

### Параметры

|             |        |                |       |                  |          |                   |           |
|-------------|--------|----------------|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|
| Номер       | №      | Тест           | Обелк | Метод            | Кон. тчк | Опт плотн         | Увелич    |
| Единицы     | г/л    | Знаков         | 1     | Осн. дл волн,нм  | 510      | Дополн дл.волн,нм | 0         |
| Объём проб  | 6      | Об.реагента R1 | 240   | Об.реагента R2   | 60       | Предел лин-ти     | 20        |
| Инкуб. врем | 25     | Провер антиген |       | Отклик макс      | 0        | Об. пробы         | 0         |
| Реакция     | 5 - 15 | Субстрат       | 0     | Отклик миним     | 0        | Коэф.развед       | 0         |
| ХП R1 мин   | 0      | ХП R мин       | 0     | Лин. Мин. лимит  | 2        | Полное имя        | Общ.белок |
| ХП R1 макс  | 0      | ХП R макс      | 0     | Лин. Макс. лимит | 150      | № распеч.         | #         |

### Калибровка

|                  |                                    |                          |     |
|------------------|------------------------------------|--------------------------|-----|
| Запрос Правило   | Линейная калибровка по двум точкам |                          |     |
| Повторов         | 2                                  | Допустимая разность      | 0   |
| Интервал         | 0                                  | Отражение бланка         | 0 0 |
| Чувствительность | 0                                  | Коэффициент различия     | 0   |
| Корреляция       | 0                                  | Отклонение от линейности | 0   |

| № набора         | Фасовка                         |
|------------------|---------------------------------|
| 10 022 021       | R 5 x 25 ml + 1 x 3 ml Standard |
| 1 0220 99 10 026 | R 6 x 100 ml                    |
| 10 022 023       | R 1 x 1000 ml                   |
| 10 022 704       | R 8 x 50 ml                     |
| 10 022 717       | R 6 x 100 ml                    |
| 10 020 030       | 6 x 3 ml Standard               |

### Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U, фирмы DiaSys. Для внутреннего контроля качества, с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

|          | Кат. No.         | Kit size | № лота / среднее/ мин / макс |      |      |      | № лота / мин / среднее / макс |      |      |      |
|----------|------------------|----------|------------------------------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|
| TruCal U | 5 9100 99 10 063 | X 3 ml   | 9761                         | 82.5 |      |      |                               |      |      |      |
| TruLab N | 5 9000 99 10 062 | X 5 ml   | 5962                         | 47.0 | 52.8 | 58.6 | 7682                          | 47.4 | 53.3 | 59.2 |
|          | 5 9000 99 10 061 | X 5 ml   |                              |      |      |      |                               |      |      |      |
| TruLab P | 5 9050 99 10 062 | X 5 ml   | 5963                         | 59.6 | 67.0 | 74.4 | 7683                          | 61.7 | 69.3 | 76.9 |
|          | 5 9050 99 10 061 | X 5 ml   |                              |      |      |      |                               |      |      |      |

#### Диапазон измерений

Тест разработан для определения концентраций общего белка в диапазоне измерения от 10 до 150 г/л. Если значение превосходит верхнюю границу диапазона, образец должен быть разведен 1 + 1 изотоническим раствором NaCl (9 г/л) и полученный результат должен быть умножен на 2.

#### Специфичность / Помехоустойчивость

Аскорбиновая к-та до 30 мг/дл, гемоглобин до 500 мг/дл и липемия до 2000 мг/дл триглицеридов не влияют на точность анализа. Билирубин влияет на точность анализа при концентрации свыше 4 мг/дл.

#### Чувствительность / Пределы определения

Нижний предел определения 3 г/л. Нормальные значения 66-88 г/л