

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора URIT-8030
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Тип	Реакция	Единица	Точность	Перв.крив	Втор.крив	Об. R1.	Время ин.	Об. R2.	Время ин.	Об. проб	Точки изм.	Линейность
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кинетика	Нисходящий	IU/L	1	340	700	200	120			20	15	190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кинетика	Восходящий	IU/L	1	405	546	200	120			4	15	1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Кинетика	Нисходящий	IU/L	1	340	700	200	120			20	15	190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кинетика	Восходящий	IU/L	1	405	546	200	120			20	15	230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кинетика	Восходящий	IU/L	1	340	546	200	120			4	15	1000
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кинетика	Восходящий	IU/L	1	340	546	200	300			8	20	600
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	Кинетика	Нисходящий	IU/L	1	340	700	300	120			3	15	1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кинетика	Восходящий	IU/L	1	405	546	200	120			4	15	700

Электролиты

Аналит	Кат №	Тип	Реакция	Единица	Точность	Перв.крив	Втор.крив	Об. R1.	Время ин.	Об. R2.	Время ин.	Об.проб	Точки изм.	Линейность
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	0	546	700	450	300			3	5	115
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	340	546	300	300			3	5	6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	630		300	300			3	5	3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	578		200	120	200	120	10	15	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	Конеч. точка	Восходящий	umol/L	1	578	700	200	300			10	5	179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	546		300	300			3	5	2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	578		200	300			5	5	10
Натрий КОЛОР	C222.10.10, C222.2.10 C222.4.10	Фиксир. время	Восходящий	mmol/L	0	405	546	240	120	12	120	8	5	160

Липиды

Аналит	Кат №	Тип	Реакция	Единица	Точность	Перв.крив	Втор.крив	Об. R1.	Время ин.	Об. R2.	Время ин.	Об.проб	Точки изм.	Линейность
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	510	700	300	300			3	5	25,8
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	578	700	225	180	75	300	3	5	5,75
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	578	700	225	180	75	300	3	5	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	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	510	700	300	300			3	5	11,4

Субстраты

Аналит	Кат №	Тип	Реакция	Единица	Точность	Перв.крив	Втор.крив	Об. R1.	Время ин.	Об. R2.	Время ин.	Об.проб	Точки изм.	Линейность
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	Конеч. точка	Восходящий	g/L	1	630		450	300			3	5	60
Билирубин- АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	Конеч. точка	Восходящий	umol/L	2	546	700	200	180	25	300	15	5	500
Билирубин- АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	Конеч. точка	Восходящий	umol/L	2	546	700	200	180	25	300	40	5	250
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Фиксир. время	Восходящий	mmol/L	1	510	700	200	60			40	5	885
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	1	340		300	180	30		45	-1-25	1155
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	510	700	450	300			3	5	30
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	340	700	300	300			3	5	30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	Конеч. точка	Восходящий	g/L	2	578		200	300			5	5	3
Диаксим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	Конеч. точка	Восходящий	g/L	1	546		200	300			4	5	100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Фиксир. время	Нисходящий	mmol/L	2	340	700	300	60			3	5	33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	Конеч. точка	Восходящий	umol/L	1	510	700	200	300			5	5	1500
Диаксим- Гемциан	331.1.2500	Конеч. точка	Восходящий	g/L	1	546	700	450	300			3	5	
Белок PGR	306.2.50, 306.2.100, 306.2.250, 306.2.500, C62.5.20, C62.5.50	Конеч. точка	Восходящий	g/L	1	578		200	300			5	5	3,0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	Конеч. точка	Восходящий	mmol/L	2	510	700	300	300			3	5	16,6

Специфические белки

Аналит	Кат №	Тип	Реакция	Единица	Точность	Перв. крив	Втор. крив	Об. R1.	Время ин.	Об. R2.	Время ин.	Об. проб	Точки изм.	Линейность
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	Фиксир. время	Восходящий	IU/mL	1	546		300	60			3	5	800
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	Фиксир. время	Восходящий	IU/mL	1	630		344	60	86		3	5	160
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	Фиксир. время	Восходящий	mg/L	1	546		450	60			3	5	115