

Глюкоза

GOD-PAP (глюкозооксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	GluGOD	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	PAP			Имя для печ	Глюкоза

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный				
Перв. д/в	505	Втор. д/в	700				
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01				
Время хол.	2 4	Время реакции	31 33				
Об. Пробы	Стандарт 2.0 uL	Аспирировано	35 uL	Разбавитель	70 uL	Холост.проб	
Понижен.	2.0 uL			P1	200 uL	P2	
Повышенный	5 uL			P3		P4	

Диап.линейности	0,06 22,2	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности		Истощение субстрата	
Поглощ.хол. P1	-34000 34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Отклик холост.	-34000 34000	Вр.после открытия	Дней
Парн.химанализ			
<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.