

Прямой билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup		Calibration Setup	Quality Control Setup	Profile Setup	Calculation S...
Бил.Пр. Название <input type="text" value="Бил.Пр."/> Ед.изм. <input type="text" value="МКМОЛЬ/Л"/> Точность <input type="text" value="Х.Х"/> <input type="button" value="Нормы"/>					
Объем образца(мкл) <input checked="" type="radio" value="Normal"/> Normal <input type="radio" value="Rerun"/> Rerun Образец <input type="text" value="20"/> <input type="checkbox" value="Предв.разведение"/> Предв.разведение			Реакция Тип реакции <input type="text" value="Кон.точка"/> Тип бланка <input type="text" value="R1+S бланк"/> Точки измер. <input type="text" value="270"/> - <input type="text" value="300"/> сек Вычисление <input type="text" value="Линейный1"/>		
Диапазон Pear.1 <input type="text" value="200"/> Скор.перемеш. <input type="text" value="Высокая"/> <input checked="" type="checkbox"/> Pear.2 <input type="text" value="50"/> Скор.перемеш. <input type="text" value="Высокая"/>			Лин. диапазон <input type="text" value="1.7"/> - <input type="text" value="170"/> Бланк реаг. <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>		
Длины волн(нм) Длина волны 1 <input type="text" value="546"/> Длина волны 2 <input type="text" value="670"/>			К <input type="text" value="1"/> В <input type="text" value="0"/> Линейность <input type="text"/> Расход субстрата <input type="text" value="0"/>		
<input type="checkbox"/> По возрасту <input type="checkbox"/> По полу					
Возраст А <input type="text" value="3"/> Годы <input type="button" value="▼"/> А <input type="text" value="16"/> Годы <input type="button" value="▼"/> А <input type="text" value="35"/> Годы <input type="button" value="▼"/> А <input type="text" value="60"/> Годы <input type="button" value="▼"/> Свыше		Ref. Range 0 - 3.4 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0		Ref. Range 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0	
Объем образца(мкл) <input checked="" type="radio" value="Normal"/> Normal <input type="radio" value="Rerun"/> Объем образца при превыш.лин. <input type="text" value="10"/> <input type="checkbox" value="Предв.разв."/> Объем образца если ниже лин. <input type="text" value="30"/>			Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.		