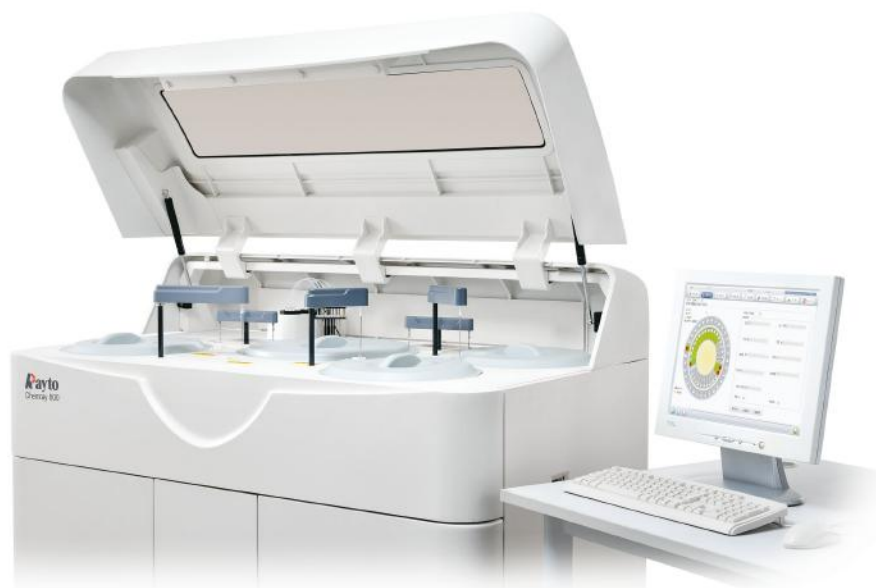




شرکت دلتا درمان پارت

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 <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="ACE"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="Two-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="200"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="0"/>
Blank type <input type="text" value="NO"/>		Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="530"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="U/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="5.8"/> - <input type="text" value="120"/> U/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"/>
		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="ADA"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="Kinetics"/>		Reagent 1 <input type="text" value="180"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="540"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="90"/>
Blank type <input type="text" value="NO"/>		Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="300"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="U/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="200"/> U/L
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="20"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

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

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="ALBUMIN"/>				
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="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Linear Range	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6"/>
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="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0"/>	Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
Calculation	<input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>		Inc. Judgment	<input type="text" value="0"/>	Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
Result Parameter			Prozone		
Unit	<input type="text" value="g/dl"/>	B	<input type="text" value="0"/>	Q1	<input type="text" value="0"/>
Precision	<input type="text" value="X.X"/>	K	<input type="text" value="1"/>	Q2	<input type="text" value="0"/>
				Q3	<input type="text" value="0"/>
				Q4	<input type="text" value="0"/>
				PC	<input type="text" value="0"/>
				ABS	<input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="ALP"/>				
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="160"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	Reagent 3	<input type="text" value="0"/>
				Reagent 4	<input type="text" value="0"/>
Test Parameter			Limited Range		
Method type	<input type="text" value="Kinetics"/>		ABS Range	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Wavelength 1	<input type="text" value="405"/>	<input type="text" value="670"/>	Linear Range	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1000"/>
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"/>	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"/>
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	#		Full Name	ALT	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	20	0	1	Reagent 2	40
Increment	35	0	1	Reagent 3	0
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	Kinetics		ABS Range	0	0
Wavelength 1	340	405	Linear Range	2	300 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	60	240	Sec	Linear Limit	20
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			Prozone		
Unit	U/L	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	Amylase	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	4	0	1	Reagent 2	0
Increment	8	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	405	670	Linear Range	5	2000 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	60	180	Sec	Linear Limit	20
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			Prozone		
Unit	U/L	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

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

Test No	#		Full Name	ASO	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	3	0	1	Reagent 2	50
Increment	6	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	600		Linear Range	0	800 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	U/L	B	0	Q1	0
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

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

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

Test No	#			Full Name	Bilirubin Direct		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	20	0	1	Reagent 2	40		
Increment	35	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	10	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	540	700		Linear Range	0.1	10	mg/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				Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.XX	K	1	PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	Bilirubin Total		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	5	0	1	Reagent 2	40		
Increment	10	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	540	700		Linear Range	0.12	20	mg/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	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X.XX	K	1	PC	0	ABS	0

