

α-Гидроксибутиратдегидрогеназа, α-ГБДГ

DGKC



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name:	aHBDH			<	>	Type:	Serum		Operation:	Yes	
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	μL	Dilution	0	μL	L	0.55	H	2.2	
Wavelength:	Pri.	340	∇	Sec.	540	∇	Reagent OD limit:	First L	-0.1	First H	2.5
Method:	RATE					∇	Last L	-0.1	Last H	2.5	
Reaction slope:	-					∇	Dynamic Range:	L	0	H	1200
Measuring Point 1:	First	14	Last	24							
Measuring Point 2:	First		Last								
Linearity:	15					%	Correlation Factor:	A	1	B	0
No Lag Time:	NO					∇	On-board stability period:	999			

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	aHBDH			<	>	Type:	Serum			
Value/Flag:			∇	Level L:			Level H:			
Normal Ranges:		Age L	Age H				L	H		
	Sex	Year	Month	Year	Month					
o 1.										
o 2.										
o 3.										
o 4.										
o 5.										
o 6.										
7. None Selected							0	182		
8. Out of Range		L		H						
Panic Value:							Unit:	U/L		
								Decimal places: 0		

Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:	aHBDH			<	>	Type:	Serum				
Calibration Type:	AB		∇	Formula:	Y=AX+B		∇	Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No.	*	OD		CONC	**	Factor/OD-L	-99999	Factor/OD-H	99999	
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
Point 7:											
1-Point Cal. Point:		<input type="checkbox"/>	With CONC-0	Slope Check		None	∇	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:		999		

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору - МВ фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится из паспорта к калибратору