

**Параметры программирования
полуавтоматического биохимического анализатора Mindray BA-88A
для работы с наборами реагентов производства НПФ «АБРИС+»**

Ферменты

Аналит	Кат №	Основной											Огранич.						
		Проверка	Тип реакц.	Пер	Втор	Задерж(с)	Время изм.(с)	Блок	Полное имя	X/p reag	Направл.	Об.аспир.(мкл)	Темп	Десятичн.	Эталон по умолч.	Лин.диапазон	АБС х/п реаг.	Пред.поглощен	Лин.предел(%)
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100		Кинетика	340	700	60	60	IU/L				Ум.	37	1		10-190			
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100		Кинетика	405	546	60	60	IU/L				Ув.	37	1		16-1640			
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100		Кинетика	340	700	60	60	IU/L				Ум.	37	1		10-190			
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50		Кинетика	405	546	60	60	IU/L				Ув.	37	1		6-230			
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25		Кинетика	340	546	120	120	IU/L				Ув.	37	1		0-1000			
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25		Кинетика	340	546	300	300	IU/L				Ув.	37	1		0-600			
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50, Л318.10.10		Кинетика	340	700	60	60	IU/L				Ум.	37	1		50-1200			
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250		Кинетика	405	546	60	60	IU/L				Ув.	37	1		20-700			

Электролиты

Аналит	Кат №	Основной											Огранич.						
		Проверка	Тип реакц.	Пер	Втор	Задерж(с)	Время изм.(с)	Блок	Полное имя	Х/п реаг	Направл.	Об.аспир.(мкл)	Темп	Десятичн.	Эталон по умолч.	Лин.диапазон	АБС х/п реаг.	Пред.поглощен	Лин.предел(%)
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250		Конечная точка	546	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		25	0		10-150			
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250		Конечная точка	340	546	8	5	mmol/L		X	Ув.		25	2		0,2-6,46			
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250		Конечная точка	630		8	5	mmol/L		X	Ув.		25	2		0,2-3,75			
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500		Конечная точка	578		8	5	mmol/L		X	Ув.		25	2		0,2-3,75			
Железо НР	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250		Конечная точка	578	630	8	5	umol/L		X	Ув.		25	1		5-179			
Железо Ферен АБРИС+	310.2.50, 310.2.100 310.2.250		Конечная точка	578	630	8	5	umol/L		X	Ув.		25	1		5-179			
ОЖСС АБРИС+	310.3.500		Конечная точка	578	630	8	5	umol/L		X	Ув.		25	1		5-179			
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100		Конечная точка	546		8	5	mmol/L		X	Ув.		25	2		0,15-2			
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100		Конечная точка	578		8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		1-10			

Липиды

Аналит	Кат №	Основной											Огранич.						
		Проверка	Тип реакц.	Пер	Втор	Задерж(с)	Время изм.(с)	Блок	Полное имя	X/п реаг	Направл.	Об.аспир.(мкл)	Темп	Десятичн.	Эталон по умолч.	Лин.диапазон	АБС х/п реаг.	Пред.поглещен	Лин.предел(%)
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500		Конечная точка	510	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		0,5-25,8			
ЛПВП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.2.50, 305.2.100 305.2.250		Конечная точка	510		8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		0,5-25,8			
ЛПНП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.3.100, 305.3.250		Конечная точка	510		8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2					
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50		Конечная точка	510	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		0,1-11,4			

Субстраты

Аналит	Кат №	Основной											Огранич.						
		Проверка	Тип реакц.	Пер	Втор	Задерж(с)	Время изм.(с)	Блок	Полное имя	X/п реаг	Направл.	Об.аспир.(мкл)	Темп	Десятичн.	Эталон по умолч.	Лин.диапазон	АБС х/п реаг.	Пред.поглещен	Лин.предел(%)
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250		Конечная точка	630		8	5	g/L		X	Ув.		25	1		15-60			
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500		Фикс.время	510	630	60	60	mmol/L			Ув.		37	1		5-885			

Аналит	Кат №	Основной												Огранич.					
		Проверка	Тип реакц.	Пер	Втор	задерж(с)	Время изм.(с)	Блок	Полное имя	X/п реаг	Направл.	Об.аспир.(мкл)	Темп	Десятичн.	Эталон по умолч.	Лин.диапазон	АБС х/п реаг.	Пред.поглщен	Лин.предел(%)
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500		Конечная точка	510	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		1-30			
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250		Конечная точка	340	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		1-30			
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500		Конечная точка	578		8	5	g/L		X	Ув.		25	2		0,1-3			
Диахим- Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K		Конечная точка	546		8	5	g/L		X	Ув.		37	1		14-100			
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250		Фикс.время	340	630	60	60	mmol/L			Ум.		37	2		0,5-33,3			
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100		Конечная точка	510	630	8	5	umol/L		X	Ув.		37	1		35-1500			
Диахим- Гемциан	331.1.2500		Конечная точка	546		8	5	g/L		X	Ув.		25	1					
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50		Конечная точка	510	630	8	5	mmol/L		X	Ув.		37	2		0,3-16,6			
Тимоловая проба АБРИС+	332.1.330		Конечная точка	630		8	5	S-H			Ув.		25			0-20			