

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора Erba XL-640
для работы с наборами реагентов производства НПФ «АБРИС+»**

Ферменты

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	Напр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объём R1/ Скор. мешалки	Объём R2/ Скор. мешалки
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	IU/L	0	340	700	RATE-A			7	27	Уменьш.		190	20/1	200/Средн.	
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	IU/L	0	415	546	RATE-A			7	27	Увелич.		1640	4/1	200/Средн.	
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	IU/L	0	340	700	RATE-A			7	27	Уменьш.		190	20/1	200/Средн.	
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	IU/L	1	415	546	RATE-A			7	27	Увелич.		230	20/1	200/Средн.	
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	IU/L	0	340	546	RATE-A			14	34	Увелич.		1000	4/1	200/Средн.	
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	IU/L	0	340	546	RATE-A			34	63	Увелич.		600	8/1	200/Средн.	
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	IU/L	0	340	700	RATE-A			7	27	Уменьш.		1200	2/1	200/Средн.	
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	IU/L	0	415	546	RATE-A			7	27	Увелич.		700	4/1	200/Средн.	

Электролиты

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	На-пр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объём R1/ Скор. мешалки	Объём R2/ Скор. мешалки
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	mmol/L	0	546	700	1-point			34	35	Увелич.		150	2/1	300/Средн.	
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	mmol/L	2	340	546	1-point			34	35	Увелич.		6.46	2/1	200/Средн.	
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	mmol/L	2	660		1-point			34	35	Увелич.		3.75	2/1	200/Средн.	
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	570	700	1-point			62	63	Увелич.		179	10/1	200/Средн.	
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	mmol/L	2	546		1-point			62	63	Увелич.		2	2/1	200/Средн.	
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	mmol/L	2	570		1-point			34	35	Увелич.		10	5/1	200/Средн.	
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	mmol/L	0	415	505	RATE-A			30	40	Увелич.	100	160	6.6/1	200/Средн.	10/Средн.

Липиды

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	На-пр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объём R1/ Скор. мешалки	Объём R2/ Скор. мешалки
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	505	700	1-point			62	63	Увелич.		25.8	2/1	200/Средн.	
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	mmol/L	2	600	700	2-point	23	24	58	59	Увелич.		5.75	2.7/1	200/Средн.	66/Средн.
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	mmol/L	2	600	700	2-point	23	24	58	59	Увелич.		10.34	2.7/1	200/Средн.	66/Средн.

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	Напр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объём R1/ Скор. мешалки	Объём R2/ Скор. мешалки
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	505	700	1-point			62	63	Увелич.		11.4	2/1	200/Средн.	

Субстраты

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	Напр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объём R1/ Скор. мешалки	Объём R2/ Скор. мешалки
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	g/L	0	600		1-point			34	35	Увелич.		60	2/1	300/Средн.	
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	g/L	1	600		1-point			34	35	Увелич.		3	5/1	200/Средн.	
Билирубин- АБРИС+ (общий)	A264.1.125, A264.1.250 A264.1.500	umol/L	1	546	700	2-point	23	24	58	59	Увелич.		500	15/1	200/Средн.	25/Средн.
Билирубин- АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	umol/L	1	546	700	2-point	23	24	58	59	Увелич.		250	40/1	200/Средн.	25/Средн.
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	umol/L	0	505	700	RATE-A			7	14	Увелич.		885	40/1	200/Средн.	
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	mmol/L	1	505	700	1-point			62	63	Увелич.		30	2/1	200/Средн.	
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	mmol/L	1	340	700	1-point			34	35	Увелич.		30	2/1	200/Средн.	

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	На-пр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объем R1/ Скор. мешалки	Объем R2/ Скор. мешалки
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	g/L	0	546		1-point			62	63	Увелич.		100	4/1	200/Средн.	
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	mmol/L	1	340	700	RATE-A			7	14	Уменьш.		33.3	2/1	200/Средн.	
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	umol/L	0	505	700	1-point			62	63	Увелич.		1500	5/1	200/Средн.	
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	mmol/L	1	505	700	1-point			34	35	Увелич.		16.6	2/1	200/Средн.	

Специфические белки

Аналит	Кат №	Ед.	Знаки п/запятой	Основная дл.волны	Вспомогат.	Тип метода	Нач. М1	Кон. М1	Нач. М2	Кон. М2	На-пр-ние реакции	Технич. минимум	Технич. максимум	Норм./Проп. развед.	Объем R1/ Скор. мешалки	Объем R2/ Скор. мешалки
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	IU/mL	1	546		RATE-A			3	16	Увелич.		800	2/1	200/Выс.	
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	IU/mL	1	660		RATE-A			26	39	Увелич.		160	2/1	228/Средн.	57/Средн.
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	mg/L	1	546		RATE-A			3	16	Увелич.		115	2/1	300/Выс.	
ГЛИКОГЕМОГЛО-БИН НЬА1с АБРИС+	A311.1.45	%	1	660		1-point			62	63	Увелич.		16	3/1	120/Выс.	60/Выс.