

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора Sinnowa BS200
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат. №	Basic information						Blank	Sample			Reagent				Test		
		Test Method	Unit	Main-wavelength	Sub-wavelength	Decimal place	Double reagent	Blank material	Volume	Reference range low	Reference range high	R1 volume	R1 delay time	R2 volume	R2 delay time	Stable time	Testing time	Linear range
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Kinetics	IU/L	340	700	1		Water (None)	50			500	60			5	120	190
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Kinetics	IU/L	405	546	1		Water (None)	10			500	60			5	120	1640
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Kinetics	IU/L	340	700	1		Water (None)	50			500	60			5	120	190
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Kinetics	IU/L	405	546	1		Water (None)	50			500	60			5	120	230
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Kinetics	IU/L	340	546	1		Water (None)	10			500	120			5	180	1000
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Kinetics	IU/L	340	546	1		Water (None)	20			500	300			5	240	600
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	Kinetics	IU/L	340	700	1		Water (None)	5			500	60			5	120	1200
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Kinetics	IU/L	405	546	1		Water (None)	10			500	60			5	120	700

Электролиты

Аналит	Кат. №	Basic information						Blank	Sample			Reagent				Test		
		Test Method	Unit	Main-wavelength	Sub-wavelength	Decimal place	Double reagent	Blank material	Volume	Reference range low	Reference range high	R1 volume	R1 delay time	R2 volume	R2 delay time	Stable time	Testing time	Linear range
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	End point	mmol/L	546	700	0		Reagent	5			1000	180			5	5	115
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	End point	mmol/L	340	546	2		Reagent	5			500	180			5	5	6,46
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	End point	mmol/L	630		2		Reagent	5			500	180			5	5	3,75
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	End point	mmol/L	578		2	V	Reagent	20			400	180	400	180	5	5	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	End point	umol/L	578	700	1		Reagent	5			500	300			5	5	179
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	End point	mmol/L	546		2		Reagent	5			500	300			5	5	2
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	End point	mmol/L	578		2		Reagent	15			600	180			5	5	10
Натрий КОЛОР	C222.10.10 C222.2.10 C222.4.10	Fix time	mmol/L	405	546	0	V	Reagent	20			600	180	30	60	5	90	160

Липиды

Аналит	Кат. №	Basic information						Blank	Sample			Reagent				Test		
		Test Method	Unit	Main-wavelength	Sub-wavelength	Decimal place	Double reagent	Blank material	Volume	Reference range low	Reference range high	R1 volume	R1 delay time	R2 volume	R2 delay time	Stable time	Testing time	Linear range
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	End point	mmol/L	510	700	2		Reagent	5			500	600			5	5	25,8
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50	End point	mmol/L	510	700	2		Reagent	5			500	600			5	5	11,4

Субстраты

Аналит	Кат. №	Basic information						Blank	Sample			Reagent				Test		
		Test Method	Unit	Main-wavelength	Sub-wavelength	Decimal place	Double reagent	Blank material	Volume	Reference range low	Reference range high	R1 volume	R1 delay time	R2 volume	R2 delay time	Stable time	Testing time	Linear range
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	End point	g/L	630		1		Reagent	5			1000	300			5	5	60
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Fix time	mmol/L	510	700	1		Reagent	100			500	60			5	60	885
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	End point	mmol/L	510	700	2		Reagent	5			500	600			5	5	24

Аналит	Кат. №	Basic information						Blank	Sample			Reagent				Test		
		Test Method	Unit	Main-wavelength	Sub-wavelength	Decimal place	Double reagent	Blank material	Volume	Reference range low	Reference range high	R1 volume	R1 delay time	R2 volume	R2 delay time	Stable time	Testing time	Linear range
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	End point	mmol/L	340	700	2		Reagent	5			500	300			5	5	30
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	End point	g/L	578		2		Reagent	15			600	300			5	5	3
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250К	End point	g/L	546		1		Reagent	10			500	600			5	5	100
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Fix time	mmol/L	340	700	2		Reagent	5			500	60			5	60	33,3
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	End point	umol/L	510	700	1		Reagent	15			600	600			5	5	1500
Диахим-Гемциан	331.1.2500	End point	g/L	546	700	1		Reagent	5			1000	180			5	5	
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	End point	mmol/L	510	700	2		Reagent	5			500	300			5	5	16,6