

### Параметры

|             |        |               |     |                  |          |                 |            |
|-------------|--------|---------------|-----|------------------|----------|-----------------|------------|
| №           | #      | Анализ        | AST | Тип              | Кинетика | Реакция         | Нисходящий |
| Единицы     | Ед/л   | Точность      | 1   | Перв. Крив., нм  | 340      | Втор. крив, нм  | 0          |
| Об. пробы   | 20     | Об.реаг. R1   | 200 | Об. реаг. R2     | 50       | Лин. преде      | 20         |
| Время инк.  | 15     | Антиген       |     | Отклик макс      | 0        | Объём проб      | 3          |
| Время р     | 5 - 15 | Субстрат      | 0   | Отклик миним     | 0        | Отношение       | 99         |
| Н.предел R1 | 0      | Н.пред. смешR | 0   | Лин. Мин. лимит  | 1        | Полное название | АСТ        |
| В.предел R1 | 0      | В.пред. смешR | 0   | Лин. Макс. лимит | 260      | № печати        | #          |

### 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 |     |          |    |     |         |
|--|---------|-----|----------|----|-----|---------|
| 10 270 021   | R1      | 5 x | 20 ml +  | R2 | 1 x | 25 ml   |
| 10 270 022   | R1      | 5 x | 80 ml +  | R2 | 1 x | 100 ml  |
| 10 270 023   | R1      | 1 x | 800 ml + | R2 | 1 x | 200 ml  |
| 10 270 704   | R1      | 8 x | 50 ml +  | R2 | 8 x | 12.5 ml |
| 10 270 717   | R1      | 5 x | 80 ml +  | R2 | 5 x | 20 ml   |
| Для определения с активацией пиридоксаль-5-фосфатом дополнительно требуется: |         |     |          |    |     |         |
| 10 501 030   |         | 6 x | 3 ml     |    |     |         |

### 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 / мин/ сред / макс | № лота / мин / сред / макс | ОТВЕТ |
|----------|------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|-------|
| TruCal U | 5 9100 99 10 063 | 20 X 3 ml | 7463 93.0                 | 9761 89.7                  |       |
| TruLab N | 5 9000 99 10 062 | 20 X 5 ml | 5962                      | 7682 25.3 32.9 40.5        | F=    |
|          | 5 9000 99 10 061 | 6 X 5 ml  |                           |                            |       |
| TruLab P | 5 9050 99 10 062 | 20 X 5 ml | 5963                      | 7683 137 178 219           |       |
|          | 5 9050 99 10 061 | 6 X 5 ml  | ФАКТОР                    | (bs3kp),                   |       |

### Диапазон измерений

Тест разработан для определения концентраций Аланин Аминотрансферазы (ALAT/ALT) в диапазоне измерения от 4 до 150 мг/дл. Если значение превосходит верхнюю границу диапазона, образец должен быть разведен 1 + 9 изотоническим раствором NaCl (9 г/л) и полученный результат должен быть умножен на 10.

### Специфичность / Помехоустойчивость

Аскорбиновая к-та до 30 мг/дл, билирубин до 40 мг/дл гемоглобин до 400 мг/дл и липемия до 2000 мг/дл триглицеридов не влияют на точность анализа.

### Чувствительность / Пределы определения

Нижний предел определения 4 Ед/л. Нормальные значения 4-41 Ед/л

# Вводится пользователем.