

**Параметры программирования
биохимического анализатора StatFax 4500
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

Билирубин прямой 326.1.400

НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	545
ЗНАЧЕНИЯ	МКМЛ/Л
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	1
ПРОБНЫЙ БЛАНК	ДА
СТАНДАРТЫ	**
БЛАНК МИНИМУМ	0
БЛАНК МАКСИМУМ	2.0
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	3.5
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	270

Билирубин общий 326.1.400

НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	545
ЗНАЧЕНИЯ	МКМЛ/Л
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	1
ПРОБНЫЙ БЛАНК	ДА
СТАНДАРТЫ	**
БЛАНК МИНИМУМ	0
БЛАНК МАКСИМУМ	2.0
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	5.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	21.0
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	270

Билирубин прямой С266

НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	545
ЗНАЧЕНИЯ	МКМЛ/Л
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	1
ПРОБНЫЙ БЛАНК	ДА
СТАНДАРТЫ	**
БЛАНК МИНИМУМ	0
БЛАНК МАКСИМУМ	2.0
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	3.5
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	250

Билирубин общий С265

НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	545
ЗНАЧЕНИЯ	МКМЛ/Л
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	1
ПРОБНЫЙ БЛАНК	ДА
СТАНДАРТЫ	**
БЛАНК МИНИМУМ	0
БЛАНК МАКСИМУМ	2.0
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	5.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	21.0
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	500

* - предпочтительное наименование

** - значение калибратора

Гликогемоглобин А311.1.45

НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	КУБИЧЕСКИЙ СПЛАЙН
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	670 (630)
ЗНАЧЕНИЯ	%
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	2
ПРОБНЫЙ БЛАНК	НЕТ
СТАНДАРТЫ	**
БЛАНК МИНИМУМ	0
БЛАНК МАКСИМУМ	2.0
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	4.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	6.0
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	16

* - предпочтительное наименование

** - 5 калибраторов со значениями согласно паспорта