

**Параметры программирования
анализаторов Mindray BS-200, Accent 200, Labio-200
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв.крив	Втор.крив	Направл.	Вр.реакц	Вр.инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап.линейн.
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кинетич	340	670	Уменьшен	4-15		IU/L	0,1	200	0	20	10-190
	7-15					16	180			20	20		
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кинетич	405	546	Увеличен	4-15		IU/L	0,1	200	0	4	16-1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Кинетич	340	670	Уменьшен	4-15		IU/L	0.1	200	0	20	10-190
	7-15					16	180			20	20		
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кинетич	405	546	Увеличен	4-15		IU/L	0.1	200	0	20	6-230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кинетич	340	546	Увеличен	8-19		IU/L	0,1	200	0	4	6-1040
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кинетич	340	546	Увеличен	27-45		IU/L	0.1	200	0	8	0-500
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	Кинетич	340	670	Уменьшен	4-15		IU/L	0,1	300	0	3	50-1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кинетич	405	546	Увеличен	4-15		IU/L	0,1	200	0	4	20-700

Электролиты

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв.крив	Втор.крив	Направл.	Вр.реакц	Вр.инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап.линейн.
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	Конечн	546	670	Увеличен	0-19		mmol/L	1	450	0	3	7-115
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	Конечн	340	546	Увеличен	0-19		mmol/L	0.01	300	0	3	0,2-6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	Конечн	630		Увеличен	0-19		mmol/L	0.01	300	0	3	0,2-3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	Конечн	578		Увеличен	-1-19	8	mmol/L	0,01	200	200	10	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	Конечн	578	670	Увеличен	0-38		umol/L	0,1	200	0	10	5-179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	Конечн	546		Увеличен	0-38		mmol/L	0,01	300	0	3	0,15-2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	Конечн	578		Увеличен	0-19		mmol/L	0,01	200	0	5	1-10
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	Фиксир	405	546	Увеличен	4-10		mmol/L	1	240	12	8	100-160

Липиды

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв. крив	Втор. крив	Направл.	Вр. реакц	Вр. инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап. линейн.
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	Конечн	510	670	Увеличен	0-38		mmol/L	0,01	300	0	3	0,5-25,8
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	Конечн	578	670	Увеличен	-1-19	19	mmol/L	0,01	225	75	3	0,18-5,75
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	Конечн	578	670	Увеличен	-1-19	19	mmol/L	0,01	225	75	3	0,21-10,34
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50	Конечн	510	670	Увеличен	0-38		mmol/L	0,01	300	0	3	0,1-11,4

Субстраты

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв. крив	Втор. крив	Направл.	Вр. реакц	Вр. инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап. линейн.
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	Конечн	630		Увеличен	0-19		g/L	0,1	450	0	3	15-60
Билирубин-АБРИС+ (общий)	A265.1.125, C265.1.250 C265.1.500	Конечн	546	670	Увеличен	-1-19	4	umol/L	0,01	200	25	15	2-500
Билирубин-АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	Конечн	546	670	Увеличен	-1-19	4	umol/L	0,01	200	25	40	2-250
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Фиксир	510	670	Увеличен	4-7		mmol/L	0,1	200	0	40	5-885

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв.крив	Втор.крив	Направл.	Вр.реакц	Вр.инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап.линейн.
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	Конечн	340		Увеличен	-1-19	19	mmol/L	0,1	300	30	45	6-1155
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	Конечн	510	670	Увеличен	0-75		mmol/L	0,01	300	0	3	1-30
Глюкоза HK-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	Конечн	340	670	Увеличен	0-19		mmol/L	0,01	300	0	3	1-30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	Конечн	578		Увеличен	0-38		g/L	0,01	200	0	5	0,1-3
Диахим- -Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	Конечн	546		Увеличен	0-75		g/L	0,1	200	0	4	14-100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Фиксир	340	670	Уменьшен	4-7		mmol/L	0,01	300	0	3	0,5-33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	Конечн	510	670	Увеличен	0-38		umol/L	0,1	200	0	5	35-1500
Диахим- -Гемциан	331.1.2500	Конечн	546	670	Увеличен	0-19		g/L	0,1	450	0	3	
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	Конечн	510	670	Увеличен	0-19		mmol/L	0,01	300	0	3	0,3-16,6

Специфические белки

Аналит	Кат №	Тип реакц	Перв. крив	Втор. крив	Направл.	Вр. реакц	Вр. инкуб.	Единица	Точн.	R1	R2	Объем проб	Диап. линейн.
АСО ТУРБИ- -АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	Фиксир	546		Увеличен	1-8		IU/mL	0,1	300	0	3	50-800
РФ ТУРБИ- -АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	Фиксир	630		Увеличен	1-8	8	IU/mL	0,1	344	86	3	10-160
СРБ ТУРБИ- -АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	Фиксир	546		Увеличен	1-8		mg/L	0,1	450	0	3	7-115
ГЛИКОГЕМОГЛОБИН НЬА1с АБРИС+	A311.1.45	Конечн	660		Увеличен	0-19		%	0,1	200	100	6	0-16