



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

کیت : Angiotensin Converting Enzyme - ACE

روش : UV/KINETIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ACE در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ACE	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	18	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	FIXED	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	-	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	16	Last	27	L	5.8	H	120
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:			
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	ACE	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : Adenosine Deaminase - ADA

روش : COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ADA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		ADA ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	140	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	70	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
540 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:		RATE ▼		Last L		-2	Last H		2.5
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	19	Last		27	L	0	H 200		
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:				
Linearity:		80 %		On-board stability period:		A 1 B 0			
No Lag Time:		NO ▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		ADA ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts 2 Process: CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:	#			#		-99999		99999	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:					

Albunin : کیت

BCG : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Albumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ALB	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	1	H	6
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	ALB	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process: CONC
Cal. No.	#	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:			#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

ALP-LQ (Alkaline Phosphatase) : کیت

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ALP	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		410	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	RATE	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-0.1	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	14	Last	23	L	5	H	1000
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:	80	%	On-board stability period:				
No Lag Time:	NO	▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	ALP	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:			

کیت : GPT (ALT) - LQ

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		ALT ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L			
RATE ▼						-2		2.5	
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
-						L	2	H	300
Measuring Point 1: First		14		Last		23		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last				A	
								1	
Linearity:		80 %		On-board stability period:					
No Lag Time:		NO ▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		ALT ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:		#		#		-99999		99999	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:	
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:	

کیت : α - Amylase

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول α - Amylase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		AMY	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		410	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	RATE	▼			First L	-2	First H 2.5
Reaction Slope:	+	▼			Last L	-2	Last H 2.5
Measuring Point 1: First	3	Last	9			L	5 H 2000
Measuring Point 2: First		Last				Correlation Factor:	
Linearity:		80	%			A	1 B 0
No Lag Time:	NO	▼			On-board stability period:		
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		AMY	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2 Process: CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

کیت : GOT (AST) - LQ

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول AST در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		AST ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L			
RATE ▼						Last L	-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
-						L	2	H	300
Measuring Point 1: First		14		Last		23		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last				A	
								1	
Linearity:		80 %		On-board stability period:					
No Lag Time:		NO ▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		AST ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:		#		#		-99999		99999	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:			

کیت : ASO

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ASO در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters															
General		LIH	ISE	Range											
Test Name		ASO ▼		Type		Serum ▼									
Sample: Volume	3		μL Dilution	0		μL Pre-Dilution Rate:	1								
Reagents: R1 Volume	200		μL Dilution	0		μL Min OD	Max OD								
R2 Volume	50		μL Dilution	0		μL	L	-2	H	2.5					
Wavelength: Pri.		600 ▼		Sec.											
Method:		END ▼		Reagent OD Limit:		First L		-2		First H	2.5				
Reaction Slope:		+ ▼		Last L		-2		Last H		2.5					
Measuring Point 1: First		0		Last		17		L		0	800				
Measuring Point 2: First				Last				Correlation Factor:		A 1 B 0					
Linearity:				%		On-board stability period:									
No Lag Time:				▼											
Calibration Specific															
General		ISE													
Test Name:		ASO ▼		Type		Serum ▼									
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2		Process:		CONC	
Cal. No.		#		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H					
Point 1:						#		-99999		99999					
Point 2:															
Point 3:															
Point 4:															
Point 5:															
Point 6:															
1-Point Cal. Point:				Slope Check		▼		Advanced Calibration:							
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:							

کیت : Total Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		BILL-T	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	6	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼		First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼		Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0		Last	27		L	0.12	
Measuring Point 2: First			Last	9		H	20	
Linearity:		%		Correlation Factor:		A	1	
No Lag Time:		▼				B	0	
				On-board stability period:				
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	BILL-T	▼	Type	Serum			▼	
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	
Point 1:	#				#		-99999	
Point 2:							99999	
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:		

