

**Параметры программирования
автоматического биохимического анализатора URIT-8020
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Ферменты

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub- Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
АЛТ САПФИР	C12.1.20, C12.5.20 C12.5.50 312.1.50, 312.1.100 Л312.1.100	20	200	0	340	700	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0
Амилаза САПФИР	C14.5.20, C14.5.50 314.1.20, 314.1.50 314.1.100	4	200	0	405	546	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0
АСТ САПФИР	C13.1.20, C13.5.20 C13.5.50 313.1.50, 313.1.100 Л313.1.100	20	200	0	340	700	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0
ГГТФ АБРИС+	C11.1.10, C11.5.10 C11.5.50 311.1.20, 311.1.50	20	200	0	405	546	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0
Креатинкиназа АБРИС+	328.2.25	4	200	0	340	546	RATE	Serum	1	IU/L	6	14	0	0
Креатинкиназа АБРИС+ (МВ)	C281.2.25	8	200	0	340	546	RATE	Serum	1	IU/L	19	33	0	0
ЛДГ АБРИС+	C18.1.20, C18.5.20 318.1.50 Л318.10.10	2	200	0	340	700	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0
Щелочная фосфатаза АБРИС+	C25.1.20, C25.5.20 C25.5.50 325.1.250	4	200	0	405	546	RATE	Serum	1	IU/L	3	11	0	0

Электролиты

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub-Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
Хлориды АБРИС+	C24.1.50, C24.5.50 324.1.50 , 324.1.250	2	400	0	546	700	ENDPOINT	Serum	0	mmol/L	13	15	0	0
Фосфор АБРИС+	C09.1.50, C09.5.50 309.1.250	2	200	0	340	546	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	13	15	0	0
Кальций А-III АБРИС+	C071.1.50, C071.5.50 307.1.100, 307.1.250	2	200	0	630	0	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	13	15	0	0
Кальций ОСР	C072.1.100, C072.1.200 307.2.100, 307.2.500	36	180	180	578	0	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	30	32	14	16
Железо НР	C10.1.20, C10.1.50 C10.5.20, C10.5.50 310.1.20, 310.1.100 310.1.250	10	200	0	578	0	ENDPOINT	Serum	1	umol/L	27	29	0	0
Магний АБРИС+	C19.1.10, C19.1.20 319.1.50, 319.1.100	2	200	0	546	0	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	27	29	0	0
Калий ТФБ	C08.1.20, C08.5.20 308.1.50, 308.1.100	5	200	0	578	0	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	13	15	0	0
Натрий КОЛОР	C222.10.10, C222.2.10, C222.4.10	8	240	12	405	546	FIXTIME	Serum	0	mmol/L	21	25	0	0

Липиды

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub-Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
Холестерин общий	C05.1.50, C05.5.50, C05.3.250 305.1.100, 305.1.250, 305.1.500, Л305.1.500	2	200	0	510	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	27	29	0	0
ЛПВП-холестерин АБРИС+	C054.1.30, C054.1.300	3	225	75	578	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	30	32	14	16
ЛПНП-холестерин АБРИС+	C055.1.30, C055.1.300	3	225	75	578	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	30	32	14	16
Триглицериды GPO-PAP	C23.1.20, C23.5.20 C23.5.50 323.1.50, 323.1.100 323.1.250 Л323.5.50	2	200	0	510	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	27	29	0	0

Субстраты

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub-Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
Альбумин АБРИС+	C17.2.50, C17.5.50 317.1.50, 317.1.250	2	400	0	630	0	ENDPOINT	Serum	1	g/L	27	29	0	0
Билирубин-АБРИС+ (общий)	A265.1.125, A265.1.250 A265.1.500	15	200	25	546	700	ENDPOINT	Serum	2	umol/L	30	32	14	16
Билирубин-АБРИС+ (прямой)	A266.1.125, A266.1.250 A266.1.500	40	200	25	546	700	ENDPOINT	Serum	2	umol/L	30	32	14	16
Креатинин САПФИР	C16.1.60, C16.1.100 C16.1.200 316.1.100, 316.1.500	40	200	0	510	700	FIXTIME	Serum	1	mmol/L	3	6	0	0

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub-Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
Креатинин САПФИР	C163.1.50, C163.1.100	40	200	20	340	0	ENDPOINT	Serum	1	mmol/L	30	32	14	16
Глюкоза GOD-PAP	C41.3.50, C41.3.250 304.3.250, 304.3.500 304.3.1000 Л304.3.500	2	400	0	510	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	30	32	0	0
Глюкоза НК-АБРИС+	C42.1.50, C42.5.50 304.2.100, 304.2.250	2	200	0	340	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	13	15	0	0
Белок PGR	C62.5.20, C62.5.50 306.2.50, 306.2.100 306.2.250, 306.2.500	5	200	0	578	0	ENDPOINT	Urine	2	g/L	30	32	0	0
Диахим- -Общий белок	C61.5.50, C61.1.250 C61.3.250 306.1.1000, 306.1.5000 306.1.250K	4	200	0	546	0	ENDPOINT	Serum	1	g/L	30	32	0	0
Мочевина САПФИР	C21.1.20, C21.5.20 C21.5.50 321.2.50, 321.2.100 321.2.250	2	200	0	340	700	FIXTIME	Serum	2	mmol/L	3	6	0	0
Мочевая кислота АБРИС+	C30.1.20, C30.5.20 330.1.100	5	200	0	510	700	ENDPOINT	Serum	1	umol/L	30	32	0	0
Диахим- -Гемциан	331.1.2500	2	400	0	546	0	ENDPOINT	Serum	1	g/L	13	15	0	0
Молочная кислота АБРИС+	C20.1.10, C20.5.10 320.1.50	2	200	0	510	700	ENDPOINT	Serum	2	mmol/L	13	15	0	0

Специфические белки

Аналит	Кат №	Sample Vol(ul)	R1 Vol(ul)	R2 Vol(ul)	Wavelength(nm)	Sub-Wavelength(nm)	Method	Sample Type	Decimal	Units	Reading Points			
											Pri-Points		Sub-Points	
											Start Point	End Point	Start Point	End Point
АСО ТУРБИ-АБРИС+	303.2.50, 303.2.100 303.2.200	2	200	0	546	0	FIXTIME	Serum	1	IU/mL	1	6	0	0
РФ ТУРБИ-АБРИС+	302.2.100, 302.2.200	2	228	57	630	0	FIXTIME	Serum	1	IU/mL	18	23	0	0
СРБ ТУРБИ-АБРИС+	301.2.50, 301.2.100	2	400	0	546	0	FIXTIME	Serum	1	mg/L	1	6	0	0