

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т

Перенос

Профиль

Выч.

Внесист

STAT

Т.

Феррн

☒ Основ
☐ Номин
☐ Калиб
☐ Контр
☐ Инд.с
☐ Кач.ум.

Информац теста

№

*

Т

Феррн

П.наз

Ферритин

Стан№

Объем ргт

R1

150

R2

75

R3

R4

Объем проб

Станд

8

Увел.

16

Умен.

4

Параметры реакции

Тип р

Кинетическ

Напр.

Увеличен

Пер.к

700

Хол р

0

0

Вто.к

Вр.в.

45

65

Настройка результ

Десят

1

Уг.

1

Бл.

ug/l

Отс.

0

Критерии правил

Погл.

0

0

Диап.

5

1000

Проз.

☐

Част

☐

Ант

☐

Увел

0

Лимит

Умен

0

М суб

Q1

0

Q2

0

Q3

0

Q4

0

PC

0

ABS

0

Добав

Удал.

Сохр.

Отмен

Импорт

* 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.

[illegible]

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

******-вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: logit-log-5P 5 точек, набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (или физр-р).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.