

Преальбумин

ИттипоТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

| Specific Test Parameters | | | |
|----------------------------|--------|------------|---------|
| General | LIH | ISE | Range |
| Test Name: | Prealb | < | > |
| Type: | | Operation: | Yes |
| Sample: Volume | 2.0 | Dilution | 0 |
| Reagents: R1 Volume | 165 | Dilution | 0 |
| R2 Volume | 33 | Dilution | 0 |
| Wavelength: Pri. | 410 | Sec. | NO |
| Method: | END | | |
| Reaction slope: | + | | |
| Measuring Point 1: First | 0 | Last | 27 |
| Measuring Point 2: First | 0 | Last | 10 |
| Linearity: | | | |
| No Lag Time: | | | |
| Pre-Dilution Rate: | | Min OD | Max OD |
| | | L | H |
| | | -0.1 | 2.5 |
| Reagent OD limit: | | First L | First H |
| | | -0.1 | 2.5 |
| | | Last L | Last H |
| | | -0.1 | 2.5 |
| Dynamic Range: | | L | H |
| | | 0 | 1.5 |
| Correlation Factor: | | A | B |
| | | 1 | 0 |
| On-board stability period: | | | 999 |

| Specific Test Parameters | | | |
|--------------------------|--------|-----------------|----------|
| General | LIH | ISE | Range |
| Test Name: | Prealb | < | > |
| Type: | | | |
| 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 | | L | H |
| Panic Value: | | | |
| Unit: | g/L | Decimal places: | 2 |

| Calibration Specific | | | |
|----------------------|------------|-------------|-------------------------------|
| General | ISE | | |
| Test Name: | Prealb | < | > |
| Type: | | | |
| Calibration Type: | 6AB | Formula: | Spline |
| Counts: | 2 | Process: | CONC |
| Point 1: | Cal. No. * | OD | CONC 0 |
| Point 2: | * | | ** |
| Point 3: | * | | ** |
| Point 4: | * | | ** |
| Point 5: | * | | ** |
| Point 6: | * | | ** |
| Point 7: | | | |
| 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 Protein). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.