

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: CYSC	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Цистатин-С	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: mg/l	Знаки п/запятой	: 1	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 505	Вспомогат.	: -----	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: RateA	Тип калибровки	: 5p-logit-log	★ Реагент R1	: CYSC R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	★ Реагент R2	: CYSC R2
★ Нач. M2	: 19	★ Кон. M2	: 30		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>	
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0		
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 0.1	Технич. максимум	: 8.0		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: CYSTC				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 2	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 6	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2	µl	Проп. развед.	: 4	X
★ Объем стандарта	: 2	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 90	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
Типы проб					
<input checked="" type="checkbox"/> SERUM					
<input type="checkbox"/> URINE					
<input type="checkbox"/> CSF					
<input type="checkbox"/> PLASMA					
<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD					
<input type="checkbox"/> OTHER					
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">КОПИР. ОБЪЕМЫ</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ПРОСМ. ОБЪЕМОВ</div>					

Подробности Объемы теста Контрольные интервалы

Тест : **CYSTC**
 Тип пробы : **SERUM**
 Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)
 Категория : Муж

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
★ Норм.	: 0.53	1.02	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

[КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ](#)
[ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ](#)

Подробности Объемы теста Контрольные интервалы

Тест : **CYSTC**
 Тип пробы : **SERUM**
 Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)
 Категория : Жен

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
★ Норм.	: 0.53	1.02	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER
Экстр.	: 0	0	

[КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ](#)
[ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ](#)

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Слайн, 6 точек. (набор стандартов Cystatin С 5 уровней + вода или физраствор).

Контроль по TruLab Cystatin С уровень 1 и 2.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !