



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم

تلفن: ۸۸۷۷۵۶۵۶ - ۸۸۷۷۳۶۶۰ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۸۵۶۳۸۵ - ۸۸۸۵۶۴۱۰

فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳

ایمیل: info@delta-dp.ir

وب سایت: www.delta-dp.ir

Test No	#			Full Name	ACE			
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200			
Standard	20	0	1	Reagent 2	0			
Increment	35	0	1	Reagent 3	0			
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	Two-point			ABS Range	0	0		
Wavelength 1	340	700		Linear Range	5.8	120	U/L	
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0		
Test time	300	600	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0	
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0	
Result Parameter				Prozone				
Unit	U/L	B	0	Q1	0	Q2	0	
Precision	X.X	K	1	PC	0		ABS	0

Test No	#			Full Name	ADA			
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	180			
Standard	5	0	1	Reagent 2	90			
Increment	10	0	1	Reagent 3	0			
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	Kinetics			ABS Range	0	0		
Wavelength 1	540	700		Linear Range	0	200	U/L	
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0		
Test time	120	300	Sec	Linear Limit	20	Substrat Exhaust	0	
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0	
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone				
Unit	U/L	B	0	Q1	0	Q2	0	
Precision	X.X	K	1	PC	0		ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="ALBUMIN"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Limited Range
Method type <input type="text" value="End-point"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="6"/> g/dl
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="130"/> - <input type="text" value="150"/>	Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/> Sec	Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter		Prozone
Unit <input type="text" value="g/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="ALP"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Limited Range
Method type <input type="text" value="Kinetics"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="405"/>	<input type="text" value="670"/>	Linear Range <input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="1000"/> U/L
Blank type <input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="240"/> Sec	Linear Limit <input type="text" value="20"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter		<input type="checkbox"/> Prozone
Unit <input type="text" value="U/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="ALT"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="20"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input style="width:80%;" type="text" value="160"/>
Increment	<input style="width:80%;" type="text" value="35"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input style="width:80%;" type="text" value="40"/>
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="10"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input style="width:80%;" type="text" value="Kinetics"/>		ABS Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input style="width:80%;" type="text" value="340"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="405"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/>
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="NO"/>		Reagent Blank	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test time	<input style="width:80%;" type="text" value="60"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="240"/>	Linear Limit	<input style="width:80%;" type="text" value="20"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Calculation	<input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Result Parameter			Prozone		
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="U/L"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q1	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Q2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
			Q3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
			Q4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	
			PC	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Amylase"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="4"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input style="width:80%;" type="text" value="200"/>
Increment	<input style="width:80%;" type="text" value="8"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input style="width:80%;" type="text" value="Kinetics"/>		ABS Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input style="width:80%;" type="text" value="405"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="670"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="5"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="2000"/>
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="NO"/>		Reagent Blank	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test time	<input style="width:80%;" type="text" value="60"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="180"/>	Linear Limit	<input style="width:80%;" type="text" value="20"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Calculation	<input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Result Parameter			Prozone		
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="U/L"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q1	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Q2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
			Q3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
			Q4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	
			PC	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#		Full Name	ASO	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	2	0	1	Reagent 2	40
Increment	4	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	600		Linear Range	0	800 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	U/L	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	AST	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	20	0	1	Reagent 2	40
Increment	35	0	1	Reagent 3	0
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	Kinetics		ABS Range	0	0
Wavelength 1	340	405	Linear Range	2	300 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	60	240	Sec	Linear Limit	20
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	U/L	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#			Full Name	Bilirubin Direct		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	20	0	1	Reagent 2	40		
Increment	35	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	540	670		Linear Range	0.1	10	mg/dl
Blank type	Pre-Blank	420	450	Reagent Blank	0	0	
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.XX	K	1	PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	Bilirubin Total		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	5	0	1	Reagent 2	40		
Increment	10	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	540	670		Linear Range	0.12	20	mg/dl
Blank type	Pre-Blank	420	450	Reagent Blank	0	0	
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.XX	K	1	PC	0	ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#		Full Name	Copper		
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200	
Standard	10	0	1	Reagent 2	0	
Increment	20	0	1	Reagent 3	0	
Decrement	5	0	1	Reagent 4	0	
Test Parameter			Limited Range			
Method type	End-point		ABS Range	0	0	
Wavelength 1	570	700	Linear Range	16	500 µg/dl	
Blank type	Pre-Blank	120 - 150	Reagent Blank	0	0	
Test time	180	180	Sec	Linear Limit	0	
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0		
Result Parameter			Prozone			
Unit	µg/dl	B	0	Q1	0	
Precision	X	K	1	Q2	0	
			Q3	0	Q4	0
			PC	0	ABS	0

