



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	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		<input type="checkbox"/>	▼	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:				
Method:		RATE		Sec.		660		First L		First H
Reaction Slope:		+		Dynamic Range:		L		5		H
Measuring Point 1: First		14		Last		23		L		H
Measuring Point 2: First				Last				Correlation Factor:		
Linearity:		80		%		On-board stability period:		A		B
No Lag Time:		NO						1		0
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	#				
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				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	1.5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	25	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:						
						A	1	B	0		
Linearity:						On-board stability period:					
No Lag Time:											
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		ASO ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : 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:						
Linearity:		80 %		A		1	B 0				
No Lag Time:		NO ▼		On-board stability period:							
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:						
Linearity:		80 %		A		1	B		0		
No Lag Time:		NO ▼		On-board stability period:							
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		AMY ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H						
Point 1:	#		#	-99999	99999						
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				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				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				▼		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: Pri.						Reagent OD Limit:					
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		RATE ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	16	Last		27	L		1.9	H 318			
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:		80 %				A	1	B 0			
No Lag Time:		NO ▼				On-board stability period:					
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:						Last L		Last H	
	RATE ▼					-2	2.5		
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
	+ ▼					L	10	H	2000
Measuring Point 1: First	16		Last	27					
Measuring Point 2: First			Last			Correlation Factor:			
Linearity:						A	1	B	0
	80	%			On-board stability period:				
No Lag Time:	NO ▼								
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		CPK ▼			Type		Serum ▼		
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Counts	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				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	1.5	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:								
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	
Point 1:		Cal. No.	#	OD		CONC	#	Factor/OD-L	-2	Factor/OD-H	2.5			
Point 2:		#				#		-2		2.5				
Point 3:		#				#		-2		2.5				
Point 4:		#				#		-2		2.5				
Point 5:		#				#		-2		2.5				
Point 6:		#				#		-2		2.5				
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:						
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:						

کیت : Complement C4

روش : 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	2.5		
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	5	H 90				
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 ▼		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	16	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:		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	1.5	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:				
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:					
Linearity:						A	1	B 0		
No Lag Time:						On-board stability period:				
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		CRP ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		5AB ▼		Formula:		Spline		Counts 2		Process: CONC
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-99999		99999		
Point 2:	#			#		-99999		99999		
Point 3:	#			#		-99999		99999		
Point 4:	#			#		-99999		99999		
Point 5:	#			#		-99999		99999		
Point 6:						-99999		99999		
1-Point Cal. Point:				Slope Check				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	1.5	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:					
520 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		END ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	5	H 500				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
						A	1	B	0		
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 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	10	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.		800 ▼		First L	-2	First H	2.5	
Method:		FIXED ▼				Last L	-2	Last H	2.5	
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:				
Measuring Point 1: First	12	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		▼	
Method:		RATE		▼		First L		-2	
Reaction Slope:		+		▼		First H		2.5	
Measuring Point 1: First		16		Last		27		▼	
Measuring Point 2: First				Last				▼	
Linearity:						Dynamic Range:			
80		%		On-board stability period:				▼	
No Lag Time:		NO		▼		L		5	
						H		300	
Correlation Factor:						A			
1		B		0					
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	1.5	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:					
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		400		
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:		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	1.5	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:					
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	5	H		100		
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:		HDL-C ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:					
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							

کیت : IgA (Immunoglobulin A)

روش : 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	1.5	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:				
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	1.5	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:				
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	1.5	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:								
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 3000							
Measuring Point 2: First		Last		9	Correlation Factor:									
						A	1	B	0					
Linearity:						On-board stability period:								
No Lag Time:														
Calibration Specific														
General		ISE												
Test Name:		IgG ▼		Type		Serum ▼								
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:		POLYGONAL		Counts		2	Process:		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:						
Linearity:						A	1	B	0		
No Lag Time:						On-board stability period:					
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		IRON ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	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	1.5	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:					
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	0	H 140				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:				%		A		1	B	0	
No Lag Time:				▼		On-board stability period:					
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		Lactate ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : LDH -LQ

روش : 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:				
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:					
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 CHOLESTROL 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	1.5	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:			
600		▼		Sec.		700		▼	
Method:						First L		-2	
Reaction Slope:						First H		2.5	
END		▼		Last L		-2		Last H	
Dynamic Range:						Last H		2.5	
+		▼		L		10		H	
Measuring Point 1: First		0		Last		27		H	
Measuring Point 2: First				Last		9		Correlation Factor:	
Linearity:						A		1	
No Lag Time:						B		0	
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		<input type="checkbox"/>		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	1.5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	125	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	25	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:				
	570	▼	Sec.	0	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:						Last L		-2	Last H	2.5
Reaction Slope:						Dynamic Range:				
Measuring Point 1: First						L		5	H	250
Measuring Point 2: First						Last				
Linearity:						Correlation Factor:				
80 %						A		1	B	0
No Lag Time:						On-board stability period:				
NO										
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		LIP		Type		Serum				
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts		
		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		
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 : 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	1.5	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.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼					First L	-2
Reaction Slope:	+	▼					First H	2.5
Measuring Point 1: First	0		Last	9			Last L	-2
Measuring Point 2: First			Last				Last H	2.5
Linearity:			%	Dynamic Range:			L	0.5
No Lag Time:		▼					H	5
							Correlation Factor	
							A	1
							B	0
							On-board stability period:	

Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		MG	▼	Type		Serum	▼
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	Process:
Point 1:	#			#	-99999	99999	CONC
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		<input type="checkbox"/> ▼		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	1.5	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.		410 ▼		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	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:				
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:						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:		A		1	B	0		
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	1.5	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:			
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	
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	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	
		#				#		-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: 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	9		L	1	H	14			
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:		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	1.5	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:					
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		<input type="checkbox"/> ▼		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	6.24	H 2009				
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:		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				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		<input type="checkbox"/> ▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							

HBA1C : کیت

Latex Turbidimetry : روش

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

پایداری محلول : پایداری محلول HBA1C 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		HBA1C ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	5	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.						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	13	Last		27	L	2.0	H 14.5				
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:		HBA1C ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		5AB ▼		Formula:		POLYGONAL		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			0.0		-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		▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:							