

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	ChEst	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	DGKC			Имя для печ	Холинэстераза

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Отрицательный									
Перв. д/в	412	Втор. д/в	546									
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0									
Время хол.	0	0	Время реакции	23	33							
Об. Пробы	Стандарт	2.4	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб		
Понижен.	2.4	uL	20	uL	80	uL	P1	120	uL	P2	30	uL
Повышенный	5	uL		uL		uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	50	20000	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,8	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: 4620-11500

Женщины: 3930-10800

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) или по фактору.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.