

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

| Parameters | | Specific Test Parameters | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|---|----------------------------------|
| General | LIH | ISE | HbA1c | Calculated Test | Range |
| Test Name: <input type="text" value="Ca"/> | | Type: <input type="text" value="Serum"/> | | Operation: <input type="text" value="Yes"/> | |
| Sample Volume | <input type="text" value="1"/> | μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> | μL |
| Pre-Dilution Rate | <input type="text" value="1"/> | | OD Limit | <input type="text" value="-2.0"/> | <input type="text" value="2.5"/> |
| Rgt. Volume | R1(R1-1) | <input type="text" value="100"/> | μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> |
| | R2(R2-1) | <input type="text" value="0"/> | μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> |
| Wavelength | Pri | <input type="text" value="660"/> | nm | Sec. | <input type="text" value="800"/> |
| Method | | <input type="text" value="END"/> | | Factor for Maker | A |
| Reaction Slope | | <input type="text" value="+"/> | | B | <input type="text" value="0"/> |
| Measuring Point1 | First | <input type="text" value="0"/> | Last | <input type="text" value="27"/> | |
| Measuring Point2 | First | | Last | | |
| Linearity Limit | | | | | |
| Lag Time Check | | | | | |

| Parameters | | Specific Test Parameters | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| General | LIH | ISE | HbA1c | Calculated Test | Range |
| Test Name: <input type="text" value="Ca"/> | | Type: <input type="text" value="Serum"/> | | | |
| Value/Flag: | <input type="text"/> | Level L: | <input type="text"/> | Level H: | <input type="text"/> |
| Specific Ranges: | | | | | |
| | Sex | Year | Month | Year | Month |
| <input type="checkbox"/> | 1. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 6. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | 7. No demographics | | | <input type="text" value="2.15"/> | <input type="text" value="2.6"/> |
| <input type="checkbox"/> | 8. Not within expected values | | | <input type="text" value="2.15"/> | <input type="text" value="2.6"/> |
| Unit | <input type="text" value="mmol/L"/> | | Decimal Places | <input type="text" value="2"/> | |

| Parameters | | Calibration Parameters | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| Calibrators | Calibration Specific | STAT Table Calibration | | | |
| General | ISE | | | | |
| Test Name: <input type="text" value="Ca"/> | | Type: <input type="text" value="Serum"/> | | Use Serum Cal. <input type="checkbox"/> | |
| Calibration Type: | <input type="text" value="AB"/> | Formula: | <input type="text" value="Y=AX+B"/> | | Counts: <input type="text" value="2"/> |
| <Calibrator Parameters> | | | | | |
| Calibrator | OD | Conc | Factor/OD range | Low | High |
| Point 1: | <input type="text" value="TruCal U"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-99999"/> | <input type="text" value="99999"/> | |
| Point 2: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 3: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 4: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 5: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 6: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 7: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 8: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 9: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Point 10: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| <Point Cal. For | | No. of Correction Points | <input type="text"/> | Use Master Curve | <input type="checkbox"/> |
| Master Curve> | | OD Range | Low | High | Stability |
| Point 1: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Reagent Blank <input type="text"/> |
| Point 2: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Day <input type="text"/> |
| MB Type Factor: | | <input type="text"/> | 1-Point Calibration Point | <input type="checkbox"/> | o with Conc-0 <input type="checkbox"/> |

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

*-вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.