



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	530	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 style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="ALBUMIN"/>										
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"/>	<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="4"/>	<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"/>						
				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" value="700"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="6"/>	g/dl					
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			Prozone								
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="g/dl"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X.X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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="ALP"/>										
Sample Volume (µl)											
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)								
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="3"/>	<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="6"/>	<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="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"/>						
				Reagent 4	<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="1000"/>	U/L					
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			<input type="checkbox"/> 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"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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 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"/>						
				Reagent 4	<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"/>	U/L					
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"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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"/>						
				Reagent 4	<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"/>	U/L					
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"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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="ASO"/>										
Sample Volume (µl)											
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)								
Standard	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="200"/>						
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="50"/>						
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="600"/>	<input type="text"/>	Linear Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="800"/>	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="300"/>	<input type="text" value="300"/>	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="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"/>				

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="AST"/>										
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="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="2"/>	<input type="text" value="300"/>	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"/>	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="Bilirubin Direct"/>				
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"/>
				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="540"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0.1"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="10"/>
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="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="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="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.XX"/>	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="Bilirubin Total"/>				
Sample Volume (µl)					
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="5"/>	<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="10"/>	<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="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"/>
				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="540"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="0.12"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="20"/>
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="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="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.XX"/>	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 style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="Copper"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)	
Standard	<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 1 <input style="width:80%;" type="text" value="200"/>
Increment	<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 2 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="5"/>	<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"/>
				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="570"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="16"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="500"/> µg/dl
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="32"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="50"/>	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"/> Sec	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="µg/dl"/>	B <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q1 <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	Q2 <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"/>	PC <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <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"/>

Test No <input style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="C3"/>			
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"/>	<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="4"/>	<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="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"/>
				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="10"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="350"/> mg/dl
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="252"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="270"/>	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"/> Sec	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="Logistic-Log 4P"/>		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"/>	Q2 <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"/>	PC <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	ABS <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"/>

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		
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		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="252"/> - <input type="text" value="270"/>	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		
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="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="32"/> - <input type="text" value="50"/>	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"/>	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="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="530"/>	<input type="text" value="530"/>	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	#			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 style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text" value="CRP"/>			
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		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="100"/> mg/L
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="180"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="180"/> Sec	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		Prozone		
Unit	<input style="width:80%;" type="text" value="mg/L"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X.X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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="Ferritin"/>			
Sample Volume (µl)				
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio		
Standard	<input style="width:80%;" type="text" value="15"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Increment	<input style="width:80%;" type="text" value="30"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Decrement	<input style="width:80%;" type="text" value="7"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Test Parameter		Limited Range		
Method type	<input style="width:80%;" type="text" value="Two-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="570"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="795"/>	Linear Range	<input style="width:80%;" type="text" value="10"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="600"/> µg/L
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="30"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/> Sec	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="Logistic-Log 4P"/>		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="µg/L"/>	B	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	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"/>
Precision	<input style="width:80%;" type="text" value="X"/>	K	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	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="GGT"/>			
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="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="300"/>	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="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			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"/>		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="Glucose"/>			
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="5"/> - <input type="text" value="400"/>	mg/dl
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="50"/>	Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Test time <input type="text" value="530"/>	<input type="text" value="530"/>	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 style="width:80%;" type="text" value="#"/>	Full Name <input style="width:80%;" type="text"/>		
Sample Volume (µl)			
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	
Standard <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Increment <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="1"/>	
Decrement <input style="width:80%;" type="text"/>	<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"/>			
Wavelength 1 <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	Sec	
Calculation <input style="width:80%;" type="text"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>		
Result Parameter			
Unit <input style="width:80%;" type="text"/>	B <input style="width:80%;" type="text" value="0"/>		
Precision <input style="width:80%;" type="text"/>	K <input style="width:80%;" type="text" value="1"/>		
Reagent Volume (µl)			
Reagent 1 <input style="width:80%;" type="text"/>			
Reagent 2 <input style="width:80%;" type="text"/>			
Reagent 3 <input style="width:80%;" type="text"/>			
Reagent 4 <input style="width:80%;" type="text"/>			
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"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>		
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"/>		
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="HDL"/>		
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="600"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="252"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="270"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	Sec	
Calculation <input style="width:80%;" type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>		
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="180"/>			
Reagent 2 <input style="width:80%;" type="text" value="60"/>			
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="100"/>	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	IGA	
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	700	Linear Range	40	600 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	252	270	Reagent Blank	0
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Logistic-Log 4P		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	IGG	
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	700	Linear Range	180	3000 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	252	270	Reagent Blank	0
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Logistic-Log 4P		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> 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	#			Full Name	IGM		
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	15	300	mg/dl
Blank type	Pre-Blank	252	270	Reagent Blank	0	0	
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Logistic-Log 4P			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

