

Натрий (ферментативный)

Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Имя Na		Код Na	Штрихкод		Ед. изм. mmol/L	Знаков 1
Тип Кинетика	Na+	<input checked="" type="checkbox"/> Биохимическое считывание		Число реаг. 2	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode	Имечание				

Фильтры F1 405nm F2 not used		Время инкубации / считывания [с] Инкубировать 72 Длительность измерения 126		Нормальные значения Тип образца Serum <table><tr><td>Пол</td><td>Минимум</td><td>Максимум</td></tr><tr><td>Female</td><td>134</td><td>150</td></tr><tr><td>Male</td><td>134</td><td>150</td></tr><tr><td>Paediatric</td><td></td><td></td></tr></table>		Пол	Минимум	Максимум	Female	134	150	Male	134	150	Paediatric		
Пол	Минимум	Максимум															
Female	134	150															
Male	134	150															
Paediatric																	
Объемы [мкл] Проба 7 R1 150 R2 50		Объем флакона R1 50 ml R2 20 ml		Коррекция результата ($Y = aX + b$) a 1.000 b 0.000													
		Кинетика/Фиксированное время Истощение субстратов 1 Допустим. коэфф. соответствия 0.8		Контроли <input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3 Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1													

ОП хол. пр. (мин; макс)	-2	2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет
Линейность реагента	180		
Предел определения	100	Бланк реагента только по запросу 1	

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейными отрезками трёхточечная, калибраторы в наборе, 2 уровня, + 0 (дистиллированная вода).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2