

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

Билирубин прямой 326.1.400

*
СТАНДАРТ
545
МКМЛ/Л
1
ДА
**
0
2.0
0.0
3.5
2
270

Билирубин общий 326 1 400

вилирубин бощии 320.1.400	
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

Гликогемоглобин А311.1.45

1 thintoi emottioonii 110 11111 te	
НАЗВАТЬ ТЕСТ	*
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	КУБИЧЕСКИЙ СПЛАЙН
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР	670 (630)
ЗНАЧЕНИЯ	%
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА	2
ПРОБНЫЙ БЛАНК	HET
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





^{** -} значение калибратора

^{** - 5} калибраторов со значениями согласно паспорта