

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

|                            |                   |           |       |           |       |
|----------------------------|-------------------|-----------|-------|-----------|-------|
| Название                   |                   | CRPU      |       |           |       |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b> |                   |           |       |           |       |
| Единицы                    | mg/l              |           |       |           |       |
| Точность                   | 1                 |           |       |           |       |
| <b>Параметры анализа</b>   |                   |           |       |           |       |
| Тип                        | RATE              |           |       |           |       |
| Осн.ДВ                     | 505               |           |       |           |       |
| Всп.ДВ                     |                   |           |       |           |       |
| Метод                      | IT-Univers        |           |       |           |       |
| <b>Коррекция</b>           |                   |           |       |           |       |
| Y =                        | Наклон            | X + СДВИГ |       |           |       |
|                            | 1                 | 0         |       |           |       |
| <b>Калибровка</b>          |                   |           |       |           |       |
| Тип                        | Логарифмический 2 |           |       |           |       |
| <b>Стандарт</b>            |                   |           |       |           |       |
| #1                         | *                 | #4 *      |       |           |       |
| #2                         | *                 | #5 *      |       |           |       |
| #3                         | *                 | #6        |       |           |       |
| <b>Значения норм</b>       |                   |           |       |           |       |
|                            | Мужчина           | Женщина   |       |           |       |
|                            | Нижн.             | Верхн.    | Нижн. | Верхн.    |       |
| Сыворотка                  | 0                 | 5         | 0     | 5         |       |
| Моча                       |                   |           |       |           |       |
| Плазма                     |                   |           |       |           |       |
| СМЖ                        |                   |           |       |           |       |
| Диализ                     |                   |           |       |           |       |
| Другое                     |                   |           |       |           |       |
| Страница: 1                |                   | Печать    | Далее | Сохранить | Выход |

\*-вводится из паспорта к калибратору

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.

|                                                                            |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-------|
| Название                                                                   |                                                                             | CRPU             |                                                                    |       |           |       |
| <b>Методика анализа</b>                                                    |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Тип                                                                        | <input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар        |                  |                                                                    |       |           |       |
| <b>ОБЪЕМ</b>                                                               |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Образец                                                                    | 3.5                                                                         | µl               |                                                                    |       |           |       |
| Реагент 1                                                                  | 180                                                                         |                  |                                                                    |       |           |       |
| Реагент 2                                                                  | 180                                                                         |                  |                                                                    |       |           |       |
| 3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде                             |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| <b>Экран</b>                                                               |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Точка "0"                                                                  | 1                                                                           |                  |                                                                    |       |           |       |
| Диапазон                                                                   | 3                                                                           |                  |                                                                    |       |           |       |
| <b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>                                                    |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| <b>Считывание</b>                                                          |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
|                                                                            | Старт                                                                       | Стоп             |                                                                    |       |           |       |
| Основн.                                                                    | 36                                                                          | 50               |                                                                    |       |           |       |
| Дополн.                                                                    |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| <b>Предел Абсорбции</b>                                                    |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
|                                                                            | Нижн.                                                                       | 0                |                                                                    |       |           |       |
|                                                                            | Верхн.                                                                      | 3                |                                                                    |       |           |       |
| <b>Фактор</b>                                                              |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Корр. бланка                                                               | **                                                                          | ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2 |                                                                    |       |           |       |
| <b>Авторазведение образца</b>                                              |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| Развести                                                                   | <input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2 | ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0  |                                                                    |       |           |       |
| <b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>                                                    |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
|                                                                            | Старт                                                                       | Стоп             | ПРЕДЕЛ(%)                                                          |       |           |       |
| ПЕРВЫЙ                                                                     |                                                                             |                  |                                                                    |       |           |       |
| ВТОРОЙ                                                                     |                                                                             |                  | <input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн |       |           |       |
| Страница: 2                                                                |                                                                             | Печать           | Предыдущ.                                                          | Далее | Сохранить | Выход |

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U (Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

|                                                                                                                                                           |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|--|-----------|--|-------|--|
| Название                                                                                                                                                  |    | CRPU                                                                          |       |                 |  |           |  |       |  |
| <b>Повтор с авторазведением</b>                                                                                                                           |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| <input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>                                                                             |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| <b>Предел линейности методики</b>                                                                                                                         |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| <input type="radio"/> <b>вк</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вык</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
|                                                                                                                                                           |    | Нижн.    Верхн.                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Сыворотка                                                                                                                                                 | 0  | 350                                                                           |       |                 |  |           |  |       |  |
| Моча                                                                                                                                                      |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Плазма                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| СМЖ                                                                                                                                                       |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Диализ                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Другое                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| <b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>                                                                                                       |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| На 24 позиции                                                                                                                                             |    | На 36 позиций                                                                 |       |                 |  |           |  |       |  |
| РЕАГЕНТ1                                                                                                                                                  | 60 | РЕАГЕНТ1                                                                      | 32,5  |                 |  |           |  |       |  |
| РЕАГЕНТ2 P1                                                                                                                                               | 40 | РЕАГЕНТ2 P1                                                                   | 26,25 |                 |  |           |  |       |  |
| РЕАГЕНТ2 P2                                                                                                                                               | 20 | РЕАГЕНТ2 P2                                                                   | 13    |                 |  |           |  |       |  |
| <b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>                                                                                                      |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Предел абсорбции                                                                                                                                          |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Нижн.                                                                                                                                                     |    | <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> |       |                 |  |           |  |       |  |
| Верхн.                                                                                                                                                    |    | <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> |       |                 |  |           |  |       |  |
| Предел прозоны <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>                                                              |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| <b>Предупреждающий диапазон</b>                                                                                                                           |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
|                                                                                                                                                           |    | Мужчина                                                                       |       | Женщина         |  |           |  |       |  |
|                                                                                                                                                           |    | Верхн.    Нижн.                                                               |       | Верхн.    Нижн. |  |           |  |       |  |
| Сыворотка                                                                                                                                                 |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Моча                                                                                                                                                      |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Плазма                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| СМЖ                                                                                                                                                       |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Диализ                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Другое                                                                                                                                                    |    |                                                                               |       |                 |  |           |  |       |  |
| Страница: 3                                                                                                                                               |    | Печать                                                                        |       | Предыдущ.       |  | Сохранить |  | Выход |  |

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Для этой методики подходят: Калибраторы TruCal CRP-U

Контроли TruLab CRP или TruLab Protein