

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора BioChem FC-120
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Ед. изм.	Дес.	Реакт. мет.	Бланк	ДВ1	ДВ2	Вр. изм.	Об. Проба	Об. Реагент 1.	Об. Реагент 2.	Лин. диап.
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100, Л312.1.100	IU/L	1	Кинетика	Нет	340	670	60-180	20	200	0	10-190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	IU/L	1	Кинетика	Нет	405	546	60-180	4	200	0	16-1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100, Л313.1.100	IU/L	1	Кинетика	Нет	340	670	60-180	20	200	0	10-190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	IU/L	1	Кинетика	Нет	405	546	60-180	20	200	0	6-230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	IU/L	1	Кинетика	Нет	340	546	120-240	4	200	0	6-1040
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	IU/L	1	Кинетика	Нет	340	546	300-180	8	200	0	0-500
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50, Л318.10.10	IU/L	1	Кинетика	Нет	340	670	60-180	3	300	0	50-1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	IU/L	1	Кинетика	Нет	405	546	60-180	4	200	0	20-700

Электролиты

Аналит	Кат №	Ед. изм.	Дес.	Реакт. мет.	Бланк	ДВ1	ДВ2	Вр. изм.	Об. Проба	Об. Реагент 1.	Об. Реагент 2.	Лин. диап.
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	mmol/L	0	Конеч.точка	Нет	546	670	300-300	3	450	0	7-115
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	mmol/L	2	Конеч.точка	Нет	340	546	300-300	3	300	0	0,2-6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	mmol/L	2	Конеч.точка	Нет	630		300-300	3	300	0	0,2-3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	mmol/L	2	Конеч.точка	Пре-бланк	578		300-300	10	200	200	0,2-3,75
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	1	Конеч.точка	Нет	578		300-300	10	200	0	5-179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	mmol/L	2	Конеч.точка	Нет	546		300-300	3	300	0	0,15-2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	mmol/L	2	Конеч.точка	Нет	578		300-300	5	200	0	1-10
Натрий КОЛОР	C222.10.10, C222.2.10, C222.4.10	mmol/L	0	Две точки	Нет	405	546	90-180	8	240	12	100-160

Липиды

Аналит	Кат №	Ед. изм.	Дес.	Реакт. мет.	Бланк	ДВ1	ДВ2	Вр. изм.	Об. Проба	Об. Реагент 1.	Об. Реагент 2.	Лин. диап.
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	2	Конеч.точка	Нет	510	670	300-300	3	300	0	0,5-25,8
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	mmol/L	2	Конеч.точка	Пре-бланк	578	670	300-300	3	225	75	0,18-5,75
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	mmol/L	2	Конеч.точка	Пре-бланк	578	670	300-300	3	225	75	0,21-10,34
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	2	Конеч.точка	Нет	510	670	300-300	3	300	0	0,1-11,4

Субстраты

Аналит	Кат №	Ед. изм.	Дес.	Реакт. мет.	Бланк	ДВ1	ДВ2	Вр. изм.	Об. Проба	Об. Реагент 1.	Об. Реагент 2.	Лин. диап.
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	g/L	1	Конеч. точка	Нет	630		300-300	3	450	0	15-60
Билирубин-АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	umol/L	2	Конеч. точка	Пре-бланк	546	670	300-300	15	200	25	2-500
Билирубин-АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	umol/L	2	Конеч. точка	Пре-бланк	546	670	300-300	40	200	25	2-250
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	mmol/L	1	Две точки	Нет	510	670	60-150	40	200	0	5-885
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	mmol/L	1	Конеч. точка	Пре-бланк	340		300-300	45	300	30	6-1155
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	mmol/L	2	Конеч. точка	Нет	510	670	300-300	3	300	0	1-30
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	mmol/L	2	Конеч. точка	Нет	340	670	300-300	3	300	0	1-30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50, 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	g/L	2	Конеч. точка	Нет	578		300-300	5	200	0	0,1-3
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	g/L	1	Конеч. точка	Нет	546		300-300	4	200	0	14-100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	mmol/L	2	Две точки	Нет	340	670	60-120	3	300	0	0,5-33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	umol/L	1	Конеч. точка	Нет	510	670	300-300	5	200	0	35-1500
Диахим-Гемциан	331.1.2500	g/L	1	Конеч. точка	Нет	546	670	300-300	3	450	0	
Белок PGR	306.2.50, 306.2.100, 306.2.250, 306.2.500, C62.5.20, C62.5.50	g/L	1	Конеч. точка	Нет	578		300-300	5	200	0	0,1-3,0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	mmol/L	2	Конеч. точка	Нет	510	670	300-300	3	300	0	0,3-16,6

Специфические белки

Аналит	Кат №	Ед. изм.	Дес.	Реакт. мет.	Бланк	ДВ1	ДВ2	Вр. изм.	Об. Проба	Об. Реагент 1.	Об. Реагент 2.	Лин. диап.
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	IU/mL	1	Две точки	Нет	546		10-120	3	300	0	50-800
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	IU/mL	1	Две точки	Нет	630		10-120	3	344	86	10-160
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	mg/L	1	Две точки	Нет	546		10-120	3	450	0	7-115
ГЛИКОГЕМОГЛОБИН НбА1с АБРИС+	A311.1.45	%	1	Конеч. точка	Пре-бланк	670		300-300	6	200	100	0-16