Test No	#			Full Name	IRON		
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	570			Linear Range	5	400	µg/dl
Blank type	Pre-Blank	252	270	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	µg/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" value="Lactate"/>			
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="505"/>	<input type="text" value="670"/>	Linear Range	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="140"/> mg/dl
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="32"/> - <input type="text" value="50"/>	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.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="LDH"/>			
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		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"/> U/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="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		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 type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="LDL"/>					
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="180"/>	
Increment	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60"/>	
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="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="400"/>	
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/>	<input type="text" value="270"/>	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"/>	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="Lipase"/>					
Sample Volume (µl)						
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)			
Standard	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="250"/>	
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="50"/>	
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="570"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="250"/>	
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="60"/>	<input type="text" value="180"/>	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 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 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="540"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="32"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="50"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="180"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="180"/>	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="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="0.5"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="5"/>	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="Micro Albumin"/>		
Sample Volume (µl)			
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	
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"/>	
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"/>	
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="340"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="700"/>		
Blank type <input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="252"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="270"/>	
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="300"/>	Sec	
Calculation <input style="width:80%;" type="text" value="Logistic-Log 4P"/>			
Result Parameter			
Unit <input style="width:80%;" type="text" value="mg/L"/>	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="290"/>	mg/L	
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 <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"/>	<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="4"/>	<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"/>
				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"/> mg/dl
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="Pre-Blank"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="32"/> - <input style="width:80%;" type="text" value="50"/>	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"/> Sec	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"/>	Q2 <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"/>	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="3"/>	<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="6"/>	<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="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"/>
				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"/> IU/ml
Blank type	<input style="width:80%;" type="text" value="NO"/>	<input style="width:80%;" type="text"/> - <input style="width:80%;" type="text"/>	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"/> Sec	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"/>	Q2 <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"/>	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	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="200"/>	
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60"/>	
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="670"/>	<input type="text" value="795"/>	Linear Range	<input type="text" value="77"/>	<input type="text" value="694"/>	
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/>	<input type="text" value="270"/>	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="µg/dl"/>	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"/>	

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Total Protein"/>					
Sample Volume (µl)						
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent Volume (µl)			
Standard	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 1	<input type="text" value="200"/>	
Increment	<input type="text" value="10"/>	<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="540"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="14"/>	
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="50"/>	Reagent Blank	<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"/>	
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="g/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"/>	

