

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора Sinnowa BS3000M
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	Фактор
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	Кин	IU/L	450	340	нет	60	180	0	190	Вода	1	1	2			1	0			1746
АЛТ-АБРИС+	312.2.400, 312.2.1000	Бланк	mmol/L	450	546	нет	3	3	0	4	Реагент	1	0	2			1	1			0
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	Кин	IU/L	450	405	нет	60	180	0	1640	Вода	1	0	0,5			1	0			8107
Амилаза САПФИР	314.3.200	Бланк	mg/s	450	628	нет	3	3	0	--	Реагент	1	0	2			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	450	340	нет	60	180	0	190	Вода	1	1	2			1	0			1746
АСТ-АБРИС+	313.2.400, 313.2.1000	Бланк	mmol/L	450	546	нет	3	3	0	4	Реагент	1	0	2			1	1			0
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	Кин	IU/L	450	405	нет	60	180	0	230	Вода	1	0	0,6			1	0			1158
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	Кин	IU/L	450	340	нет	120	180	0	1040	Вода	1	0	2			1	0			8095
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	Кин	IU/L	450	340	нет	300	300	0	1040	Вода	1	0	2			1	0			8254
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50, Л318.10.10	Кин	IU/L	450	340	нет	60	180	0	1200	Вода	1	1	2			1	0			16030
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	Кин	IU/L	450	405	нет	60	180	0	700	Вода	1	0	1			1	0			2757

Электролиты

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	Фактор
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50, 324.1.250	Кон т	mmol/L	450	546	нет	3	3	0	150	Реагент	1	0	2			1	1			0
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	Кон т	mmol/L	450	340	нет	3	3	0	6,46	Реагент	1	0	2			1	1			0
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	Кон т	mmol/L	450	628	нет	3	3	0	3,75	Реагент	1	0	2			1	1			0
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	Кон т	mmol/L	450	578	нет	3	3	0	3,75	Реагент	1	0	2			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	450	578	нет	3	3	0	179	Реагент	1	0	2			1	1			0
Железо Ферен АБРИС+	310.2.50, 310.2.100 310.2.250	Кон т	umol/L	450	578	нет	3	3	0	179	Реагент	1	0	2			1	1			0
ОЖСС АБРИС+	310.3.500	Кон т	umol/L	450	578	нет	3	3	0	179	Реагент	1	0	2			1	1			0
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	Кон т	mmol/L	450	546	нет	3	3	0	2	Реагент	1	0	2			1	1			0
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	Кон т	mmol/L	450	578	нет	3	3	0	10	Реагент	1	0	2			1	1			0

Липиды

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	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	450	500	нет	3	3	0	25,8	Реагент	1	0	0,2			1	1			0
ЛПВП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.2.50, 305.2.100 305.2.250	Кон т	mmol/L	450	500	нет	3	3	0	25,8	Реагент	1	0	2			1	1			0
ЛПНП-холестерин АБРИС+ (с осаждением)	305.3.100, 305.3.250	Кон т	mmol/L	450	500	нет	3	3	0	10,7	Реагент	1	0	2			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	450	500	нет	3	3	0	11,4	Реагент	1	0	0,3			1	1			0

Субстраты

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	Фактор
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	Кон т	g/L	450	628	нет	3	3	0	60	Реагент	1	0	2			1	1			0
Билирубин (общий и прямой)	326.1.400	Бланк	umol/L	450	546	нет	3	3	0	250	Сыворотка	1	0	2			1	1			0

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	Фактор
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	Две т	mmol/L	450	500	нет	60	60	0	885	Реагент	1	0	2			1	1			0
Глюкоза GOD-PAР	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	Кон т	mmol/L	450	500	нет	3	3	0	30	Реагент	1	0	2			1	1			0
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	Кон т	mmol/L	450	340	нет	3	3	0	30	Реагент	1	0	2			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	450	578	нет	3	3	0	3	Реагент	1	0	2			1	1			0
Диахим- -Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250К	Кон т	g/L	450	546	нет	3	3	0	100	Реагент	1	0	2			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	450	340	нет	60	60	0	33,3	Реагент	1	1	2			1	1			0
МОЧЕВИНА КО- ЛОР АБРИС+	321.3.100, 321.3.250	Кон т	mmol/L	450	546	нет	3	3	0	24	Реагент	1	0	2			1	1			0
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	Кон т	umol/L	450	500	нет	3	3	0	1500	Реагент	1	0	2			1	1			0
Диахим- -Гемциан	331.1.2500	Кон т	g/L	450	546	нет	3	3	0		Реагент	1	0	2			1	1			0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	Кон т	mmol/L	450	500	нет	3	3	0	16,6	Реагент	1	0	2			1	1			0
Тимоловая проба АБРИС+	332.1.330	Многот	S-H	450	628	нет	3	3	0	20	Реагент	1	0	2			1	1			0

Специфические белки

Аналит	Кат №	Расчёт	Ед. изм.	Объём пробы	Осн. фильтр	Доп. фильтр	Инкубация	Измерение	Линейность мин.	Линейность макс.	Бланк	Число бланков	Нижний предел бланка	Верхний предел бланка	Н. гр. нормы	В. гр. нормы	Коэффициент разведения	Число СТД	СТД	Концентрация	Фактор
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	Две т	IU/mL	450	546	нет	3	120	0	800	Реагент	1	0	2			1	1			0
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	Две т	mg/L	450	546	нет	3	120	0	150	Реагент	1	0	2			1	1			0