

**Параметры программирования  
автоматических биохимических анализаторов BioChem FC-200, Landwind C200  
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

**Ферменты**

Аналит	Кат №	Десятичн цифры	Единицы резул	Метод тестир	Направл р-ции	Осн. длина волны	Дифф. дли- на волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измер OD для расч	Интервал для бланка	Предел линейн
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	1	IU/L	кинетич	нисх	340	670	20	200	0	13-20		10-190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	1	IU/L	кинетич	восх	405	546	4	200	0	13-20		16-1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	1	IU/L	кинетич	нисх	340	670	20	200	0	13-20		10-190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	1	IU/L	кинетич	восх	405	546	20	200	0	13-20		6-230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	1	IU/L	кинетич	восх	340	546	4	200	0	15-23		6-1040
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	1	IU/L	кинетич	восх	340	546	8	200	0	28-40		0-500
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	1	IU/L	кинетич	нисх	340	670	2	200	0	13-20		50-1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	1	IU/L	кинетич	восх	405	546	4	200	0	13-20		20-700

## Электролиты

Аналит	Кат №	Десятичные цифры	Единицы результ	Метод тестирования	Направление р-ции	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измерения для расч	Интервал для бланка	Предел линейности
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	0	mmol/L	кон точ	восх	546	670	2	400	0	8-24		10-150
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	2	mmol/L	кон точ	восх	340	546	2	200	0	8-24		0,2-6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	2	mmol/L	кон точ	восх	630		2	200	0	8-24		0,2-3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	2	mmol/L	кон точ	восх	578		36	180	180	8-24		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	1	umol/L	кон точ	восх	578	670	10	200	0	8-36		5-179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	2	mmol/L	кон точ	восх	546		2	200	0	8-36		0,15-2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	2	mmol/L	кон точ	восх	578		5	200	0	8-24		1-10
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	0	mmol/L	кон точ	восх	405		8	240	12	21-22	16-18	100-160

### Липиды

Аналит	Кат №	Десятичн цифры	Единицы резул	Метод тестир	Направл р-ции	Осн. длина волны	Дифф. дли- на волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измер OD для расч	Интервал для бланка	Предел линейн
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	2	mmol/L	кон точ	восх	510	670	4	200	0	8-34		0,5-25,8
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	2	mmol/L	кон точ	восх	578	670	3	225	75	34-36	16-18	0,18-5,75
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	2	mmol/L	кон точ	восх	578	670	3	225	75	34-36	16-18	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	2	mmol/L	кон точ	восх	510	670	2	200	0	8-34		0,1-11,4

### Субстраты

Аналит	Кат №	Десятичн цифры	Единицы резул	Метод тестир	Направл р-ции	Осн. длина волны	Дифф. дли- на волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измер OD для расч	Интервал для бланка	Предел линейн
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	1	g/L	кон точ	восх	630		2	400	0	8-24		15-60
Билирубин-АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	2	umol/L	кон точ	восх	546	670	15	200	25	34-36	16-18	2-500
Билирубин-АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	2	umol/L	кон точ	восх	546	670	40	200	25	34-36	16-18	2-250
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	1	mmol/L	двухточ	восх	510	670	40	200	0	12-15		5-885
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	1	mmol/L	кон точ	восх	340		45	180	18	23-25	7-9	5-885

Аналит	Кат №	Десятичн цифры	Единицы резул	Метод тестир	Направл р-ции	Осн. дли- на волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измер OD для расч	Интер- вал для бланка	Предел линейн
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	2	mmol/L	двухточ	восх	510	670	2	200	0	8-58		1-22
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	2	mmol/L	кон точ	восх	340	670	2	200	0	8-24		1-30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	2	g/L	двухточ	восх	578		5	200	0	8-34		0,1-3
Диахим- -Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	1	g/L	кон точ	восх	546		4	200	0	8-58		14-100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	2	mmol/L	двухточ	нисх	340	670	2	200	0	12-15		0,5-33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	1	umol/L	кон точ	восх	510	670	5	200	0	8-36		35-1500
Диахим-Гемциан	331.1.2500	1	g/L	кон точ	восх	546		2	400	0	8-24		
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	2	mmol/L	кон точ	восх	510	670	2	200	0	8-24		0,3-16,6

### Специфические белки

Аналит	Кат №	Десятичн цифры	Единицы резул	Метод тестир	Направл р-ции	Осн. длина волны	Дифф. дли- на волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Интервал измер OD для расч	Интервал для бланка	Предел линейн
АСО ТУРБИ- -АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	1	IU/mL	двухточ	восх	546		2	200	0	10-15		50-800
РФ ТУРБИ- -АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	1	IU/mL	двухточ	восх	630		2	228	57	19-24		10-160
СРБ ТУРБИ- -АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	1	mg/L	двухточ	восх	546		2	400	0	10-15		10-150