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="32"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="50"/>
Test time <input style="width:80%;" type="text" value="530"/>	<input style="width:80%;" type="text" value="530"/>	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 <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="Uric Acid"/>																																												
Sample Volume (µl)																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Test Volume</th> <th>Dilution Volume</th> <th>Dilution Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td><input type="text" value="7"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Increment</td> <td><input type="text" value="14"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Decrement</td> <td><input type="text" value="3"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> </tbody> </table>		Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Standard	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Increment	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Reagent Volume (µl)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reagent 1</td> <td><input type="text" value="150"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 2</td> <td><input type="text" value="150"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 3</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 4</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	Reagent Volume (µl)		Reagent 1	<input type="text" value="150"/>	Reagent 2	<input type="text" value="150"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>																		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio																																										
Standard	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Increment	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Reagent Volume (µl)																																													
Reagent 1	<input type="text" value="150"/>																																												
Reagent 2	<input type="text" value="150"/>																																												
Reagent 3	<input type="text" value="0"/>																																												
Reagent 4	<input type="text" value="0"/>																																												
Test Parameter																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Method type</td> <td colspan="3"><input type="text" value="End-point"/></td> </tr> <tr> <td>Wavelength 1</td> <td><input type="text" value="540"/></td> <td colspan="2"><input type="text" value="700"/></td> </tr> <tr> <td>Blank type</td> <td><input type="text" value="NO"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Test time</td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td>Calculation</td> <td colspan="3"><input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/></td> </tr> </table>	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="NO"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Test time	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Sec	Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Limited Range</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABS Range</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Linear Range</td> <td><input type="text" value="0.3"/></td> <td><input type="text" value="15"/></td> <td>mg/dl</td> </tr> <tr> <td>Reagent Blank</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Linear Limit</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Substrat Exhaust</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Inc. Judgment</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Dec. Judgment</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	Limited Range				ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		Linear Range	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="15"/>	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"/>
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="NO"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																										
Test time	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Sec																																										
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>																																												
Limited Range																																													
ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>																																											
Linear Range	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="15"/>	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"/>																																										
Result Parameter																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Unit</td> <td><input type="text" value="mg/dl"/></td> <td>B</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Precision</td> <td><input type="text" value="X.X"/></td> <td>K</td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> </table>	Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4"><input type="checkbox"/> Prozone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Q2</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Q4</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>ABS</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	<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"/>																				
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>																																										
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>																																										
<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="Urinary Protein"/>																																												
Sample Volume (µl)																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Test Volume</th> <th>Dilution Volume</th> <th>Dilution Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td><input type="text" value="16"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Increment</td> <td><input type="text" value="32"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Decrement</td> <td><input type="text" value="7"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> </tbody> </table>		Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Standard	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Increment	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Decrement	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Reagent Volume (µl)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reagent 1</td> <td><input type="text" value="200"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 2</td> <td><input type="text" value="100"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 3</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Reagent 4</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	Reagent Volume (µl)		Reagent 1	<input type="text" value="200"/>	Reagent 2	<input type="text" value="100"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>	Reagent 4	<input type="text" value="0"/>																		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio																																										
Standard	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Increment	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Decrement	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>																																										
Reagent Volume (µl)																																													
Reagent 1	<input type="text" value="200"/>																																												
Reagent 2	<input type="text" value="100"/>																																												
Reagent 3	<input type="text" value="0"/>																																												
Reagent 4	<input type="text" value="0"/>																																												
Test Parameter																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Method type</td> <td colspan="3"><input type="text" value="End-point"/></td> </tr> <tr> <td>Wavelength 1</td> <td><input type="text" value="505"/></td> <td colspan="2"><input type="text" value="700"/></td> </tr> <tr> <td>Blank type</td> <td><input type="text" value="Pre-Blank"/></td> <td><input type="text" value="252"/></td> <td><input type="text" value="270"/></td> </tr> <tr> <td>Test time</td> <td><input type="text" value="300"/></td> <td><input type="text" value="300"/></td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td>Calculation</td> <td colspan="3"><input type="text" value="SPLINE"/></td> </tr> </table>	Method type	<input type="text" value="End-point"/>			Wavelength 1	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="700"/>		Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/>	<input type="text" value="270"/>	Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec	Calculation	<input type="text" value="SPLINE"/>			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Limited Range</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABS Range</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Linear Range</td> <td><input type="text" value="5"/></td> <td><input type="text" value="2009"/></td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>Reagent Blank</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Linear Limit</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Substrat Exhaust</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Inc. Judgment</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Dec. Judgment</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	Limited Range				ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2009"/>	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"/>
Method type	<input type="text" value="End-point"/>																																												
Wavelength 1	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="700"/>																																											
Blank type	<input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/>	<input type="text" value="270"/>																																										
Test time	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Sec																																										
Calculation	<input type="text" value="SPLINE"/>																																												
Limited Range																																													
ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>																																											
Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2009"/>	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"/>																																										
Result Parameter																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Unit</td> <td><input type="text" value="mg/L"/></td> <td>B</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Precision</td> <td><input type="text" value="X"/></td> <td>K</td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> </table>	Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4"><input type="checkbox"/> Prozone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Q2</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>Q4</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>ABS</td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	<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"/>																				
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	B	<input type="text" value="0"/>																																										
Precision	<input type="text" value="X"/>	K	<input type="text" value="1"/>																																										
<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	#		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
Blank type	Pre-Blank	32	50	Reagent Blank	0
Test time	180	180	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment
				0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	μg/L	B	0		
Precision	X	K	1		
			Q1	0	Q2
			Q3	0	Q4
			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