## α-Гидроксибутиратдегидрогеназа, α-ГБДГ





Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters  General LIH ISE Range	
Test Name: $\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	]∇ ]
Sample: Volume 2 μL Dilution 0 μL Pre-Dilution Rate: 1	
Reagents: R1 Volume 200 μL Dilution 0 μL Min OD Max OD	
R2 Volume $50 \mu L$ Dilution $0 \mu L$ L $0.55$ H $2.2$	
Reagent OD limit:	
Wavelength: Pri. 340 ∇ Sec. 540 ∇ First L -0.1 First H 2.5	
Method: RATE ∇ Last L -0.1 Last H 2.5	
Reaction slope: - $\nabla$ Dynamic Range:	
Measuring Point 1: First 14 Last 24 L 0 H 1200	
Measuring Point 2: First Last Correlation Factor:	
Linearity: 15 % A 1 B 0	
No Lag Time: NO ∇ On-board stability period: 999	
	J
Specific Test Parameters	
General LIH ISE Range	
Test Name: aHBDH ∇ < > Type: Serum ∇	_
Value/Flag:	
Normal Ranges: Age L Age H	
Sex Year Month Year Month L H	
o 1.	
o 2.	
o 3.	
0 4.	
0 5.	
7. None Selected 0 182	
8. Out of Range L H	
Panic Value: Unit: U/L Decimal places: 0	
Tarrie Value.	J
Calibration Specific	
General ISE	
Test Name: aHBDH ∇ < > Type Serum ∇	,
Calibration Type: AB $\nabla$ Formula: Y=AX+B $\nabla$ Counts: 2 Process: CONC $\nabla$	
Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H	
Point 1: * -99999 99999	
Point 2:	
Point 3:	
Point 4:	
Point 5:	
Point 6:	
Point 7:	
1-Point Cal. Point: ☐ With CONC-0 Slope Check None ♥ Advanced Calibration: ♥	
MB Type Factor: Calibration Stability Period: 999	
	J

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. Калибровка линейная, AB (калибратор TruCal U) или по фактору - MB фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.

КонтрольТruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru caйт: www.diakonlab.ru

<sup>\*-</sup>вводится из паспорта к калибратору