

**Параметры программирования  
автоматического биохимического анализатора Miura  
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

**Ферменты**

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн циф-ры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реагента
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	IU/L	1	кинетич		340	670	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	кинетич		405	546	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	кинетич		340	670	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	кинетич		405	546	20	200	0		6-230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	IU/L	1	кинетич		340	546	4	200	0		6-1000
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	IU/L	1	кинетич		340	546	8	200	0		0-600
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	IU/L	1	кинетич		340	670	2	200	0		50-1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	IU/L	1	кинетич		405	546	4	200	0		20-700

## Электролиты

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн цифры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реагента
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	mmol/L	0	кон точ		546	670	2	400	0		10-150
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	mmol/L	2	кон точ		340	546	2	200	0		0,2-6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	mmol/L	2	кон точ		630		2	200	0		0,2-3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	mmol/L	2	кон точ		578		36	180	180		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	кон точ		578	670	10	200	0		5-179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	mmol/L	2	кон точ		546		2	200	0		0,15-2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	mmol/L	2	кон точ		578		5	200	0		1-10
Натрий КОЛОР	C222.10.10, C222.2.10, C222.4.10	mmol/L	0	Дифф - Хол. пр. по образцу		405		8	240	12		100-160

### Липиды

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн цифры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реагента
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	кон точ		510	700	4	200	0		0,5-25,8
ЛПВП- -холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	mmol/L	2	Дифф - Хол. пр. по образу	2	630	700	3	225	75		5,75
ЛПНП- -холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	mmol/L	2	Дифф - Хол. пр. по образу	2	630	670	3	225	75		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	кон точ		510	700	2	200	0		0,1-11,4

### Субстраты

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн цифры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реагента
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	g/L	1	кон точ		630		2	400	0		15-60
Билирубин- -АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	umol/L	2	Дифф - Хол. пр. по образу	2	546	670	15	200	25		2-500
Билирубин- -АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	umol/L	2	Дифф - Хол. пр. по образу	2	546	670	40	200	25		2-250

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн цифры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реа-гента
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	mmol/L	1	двухточ		510	670	40	200	0		5-885
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	mmol/L	1	кон точ	2	340		45	180	0		5-885
Глюкоза GOD-PAР	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	mmol/L	2	двухточ		510	670	4	200	0		1-30
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	mmol/L	2	кон точ		340	670	2	200	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	двухточ		578		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	кон точ		546		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	двухточ		340	670	2	200	0		0,5-33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	umol/L	1	кон точ		510	670	5	200	0		35-1500
Диахим-Гемциан	331.1.2500	g/L	1	кон точ		546		2	400	0		
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	mmol/L	2	кон точ		510	670	2	200	0		0,3-16,6

### Специфические белки

Аналит	Кат №	Единицы резул	Десятичн цифры	Метод тестир	Число реаг.	Осн. длина волны	Дифф. длина волны	Объем пробы	Объем R1	Объем R2	Инкубировать	Линейность реагента
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	IU/mL	1	двухточ		546		2	200	0		50-800
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	IU/mL	1	двухточ		630		2	228	57		10-160
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	mg/L	1	двухточ		546		2	400	0		10-150
ГЛИКОГЕМОГЛОБИН НЬА1с АБРИС+	A311.1.45	%	1	кон точ		630		6	200	100		1,5-15,0