

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора Sinnowa BS3000P
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время изме- рения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар- дантов	Концентрация стандарта	Фактор
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кин	IU/L	340	нет	60	180	Вода	1	2			190	1	1	1		1746
АЛТ-АБРИС+	312.2.400, 312.2.1000	Бланк	mmol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			4	1	1	1		0
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кин	IU/L	405	нет	60	180	Вода	0	0,5			1640	1	1	1		8107
Амилаза САПФИР	314.3.200	Бланк	mg/s	628	нет	3	3	Реагент	0	2			--	1	1	1		0
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	Кин	IU/L	340	нет	60	180	Вода	1	2			190	1	1	1		1746
АСТ-АБРИС+	313.2.400, 313.2.1000	Бланк	mmol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			4	1	1	1		0
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кин	IU/L	405	нет	60	180	Вода	0	0,6			230	1	1	1		1158
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кин	IU/L	340	нет	120	180	Вода	0	2			1040	1	1	1		8095
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кин	IU/L	340	нет	300	300	Вода	0	2			1040	1	1	1		8254
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50, Л318.10.10	Кин	IU/L	340	нет	60	180	Вода	1	2			1200	1	1	1		16030
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кин	IU/L	405	нет	60	180	Вода	0	1			700	1	1	1		2757

Электролиты

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время измерения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар-дантов	Концентрация стандарта	Фактор
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	Кон т	mmol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			150	1	1	1		0
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	Кон т	mmol/L	340	нет	3	3	Реагент	0	2			6,46	1	1	1		0
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	Кон т	mmol/L	628	нет	3	3	Реагент	0	2			3,75	1	1	1		0
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	Кон т	mmol/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			3,75	1	1	1		0
Железо ИР	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250	Кон т	umol/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			179	1	1	1		0
Железо Ферен АБРИС+	310.2.50, 310.2.100 310.2.250	Кон т	umol/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			179	1	1	1		0
ОЖСС АБРИС+	310.3.500	Кон т	umol/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			179	1	1	1		0
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	Кон т	mmol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			2	1	1	1		0
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	Кон т	mmol/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			10	1	1	1		0

Липиды

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время измерения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар-дантов	Концентрация стандарта	Фактор
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	0,2			25,8	1	1	1		0
ЛПВП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.2.50, 305.2.100 305.2.250	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	2			25,8	1	1	1		0
ЛПНП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.3.100, 305.3.250	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	2				1	1	1		0
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250, Л323.5.50	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	0,3			11,4	1	1	1		0

Субстраты

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время измерения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар-дантов	Концентрация стандарта	Фактор
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	Кон т	g/L	628	нет	3	3	Реагент	0	2			60	1	1	1		0
Билирубин (общий и прямой)	326.1.400	Бланк	umol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			250	1	1	1		0
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Две т	mmol/L	500	нет	60	60	Реагент	0	2			885	1	1	1		0

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время измерения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар-дантов	Концентрация стандарта	Фактор
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	2			30	1	1	1		0
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	Кон т	mmol/L	340	нет	3	3	Реагент	0	2			30	1	1	1		0
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	Кон т	g/L	578	нет	3	3	Реагент	0	2			3	1	1	1		0
Диахим-Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	Кон т	g/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			100	1	1	1		0
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	Две т	mmol/L	340	нет	60	60	Реагент	1	2			33,3	1	1	1		0
МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+	321.3.100, 321.3.250	Кон т	mmol/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2			24	1	1	1		0
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	Кон т	umol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	2			1500	1	1	1		0
Диахим-Гемциан	331.1.2500	Кон т	g/L	546	нет	3	3	Реагент	0	2				1	1	1		0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	Кон т	mmol/L	500	нет	3	3	Реагент	0	2			16,6	1	1	1		0
Тимоловая проба АБРИС+	332.1.330	Многот	S-H	628	нет	3	3	Реагент	0	2			20	1	1	1		0

Специфические белки

Аналит	Кат №	Режим	Ед. измерения	Фильтр 1	Фильтр 2	Время задержки	Время измерения	Холостая проба	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Линейность	Коэффициент разведения	Количество бланков	Количество стар-дантов	Концентрация стандарта	Фактор
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	Две т	IU/mL	546	нет	3	120	Реагент	0	2			800	1	1	1		0
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	Две т	mg/L	546	нет	3	120	Реагент	0	2			150	1	1	1		0