

(PCT)

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters								
General	LIH	ISE	Range					
Test Name:	<input type="text" value="PCT"/>	<input type="button" value="<"/>	<input type="button" value=">"/>	Type:	<input type="text" value="Serum"/>	Operation:	<input type="text" value="Yes"/>	
Sample:	Volume	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="µL"/>	Dilution	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="µL"/>	Pre-Dilution Rate:	<input type="text"/>
Reagents:	R1 Volume	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="µL"/>	Dilution	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="µL"/>	Min OD	Max OD
	R2 Volume	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="µL"/>	Dilution	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="µL"/>	L	H
Wavelength:	Pri.	<input type="text" value="660"/>	<input type="text" value="nm"/>	Sec.	<input type="text" value="NO"/>	<input type="text" value="nm"/>	Reagent OD limit:	
Method:		<input type="text" value="RATE"/>	<input type="text" value=""/>				First L	First H
Reaction slope:		<input type="text" value="+"/>	<input type="text" value=""/>				Last L	Last H
Measuring Point 1:	First	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value=""/>	Last	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value=""/>	L	H
Measuring Point 2:	First	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Last	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Linearity:		<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>				Correlation Factor:	
No Lag Time:		<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>				A	B
							On-board stability period:	<input type="text"/>

Specific Test Parameters							
General	LIH	ISE	Range				
Test Name:	<input type="text" value="PCT"/>	<input type="button" value="<"/>	<input type="button" value=">"/>	Type:	<input type="text" value="Serum"/>		
Value/Flag:	<input type="text"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>		
Normal Ranges:	Age L	Age H					
	Sex	Year	Month	Year	Month	L	H
o 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o 2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o 3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o 4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o 5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o 6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. None Selected						<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.5"/>
8. Out of Range						<input type="text"/>	<input type="text"/>
Panic Value:		L		H		<input type="text"/>	<input type="text"/>
					Unit:	<input type="text" value="ng/ml"/>	Decimal places: 2

Calibration Specific							
General	ISE						
Test Name:	<input type="text" value="PCT"/>	<input type="button" value="<"/>	<input type="button" value=">"/>	Type:	<input type="text" value="Serum"/>		
Calibration Type:	<input type="text" value="6AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Spline"/>	Counts:	<input type="text" value="2"/>	Process:	<input type="text" value="CONC"/>
Point 1:	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>		
Point 2:	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>		
Point 3:	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>		
Point 4:	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>		
Point 5:	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>		
Point 6:	<input type="text" value="*"/>	<input type="text"/>	<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="text"/>		
1-Point Cal. Point:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	With CONC-0	Slope Check	<input type="text" value="None"/>	Advanced Calibration:	<input type="text"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>					Calibration Stability Period:	<input type="text"/>

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 PCT, включает калибратор с конц. 0).

Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.