

# Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, для определения в моче)



## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

| Specific Test Parameters |                        |                     |                                |
|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| General                  | LIH                    | ISE                 | Range                          |
| Test Name:               | mkALB                  |                     | Type: Urine                    |
| Sample:                  | Volume: 7.5 $\mu$ L    | Dilution: 0 $\mu$ L | Pre-Dilution Rate:             |
| Reagents:                | R1 Volume: 150 $\mu$ L | Dilution: 0 $\mu$ L | Min OD                         |
|                          | R2 Volume: 30 $\mu$ L  | Dilution: 0 $\mu$ L | Max OD                         |
| Wavelength:              | Pri: 410               | Sec: NO             | Reagent OD limit:              |
| Method:                  | END                    |                     | First L: -0.1                  |
| Reaction slope:          | +                      |                     | First H: 2.5                   |
| Measuring Point 1:       | First: 0               | Last: 27            | Last L: -0.1                   |
| Measuring Point 2:       | First: 0               | Last: 10            | Last H: 2.5                    |
| Linearity:               |                        |                     | Dynamic Range:                 |
| No Lag Time:             |                        |                     | L: 3                           |
|                          |                        |                     | H: 350                         |
|                          |                        |                     | Correlation Factor:            |
|                          |                        |                     | A: 1                           |
|                          |                        |                     | B: 0                           |
|                          |                        |                     | On-board stability period: 999 |

| Specific Test Parameters |       |          |                   |
|--------------------------|-------|----------|-------------------|
| General                  | LIH   | ISE      | Range             |
| Test Name:               | mkALB |          | Type: Urine       |
| Value/Flag:              |       | Level L: | Level H:          |
| Normal Ranges:           | Age L | Age H    |                   |
|                          | Sex   | Year     | Month             |
| o 1.                     |       |          |                   |
| o 2.                     |       |          |                   |
| o 3.                     |       |          |                   |
| o 4.                     |       |          |                   |
| o 5.                     |       |          |                   |
| o 6.                     |       |          |                   |
| 7. None Selected         |       |          |                   |
| 8. Out of Range          |       |          |                   |
| Panic Value:             | L     | H        |                   |
|                          |       |          | Unit: mg/l        |
|                          |       |          | Decimal places: 1 |

| Calibration Specific |            |                 |                               |
|----------------------|------------|-----------------|-------------------------------|
| General              | ISE        |                 |                               |
| Test Name:           | mkALB      |                 | Type: Urine                   |
| Calibration Type:    | 6AB        | Formula: Spline | Counts: 2                     |
|                      |            |                 | Process: CONC                 |
| Point 1:             | Cal. No. * | OD              | CONC 0                        |
| Point 2:             | Cal. No. * |                 | Factor/OD-L -0.1              |
| Point 3:             | Cal. No. * |                 | Factor/OD-H 2.5               |
| Point 4:             | Cal. No. * |                 |                               |
| Point 5:             | Cal. No. * |                 |                               |
| Point 6:             | Cal. No. * |                 |                               |
| Point 7:             | Cal. No. * |                 |                               |
| 1-Point Cal. Point:  |            | With CONC-0     | Slope Check: None             |
| MB Type Factor:      |            |                 | Advanced Calibration:         |
|                      |            |                 | Calibration Stability Period: |

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

\*-вводится в соответствии с настройками системы

\*\* -вводится из паспорта к калибратору (TruCal Alb U CSF). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.