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

Test No	#		Full Name	Copper	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	10	0	1	Reagent 2	0
Increment	20	0	1	Reagent 3	0
Decrement	5	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	570	700	Linear Range	16	500 µg/dl
Blank type	Pre-Blank	32 - 50	Reagent Blank	0	0
Test time	180	180	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
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	C3	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	2	0	1	Reagent 2	40
Increment	4	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	340	700	Linear Range	10	350 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	252 - 270	Reagent Blank	0	0
Test time	300	300	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
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	C4	
Sample Volume (μl)			Reagent Volume (μl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	4	0	1	Reagent 2	40
Increment	8	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	5	90 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
Precision	X.X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	Calcium	
Sample Volume (μl)			Reagent Volume (μl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	2	0	1	Reagent 2	0
Increment	4	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	670	700	Linear Range	1	20 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	32 - 50	Reagent Blank	0	0
Test time	180	180 Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust 0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Inc. Judgment	0	Dec. Judgment 0
Result Parameter			Prozone		
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0
Precision	X.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	CK-MB		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160		
Standard	16	0	1	Reagent 2	40		
Increment	32	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	8	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	Kinetics			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	340	405		Linear Range	1.9	318	U/L
Blank type	NO			Reagent Blank	0	0	
Test time	120	300	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	Cholesterol		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200		
Standard	2	0	1	Reagent 2	0		
Increment	4	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	505	670		Linear Range	5	500	mg/dl
Blank type	Pre-Blank	32	50	Reagent Blank	0	0	
Test time	530	530	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

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

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

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

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

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

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

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

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

Test No	#			Full Name	Glucose		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200		
Standard	2	0	1	Reagent 2	0		
Increment	4	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	505	670		Linear Range	5	400	mg/dl
Blank type	Pre-Blank			Reagent Blank	0	0	
Test time	530	530	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

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

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

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

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

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IGA"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="160"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="40"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/> - <input type="text" value="270"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="40"/> - <input type="text" value="600"/> mg/dl
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

Test No <input type="text" value="#"/>	Full Name <input type="text" value="IGG"/>	
Sample Volume (µl)		
Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio
Standard <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Increment <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Decrement <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="240"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="60"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/> - <input type="text" value="270"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/> Sec	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Logistic-Log 4P"/>		
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="180"/> - <input type="text" value="2000"/> mg/dl
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

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

Test No	#		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
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				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
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	Lactate	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	2	0	1	Reagent 2	0
Increment	4	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	505	670	Linear Range	0	140 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	32 - 50	Reagent Blank	0	0
Test time	300	300	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
Precision	X.X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	LDH	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	4	0	1	Reagent 2	40
Increment	8	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	340	405	Linear Range	10	1600 U/L
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	60	240	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
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	LDL		
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	180		
Standard	2	0	1	Reagent 2	60		
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	10	400	mg/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	mg/dl	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

Test No	#			Full Name	Lipase		
Sample Volume (μl)				Reagent Volume (μl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	250		
Standard	3	0	1	Reagent 2	50		
Increment	6	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	570	700		Linear Range	5	250	U/L
Blank type	R. Blank			Reagent Blank	0	0	
Test time	60	180	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

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	#		Full Name	Phosphorus	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	2	0	1	Reagent 2	0
Increment	4	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	340	700	Linear Range	1.25	25 mg/dl
Blank type	Pre-Blank	32 - 50	Reagent Blank	0	0
Test time	180	180 Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust 0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Inc. Judgment	0	Dec. Judgment 0
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	mg/dl	B	0	Q1	0
Precision	X.X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	RF	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	160
Standard	4	0	1	Reagent 2	40
Increment	6	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	600		Linear Range	2	130 IU/ml
Blank type	NO		Reagent Blank	0	0
Test time	300	300 Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust 0
Calculation	SPLINE		Inc. Judgment	0	Dec. Judgment 0
Result Parameter			Prozone		
Unit	U/ml	B	0	Q1	0
Precision	X.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	TIBC	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	20	0	1	Reagent 2	60
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	670	795	Linear Range	77	694 µg/dl
Blank type	Pre-Blank	252 - 270	Reagent Blank	0	0
Test time	300	300	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
Precision	X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