کیت : Direct Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Direct Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		BILL-D ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	25	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
540 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L			
END ▼						Last L	-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
+		▼				L	0.1	H	10
Measuring Point 1: First		0		Last		27		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last		9		A	
								B	
								0	
Linearity:						On-board stability period:			
		%							
No Lag Time:									
		▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		BILL-D ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:		#		#		-99999		99999	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:	
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:	

کیت : Calcium

روش : ARSENAZO III

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Calcium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		CAL	▼	Type		Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	660	▼	Sec.	700	▼	First L	-2	
						First H	2.5	
Method:	END	▼					Last L	-2
						Last H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼					Dynamic Range:	
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L		1	
						H	20	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:			
						A	1	
						B	0	
Linearity:		%		On-board stability period:				
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		CAL	▼	Type		Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	
		Process:	CONC					
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : CK-NAC-LQ (Creatine Kinase)

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CPK در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters												
General		LIH	ISE	Range								
Test Name		CPK	▼	Type		Serum	▼					
Sample: Volume	8	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1					
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD					
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5			
Wavelength: Pri.						340	▼	Sec.	410	▼		
Method:						RATE	▼	Reagent OD Limit:				
Reaction Slope:						+	▼	First L	-2	First H	2.5	
Measuring Point 1: First						16	Last	27	L	10	H	2000
Measuring Point 2: First							Last		Correlation Factor:			
Linearity:						80	%	On-board stability period:				
No Lag Time:						NO	▼					
Calibration Specific												
General		ISE										
Test Name:		CPK	▼	Type		Serum	▼					
Calibration Type:		AB	▼	Formula:		Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC		
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#				#		-99999		99999			
Point 2:												
Point 3:												
Point 4:												
Point 5:												
Point 6:												
1-Point Cal. Point:			Slope Check			▼	Advanced Calibration:					
MB Type Factor:									Calibration Stability Period:			

کیت : CK-MB -LQ (Creatine Kinase-MB)

روش : IMMUNOINHIBITION

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CK-MB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		CK-MB ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	16	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		RATE ▼		Last L		-2	Last H		2.5		
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:							
Measuring Point 1: First	16	Last		27	L	1.9	H		318		
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:		80 %		On-board stability period:							
No Lag Time:		NO ▼									
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		CK-MB ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:					
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							

کیت : Creatinine

روش : JAFFE RATE BLANKED

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Creatinine در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		CREAT	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	FIXED	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	13	Last	16	L	0.2	H	15
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	CREAT	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L
Point 1:	#				#		-99999
Point 2:							99999
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

کیت : Complement C3

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C3 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		C3	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2
						H	2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼					First L
Reaction Slope:	+	▼					-2
Measuring Point 1: First	0		Last	27			First H
Measuring Point 2: First			Last	9			2.5
							Last L
							-2
							Last H
							2.5
							Dynamic Range:
							L
							10
							H
							350
							Correlation Factor:
							A
							1
							B
							0
Linearity:		%					On-board stability period:
No Lag Time:		▼					

Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		C3	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2
						Process:	CONC
	Cal. No.	#		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#				#	-2	2.5
Point 2:	#				#	-2	2.5
Point 3:	#				#	-2	2.5
Point 4:	#				#	-2	2.5
Point 5:	#				#	-2	2.5
Point 6:	#				#	-2	2.5
1-Point Cal. Point:				Slope Check		Advanced Calibration:	
MB Type Factor:				▼		Calibration Stability Period:	

کیت : Complement C4

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C4 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		C4	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	90	
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:	A	1	B 0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	C4	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#				#		-2	2.5
Point 2:	#				#		-2	2.5
Point 3:	#				#		-2	2.5
Point 4:	#				#		-2	2.5
Point 5:	#				#		-2	2.5
Point 6:	#				#		-2	2.5
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:			

کیت : Copper

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Copper در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		CU	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	10	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		570	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	16	H	500
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		CU	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:

CRP : کیت :

IMMUNOTURBIDIMETRIC : روش :