Test No	#		Full Name	C3		
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160	
Standard	2	0	1	Reagent 2	40	
Increment	4	0	1	Reagent 3	0	
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0	
Test Parameter			Limited Range			
Method type	End-point		ABS Range	0	0	
Wavelength 1	340	700	Linear Range	10	350 mg/dl	
Blank type	Pre-Blank	420 - 450	Reagent Blank	0	0	
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0	
Calculation	Logistic-Log 4P		Substrat Exhaust	0		
Result Parameter			Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	
Precision	X	K	1	Q2	0	
			Q3	0	Q4	0
			PC	0	ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="C4"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)	
Standard	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1 <input type="text" value="160"/>
Increment	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2 <input type="text" value="40"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
				Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range	
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="90"/> mg/dl
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="420"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone	
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Calcium"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)	
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1 <input type="text" value="200"/>
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2 <input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
				Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range	
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="670"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="20"/> mg/dl
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="120"/> - <input type="text" value="150"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/> Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone	
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	<input type="text" value="#"/>			Full Name	<input type="text" value="CK-MB"/>			
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	<input type="text" value="160"/>			
Standard	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>			
Increment	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>			
Decrement	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	<input type="text" value="Kinetics"/>			ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Wavelength 1	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="405"/>		Linear Range	<input type="text" value="1.9"/>	<input type="text" value="318"/>	U/L	
Blank type	<input type="text" value="NO"/>			Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Test time	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>	
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>	
Result Parameter				Prozone				
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>

Test No	<input type="text" value="#"/>			Full Name	<input type="text" value="Cholesterol"/>			
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	<input type="text" value="200"/>			
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0"/>			
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>			
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	<input type="text" value="End-point"/>			ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Wavelength 1	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="670"/>		Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="500"/>	mg/dl	
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>			Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Test time	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="600"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>	
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>	
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone				
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#			Full Name	CPK		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	8	0	1	Reagent 2	40		
Increment	16	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	4	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	Kinetics			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	340	405		Linear Range	10	2000	U/L
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0	
Test time	120	300	Sec	Linear Limit	20	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				Prozone			
Unit	U/L	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	Creatinine		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	150		
Standard	30	0	1	Reagent 2	150		
Increment	35	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	15	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	Two-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	505	670		Linear Range	0.2	15	mg/dl
Blank type	R. Blank			Reagent Blank	0	0	
Test time	30	120	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.XX	K	1	PC	0	ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	<input type="text" value="#"/>			Full Name	<input type="text" value="CRP"/>			
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	<input type="text" value="160"/>			
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>			
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>			
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	<input type="text" value="End-point"/>			ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Wavelength 1	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>		Linear Range	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="100"/>	mg/L	
Blank type	<input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Test time	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>	
Calculation	<input type="text" value="SPLINE"/>		<input type="text"/>	Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>	
Result Parameter				Prozone				
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	Q3	<input type="text" value="0"/>	Q4	<input type="text" value="0"/>	
				PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>