Test No	#		Full Name	Total Protein	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200
Standard	5	0	1	Reagent 2	0
Increment	10	0	1	Reagent 3	0
Decrement	2	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	540	700	Linear Range	1	14 g/dl
Blank type	Pre-Blank	32 - 50	Reagent Blank	0	0
Test time	180	180	Linear Limit	0	Substrat Exhaust 0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Inc. Judgment	0	Dec. Judgment 0
Result Parameter			Prozone		
Unit	g/dl	B	0	Q1	0
Precision	X.X	K	1	Q2	0
				Q3	0
				Q4	0
				PC	0
				ABS	0

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

Test No <input 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" value=""/>	<input style="width:80%;" type="text" value=""/>	
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)		
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"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="150"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="540"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="150"/>
Blank type <input type="text" value="NO"/>	<input type="text"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="180"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="Multi.Pt. Linear Calibration"/>	<input type="text"/>	
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/dl"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X.X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0.3"/> - <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"/>
		<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)		
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"/>
Test Parameter		Reagent Volume (µl)
Method type <input type="text" value="End-point"/>		Reagent 1 <input type="text" value="200"/>
Wavelength 1 <input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="700"/>	Reagent 2 <input type="text" value="100"/>
Blank type <input type="text" value="Pre-Blank"/>	<input type="text" value="252"/> - <input type="text" value="270"/>	Reagent 3 <input type="text" value="0"/>
Test time <input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="300"/>	Reagent 4 <input type="text" value="0"/>
Calculation <input type="text" value="SPLINE"/>	<input type="text"/>	
Result Parameter		Limited Range
Unit <input type="text" value="mg/L"/>	B <input type="text" value="0"/>	ABS Range <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Precision <input type="text" value="X"/>	K <input type="text" value="1"/>	Linear Range <input type="text" value="0.6"/> - <input type="text" value="200"/> mg/dL
		Reagent Blank <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
		Linear Limit <input type="text" value="0"/> Substrat Exhaust <input type="text" value="0"/>
		Inc. Judgment <input type="text" value="0"/> Dec. Judgment <input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Prozone
		Q1 <input type="text" value="0"/> Q2 <input type="text" value="0"/> Q3 <input type="text" value="0"/> Q4 <input type="text" value="0"/>
		PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

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

Test No	#			Full Name	Zinc		
Sample Volume (µl)				Reagent Volume (µl)			
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	200		
Standard	10	0	1	Reagent 2	0		
Increment	20	0	1	Reagent 3	0		
Decrement	5	0	1	Reagent 4	0		
Test Parameter				Limited Range			
Method type	End-point			ABS Range	0	0	
Wavelength 1	570	700		Linear Range	5.25	500	µg/dL
Blank type	Pre-Blank	32	50	Reagent Blank	0	0	
Test time	180	180	Sec	Linear Limit	0	Substrat Exhaust	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration			Inc. Judgment	0	Dec. Judgment	0
Result Parameter				<input type="checkbox"/> Prozone			
Unit	µg/L	B	0	Q1	0	Q2	0
Precision	X	K	1	PC	0	ABS	0

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

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

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

Test No	#		Full Name	A1C	
Sample Volume (µl)			Reagent Volume (µl)		
	Test Volume	Dilution Volume	Dilution Ratio	Reagent 1	180
Standard	12	0	1	Reagent 2	60
Increment	24	0	1	Reagent 3	0
Decrement	6	0	1	Reagent 4	0
Test Parameter			Limited Range		
Method type	End-point		ABS Range	0	0
Wavelength 1	670	795	Linear Range	0	0 umol/l
Blank type	Pre-Blank	252	270	Reagent Blank	0
Test time	300	300	Sec	Linear Limit	0
Calculation	Multi.Pt. Linear Calibration		Substrat Exhaust	0	
Result Parameter			<input type="checkbox"/> Prozone		
Unit	umol/l	B	0		
Precision	X.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