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		CRP	▼	Type		Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	600	▼	Sec.	None	▼	First L	-2	
						First H	2.5	
Method:	END	▼					Last L	-2
						Last H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼					Dynamic Range:	
Measuring Point 1: First	0	Last		17	L	2	H	
						H	100	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:			
						A	1	
						B	0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		CRP	▼	Type		Serum	▼	
Calibration Type:		5AB	▼	Formula:	Spline	Counts	2	
		Process:	CONC					
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:	#		#	-99999	99999			
Point 3:	#		#	-99999	99999			
Point 4:	#		#	-99999	99999			
Point 5:	#		#	-99999	99999			
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : CRP HL

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		CRP HL ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
600 ▼		Sec.		None ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L			
FIXED ▼						Last L	-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
+						L	0.2	H	320
Measuring Point 1: First		11		Last		27		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last				A	1
								B	0
Linearity:						On-board stability period:			
No Lag Time:									
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		CRP ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:		Spline		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	
Point 1:		#				0		-99999	
Point 2:		#				*		-99999	
Point 3:		#				*		-99999	
Point 4:		#				*		-99999	
Point 5:		#				*		-99999	
Point 6:		#				*		-99999	
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:	
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:	

کیت : Cholesterol

روش : COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Cholesterol در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters														
General		LIH	ISE	Range										
Test Name		CHOL ▼		Type		Serum ▼								
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD							
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5					
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:								
520 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5					
Method:		END ▼		Last L		-2	Last H		2.5					
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:										
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	5	H		500					
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:									
Linearity:				%		On-board stability period:								
No Lag Time:				▼										
Calibration Specific														
General		ISE												
Test Name:		CHOL ▼		Type		Serum ▼								
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2	Process:		CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H						
Point 1:	#			#		-99999		99999						
Point 2:														
Point 3:														
Point 4:														
Point 5:														
Point 6:														
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:						
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:						

کیت : Ferritin

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Ferritine در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		FERRI ▼		Type		Serum ▼				
Sample: Volume	8	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	54	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.		570	▼	Sec.	None	▼	First L	-2	First H	2.5
Method:		FIXED	▼			Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:		+				Dynamic Range:				
Measuring Point 1: First	11			Last	27	L	10	H	600	
Measuring Point 2: First				Last		Correlation Factor:				
Linearity:						A	1	B	0	
No Lag Time:						On-board stability period:				
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		FERRI ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:	Polygonal	Counts	2	Process:	CONC	
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-2		2.5		
Point 2:	#			#		-2		2.5		
Point 3:	#			#		-2		2.5		
Point 4:	#			#		-2		2.5		
Point 5:	#			#		-2		2.5		
Point 6:	#			#		-2		2.5		
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:		
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:		

GGT-LQ : کیت

SZASZ : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول GGT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		GGT ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
410 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L			
RATE ▼						-2		2.5	
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
+		▼				L	5	H	300
Measuring Point 1: First		16		Last		27		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last				A	
								1	
Linearity:		80 %		On-board stability period:					
No Lag Time:		NO ▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		GGT ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:		#		#		-99999		99999	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:	
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:	

کیت : Glucose

روش : GOD-POD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Glucose در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		GLU	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	400	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	GLU	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#			#			-99999	99999
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:				

HDL CHOLESTROL D : کیت

ANTI / INHIB : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول HDL-C در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		HDL-C ▼	Type		Serum ▼				
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:		
Method:	END	▼	First L		-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L		-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	Dynamic Range:		L	5	H	100
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:		A	1	B	0
Linearity:		%	On-board stability period:						
No Lag Time:		▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		HDL-C ▼	Type		Serum ▼				
Calibration Type:		AB ▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC	
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#			#	-99999	99999			
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:				
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:							

