


Опред./правка химанализов			
Хим.	UIBC	№	*
Химанализ	с ференом		Тип пробы: Сыворотка Имя для печ: НЖСС

Тип реакции	Контрольная точка		Направление реакции	Положительный	
Перв. д/в	605		Втор. д/в	700	
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л		Десятич	0,1	
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Аспирировано		Разбавитель		
Стандарт	10 uL			<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	4 uL			P1 120 uL	P2 30 uL
Повышенный	20 uL			P3	P4

Диап.линейности	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="135"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности	<input type="text"/>		
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.
			<input type="text" value="-34000"/>
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия
			<input type="text"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/> 		
<div> <input type="checkbox"/> Проверка прозоны <input checked="" type="radio"/> Пров.скорости <input checked="" type="radio"/> Внесение антигена </div>			
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>
Q3	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>

Контроль по TruLab N и TruLab P.