

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	GluHK	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Гексокиназный метод			Имя для печ	Глюкоза

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	340	Втор. д/в	546		
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01		
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	1,6 uL			P1	160 uL
	Понижен.	35 uL	70 uL	P2	40 uL
	Повышенный	3.2 uL		P3	
				P4	

Диап.линейности	0,1	28	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности							
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение субстрата				
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней		
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 3,9-6,4

Женщины: 3,9-6,4

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно