



شرکت دلنا 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 : FAP

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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	150	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:								
340 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5					
Method:		FIXED ▼				Last L	-2	Last H	2.5					
Reaction Slope:		- ▼				Dynamic Range:								
Measuring Point 1: First	16	Last		27	L		5.8	H 120						
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:		ACE ▼		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 : Adenosine Deaminase - ADA

روش : Colorimetric -Kinetic

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	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	100	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:		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:					
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:						

کیت : Albumin

روش : Bromocresol green. Colorimetric

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.						Reagent OD Limit:					
600 ▼		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 6				
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:		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:					

کیت : ALP-LQ (Alkaline Phosphatase)

روش : p-Nitrophenyphosphate. Kinetic. Liquid. 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	2.5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	30	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:		RATE ▼		Last L		-0.1	Last H			2.5
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	14	Last		23	L	5	H			1000
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:		ALP ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2
Process:		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H				
Point 1:	Cal. No.	#	OD		CONC	#	-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 : GPT (ALT) - LQ

روش : NADH. Kinetic UV. IFCC rec. Liquid

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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	30	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	14	Last		23		L	2	H	300	
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:		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		<input type="checkbox"/>		Advanced Calibration:				
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:				

کیت : ASO

روش : Latex turbilatex

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	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	140	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	35	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
600 ▼		Sec.				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		0	800			
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:		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 : GOT (AST) - LQ

روش : NADH. Kinetic UV. IFCC rec.Liquid

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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	30	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	14	Last	23		L	2	H	300			
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:		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		<input type="checkbox"/>		Advanced Calibration:					
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:					

کیت : α - Amylase

روش : CNPG3. Kinetic. Liquid

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	3	μ L	Dilution	0	μ L	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	150	μ L	Dilution	0	μ L	Min OD	Max OD		
R2 Volume	0	μ L	Dilution	0	μ L	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
410 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:		RATE ▼				Last L	-2	Last H	2.5
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:			
Measuring Point 1: First	3	Last		9	L	5	H 2000		
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:		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 : Total Bilirubin

روش : DCA

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

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

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		BILL-T ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	3.5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	30	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	0.12	H		20		
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:		BILL-T ▼		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 : Direct Bilirubin

روش : DCA

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

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

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		BILL-D ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	30	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	0.1	H		10		
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:		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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							

کیت : Calcium

روش : Arsenazo III. Colorimetric

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		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
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:						
Linearity:				%		A		1	B	0	
No Lag Time:				▼		On-board stability period:					
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				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : CK-MB -LQ (Creatine Kinase-MB)

روش : Anti CK-M. Immunoinhibition. Kinetic UV. Liquid

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	12	µL	Dilution	0	µL	Pre-Dilution Rate:	1						
Reagents:	R1 Volume	120	µL	Dilution	0	µL	Min OD	Max OD						
	R2 Volume	30	µL	Dilution	0	µL	L	-2	H	2.5				
Wavelength:							Reagent OD Limit:							
	Pri.	340	▼	Sec.	410	▼	First L	-2	First H	2.5				
Method:							Last L			Last H				
		RATE ▼					-2	2.5						
Reaction Slope:							Dynamic Range:							
		+ ▼					L	1.9	H	318				
Measuring Point 1:							Correlation Factor:							
	First	16		Last	27		A	1	B	0				
Measuring Point 2:							On-board stability period:							
	First			Last										
Linearity:							80 %							
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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:						
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:						

کیت : CK-NAC-LQ (Creatine Kinase)

روش : NAC. Kinetic UV.Liquid

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	6	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD							
R2 Volume	30	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	10	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:		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 : Creatinine

روش : Jaffe. Colorimetric - kinetic

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.						Reagent OD Limit:					
520 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		FIXED ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	13	Last		16	L		0.2	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:		CREAT ▼		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 : Complement C3

روش : Turbidimetry

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:		
							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	10	H	350	
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:		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	<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:				
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:				

کیت : Complement C4

روش : Turbidimetry

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	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	30	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
340		Sec.		700		First L	-2	First H	2.5	
Method:		END		Last L		-2	Last H			
Reaction Slope:		+		Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	5	H			
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:		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		<input type="checkbox"/>		Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:						

کیت : Copper

روش : Color 3,5-DiBr-PAESA

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.						Reagent OD Limit:			
570		▼		Sec.		700		▼	
Method:						First L		First H	
END		▼		Last L		-2		Last H	
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
+		▼		L		16		H	
Measuring Point 1: First		0		Last		9			
Measuring Point 2: First				Last				Correlation Factor:	
Linearity:						A		B	
		%		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		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 : CRP-turbilatex

روش : Latex turbidimetry

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	
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	None	▼	Reagent OD Limit:			
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	Last L	-2	Last H	2.5
Reaction Slope:	+	▼	Dynamic Range:							
Measuring Point 1: First	0	Last	17	L	2	H	100			
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:						
Linearity:		%	A	1	B	0	On-board stability period:			
No Lag Time:		▼								
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		CRP ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:				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:				-99999	99999					
1-Point Cal. Point:		Slope Check	<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:					
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:								

کیت : CRP HL

روش : Latex turbidimetry

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	<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="160"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	<input type="text" value="40"/>	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:					
	<input type="text" value="600"/>	▼	Sec.	<input type="text" value="None"/>		▼	First L	<input type="text" value="-2"/>	First H	<input type="text" value="2.5"/>	
Method:						Last L				Last H	
	<input type="text" value="END"/>		▼				<input type="text" value="-2"/>	<input type="text" value="2.5"/>			
Reaction Slope:						Dynamic Range:					
	<input type="text" value="+"/>		▼				L	<input type="text" value="0.2"/>	H	<input type="text" value="320"/>	
Measuring Point 1: First		<input type="text" value="11"/>	Last		<input type="text" value="27"/>						
Measuring Point 2: First		<input type="text"/>	Last		<input type="text"/>	Correlation Factor:					
						A		<input type="text" value="1"/>	B	<input type="text" value="0"/>	
Linearity:		<input type="text"/>	%		On-board stability period:		<input type="text"/>				
No Lag Time:		<input type="text"/>	▼								
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		CRP HL ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		6AB ▼		Formula		Spline		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" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
Point 3:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
Point 4:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
Point 5:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
Point 6:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>			
1-Point Cal. Point:		<input type="text"/>		Slope Check		<input type="checkbox"/>		▼		Advanced Calibration:	
MB Type Factor:		<input type="text"/>								Calibration Stability Period:	
		<input type="text"/>								<input type="text"/>	

کیت : Cholesterol

روش : CHOD-POD. Liquid

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.		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		500	
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:		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		<input type="checkbox"/>		Advanced Calibration:						
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:										

کیت : Ferritin

روش : Latex turbidimetry

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	6	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	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:				
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
Process:#		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		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:					
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:								

کیت : GGT-LQ

روش : Carboxy substrate. Kinetic. Liquid

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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	30	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:		RATE		Last L		-2	Last H			
Reaction Slope:		+		Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	16	Last	27		L	5	H			
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:		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. Liquid

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					
Measuring Point 2: First				Last				H		400					
Linearity:				Correlation Factor:		A		1		B		0			
No Lag Time:				On-board stability period:											
Calibration Specific															
General		ISE													
Test Name:		GLU ▼		Type		Serum ▼									
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2		Process:		CONC	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H					
		#				#		-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 : HDL CHOLESTROL D

روش : Direct. Enzymatic colorimetric

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		L		5					
Measuring Point 2: First				Last		9		H		100					
Linearity:				Correlation Factor:		A		1		B		0			
No Lag Time:				On-board stability period:											
Calibration Specific															
General		ISE													
Test Name:		HDL-C ▼		Type		Serum ▼									
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2		Process:		CONC	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H					
		#				#		-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 : Turbidimetry

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:		END ▼		Last L		-2	Last H 2.5			
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	40	H 600			
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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:						

کیت : IgM (Immunoglobulin M)

روش : Turbidimetry

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.						Reagent OD Limit:				
340 ▼		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	15	H 300			
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:		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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:						

کیت : IgG (Immunoglobulin G)

روش : Turbidimetry

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.						Reagent OD Limit:				
600 ▼		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	180	H		2000	
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:		IgG ▼		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		<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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	30	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
570 ▼		Sec.				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 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:		IRON ▼		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 : Lactate

