

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

| Parameters | | Specific Test Parameters | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| General | LIH | ISE | HbA1c | Calculated Test | Range |
| Test Name: <input type="text" value="mkALB"/> | | Type: <input type="text" value="Urine"/> | | Operation: <input type="text" value="Yes"/> | |
| Sample Volume | <input type="text" value="6"/> μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> μL | OD Limit | |
| Pre-Dilution Rate | <input type="text" value="1"/> | | | Min.OD | <input type="text" value="-2.0"/> |
| Rgt. Volume | R1(R1-1) <input type="text" value="120"/> μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> μL | Max.OD | <input type="text" value="2.5"/> |
| | R2(R2-1) <input type="text" value="20"/> μL | Dilution | <input type="text" value="0"/> μL | Reagent OD Limit | |
| | | | | First Low | <input type="text" value="-2.0"/> |
| | | | | High | <input type="text" value="2.5"/> |
| | | | | Last Low | <input type="text" value="-2.0"/> |
| | | | | High | <input type="text" value="2.5"/> |
| Wavelength | Pri <input type="text" value="410"/> nm | Sec. | <input type="text" value="None"/> | Dynamic Range Low | <input type="text" value="3"/> |
| Method | <input type="text" value="END"/> | | | High | <input type="text" value="350"/> |
| Reaction Slope | <input type="text" value="+"/> | | | Correlation Factor A | <input type="text" value="1"/> |
| Measuring Point1 First | <input type="text" value="0"/> | Last | <input type="text" value="27"/> | Factor for Maker A | <input type="text" value="1"/> |
| Measuring Point2 First | <input type="text" value="0"/> | Last | <input type="text" value="10"/> | B | <input type="text" value="0"/> |
| Linearity Limit | <input type="text"/> | | | B | <input type="text" value="0"/> |
| Lag Time Check | <input type="text"/> | | | Onboard Stability Period | <input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour |

| Parameters | | Specific Test Parameters | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| General | LIH | ISE | HbA1c | Calculated Test | Range |
| Test Name: <input type="text" value="mkALB"/> | | Type: <input type="text" value="Urine"/> | | | |
| 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="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 2. | <input type="text"/> | <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="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 4. | <input type="text"/> | <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="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 6. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 7. | No demographics | | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="30"/> |
| <input type="checkbox"/> 8. | Not within expected values | | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="30"/> |
| Unit | <input type="text" value="mg/L"/> | | Decimal Places | <input type="text" value="1"/> | |

| Parameters | | Calibration Parameters | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|--|
| Calibrators | Calibration Specific | STAT Table Calibration | | | |
| General | ISE | | | | |
| Test Name: <input type="text" value="mkALB"/> | | Type: <input type="text" value="Urine"/> | | <input type="checkbox"/> Use Serum Cal. | |
| Calibration Type: | <input type="text" value="6AB"/> | Formula: | <input type="text" value="Spline"/> | Counts: | <input type="text" value="2"/> |
| <Calibrator Parameters> | | | | | |
| Calibrator | OD | Conc | Factor/OD range Low | High | Slope Check |
| Point 1: | <input type="text" value="Saline"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | <input type="text" value="None"/> |
| Point 2: | <input type="text" value="TruCal ALB U -1"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | Allowance Range Check |
| Point 3: | <input type="text" value="TruCal ALB U -2"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | |
| Point 4: | <input type="text" value="TruCal ALB U -3"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | |
| Point 5: | <input type="text" value="TruCal ALB U -4"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | |
| Point 6: | <input type="text" value="TruCal ALB U -5"/> | <input type="text" value="*"/> | <input type="text" value="-0.1"/> | <input type="text" value="2.5"/> | |
| Point 7: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Reagent Blank |
| Point 8: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Calibration |
| Point 9: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Advanced Calibration |
| Point 10: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Operation <input type="text"/> |
| <Point Cal. For Master Curve> | | | | | Interval (RB/ACAL) <input type="text"/> |
| Calibrator | OD | Conc | Low | High | Stability |
| Point 1: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour |
| Point 2: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour |
| MB Type Factor: | <input type="text"/> | 1-Point Calibration Point | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> with Conc-0 | |

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

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.