

# HDL, Липопротеины высокой плотности, ЛПВП

Прямой, иммуно



## Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>HDL</b> ▾				Type: <b>Serum</b> ▾	Operation <b>Yes</b> ▾
Sample Volume	<b>1.6</b> μL	Dilution	<b>0</b> μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<b>1</b> ▾			Min.OD	<b>-2.0</b> Max.OD <b>2.5</b>
Rgt. Volume R1(R1-1)	<b>140</b> μL	Dilution	<b>0</b> μL	Reagent OD Limit	
				First Low	<b>-2.0</b> High <b>2.5</b>
				Last Low	<b>-2.0</b> High <b>2.5</b>
R2(R2-1)	<b>35</b> μL	Dilution	<b>0</b> μL	Dynamic Range Low	<b>0</b> High <b>4.7</b>
				Correlation Factor A	<b>1</b> B <b>0</b>
Wavelength Pri	<b>600</b> ▾nm	Sec.	<b>700</b> ▾nm	Factor for Maker A	<b>1</b> B <b>0</b>
Method	<b>END</b> ▾			Onboard Stability Period	<b>999</b> Day <input type="checkbox"/> Hour
Reaction Slope	<b>+</b> ▾				
Measuring Point1 First	<b>0</b>	Last	<b>27</b>		
Measuring Point2 First	<b>0</b>	Last	<b>10</b>		
Linearity Limit	<input type="text"/> %				
Lag Time Check	<input type="checkbox"/> ▾				

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>HDL</b> ▾				Type: <b>Serum</b> ▾	
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			<b>0.9</b>	<b>4.7</b>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit	<b>mmol/L</b>		Decimal Places	<b>2</b>	

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <b>HDL</b> ▾				Type: <b>Serum</b> ▾
				<input type="radio"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<b>AB</b> ▾	Formula:	<b>Y=AX+B</b> ▾	
<Calibrator Parameters>		Counts:	<b>2</b> ▾	
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range Low	High
Point 1:	<b>TruCal HDL/LDL</b>	<b>*</b>	<b>-99999</b>	<b>99999</b>
Point 2:				
Point 3:				
Point 4:				
Point 5:				
Point 6:				
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/> ▾	Use Master Curve	<input type="checkbox"/> ▾
Master Curve>			<input type="radio"/> Lot Calibration	
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				
Point 2:				
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="checkbox"/> ▾	<input type="radio"/> 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, калибратор – TruCal HDL/LDL

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.