روش : LO-POD. Enzymatic colorimetric

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.	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	0	H		140				
Measuring Point 2:		First		Last		Correlation Factor:		A		1				
Linearity:				%		On-board stability period:				B	0			
No Lag Time:				▼										
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		<input type="checkbox"/>		Advanced Calibration:						
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:						

کیت : LDH -LQ

روش : Pyruvate. Kinetic UV.DGKC.Liquid

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	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	120	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	30	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
Method:		RATE		Sec.		410		First L		First H
Reaction Slope:		-		Last		20		Last L		Last H
Measuring Point 1: First		14		Last		20		L		H
Measuring Point 2: First				Last				L		H
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				Advanced Calibration:				
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:								

کیت : LDL CHOLESROL D

روش : Enzymatic colorimetric. Liquid

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					
Measuring Point 2: First				Last		9		H		400					
Linearity:				Correlation Factor:		A		1		B		0			
No Lag Time:				On-board stability period:											
Calibration Specific															
General		ISE													
Test Name:		LDL ▼		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 : Lipase

روش : Kinetic colorimetric. Liquid

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	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	150	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	30	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:		RATE		▼		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		Last			Correlation Factor:						
						A	1	B	0		
Linearity:	80	%		On-board stability period:							
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 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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	540	▼	Sec.	700	▼	First L	First H	
						Last L	Last H	
Method:	END							
Reaction Slope:	+							
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	0.5	H	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor			
						A	B	
						1	0	
Linearity:				On-board stability period:				
No Lag Time:								
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		MG	▼	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		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:	

کیت : Microalbumin-turbilatex

روش : Latex turbidimetry

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

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

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		MIC ▼		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.						Reagent OD Limit:				
340 ▼		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	2	H 290			
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:		MIC ▼		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 : Phosphorus

روش : Phosphomolybdate. 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	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:					
340 ▼		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		1.25	H 25			
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:		PHOS ▼		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 : RF-turbilatex

روش : Latex turbidimetry

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	3 μL		Dilution	0 μL		Pre-Dilution Rate: 1			
Reagents: R1 Volume	120 μL		Dilution	0 μL		Min OD		Max OD	
R2 Volume	30 μL		Dilution	0 μL		L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.		600 ▼		Sec.		None ▼			
Method:		END ▼		Reagent OD Limit:		First L		First H	
Reaction Slope:		+ ▼		Last L		-2		Last H	
Measuring Point 1: First		0		Last		27		Dynamic Range:	
Measuring Point 2: First				Last				L 2 H 130	
Linearity:				Correlation Factor:		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		<input type="checkbox"/> ▼		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	15	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1						
Reagents: R1 Volume	150	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD						
R2 Volume	45	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			
Measuring Point 1: First		9		Last		27		Dynamic Range:					
Measuring Point 2: First				Last				L	77	H	694		
Linearity:						Correlation Factor:							
		%		On-board stability period:									
No Lag Time:		NO		▼		A				1	B	0	
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:	#			#		-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-POD. Liquid

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.						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		700		
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:		TG ▼		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 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	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents:	R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
	R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength:							Reagent OD Limit:				
	Pri.	540	▼	Sec.	700	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:							Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:							Dynamic Range:				
		+	▼				L	1	H	14	
Measuring Point 1:		First	0	Last	9						
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 : Urea-GLDH. Kinetic. Liquid

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.						Reagent OD Limit:					
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		FIXED ▼		Last L		-2	Last H		2.5		
Reaction Slope:		- ▼		Dynamic Range:							
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	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 : Protein Urine

روش : BENZYL CHLORIDE

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

پایداری محلول : پایداری محلول Protein Urine 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		UR.P ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	12	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	150	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	75	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
520 ▼		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	0.6	H		200		
Measuring Point 2: First		Last		9	Correlation Factor:						
Linearity:				%		On-board stability period:					
No Lag Time:				▼							
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		UR.P ▼		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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							

کیت : Uric Acid -LQ

روش : Uricase -POD. Liquid

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	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 : 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		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
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:						
Linearity:				%		A	1	B	0		
No Lag Time:				▼		On-board stability period:					
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				▼		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	10	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	150	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:			
660 ▼		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		27	L	-999	H 999		
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:		A1C ▼		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:			