Test No	<input type="text" value="#"/>			Full Name	<input type="text" value="Ferritin"/>			
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	<input type="text" value="180"/>			
Standard	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60"/>			
Increment	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>			
Decrement	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	<input type="text" value="Two-point"/>			ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Wavelength 1	<input type="text" value="570"/>	<input type="text" value="795"/>		Linear Range	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="600"/>	μg/L	
Blank type	<input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
Test time	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>	
Calculation	<input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		<input type="text"/>	Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>	
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone				
Unit	<input type="text" value="μg/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	Q3	<input type="text" value="0"/>	Q4	<input type="text" value="0"/>	
				PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#			Full Name	GGT			
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160			
Standard	20	0	1	Reagent 2	40			
Increment	35	0	1	Reagent 3	0			
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	Kinetics			ABS Range	0	0		
Wavelength 1	405	670		Linear Range	5	300	U/L	
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0		
Test time	60	240	Sec	Linear Limit	20	Substrat Exhaust	0	
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0	
Result Parameter				Prozone				
Unit	U/L	B	0	Q1	0	Q2	0	
Precision	X.X	K	1	PC	0		ABS	0

Test No	#			Full Name	Glucose			
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)				
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200			
Standard	2	0	1	Reagent 2	0			
Increment	4	0	1	Reagent 3	0			
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0			
Test Parameter				Limited Range				
Method type	End-point			ABS Range	0	0		
Wavelength 1	505	670		Linear Range	5	400	mg/dl	
Blank type	Pre-Blank			Reagent Blank	0	0		
Test time	600	600	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0	
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0	
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone				
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0	
Precision	X	K	1	PC	0		ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)	
Standard	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text"/>
Increment	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text"/>
Decrement	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text"/>
			Reagent 4	<input type="text"/>
Test Parameter			Limited Range	
Method type	<input type="text"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text"/>		Linear Range	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Blank type	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text"/>		Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter			Prozone	
Unit	<input type="text"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/>	Q2 <input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text"/>	K <input type="text" value="1"/>	Q3 <input type="text" value="0"/>	Q4 <input type="text" value="0"/>
			PC <input type="text" value="0"/>	ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="HDL"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)	
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	Reagent 1	<input type="text" value="180"/>
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>
			Reagent 4	<input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range	
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="100"/> mg/dl
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone	
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/>	Q2 <input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Q3 <input type="text" value="0"/>	Q4 <input type="text" value="0"/>
			PC <input type="text" value="0"/>	ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IGA"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="160"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="40"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="40"/> - <input type="text" value="600"/> mg/dl
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IGG"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="240"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="60"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="180"/> - <input type="text" value="2000"/> mg/dl
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IGM"/>										
Sample Volume (µl)											
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)								
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="160"/>						
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>						
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>						
				Reagent 4	<input type="text" value="0"/>						
Test Parameter			Limited Range								
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Wavelength 1	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="300"/>	mg/dl					
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/>	<input type="text" value="450"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>					
Calculation	<input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>			Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>					
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone								
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	Q3	<input type="text" value="0"/>	Q4	<input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>			

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IRON"/>										
Sample Volume (µl)											
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)								
Standard	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="160"/>						
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>						
Decrement	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>						
				Reagent 4	<input type="text" value="0"/>						
Test Parameter			Limited Range								
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Wavelength 1	<input type="text" value="570"/>	<input type="text" value="0"/>	Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="400"/>	µg/dl					
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/>	<input type="text" value="450"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>					
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>					
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone								
Unit	<input type="text" value="µg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>	Q3	<input type="text" value="0"/>	Q4	<input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	PC	<input type="text" value="0"/>		ABS	<input type="text" value="0"/>			

