг.	505	700	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	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	КТ с бланк. реаг.	505	700	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	11,4
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	КТ с бланк. реаг.	650		g/L	0	2	400	0		Лин							300		300	72	0	60
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	КТ с бланк. реаг.	505	700	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	30
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	КТ с бланк. реаг.	340	700	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	КТ с бланк. реаг.	578		g/L	1	6	250	0		Лин							300		300	72	0	3

Аналит	Кат №	Тип	ДВ1	ДВ2	Ед. изм.	Дес.	Объём пробы	Объём Р1	Объём Р2	Время добавления реагента 2	Интерполяция	Время ВДТ	Время начала счит.	Время окончания счит.	Кол-во измер.	Нач. потреб.	Линейность	Время бланка реаг.	Время Реаг.1 + Проба	Время инкубации	Интервал между бланком	Повтор	Предел линейности
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250К	КТ с бланк. реаг.	546		g/L	1	5	250	0		Лин							300		300	72	0	100
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	КТ с бланк. реаг.	505	700	umol/L	1	6	250	0		Лин							300		300	72	0	1500
Диахим-Гемциан	331.1.2500	КТ с бланк. реаг.	546	700	g/L	1	2	400	0		Лин							300		300	72	0	
Белок PGR	306.2.50, 306.2.100, 306.2.250, 306.2.500, C62.5.20, C62.5.50	КТ с бланк. реаг.	578		g/L	1	6	250	0		Лин							300		300	72	0	3,0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	КТ с бланк. реаг.	505	670	mmol/L	1	2	250	0		Лин							300		300	72	0	16,6
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	КТ с бланк. пробы	578		mmol/L	1	11	220	220	180	Лин								150	300		0	3,75
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	КТ с бланк. пробы	600	700	mmol/L	1	3	225	75	180	Лин								150	300		0	5,75
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	КТ с бланк. пробы	600	700	mmol/L	1	3	225	75	180	Лин								150	300		0	10,34
Билирубин-АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	КТ с бланк. пробы	546	700	umol/L	1	16	220	27	180	Лин								150	300		0	500
Билирубин-АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	КТ с бланк. пробы	546	700	umol/L	1	44	220	27	180	Лин								150	300		0	250
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	КТ с бланк. пробы	546		IU/mL	0	7	220	55	180	По-лин								150	300		0	
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	КТ с бланк. пробы	650		IU/mL	0	5	220	55	180	По-лин								150	300		0	
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	КТ с бланк. пробы	546		mg/L	0	5	220	55	180	По-лин								150	300		0	
ГЛИКОГЕМО-ГЛОБИН НЬА1с АБРИС+	A311.1.45	КТ с бланк. пробы	650		%	1	6	220	110	180	По-лин								150	300		0	