

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.  
Статус LIS: Не в сети

Настройка позиции
Калибровка
Хим. параметры
Внешний результат
Расчетный метод
Профиль
ИСМ

№	Имя
51	IgA
54	IgE
52	IgG
53	IgM
6	LDH
39	LDL
43	Lactat
8	Lipase
69	Lp(a)
25	Mg
46	MkAlb
56	Myo
32	NEFA
34	P
77	PCT
44	PhLip
57	PreAlb
58	RF
33	TG
30	TP1
29	TP2
61	Transf
26	UA
28	UIBC
27	Urea
9	aAmy
12	aHBDH
10	pAmy
31	TPur
23	CreaJ
48	ApoA1
49	ApoB
22	Ca_ph
73	K_
74	Na_
35	Cl_tc

Общий
Реагент, Образец
Диапазон норм

Метод

№ метода

Название

Длина волны 1

Имя при печати

Длина волны 2

Метод обнаружения 2-точечная кинетика

Изменить коэффициент (Y = aX + b) a=  b=

Очистить после теста  S  uL (5 - 50)

Очистить перед тестом  R1  uL (50 - 500)

R2  uL (50 - 500)

Методология

Abs бланка смеси  -

Линейный диапазон  -

Автоматический повторный тест

Повтор. тестирование образца

Разв. при перезапуске Коэфф. разв.

Метод обнаружения 2-точечная кинетика

Приоритет

Разряды

Ед. изм

Предел абсорбции

Abs бланка R1  -

Добавить
Изменить
Удалить
Импорт Экспорт
Печать
Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:31:58

## URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.  
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

	Общий	Реагент, Образец	Диапазон норм
51	IgA		
54	IgE		
52	IgG		
53	IgM		
6	LDH		
39	LDL		
43	Lactat		
8	Lipase		
69	Lp(a)		
25	Mg		
46	MkAlb		
56	Myo		
32	NEFA		
34	P		
77	PCT		
44	PhLip		
57	PreAlb		
58	RF		
33	TG		
30	TP1		
29	TP2		
61	Transf		
26	UA		
28	UIBC		
27	Urea		
9	aAmy		
12	aHBDH		
10	pAmy		
31	TPur		
23	CreaJ		
48	ApoA1		
49	ApoB		
22	Ca_ph		
73	K_		
74	Na_		
35	Cl_tc		

Объем(мкл)      Время инкубации(s)

R1 100.0      190

R2 20.0      22

R3 0.0      0

R4 0.0      0

Объем(мкл)      Точка измерения (время проверки = Точка измерения \* тестовый цикл \* 2)

S 6.0      21       Автомат. пред-разведение      0       ТвинТест

Добавить      Изменить      Удалить      Импорт Экспорт      Печать      Предварительный просмотр

Суперадмин: Server  
25.12.2023 15:32:01

## URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.  
Статус LIS: Не в сети

Анализ
Данные
Запрос
КК
Реагенты
Сист. Пар.
Обслуж.
Логи

▶
⏸
⏹
?
⏻

Настройка позиции
Калибровка
Хим. параметры
Внешний результат
Расчетный метод
Профиль
ИСМ

Общий
Реагент, Образец
Диапазон норм

Тип образца	Пол	Норма L	Норма H
Сыворотка	Мужской	0	15
Сыворотка	Женский	0	15
Сыворотка	Ребенок	0	100
Сыворотка	Мальчик	0	100
Сыворотка	Девочка	0	100
Моча	Мужской	0	100
Моча	Женский	0	100
Моча	Ребенок	0	100
Моча	Мальчик	0	100
Моча	Девочка	0	100

Тип образца: 
Пол:

Норма L: 
Норма H:

Применить

Добавить
Изменить
Удалить
Импорт Экспорт
Печать
Предварительный просмотр

!
Суперадмин: Server

25.12.2023 15:32:04

Тип калибровки: Лог-лог5r , 6 точек (стандарт из набора с приготовлением ряда разведений, 5 уровней + физраствор) или набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода (физраствор). Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.