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Lactate"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="200"/>
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>
				Reagent 4	<input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="670"/>	Linear Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="140"/>
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="150"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>
				Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>
				Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>
				Q3	<input type="text" value="0"/>
				Q4	<input type="text" value="0"/>
				PC	<input type="text" value="0"/>
				ABS	<input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="LDH"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="160"/>
Increment	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>
				Reagent 4	<input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input type="text" value="Kinetics"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="405"/>	Linear Range	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="1600"/>
Blank type	<input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank	<input type="text" value="0"/>
Test time	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="240"/>	Sec	Linear Limit	<input type="text" value="20"/>
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			Substrat Exhaust	<input type="text" value="0"/>
				Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>
				Dec. Judgment	<input type="text" value="0"/>
Result Parameter			Prozone		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>
				Q3	<input type="text" value="0"/>
				Q4	<input type="text" value="0"/>
				PC	<input type="text" value="0"/>
				ABS	<input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="LDL"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Limited Range
Method type <input type="text" value="End-point"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range <input type="text" value="10"/> - <input type="text" value="400"/> mg/dl
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter		<input type="checkbox"/> Prozone
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Lipase"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Limited Range
Method type <input type="text" value="Kinetics"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="570"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range <input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="250"/> U/L
Blank type <input type="text" value="R. Blank"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="240"/> Sec	Linear Limit <input type="text" value="20"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter		Prozone
Unit <input type="text" value="U/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Magnesium"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="200"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="540"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="0"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="130"/> - <input type="text" value="150"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0.5"/> - <input type="text" value="5"/> mg/dl
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Prozone		
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Micro Albumin"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="160"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="40"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="2"/> - <input type="text" value="290"/> mg/L
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Prozone		
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Phosphorus"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 1	<input style="width:80%;" type="text" value="200"/>
Increment	<input style="width:80%;" type="text" value="4"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Reagent 4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input style="width:80%;" type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input style="width:80%;" type="text" value="340"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="1.25"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="25"/>
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>		Reagent Blank	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test time	<input style="width:80%;" type="text" value="180"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="180"/>	Linear Limit	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Calculation	<input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="mg/dl"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q1	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X.X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Q2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Q3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Q4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				PC	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				ABS	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="RF"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="4"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 1	<input style="width:80%;" type="text" value="160"/>
Increment	<input style="width:80%;" type="text" value="6"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 2	<input style="width:80%;" type="text" value="40"/>
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	1	Reagent 3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Reagent 4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input style="width:80%;" type="text" value="End-point"/>		ABS Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input style="width:80%;" type="text" value="600"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="130"/>
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="NO"/>		Reagent Blank	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Test time	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	Linear Limit	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Calculation	<input style="width:80%;" type="text" value="SPLINE"/>		Inc. Judgment	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="U/ml"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q1	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X.X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	Q2	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Q3	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				Q4	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				PC	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
				ABS	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="TIBC"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		
Method type <input type="text" value="End-point"/>		
Wavelength 1 <input type="text" value="670"/>	<input type="text" value="795"/>	
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/>	<input type="text" value="450"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		
Result Parameter		
Unit <input type="text" value="µg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	
Reagent Volume (µl)		
Reagent 1 <input type="text" value="200"/>		
Reagent 2 <input type="text" value="60"/>		
Reagent 3 <input type="text" value="0"/>		
Reagent 4 <input type="text" value="0"/>		
Limited Range		
ABS Range <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Linear Range <input type="text" value="77"/>	<input type="text" value="694"/>	µg/dl
Reagent Blank <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Linear Limit <input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>	
Inc. Judgment <input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> Prozone		
Q1 <input type="text" value="0"/>	Q2 <input type="text" value="0"/>	Q3 <input type="text" value="0"/>
Q4 <input type="text" value="0"/>	PC <input type="text" value="0"/>	ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Total Protein"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		
Method type <input type="text" value="End-point"/>		
Wavelength 1 <input type="text" value="540"/>	<input type="text" value="700"/>	
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="150"/>
Test time <input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Sec
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		
Result Parameter		
Unit <input type="text" value="g/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	
Reagent Volume (µl)		
Reagent 1 <input type="text" value="200"/>		
Reagent 2 <input type="text" value="0"/>		
Reagent 3 <input type="text" value="0"/>		
Reagent 4 <input type="text" value="0"/>		
Limited Range		
ABS Range <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Linear Range <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="14"/>	g/dl
Reagent Blank <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Linear Limit <input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>	
Inc. Judgment <input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/> Prozone		
Q1 <input type="text" value="0"/>	Q2 <input type="text" value="0"/>	Q3 <input type="text" value="0"/>
Q4 <input type="text" value="0"/>	PC <input type="text" value="0"/>	ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Triglycerides"/>		
Sample Volume (µl)			
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	
Standard <input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Increment <input style="width:80%;" type="text" value="4"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Decrement <input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Test Parameter			
Method type <input style="width:80%;" type="text" value="End-point"/>			
Wavelength 1 <input style="width:80%;" type="text" value="505"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="670"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="130"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="150"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="600"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="600"/>	Sec	
Calculation <input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			
Result Parameter			
Unit <input style="width:80%;" type="text" value="mg/dl"/>	B <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Precision <input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K <input style="width:80%;" type="text" value="1"/>		
Reagent Volume (µl)			
Reagent 1 <input style="width:80%;" type="text" value="200"/>			
Reagent 2 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>			
Reagent 3 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>			
Reagent 4 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>			
Limited Range			
ABS Range <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Linear Range <input style="width:80%;" type="text" value="5"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>	mg/dl	
Reagent Blank <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Linear Limit <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Inc. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
<input type="checkbox"/> Prozone			
Q1 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q2 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q3 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q4 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
PC <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Urea"/>		
Sample Volume (µl)			
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	
Standard <input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Increment <input style="width:80%;" type="text" value="4"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Decrement <input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Test Parameter			
Method type <input style="width:80%;" type="text" value="Two-point"/>			
Wavelength 1 <input style="width:80%;" type="text" value="340"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="405"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text" value="NO"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="30"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="120"/>	Sec	
Calculation <input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			
Result Parameter			
Unit <input style="width:80%;" type="text" value="mg/dl"/>	B <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Precision <input style="width:80%;" type="text" value="X.X"/>	K <input style="width:80%;" type="text" value="1"/>		
Reagent Volume (µl)			
Reagent 1 <input style="width:80%;" type="text" value="160"/>			
Reagent 2 <input style="width:80%;" type="text" value="40"/>			
Reagent 3 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>			
Reagent 4 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>			
Limited Range			
ABS Range <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Linear Range <input style="width:80%;" type="text" value="2"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="200"/>	mg/dl	
Reagent Blank <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Linear Limit <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Inc. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
<input type="checkbox"/> Prozone			
Q1 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q2 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q3 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q4 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
PC <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#			Full Name	Uric Acid		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	150		
Standard	7	0	1	Reagent 2	150		
Increment	14	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	3	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	540	700		Linear Range	0.3	15	mg/dl
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0	
Test time	180	180	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.X	K	1	Q3	0	Q4	0
				PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	Urinary Protein		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200		
Standard	16	0	1	Reagent 2	100		
Increment	32	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	7	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	505	700		Linear Range	0.5	200	mg/dL
Blank type	Pre-Blank	430	450	Reagent Blank	0	0	
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	SPLINE			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				Prozone			
Unit	mg/L	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	Q3	0	Q4	0
				PC	0	ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No	#			Full Name	Zinc		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200		
Standard	10	0	1	Reagent 2	0		
Increment	20	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	5	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	570	700		Linear Range	5.25	500	µg/L
Blank type	Pre-Blank	130	150	Reagent Blank	0	0	
Test time	180	180	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	µg/L	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	CRP HL		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	2	0	1	Reagent 2	40		
Increment	4	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	Two-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	600			Linear Range	0.2	320	mg/L
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0	
Test time	30	300	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	SPLINE			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				Prozone			
Unit	mg/L	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.X	K	1	PC	0	ABS	0

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="HB"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>	Reagent 1 <input type="text" value="180"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="795"/>	Reagent 2 <input type="text" value="0"/>
Blank type <input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>	<input type="text"/>	
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="umol/l"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> umol/l
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="A1C"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>	Reagent 1 <input type="text" value="180"/>	
Wavelength 1 <input type="text" value="670"/>	<input type="text" value="795"/>	Reagent 2 <input type="text" value="60"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="430"/> - <input type="text" value="450"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>	<input type="text"/>	
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="umol/l"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> umol/l
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیت را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید