

Мочевина

УФ, NADH, Уреаэный-Глутаматдегидрогенаэный



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="Urea"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> Operation <input type="text" value="Yes"/>					
Sample Volume <input type="text" value="1"/> μ L Dilution <input type="text" value="0"/> μ L OD Limit					
Pre-Dilution Rate <input type="text" value="1"/> μ L Min.OD <input type="text" value="0.5"/> Max.OD <input type="text" value="2.2"/>					
Rgt. Volume R1(R1-1) <input type="text" value="100"/> μ L Dilution <input type="text" value="0"/> μ L Reagent OD Limit					
First Low <input type="text" value="0.5"/> High <input type="text" value="2.2"/>					
Last Low <input type="text" value="0.5"/> High <input type="text" value="2.2"/>					
R2(R2-1) <input type="text" value="25"/> μ L Dilution <input type="text" value="0"/> μ L Dynamic Range Low <input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="50"/>					
Correlation Factor A <input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>					
Factor for Maker A <input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>					
Wavelength Pri <input type="text" value="340"/> nm Sec. <input type="text" value="540"/> nm					
Method <input type="text" value="RATE"/>					
Reaction Slope <input type="text" value="-"/>					
Onboard Stability Period <input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/>					
Measuring Point1 First <input type="text" value="14"/> Last <input type="text" value="21"/>					
Measuring Point2 First <input type="text" value=""/> Last <input type="text" value=""/>					
Linearity Limit <input type="text" value=""/>					
Lag Time Check <input type="text" value="NO"/>					

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="Urea"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/>					
Value/Flag: <input type="text"/> Level L: <input type="text"/> Level H: <input type="text"/>					
Specific Ranges:					
From To Low High					
1. Sex <input type="text" value="M"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text" value="3.2"/> <input type="text" value="7.3"/>					
2. Sex <input type="text" value="F"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text" value="2.6"/> <input type="text" value="6.7"/>					
3. Sex <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
4. Sex <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
5. Sex <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
6. Sex <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
7. No demographics <input type="text" value="2.6"/> <input type="text" value="7.3"/>					
8. Not within expected values <input type="text"/> <input type="text"/>					
Unit <input type="text" value="mmol/L"/> Decimal Places <input type="text" value="2"/>					
Panic Value Low <input type="text"/> High <input type="text"/>					

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="Urea"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> Use Serum Cal.					
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 Low High Slope Check <input type="text" value="None"/>					
Point 1: <input type="text" value="TruCal U"/> <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/>					
Point 3: <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/>					
Point 5: <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/>					
Point 7: <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/>					
Point 9: <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/>					
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> Use Master Curve <input type="text"/> Lot Calibration <input type="text"/>					
Master Curve					
Calibrator OD Conc Low High Stability					
Point 1: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Point 2: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> with Conc-0 <input type="text"/>					
Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour					
Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.
Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.

* -вводится из паспорта к калибратору