کیت : IgA (Immunoglobulin A)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE		Range					
Test Name		IgA ▼			Type		Serum ▼			
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
	600	▼	Sec.	700	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:						Last L		Last H		
	END ▼					-2		2.5		
Reaction Slope:						Dynamic Range:				
	+ ▼					L	40	H	600	
Measuring Point 1: First	0	Last		27						
Measuring Point 2: First		Last		9		Correlation Factor:				
Linearity:						A	1	B	0	
No Lag Time:						On-board stability period:				
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		IgA ▼			Type		Serum ▼			
Calibration Type:		6AB ▼			Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-2.5		2.5		
Point 2:	#			#		-2.5		2.5		
Point 3:	#			#		-2.5		2.5		
Point 4:	#			#		-2.5		2.5		
Point 5:	#			#		-2.5		2.5		
Point 6:	#			#		-2.5		2.5		
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:				
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:				

کیت : IgM (Immunoglobulin M)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgM در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		IgM	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	15	H	300
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	IgM	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process: CONC
Cal. No.	#	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-2.5	2.5		
Point 2:	#		#	-2.5	2.5		
Point 3:	#		#	-2.5	2.5		
Point 4:	#		#	-2.5	2.5		
Point 5:	#		#	-2.5	2.5		
Point 6:	#		#	-2.5	2.5		
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : IgG (Immunoglobulin G)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgG در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		IgG	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	240	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2
						H	2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	180	H	2000
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:			
				A	1	B	0
Linearity:		%		On-board stability period:			
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	IgG	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-2.5	2.5	
Point 2:	#			#	-2.5	2.5	
Point 3:	#			#	-2.5	2.5	
Point 4:	#			#	-2.5	2.5	
Point 5:	#			#	-2.5	2.5	
Point 6:	#			#	-2.5	2.5	
1-Point Cal. Point:			Slope Check	<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

کیت : Iron

روش : FerroZine. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Iron در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		IRON ▼		Type		Serum ▼	
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		570	▼	Sec.		Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0		Last	27		L	5 H 400
Measuring Point 2: First			Last	9		Correlation Factor:	
Linearity:		%		A	1	B	0
No Lag Time:		▼		On-board stability period:			
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		IRON ▼		Type		Serum ▼	
Calibration Type:		AB ▼		Formula:	Y=AX+B	Counts	2
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : Lactate

روش : COLOUR/ENZ

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lactate در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		Lactate ▼			Type		Serum ▼		
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
	520	▼	Sec.	660	▼	First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L		Last H	
	END	▼			-2		2.5		
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
	+	▼			L		0	H 140	
Measuring Point 1: First	0		Last	27					
Measuring Point 2: First			Last			Correlation Factor:			
Linearity:						A	1	B	0
No Lag Time:						On-board stability period:			
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		Lactate ▼			Type		Serum ▼		
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#			#	-99999	99999			
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:			

کیت : LDH -LQ

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول LDH در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		LDH	▼	Type		Serum	▼				
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						340	▼	Sec.	410	▼	
Method:						RATE	▼	First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:						-	▼	Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First		14	Last		20	Dynamic Range:		L	10	H	1600
Measuring Point 2: First			Last			Correlation Factor:		A	1	B	0
Linearity:		80	%		On-board stability period:						
No Lag Time:		NO	▼								
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		LDH	▼	Type		Serum	▼				
Calibration Type:		AB	▼	Formula:		Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC	
	Cal. No.	#	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H					
Point 1:					-99999	99999					
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:			Slope Check		<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:				
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:						

کیت : LDL CHOLESROL D

روش : ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول LDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		LDL	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	10	H	400
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		LDL	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : Lipase

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lipase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters												
General		LIH	ISE	Range								
Test Name		LIP	▼	Type		Serum				▼		
Sample: Volume	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1					
Reagents: R1 Volume	250	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD					
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5			
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:						
	570	▼	Sec.	700	▼	First L	-2	First H	2.5			
Method:						Last L				-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:						
	+	▼	Measuring Point 1: First		16	Last	24	L	5	H	250	
Measuring Point 2: First						Correlation Factor:						
			Last			A	1	B	0			
Linearity:						On-board stability period:						
	80	%										
No Lag Time:						NO				▼		
Calibration Specific												
General		ISE										
Test Name:		LIP	▼	Type		Serum				▼		
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC			
	Cal. No.	#	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H						
Point 1:	#			#	-99999	99999						
Point 2:												
Point 3:												
Point 4:												
Point 5:												
Point 6:												
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:						
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:						

