



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 : 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	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	H	
Reagent OD Limit:						-2	2.5	
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	700	▼	First L	First H	
Method:	FIXED	▼	Dynamic Range:				-2	2.5
Reaction Slope:	-	▼	Correlation Factor:				A	B
Measuring Point 1: First	16	Last	27	L	5.8	H	120	
Measuring Point 2: First		Last		On-board stability period:				
Linearity:		%						
No Lag Time:		▼						
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	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.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	First L	-2	First H	2.5	
Method:		RATE ▼						Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:		L	0	H	200	
Measuring Point 1: First	19		Last	27		Correlation Factor:		A	1	B	0	
Measuring Point 2: First			Last									
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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	600	▼	Sec.	700	▼	First L	First H	
						Last L	Last H	
Method:	END	▼						
Reaction Slope:	+	▼					Dynamic Range:	
Measuring Point 1: First	0		Last	9		L	H	
Measuring Point 2: First			Last					
						Correlation Factor:		
						A	B	
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		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:	

ALP-LQ (Alkaline Phosphatase) : کیت

p-Nitrophenyphosphate. Kinetic. Liquid. DGKC : روش

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	▼	Dynamic Range:	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:	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 : 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	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.		340	▼	Sec.	410	▼	Reagent OD Limit:	First L	-2	First H	2.5		
Method:		RATE	▼			Last L	-2	Last H	2.5				
Reaction Slope:		-	▼			Dynamic Range:		L	2	H	300		
Measuring Point 1: First	14			Last	23								
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:		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 : 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	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.						Reagent OD Limit:				
	410	▼	Sec.	660	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:						Last L		-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:				
	+	▼				L	5	H	2000	
Measuring Point 1: First		3	Last	9	Correlation Factor:					
Measuring Point 2: First			Last		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 : 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	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		-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:				
	-	▼				L	0	H	300	
Measuring Point 1: First	14		Last	23		Correlation Factor:				
Measuring Point 2: First			Last			A	1	B	0	
Linearity:						On-board stability period:				
	80	%								
No Lag Time:										
	NO	▼								
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		AST ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B				
		Counts		2		Process:				
		CONC		CONC		Factor/OD-L				
		Factor/OD-H		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		▼		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	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.		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		17	L		10	800	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:				
Linearity:			%	On-board stability period:		A	1	B	0
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 : DCA

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.						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	0.12	H	20
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-T ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	
		#				#		-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 : DCA

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.		540	▼	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:		L	0.1	H	10	
Measuring Point 1: First	0	Last		27			Correlation Factor:		A	1	B	0
Measuring Point 2: First		Last		9			On-board stability period:					
Linearity:		%										
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. 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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	660	▼	Sec.	700	▼	First L	First H	
						Last L	Last H	
Method:	END			▼				
Reaction Slope:	+			▼		Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	1	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:		CAL		▼		Type	Serum	
Calibration Type:		AB		▼		Formula:	Y=AX+B	
		Cal. No.		OD		Counts	2	
		CONC		Factor/OD-L		Process:		
		#		-99999		CONC		
Point 1:	#						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-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	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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	410	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	RATE				Dynamic Range:		
Reaction Slope:	+				L	10	H
Measuring Point 1: First	16	Last	27	Correlation Factor:			
Measuring Point 2: First		Last		A	1	B	0
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:
		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-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	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:						Last L			
	RATE	▼				-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
	+	▼				L	0	H	318
Measuring Point 1: First	16	Last	27		Correlation Factor:				
Measuring Point 2: First		Last			A	1	B	0	
Linearity:						On-board stability period:			
	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				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	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	B
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
		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 : 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.						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	10	H			350				
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:		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	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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	700	▼	First L	First H	
						Last L	Last H	
Method:	END							
Reaction Slope:	+					Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	90	
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:				
						A	B	
						1	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	<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	H	
Wavelength: Pri.		570	Sec.	700	Reagent OD Limit:	First L	First H	
Method:		END			Last L	Last H		
Reaction Slope:		+	Dynamic Range:		L	H		
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	16	H	500	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:		A	B	
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	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	
						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	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:	
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#			0	-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 : 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	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:	First L	-2	First H	2.5
Method:		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:		A	1	B	0
Measuring Point 2: First			Last			On-board stability period:					
Linearity:			%								
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	Factor/OD-H					
Point 1:	#			0	-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 : 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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	520	▼	Sec.	660	▼	First L	First H	
Method:	END	▼					Last L	Last H
Reaction Slope:	+	▼					Dynamic Range:	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	500	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:				
						A	B	
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 : Latex turbidimetry

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

پایداری محلول : پایداری محلول Ferritin 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.		570	▼	Sec.	None	▼	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	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		<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	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	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	16	Last	27	L	5	H	300
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:		A	B
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
		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.						Reagent OD Limit:				
	520	▼	Sec.	660	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:						Last L		-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:				
	+	▼				L	5	H	400	
Measuring Point 1: First	0	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:		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:						

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	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		<input type="checkbox"/>	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.		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	40	H	600		
Measuring Point 2: First		Last	9		Correlation Factor:					
Linearity:			%		On-board stability period:					
No Lag Time:										
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 : 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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	700	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END ▼						
Reaction Slope:	+ ▼				Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0		Last	27		L	H
Measuring Point 2: First			Last	9			
						Correlation Factor:	
						A	B
						1	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 : 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.		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:							
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:	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	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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	570	▼	Sec.		▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END ▼						
Reaction Slope:	+ ▼				Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0		Last	27	L	5	H
Measuring Point 2: First			Last	9	Correlation Factor:		
						A	B
						1	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			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	H 2.5	
Reagent OD Limit:						L	H 2.5	
Wavelength: Pri.	520	▼	Sec.	660	▼	First L	First H 2.5	
Method:	END	▼					Last L	Last H 2.5
Reaction Slope:	+	▼	Dynamic Range:				L	H 140
Measuring Point 1: First	0		Last	27		L	H 140	
Measuring Point 2: First			Last			Correlation Factor:		
						A	B 0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		Lactate ▼		Type		Serum ▼		
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		
		Counts		2		Process:		
		CONC		CONC		Factor/OD-L		
		Factor/OD-H		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	Cal. No.	#	OD		CONC	#	-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 : 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	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	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	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		20	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 : 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:	First L	-2	First H	2.5		
Method:		END	▼			Last L	-2	Last H	2.5				
Reaction Slope:		+				Dynamic Range:		L	10	H	400		
Measuring Point 1: First	0			Last	27								
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	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	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.		570	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:		
Method:	RATE	▼	Dynamic Range:	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5			
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	<input type="checkbox"/>	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:	First L	-2	First H	2.5
Method:		END	▼			Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+				Dynamic Range:		L	0.5	H	5
Measuring Point 1: First	0			Last	9						
Measuring Point 2: First				Last							
Linearity:						Correlation Factor:		A	1	B	0
No Lag Time:						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 : Latex turbidimetry

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.						Reagent OD Limit:			
340 ▼		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	2	H	290
Measuring Point 1: First		0		Last		27		Correlation Factor:	
Measuring Point 2: First				Last		9		A	1
Linearity:						On-board stability period:			
		%							
No Lag Time:									
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		MIC ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:		POLYGONAL		Counts	
						2		Process:	
								CONC	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	
		#				#		-2	
Point 2:		#				#		-2	
Point 3:		#				#		-2	
Point 4:		#				#		-2	
Point 5:		#				#		-2	
Point 6:		#				#		-2	
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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	700	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END		▼				
Reaction Slope:	+		▼		Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	1.25	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:		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	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:					
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	27		L	2	H			130	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:				%	On-board stability period:						
No Lag Time:				▼							
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:	#					-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.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:	First L	-2	First H	2.5
Method:		END	▼			Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+	▼			Dynamic Range:		L	5	H	700
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	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	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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	540	▼	Sec.	700	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END		▼				
Reaction Slope:	+		▼		Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	1	H
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:		
						A	B
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	H	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	340	▼	Sec.	410	▼	First L	First H	
						Last L	Last H	
Method:	FIXED ▼							
Reaction Slope:	- ▼				Dynamic Range:			
Measuring Point 1: First	13		Last	16		L	H	
Measuring Point 2: First			Last					
						Correlation Factor:		
						A	B	
Linearity:		%			On-board stability period:			
No Lag Time:	NO ▼							
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		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:	

کیت : U.PRO

روش : BENZYL 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			L	0.6	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	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				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	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	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:			
						A	1	
						B	0	
Linearity:		%		On-board stability period:				
No Lag Time:		▼						
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		<input type="checkbox"/>	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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	570	▼	Sec.	700	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END						
Reaction Slope:	+				Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	5.25	H	500
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:			
						A	B
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:
		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:

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	10	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.		480	▼	Sec.	800	▼	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	17	L	-999	H	999		
Measuring Point 2: First				Last		Correlation Factor:					
Linearity:			%			A	1	B	0	On-board stability period: <input type="text"/>	
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		<input type="checkbox"/>	▼	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	H
						Reagent OD Limit:	
Wavelength: Pri.	660	▼	Sec.	800	▼	First L	First H
						Last L	Last H
Method:	END ▼						
Reaction Slope:	+ ▼				Dynamic Range:		
Measuring Point 1: First	0		Last	27		L	H
Measuring Point 2: First			Last	9		L	H
						Correlation Factor:	
						A	B
Linearity:					On-board stability period:		
No Lag Time:							
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		A1C ▼		Type		▼	
Calibration Type:		AA ▼		Formula: Y=AX+B		Counts	
						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:	