

**Параметры программирования  
автоматических биохимических анализаторов Dirui CS-T240, Gordion GB-240B  
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

**Ферменты**

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	340	700	20	200	
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	405	546	4	200	
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	340	700	20	200	
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	405	546	20	200	
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	0	IU/L		Rate A		7-16-0-0	340	546	4	200	
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	0	IU/L		Rate A		18-34-0-0	340	546	8	200	
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	340	700	3	200	
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	0	IU/L		Rate A		4-13-0-0	405	546	4	200	

### Электролиты

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	0	mmol/L		1-point		16-0-0-0	546	700	3	300	
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	2	mmol/L		1-point		16-0-0-0	340	546	3	300	
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	2	mmol/L		1-point		16-0-0-0	660	0	3	300	
Железо ИР	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250	0	umol/L		1-point		33-0-0-0	570	700	10	200	
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	2	mmol/L		1-point		33-0-0-0	546	0	3	300	
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	2	mmol/L		1-point		16-0-0-0	570	0	5	200	
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	0	mmol/L		2-point Rate		22-28-0-0	405	505	6.6	200	50 (нужно развести)

### Липиды

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
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		1-point		33-0-0-0	505	700	3	300	
ЛПВП- -холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	2	mmol/L		2-point		16-33-0-0	600	700	2.7	200	66
ЛПНП- -холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	2	mmol/L		2-point		16-33-0-0	600	700	2.7	200	66
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		1-point		33-0-0-0	505	700	3	300	

### Субстраты

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	0	g/L		1-point		16-0-0-0	570	0	3	300	
Билирубин- -АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	2	umol/L		2-point		16-33-0-0	546	700	15	200	25
Билирубин- -АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	2	umol/L		2-point		16-33-0-0	546	700	32	160	20
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	0	umol/L		2-point Rate		4-8-0-0	505	700	40	200	

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
Глюкоза GOD-PAР	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	2	mmol/L		1-point		33-0-0-0	505	700	3	300	
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	2	mmol/L		1-point		16-0-0-0	340	700	3	300	
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	0	g/L		1-point		33-0-0-0	546	700	4	200	
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	2	mmol/L		2-point Rate		4-8-0-0	340	700	3	300	
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	0	umol/L		1-point		33-0-0-0	505	700	5	200	
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	1	mmol/L		1-point		16-0-0-0	505	700	3	300	

### Специфические белки

Аналит	Кат №	Decimal	Unit	Sample Blank	Reac. mode	Test Time	Point	Wavelnght1	Wavelnght2	Sample	R1	R2
АСО ТУРБИ- -АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	0	IU/mL		2-point Rate		1-8-0-0	546	0	3	300	
РФ ТУРБИ- -АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	0	IU/mL		2-point		17-24-0-0	660	0	3	342	85
СРБ ТУРБИ- -АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	0	mg/L		2-point Rate		1-8-00	546	0	3	500	
Гликогемоглобин	A311.1.45	1	%		1-point		16-0-0-0	660	0	6	200	100