کیت : Magnesium Xylidyl

روش : Xylidyl Blue. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Magnesium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		MG	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼				First L	-2	
Reaction Slope:	+	▼				First H	2.5	
Measuring Point 1: First	0		Last	9		Last L	-2	
Measuring Point 2: First			Last			Last H	2.5	
Linearity:		%				Dynamic Range:		
No Lag Time:		▼				L	0.5	
						H	5	
						Correlation Factor:		
						A	1	
						B	0	
						On-board stability period:		

Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		MG	▼	Type	Serum			▼
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	
		Process:	CONC					
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#			#	-99999	99999		
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:		

کیت : Microalbumin-turbilatex

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Microalbumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		MIC	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	2	H	290	
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:				
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		MIC	▼	Type	Serum			▼
Calibration Type:		6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#			#	-2	2.5		
Point 2:	#			#	-2	2.5		
Point 3:	#			#	-2	2.5		
Point 4:	#			#	-2	2.5		
Point 5:	#			#	-2	2.5		
Point 6:	#			#	-2	2.5		
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : Phosphorus

روش : UV

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Phosphorus در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		PHOS ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	<input type="text" value="2"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Pre-Dilution Rate:	<input type="text" value="1"/>				
Reagents: R1 Volume	<input type="text" value="200"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	<input type="text" value="0"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	L	<input type="text" value="-2"/>	H	<input type="text" value="2.5"/>		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
Method:		<input type="text" value="340"/>	▼	Sec.	<input type="text" value="700"/>	▼	First L	<input type="text" value="-2"/>	First H	<input type="text" value="2.5"/>	
Reaction Slope:		<input type="text" value="END"/>		▼		Last L	<input type="text" value="-2"/>	Last H	<input type="text" value="2.5"/>		
Measuring Point 1: First		<input type="text" value="0"/>	Last		<input type="text" value="9"/>	Dynamic Range:					
Measuring Point 2: First		<input type="text"/>	Last		<input type="text"/>	L	<input type="text" value="1.25"/>	H	<input type="text" value="25"/>		
Linearity:						Correlation Factor:					
No Lag Time:		<input type="text"/>	%		▼		A	<input type="text" value="1"/>	B	<input type="text" value="0"/>	
On-board stability period:						<input type="text"/>					
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		PHOS ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	<input type="text" value="2"/>	Process:	<input type="text" value="CONC"/>
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>		▼		Advanced Calibration:		<input type="text"/>	
MB Type Factor:		<input type="text"/>		Calibration Stability Period:		<input type="text"/>					

کیت : RF-turbilatex

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول RF در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		RF	▼	Type		Serum			
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	None	▼	Reagent OD Limit:		
Method:	END	▼	First L		-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L		-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27		L	2	H 130		
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:				
Linearity:		%	A		1	B		0	
No Lag Time:		▼	On-board stability period:						
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		RF	▼	Type		Serum			
Calibration Type:		6AB	▼	Formula:	SPLINE	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD	CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#		#		-2		2.5		
Point 2:	#		#		-2		2.5		
Point 3:	#		#		-2		2.5		
Point 4:	#		#		-2		2.5		
Point 5:	#		#		-2		2.5		
Point 6:	#		#		-2		2.5		
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:					

کیت : TIBC
روش : DIRECT

روش آماده سازی: محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول TIBC در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		TIBC ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
660 ▼		Sec.		800 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		END ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
		-				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	9	Last		27		L	77	H	694		
Measuring Point 2: First		Last				Correlation Factor:					
						A	1	B	0		
Linearity:		%		On-board stability period:							
No Lag Time:	NO ▼										
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		TIBC ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AA ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			0		-99999		99999			
Point 2:	#			300		-99999		99999			
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:					
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:					

کیت : Triglycerides-LQ

روش : GPO

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Triglycerides در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		TG	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	700
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		TG	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:

