

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	5
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	5
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Buttons at the bottom: 'Сохран.', 'Отмен'. Additional fields for 'Ниж' and 'Вер' are visible at the bottom right.

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
NaCl_0.9		0.0		
TruCRPhs1		**		
TruCRPhs2		**		
TruCRPhs3		**		
TruCRPhs4		**		
TruCRPhs5		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек,

набор стандартов TruCal CRP-hs 5 уровней + вода (физр-р).

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.