کیت : Total Protein

روش : Biuret. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total Protein در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		T.P	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	1	H	14	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B	0
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	T.P	▼	Type	Serum			▼	
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#			#			-99999	99999
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : Urea -LQ

روش : UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Urea در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		UREA ▼		Type		Serum ▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2
						H	2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	410	▼	Reagent OD Limit:
Method:		FIXED ▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:		- ▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	13	Last	16	L	2	H	200
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:			
Linearity:				A	1	B	0
No Lag Time:		NO ▼		On-board stability period:			
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		UREA ▼		Type		Serum ▼	
Calibration Type:		AB ▼		Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : U.PRO

روش : Benzethonium chloride

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول U.PRO در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		U.PRO ▼		Type		Serum ▼				
Sample: Volume	14	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	90	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:			
Method:	END	▼			First L	-2	First H	2.5		
	+	▼			Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27		Dynamic Range:		L	0.5	H	200
Measuring Point 2: First		Last	9		Correlation Factor:					
Linearity:		%			A		1	B		0
No Lag Time:	NO	▼			On-board stability period:					
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		U.PRO ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:		SPLINE		Counts		2
		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H
Point 1:		#				#		-2		2.5
Point 2:		#				#		-2		2.5
Point 3:		#				#		-2		2.5
Point 4:		#				#		-2		2.5
Point 5:		#				#		-2		2.5
Point 6:		#				#		-2		2.5
1-Point Cal. Point:				Slope Check				▼		Advanced Calibration:
MB Type Factor:										Calibration Stability Period:

کیت : Uric Acid -LQ

روش : URICASE

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Uric Acid در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		U.A		Type		Serum				
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
540		▼	Sec.	700		▼	First L	-2	First H	2.5
Method:		END		▼		Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:		+		▼		Dynamic Range:				
Measuring Point 1: First	0	Last	27		L	0.3	H	15		
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:					
Linearity:						A	1	B	0	
No Lag Time:						On-board stability period:				
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		U.A		Type		Serum				
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-99999		99999		
Point 2:										
Point 3:										
Point 4:										
Point 5:										
Point 6:										
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:				
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:				

کیت : Zinc

روش : Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Zinc در دمای 15 تا 25 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		ZN	▼	Type		Serum	▼		
Sample: Volume	10	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2		
						H	2.5		
						Reagent OD Limit:			
Wavelength: Pri.	570	▼	Sec.	700	▼	First L	-2		
						First H	2.5		
Method:	END	▼					Last L	-2	
						Last H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼					Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last	9					L	5.25
						H	500		
Measuring Point 2: First		Last						Correlation Factor:	
						A	1		
						B	0		
Linearity:		%					On-board stability period:		
No Lag Time:		▼							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		ZN	▼	Type		Serum	▼		
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2		
		Process:	CONC						
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H				
Point 1:	#		#	-99999	99999				
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:				
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:		

HB : کیت

Enzymatic : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		HB ▼		Type						
Sample: Volume	12	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
480 ▼		Sec.		800 ▼		First L	-2	First H	2.5	
Method:		END ▼				Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:				
Measuring Point 1: First	0	Last		17	L	-999	H 999			
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:					
						A	1	B	0	
Linearity:						On-board stability period:				
No Lag Time:										
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		HB ▼		Type						
Calibration Type:		AA ▼		Formula: Y=AX+B		Counts	2		Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-99999		99999		
Point 2:	#			#		-99999		99999		
Point 3:										
Point 4:										
Point 5:										
Point 6:										
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:		
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:		

کیت : **A1C**

روش : **Enzymatic**

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول در دمای 15 تا 25 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		A1C ▼		Type		▼	
Sample: Volume	12	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		660	▼	Sec.	800	▼	Reagent OD Limit:
Method:		END ▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:		+ ▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	-999	H	999
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:		A	1 B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		A1c ▼		Type		▼	
Calibration Type:		AA ▼		Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:	#			#	-99999	99999	
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:							Calibration Stability Period: