



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 ACE

روش UV/KINETIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول ACE در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت جایگاه #

Select Test		ACE		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0			
Test Name		ACE		Assay/Time/Point :		2Point End		10		17		34		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		340									
Sample Volume						Reagent											
			Class 1			Class 2			R1:			180			0		
Normal			18			0			R2:			0			0		
Decrease			12			0			R3:			0			0		
Increase			35			0			R4:			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Decrease			Twin Test		
Prozone Limit			0			0			Lower								
Calibration																	
Select Test:		ACE		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2			
Weight:		0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:			
Blank		0		hr		0		hr		Duplicate Limit:		10		%			
Span		0		hr		0		hr		Sensitivity Range:		-99999		-			
2 point		0		hr		0		hr		S1 Abs Range:		-32000		-			
Full		0		hr		0		hr		32000							
Range																	
Select Test		ACE		Report Name:		ACE		Data Mode		On Board							
Test Name		ACE		Control Interval:		0		Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		#		a=		1.0		b=		0							
Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		6									
0		0		0		0		0									
0		0		0		0		0									
		13.3		63.9		13.3		63.9									
Default Age																	
Default Sex																	
Class 1 technical Range:		5.8		120		Class 2 technical Range:											
Others																	
Select Test:		ACE		Standard		1		2		3		4		5			
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0			
Concentration		0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		18		18		18		18		18		18					
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0					
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0					

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

کیت ADA
روش COLOUR / ENZ
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول ADA در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
جایگاه

Select Test		ADA		Analyze		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0						
Test Name		ADA		Assay/Time/Point :		RATE A		10		26		34		0						
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		546												
Sample Volume						Reagent														
			Class 1			Class 2			R1:			140			0					
Normal			4			0			0			0			0					
Decrease			2			0			0			0			0					
Increase			8			0			0			0			0					
			Class 1			Class 2			R2:			0			0					
Abs. Limit			15000			0			Increase			0			0					
Prozone Limit			0			0			Lower			0			0					
						Twin Test														
Calibration																				
Select Test:		ADA		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2		Weight:		0		
Auto Calibration						Change Over						SD Limit:								
Blank			0			hr			Lot			Bottle			0.1			%		
Span			0			hr			Duplicate Limit:			10			500					
2 point			0			hr			Sensitivity Range:			-99999			99999					
Full			0			hr			S1 Abs Range:			-32000			32000					
Range																				
Select Test		ADA		Report Name:		ADA		Data Mode		On Board										
Test Name		ADA		Control Interval:		0		Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)								
App Code		#		a=		1.0		b=		0										
Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5		6				
Expected Ranges:						Age						Male								
0			0			0			0			0			0					
0			0			0			0			0			0					
0			0			0			15			0			15					
Default Age						Default Sex						Class 1 technical Range:								
0						200						Class 2 technical Range:								
Others																				
Select Test:		ADA		Standard		1		2		3		4		5		6				
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0				
Concentration		0.0		*																
Position		#		#																
Sample Vol:		4		4		4		4		4		4		4		4				
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0				
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0				

ALBUMIN **کیت**
BCG **روش**
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول ALB در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: ALB		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: ALB		Assay/Time/Point: 1 point		3		9		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		600					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1		Class 2		R1:		200 0	
Normal		2 0		2 0		R2:		0 0	
Decrease		2 0		2 0		R3:		0 0	
Increase		4 0		4 0		R4:		0 0	
Abs. Limit		0		0		Dec/Inc		Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test			
		0		0		Lower			
Calibration									
Select Test: ALB		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 0									
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over			
Span		0		hr		Lot			
2 point		0		hr		Bottle			
Full		0		hr		SD Limit:		0.1	
						Duplicate Limit:		10	
						Sensitivity Range:		-99999	
						S1 Abs Range:		-32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: ALB		Report Name: ALB		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: ALB		Control Interval: 0		Unit: g/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: #						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0 0		0 0		0 0		3	
		0 0		0 0		0 0		4	
				3.5 5		3.5 5		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		1		6		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: ALB									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت ALP

روش DGKC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول ALP در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	ALP		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	ALP		Assay/Time/Point :		RATE A		10	21	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		660		415				
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	200	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	4	0	0	4	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	50	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	8	0	0	8	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1			Class 2			Dec/Inc		Twin Test		
Prozone Limit	13000			0			Increase				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	ALP		Calibration Type		Linear		Point:		2		
Point:	2		Span Point:		2		Weight:		0		
Weight:	0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		
Blank	0	hr	Lot				Bottle		0.1		
Span	0	hr	Duplicate Limit:		10		%		500		
2 point	0	hr	Sensitivity Range:		-99999		-		99999		
Full	0	hr	S1 Abs Range:		-32000		-		32000		
Range											
Select Test	ALP		Report Name:		ALP		Data Mode		On Board		
Test Name	ALP		Control Interval:		0		Unit		U/L		
App Code	#		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		b=		0		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1		2		3		
Expected Ranges:				Male		Female		3		4	
Age		0		0		0		4		5	
0		0		0		0		5		6	
80		306		64		306					
Default Age				Class 1 technical Range:		5		1000		Class 2 technical Range:	
Default Sex											
Others											
Select Test:	ALP		Standard		1		2		3		
Calib. Code:	#		#		0		0		0		
Concentration	0		*								
Position	#		#								
Sample Vol:	4		4		4		4		4		
Diluted S.Vol:	0		0		0		0		0		
Diluent Vol:	0		0		0		0		0		

کیت ALT

روش IFCC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول ALT در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	ALT		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	ALT		Assay/Time/Point :		RATE A		10	21	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :		415 340						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	6000		0		Decrease						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	ALT		Calibration Type		Linear						
Point:	2		Span Point:		2						
Weight:	0										
Auto Calibration											
	Time Out		Change Over				SD Limit:		0.1		
Blank	0	hr	Lot				Duplicate Limit:		10	%	
Span	0	hr	Bottle				Sensitivity Range:		-99999	-	
2 point	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	
Full	0	hr							500	99999	
									32000		
Range											
Select Test	ALT		Report Name:		ALT		Data Mode		On Board		
Test Name	ALT		Control Interval:		0		Unit		U/L		
App Code	#						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
							Use Qualitative Table				
							1				
							2				
							3				
							4				
							5				
							6				
							Class 2 technical Range:				
Others											
Select Test:	ALT										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0					
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

کیت ASO

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول ASO در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Select Test: ASO Test Name: ASO App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 Point Wavelength(2nd/Primery): 600		Diluent: Water 0 5 16 0 0	
Sample Volume Class 1 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0			Reagent R1: 200 0 R2: 50 0 R3: 0 0 R4: 0 0		
Class 2 Abs. Limit: 32000 Prozone Limit: 0			Dec/Inc: Increase Lower		Twin Test:
Calibration Select Test: ASO Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 0 Span Point: 2					
Auto Calibration Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr					
Change Over Lot: Bottle: SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000					
Select Test: ASO Test Name: ASO App Code: #		Range Report Name: ASO Control Interval: 0 Unit IU/mL		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges: Age Male: 0 0 Female: 0 0		1 2 3 4 5 6	
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0 800		Class 2 technical Range:		0 200 0 0 0 200	
Select Test: ASO Others Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0					

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

کیت AST

روش IFCC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول AST در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	AST		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	AST		Assay/Time/Point :		RATE A		10	21	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :		415 340						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	6000		0		Decrease						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	AST		Calibration Type		Linear						
Point:	2		Span Point:		2						
Weight:	0										
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		0.1		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		10	%	
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	99999	
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	32000	
Range											
Select Test	AST		Report Name:		AST		Data Mode		On Board		
Test Name	AST		Control Interval:		0		Unit		U/L		
App Code	#		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		b=		0		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1		2		3		
Expected Ranges:			Age		Male		Female		4		
	0	0	0		0		0		5		
	0	0	0		0		0		6		
			0		37		0		31		
Default Age			Class 1 technical Range:		2		300		Class 2 technical Range:		
Default Sex											
Others											
Select Test:	AST										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

کیت BILIRUBIN DIRECT
روش DPD
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول BILI-D در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: BILI.D		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: BILI.D		App Code: #		Assay/Time/Point: 2Point End		10 15 33 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		700 546			
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	200	0	سه رقم اول بازکد 0
Normal	25 0 0	25 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Decrease	12 0 0	12 0 0		R3:	50	0	سه رقم اول بازکد 0
Increase	35 0 0	35 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: BILI.D		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2	
Weight:		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank	0 hr			Lot		SD Limit: 0.1	
Span	0 hr			Bottle		Duplicate Limit: 10 % 500	
2 point	0 hr					Sensitivity Range: -99999 - 99999	
Full	0 hr					S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Range							
Select Test: BILI.D		Report Name: BILI.D		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: BILI.D		App Code: 0		Control Interval:		a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3	
		0 0.3	0 0.3	0 0.3	0 0.3	4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range:		0.1		10		Class 2 technical Range:	
Others							
Select Test: BILI.D		Standard		1		2	
		3		4		5	
		6					
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0
Concentration	0.00	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	25	25	25	25	25	25	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

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

کیت BILIRUBIN TOTAL
روش DPD
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول BILI-T در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: BILI.T		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: BILI.T		App Code: #		Assay/Time/Point: 2Point End		10 15 33 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		700 546			
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1: 200 0	
Normal		6 0 0		6 0 0		سه رقم اول بازک 0	
Decrease		3 0 0		3 0 0		سه رقم اول بازک 0	
Increase		12 0 0		12 0 0		سه رقم اول بازک 0	
		Class 1		Class 2		R4: 0 0	
Abs. Limit		0		0		سه رقم اول بازک 0	
Prozone Limit		0		0		سه رقم اول بازک 0	
		Dec/Inc		Increase		Twin Test	
		0		Lower			
Calibration							
Select Test: BILI.T		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2	
Weight:		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank 0 hr		Span 0 hr		2 point 0 hr		Lot	
Full 0 hr		SD Limit: 0.1		Duplicate Limit: 10		Bottle	
		Sensitivity Range: -99999		S1 Abs Range: -32000		500	
						99999	
						32000	
Range							
Select Test: BILI.T		Report Name: BILI.T		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: BILI.T		App Code: 0		Control Interval:		a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0 0		0 0		0 0		2	
0 0		0 0		0 0		3	
		0.1 1.2		0.1 1.2		4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range: 0.12		20		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test: BILI.T		Standard		1		2	
Calib. Code: #		#		0		0	
Concentration: 0.00		*					
Position: #		#					
Sample Vol: 6		6		6		6	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0	
Diluent Vol: 0		0		0		0	

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

C3 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول C3 در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علقت
جایگاه

Select Test: C3		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 SEC		Diluent: Water		0	
Test Name: C3		Assay/Time/Point: 2Point End		10		16		33	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	2	0	0	2	0	0	160	0	سه رقم اول بازکد
Decrease	2	0	0	2	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد
Increase	4	0	0	4	0	0	40	0	سه رقم اول بازکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0	0			0			0	
Prozone Limit	0	0			0			0	
		Dec/Inc		Increase		Twin Test			
		Lower							
Calibration									
Select Test: C3		Calibration Type: Logit Log 4P		Point: 6		Point: 6		Weight: 0	
Auto Calibration									
Blank		Time Out		Change Over		SD Limit:		999.9	
0 hr		0 hr		0 hr		Duplicate Limit:		99 %	
Span		0 hr		Lot		Sensitivity Range:		-99999 - 99999	
2 point		0 hr		Bottle		S1 Abs Range:		-32000 - 32000	
Full		0 hr							
Range									
Select Test: C3		Report Name: C3		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: C3		Control Interval: 0		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0			
App Code: 0 #						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Age		1			
				Male		2			
				Female		3			
						4			
						5			
						6			
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		10		350		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: C3		Standard		1		2		3	
		Calib. Code:		#		#		#	
		Concentration		0.0		cal/16		cal/8	
		Position		#		#		#	
		Sample Vol:		2		2		2	
		Diluted S.Vol:		0		0		0	
		Diluent Vol:		0		0		0	

C4 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول C4 در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علقت
جایگاه

Analyze Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2point end Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 10 16 33 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 4 0 0 4 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 8 0 0 8 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 160 0 سه رقم اول بازکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 R3: 40 0 سه رقم اول بازکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بازکد 0	
Calibration Select Test: C4 Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Span Point: 6 Weight: 0			
Auto Calibration Time Out Change Over Blank: 0 hr Lot: 0 Span: 0 hr Bottle: 0 2 point: 0 hr Full: 0 hr		SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: # Select Sample Type:		Range Report Name: C4 Data Mode: On Board Control Interval: 0 Unit: mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 10 40 10 40 Default Age: 0 Default Sex: 0 Class 1 technical Range: 5 90		Class 2 technical Range:	
Select Test: C4 Standard		Others	
Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 4 4 4 4 4 4 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت CALCIUM

روش ARSENAZO III

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول CA در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Select Test: CA(A) Test Name: CA(A) App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 660		Diluent: Water 0 3 9 0 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 200 0 0 R2: 0 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0	
Normal	2 0 0	2 0 0	2 0 0		
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0		
Increase	4 0 0	4 0 0	4 0 0		
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: CA(A) Calibration Type: Linear Point: 2 Weight:		Span Point: 2			
Auto Calibration					
Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank	0 hr	Lot		Duplicate Limit:	10 %
Span	0 hr	Bottle		Sensitivity Range:	-99999 - 99999
2 point	0 hr			S1 Abs Range:	-32000 - 32000
Full	0 hr				
Range					
Select Test: CA(A) Test Name: CA(A) App Code: 0		Report Name: CA(A) Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table	
Age		Male		Female	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	8.5 10.5	8.5 10.5	8.5 10.5	8.5 10.5
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 1 20					
Others					
Select Test: CA(A) Standard		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0.0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

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

کیت CHOLESTEROL
روش COLOUR / ENZ
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول CHO در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * غلظت
جایگاه

Analyze		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	CHOL	Analyser Cycle Time:	10 sec	10	34	0	0
Test Name	CHOL	Assay/Time/Point :	1 point				
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	660 505				
Sample Volume				Reagent			
	Class 1		Class 2		R1:	200	0
Normal	2	0	2	0	R2:	0	0
Decrease	2	0	2	0	R3:	0	0
Increase	4	0	4	0	R4:	0	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Twin Test		
Prozone Limit	0		0		Increase		
	0		0		Lower		
Calibration							
Select Test:	CHOL						
Calibration Type	Linear						
Point:	2			Span Point: 2			
Weight:							
Auto Calibration							
Blank	0	hr	Change Over	SD Limit: 0.1			
Span	0	hr	Lot	Duplicate Limit: 10 % 500			
2 point	0	hr	Bottle	Sensitivity Range: -99999 - 99999			
Full	0	hr		S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Range		Report Name:		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Select Test	CHOL	CHOL		On Board			
Test Name	CHOL	Control Interval:		Mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code	0			Unit		Use Qualitative Table	
Select Sample Type:						1	
Expected Ranges:						2	
Age	Male		Female		3		
0	0	0	0	0	0	4	
0	0	0	0	0	0	5	
		0	200	0	200	6	
Default Age							
Default Sex							
Class 1 technical Range:	5		500		Class 2 technical Range:		
Others		Control Interval:		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Select Test:	CHOL	CHOL		On Board			
Standard	1	2	3	4	5	6	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

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

کیت CK-NAC

روش IFCC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول CPK در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	CPK		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	CPK		Assay/Time/Point :		RATE A		10	25	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		415 340						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	8	0	0	8	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	4	0	0	4	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	16	0	0	16	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1			Class 2			Dec/Inc		Twin Test		
Prozone Limit	10000			0			Increase				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	CPK		Calibration Type		Linear		Point:		2		
Point:	2		Span Point:		2		Weight:				
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		0.1		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		10		
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999		
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000		
									500		
									99999		
									32000		
Range											
Select Test	CPK		Report Name:		CPK		Data Mode		On Board		
Test Name	CPK		Control Interval:				Unit		U/L		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:					Use Qualitative Table						
Age		Male			Female			1			
0	0	0	0	0	0	0	2				
0	0	0	0	0	0	0	3				
		24	195	24	170		4				
Default Age							5				
Default Sex							6				
Class 1 technical Range:	10		2000		Class 2 technical Range:						
Others											
Select Test:	CPK		Standard		1		2		3		
			Calib. Code:		#		#		0		
			Concentration		0		*				
			Position		#		#				
			Sample Vol:		8		8		8		
			Diluted S.Vol:		0		0		0		
			Diluent Vol:		0		0		0		

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

کیت CK-MB

روش IMMUNOINHIBITION

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول CK-MB در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

		Analyze										
Select Test	CK-MB	Analyser Cycle Time:	10 sec	Diluent	Water	0						
Test Name	CK-MB	Assay/Time/Point :	RATE A	10	24	34	0					
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	415	340								
Sample Volume			Class 1			Class 2			Reagent			
Normal	16	0	0	16	0	0	R1:	160	0	سه رقم اول بازکد	0	
Decrease	8	0	0	8	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0	
Increase	35	0	0	35	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بازکد	0	
							R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0	
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test					
Prozone Limit	10000		0		Increase							
	0		0		Lower							
		Calibration										
Select Test:	CK-MB		Linear									
Calibration Type	2		Span Point:		2							
Point:												
Weight:												
Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		Duplicate Limit:		Sensitivity Range:		
Blank	0	hr	Lot			0.1		10		%		
Span	0	hr	Bottle			-		-99999		-		
2 point	0	hr					-		-		99999	
Full	0	hr					-		-		32000	
							-		-		32000	
		Range										
Select Test	CK-MB		Report Name:		CK-MB		Data Mode		On Board			
Test Name	CK-MB		Control Interval:				Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code	0										a=	
Select Sample Type:											b=	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		1		Use Qualitative Table		
	0	0		0	0		0	2				
	0	0		0	0		0	3				
				0	24		0	4				
							0	5				
								6				
Default Age												
Default Sex												
Class 1 technical Range:	1.9		318		Class 2 technical Range:							
		Others										
Select Test:	CK-MB		Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0	*										
Position	#	#										
Sample Vol:	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

کیت COPPER

روش COLOUR

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول CU در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze												
Select Test	CU		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0		
Test Name	CU		Assay/Time/Point :		1 point		3	9	0	0		
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		570					
Sample Volume					Reagent							
	Class 1			Class 2			R1:	200	0	سه رقم اول بزرگ	0	
Normal	10	0	0	10	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بزرگ	0	
Decrease	5	0	0	5	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بزرگ	0	
Increase	20	0	0	20	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بزرگ	0	
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test					
Prozone Limit	0		0		Increase							
	0		0		Lower							
Calibration												
Select Test:	CU		Calibration Type		Linear		Point:		2			
Point:	2		Span Point:		2		Weight:					
Auto Calibration												
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		0.1			
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		10			
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999			
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000			
									500			
									99999			
									32000			
Range												
Select Test	CU		Report Name:		CU		Data Mode		On Board			
Test Name	CU		Control Interval:				Unit		µg/dl			
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		b=		0			
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1		2		3			
Expected Ranges:												
Age		Male		Female		3		4		5		
0	0	0	0	0	0	4		5		6		
0	0	0	0	0	0	5		6				
		70	140	80	155	6						
Default Age			Class 1 technical Range:		16		500		Class 2 technical Range:			
Default Sex												
Others												
Select Test:	CU		Standard		1		2		3			
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
Concentration	0	*										
Position	#	#										
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

CREATININE JAFFE **کیت**

JAFFE RATE BLANKED **روش**

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول CREA در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

*** علقت
جایگاه**

Analyze Select Test: CREA Test Name: CREA App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 660 505	Diluent: Water 0 4 8 12 0																																																	
Sample Volume Class 1 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 35 0 0 Class 2 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 35 0 0 Abs. Limit: 32000 Prozone Limit: 0		Reagent R1: 100 0 0 R2: 100 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
Calibration Select Test: CREA Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: 2 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <input type="checkbox"/> SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000		% 500 - 99999 - 32000																																																		
Select Test: CREA Test Name: CREA App Code: 0 Select Sample Type: <input type="checkbox"/> Expected Ranges: Age: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Male: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.7</td><td>1.4</td></tr></table> Female: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.6</td><td>1.3</td></tr></table> Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 0.2 15		0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	1.4	0	0	0	0	0.6	1.3	Range Report Name: CREA Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: mg/dl Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> 4 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> 5 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> 6 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> Class 2 technical Range: <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																		
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0.7	1.4																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0.6	1.3																																																			
Select Test: CREA Standard Calib. Code: # Concentration: 0.00 Position: # Sample Vol: 20 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		Others <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Calib. Code:</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Concentration</td> <td>0.00</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>#</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sample Vol:</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Diluted S.Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Diluent Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0.00	*					Position	#	#					Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0.00	*																																																		
Position	#	#																																																		
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

کیت CRP

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول CRP در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Select Test: CRP Test Name: CRP App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1point Wavelength(2nd/Primary): 600		Diluent: Water 0 5 16 0 0							
Sample Volume Class 1 Class 2				Reagent							
Normal	2	0	0	2	0	0	R1:	160	0	سه رقم اول بزرگ	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R2:	40	0	سه رقم اول بزرگ	0
Increase	4	0	0	4	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بزرگ	0
							R4:	0	0	سه رقم اول بزرگ	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration Select Test: CRP Calibration Type: Spline Point: 5 Span Point: 5 Weight:											
Auto Calibration Time Out Change Over Blank 0 hr Lot Span 0 hr Bottle 2 point 0 hr Full 0 hr											
				SD Limit: 999		Duplicate Limit: 99		Sensitivity Range: -99999		2000 % 99999	
						S1 Abs Range: -32000				32000	
Select Test: CRP Test Name: CRP App Code: 0		Range Report Name: CRP Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0		mg/l Use Qualitative Table					
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Age		Male		Female		1 2 3 4 5 6	
0 0 0 0		0 0 0 0 0 6		0 0 0 0 0 6		0 0 0 0 0 6		0 0 0 0 0 6		1 2 3 4 5 6	
Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 2 100		Class 2 technical Range:		2 100		2 100		2 100		2 100	
Others Standard Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0											

کیت CRP HIGH LINEARITY

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول CRP در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: CRP HL Test Name: CRP HL App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2point end Wavelength(2nd/Primery): 600	Diluent: Water 0 10 19 34 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0		Reagent R1: 160 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 40 0 0 0 R4: 0 0 0 0	
Abs. Limit: 32000 32000 Increase Prozone Limit: 32000 32000 upper		Twin Test:	
Calibration Select Test: CRP HL Calibration Type: Spline Point: 6 Span Point: 6 Weight:			
Auto Calibration Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: Bottle: SD Limit: 999 Duplicate Limit: 99 % 2000 Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Select Test: CRP HL Test Name: CRP HL App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: CRP HL Control Interval: Unit: mg/l Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 6		1 2 3 4 5 6	
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0.2 320		Class 2 technical Range:	
Select Test: CRP HL Standard		Others	
Calib. Code: # # # # # 0 Concentration: * cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت FERRITIN
روش IMMUNOTURBIDIMETRIC
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول FERR در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	FERR		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	FERR		Assay/Time/Point :		2 Point End		10	19	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800 570						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	120	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	10	0	0	10	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	5	0	0	5	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	20	0	0	20	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	32000		32000		Increase						
	32000		32000		Upper						
Calibration											
Select Test:	FERR		Calibration Type		Logit-Log(4P)						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:											
Auto Calibration											
	Time Out		Change Over		SD Limit:		999.9				
Blank	0	hr	Lot		Duplicate Limit:		99		%		
Span	0	hr	Bottle		Sensitivity Range:		-99999		-		
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000		-		
Full	0	hr							32000		
Range											
Select Test	FERR		Report Name:		FERR		Data Mode		On Board		
Test Name	FERR		Control Interval:				Unit		µg/l		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:						Use Qualitative Table					
Age		Male			Female			1			
0	0	0	0	0	0	0	2				
0	0	0	0	0	0	0	3				
		20	250			20	110	4			
Default Age								5			
Default Sex								6			
Class 1 technical Range:		10		600		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test:	FERR										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal					
Position	#	#	#	#	#	#					
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

کیت GGT

روش SZASZ

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول GGT در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	GGT	Analyser Cycle Time:	10 sec	10	24	34	0
Test Name	GGT	Assay/Time/Point :	RATE A	10	24	34	0
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	660 415				
Sample Volume				Reagent			
	Class 1		Class 2		R1:	160	0
Normal	20	0	20	0	R2:	0	0
Decrease	10	0	10	0	R3:	40	0
Increase	35	0	35	0	R4:	0	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Twin Test		
Prozone Limit	15000	0	Dec/Inc		Increase		
	0	0	Lower				
Calibration							
Select Test:	GGT		Linear				
Calibration Type	2		Span Point:		2		
Point:							
Weight:							
Auto Calibration							
	Time Out		Change Over		SD Limit:		
Blank	0	hr	Lot		0.1		
Span	0	hr	Bottle		Duplicate Limit:		
2 point	0	hr			10 %		
Full	0	hr			Sensitivity Range:		
					-99999 - 99999		
					S1 Abs Range:		
					-32000 - 32000		
Range							
Select Test	GGT		Report Name:		GGT		Data Mode
Test Name	GGT		Control Interval:		Unit		On Board
App Code	0				U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)
Select Sample Type:							a=
							1.0
							b=
							0
Expected Ranges:				Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	3	
		11	50	7	32	4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range:		5 300		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test:	GGT						
Standard							
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

کیت **GLUCOSE**

 روش **GOD-POD**

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول GLU در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

		Analyze											
Select Test	GLU	Analyser Cycle Time:	10 sec	Diluent	Water	0							
Test Name	GLU	Assay/Time/Point :	1 point	10	34	0							
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	660	505									
Sample Volume			Class 1			Class 2			Reagent				
Normal	2	0	0	2	0	0	R1:	200	0	سه رقم اول بازکد	0		
Decrease	2	0	0	2	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
Increase	4	0	0	4	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
							R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test						
Prozone Limit	0		0		Increase								
	0		0		Lower								
		Calibration											
Select Test:	GLU		Linear										
Calibration Type	2		Span Point:		2								
Point:													
Weight:													
Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1					
Blank	0	hr	Lot			Duplicate Limit:		10	%				
Span	0	hr	Bottle			Sensitivity Range:		-99999	-				
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000	-	500				
Full	0	hr							99999				
									32000				
		Range											
Select Test	GLU		Report Name:		GLU		Data Mode		On Board				
Test Name	GLU		Control Interval:				Unit		mg/dl				
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)						
Select Sample Type:							a=		1.0				
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0			
	0	0		0	0		0	Use Qualitative Table		1			
	0	0		0	0		0			2			
			70	150		70	150			3			
										4			
										5			
										6			
Default Age													
Default Sex													
Class 1 technical Range:	5		400		Class 2 technical Range:								
		Others											
Select Test:	GLU												
Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0	*											
Position	#	#											
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

کیت HDL-C

روش ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول HDL-C در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	HDL		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	HDL		Assay/Time/Point :		2 Point End		10	16	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700 600						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	180	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	2	0	0	2	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	60	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	6	0	0	6	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	HDL		Calibration Type		Linear						
Point:	2		Span Point:		2						
Weight:											
Auto Calibration											
	Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1				
Blank	0	hr	Lot		Duplicate Limit:		10		%		
Span	0	hr	Bottle		Sensitivity Range:		-99999		-		
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000		-		
Full	0	hr							32000		
Range											
Select Test	HDL		Report Name:		HDL		Data Mode		On Board		
Test Name	HDL		Control Interval:				Unit		mg/dl		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:						Use Qualitative Table					
Age		Male		Female		1					
0	0	0	0	0	0	2					
0	0	0	0	0	0	3					
		35	55	45	65	4					
Default Age						5					
Default Sex						6					
Class 1 technical Range:		5		100		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test:	HDL										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0					
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

کیت IgA

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول IgA در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	IgA		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	IgA		Assay/Time/Point :		2 Point End		10	16	33	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700 600						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	2	0	0	2	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	4	0	0	4	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	IgA		Calibration Type		Logit Log 4P						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:	0										
Auto Calibration											
	Time Out			Change Over			SD Limit:				
Blank	0	0	hr	Lot			Duplicate Limit:		999.9	%	2000
Span	0	0	hr	Bottle			Sensitivity Range:		-99999	-	99999
2 point	0	0	hr								
Full	0	0	hr								
	S1 Abs Range:								-32000	-	32000
Range											
Select Test	IgA		Report Name:		IgA		Data Mode		On Board		
Test Name	IgA		Control Interval:				Unit		mg/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)				a=		1.0		
Select Sample Type:			b=				Use Qualitative Table		1		
Expected Ranges:			Age		Male		Female		2		
	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
			70	400	70	400					
Default Age			5						6		
Default Sex											
Class 1 technical Range:	40		600		Class 2 technical Range:						
Others											
Select Test:	IgA										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal					
Position	#	#	#	#	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

کیت IgG

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول IgG در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* عظمت
جایگاه

Select Test		IgG		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0			
Test Name		IgG		Assay/Time/Point :		2 Point End		10		16		33		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		600									
Sample Volume						Reagent											
			Class 1			Class 2			R1:			240			0		
Normal			2			0			R2:			0			0		
Decrease			2			0			R3:			60			0		
Increase			4			0			R4:			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test		
Prozone Limit			0			0			Lower								
Calibration																	
Select Test:		IgG		Calibration Type		Logt Log 4P		Point:		6		Span Point:		6			
Weight:		0															
Auto Calibration																	
Blank		0		hr		Change Over		Lot		SD Limit:		999.9					
Span		0		hr		Bottle				Duplicate Limit:		99		%			
2 point		0		hr						Sensitivity Range:		-99999		-			
Full		0		hr						S1 Abs Range:		-32000		-			
32000																	
Range																	
Select Test		IgG		Report Name:		IgG		Data Mode		On Board							
Test Name		IgG		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		#										a=		1.0			
Select Sample Type:												b=		0			
Expected Ranges:																	
Age		0		0		Male		0		0		Female		0			
		0		0				0		0				0			
						700		1600		700		1600					
Default Age																	
Default Sex																	
Class 1 technical Range:		180		2000						Class 2 technical Range:							
Others																	
Select Test:		IgG															
Standard		1		2		3		4		5		6					
Calib. Code:		#		#		#		#		#		#		#			
Concentration		0.0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2		cal					
Position		#		#		#		#		#		#		#			
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2					
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0					
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0					

کیت IgM
روش IMMUNOTURBIDIMETRIC
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول IgM در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * عظمت
جایگاه

Analyze											
Select Test	IgM		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	IgM		Assay/Time/Point :		2 Point End		10	16	33	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700 340						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	2	0	0	2	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	4	0	0	4	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	IgM		Calibration Type		Logit Log 4P						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:	0										
Auto Calibration											
	Time Out		Change Over		SD Limit:		999				
Blank	0	hr	Lot		Duplicate Limit:		99		%		
Span	0	hr	Bottle		Sensitivity Range:		-99999		-		
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000		-		
Full	0	hr					32000				
Range											
Select Test	IgM		Report Name:		IgM		Data Mode		On Board		
Test Name	IgM		Control Interval:		0		Unit		mg/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		1.0		b=		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1						
Expected Ranges:			Age		Male		Female		2		
	0	0			0		0		3		
	0	0			0		0		4		
			40		230		40		230		
Default Age			5						6		
Default Sex			Class 1 technical Range:		15		300		Class 2 technical Range:		
Others											
Select Test:	IgM										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal					
Position	#	#	#	#	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

کیت IRON
روش FERROZINE
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول FE در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze										
Select Test	FE		Analyser Cycle Time:		10 sec	Diluent		Water	0	
Test Name	FE		Assay/Time/Point :		2 Point End	10	16	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		570					
Sample Volume					Reagent					
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	15	0	0	15	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول بارکد
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test			
Prozone Limit	0		0		Increase					
	0		0		Lower					
Calibration										
Select Test:	FE		Calibration Type		Linear					
Point:	2		Span Point:		2					
Weight:										
Auto Calibration										
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:	0.1		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:	10	% 500	
2 point	0	hr					Sensitivity Range:	-99999	- 99999	
Full	0	hr					S1 Abs Range:	-32000	- 32000	
Range										
Select Test	FE		Report Name:		FE		Data Mode	On Board		
Test Name	FE		Control Interval:				Unit	µg/dl		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)			
Select Sample Type:							a=	1.0 b= 0		
Expected Ranges:										
Age		Male			Female			1		
0	0	0	0	0	0	0	2			
0	0	0	0	0	0	0	3			
		35	168	39	149		4			
Default Age								5		
Default Sex								6		
Class 1 technical Range:		5 400		Class 2 technical Range:						
Others										
Select Test:	FE									
Standard										
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0	*								
Position	#	#								
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

کیت LAC
روش COLOUR/ENZ
روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول LAC در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: LAC Test Name: LAC App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 660 505	Diluent: Water 0 5 16 0 0
Sample Volume Class 1 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Class 2 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Abs. Limit: 0 0 Prozone Limit: 0 0 Dec/Inc: Increase Lower		Reagent R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test:	
Calibration Select Test: LAC Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 2 Span Point: 2 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Range Select Test: LAC Test Name: LAC App Code: 0 Report Name: LAC Control Interval: Select Sample Type: Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 4.5 19.8 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0 140 Class 2 technical Range:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
Others Select Test: LAC Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت LDH
روش DGKC
روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول LDH در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
جایگاه

Select Test: LDH		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0		
Test Name: LDH		Assay/Time/Point: RATE A		10		21 28 0		
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 415 340						
Sample Volume				Reagent				
Class 1		Class 2		R1:	200	0	سه رقم اول بارکد 0	
Normal	5 0 0	5 0 0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد 0		
Decrease	2 0 0	2 0 0	R3:	50	0	سه رقم اول بارکد 0		
Increase	10 0 0	10 0 0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد 0		
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test		
Abs. Limit	5500	0	Decrease					
Prozone Limit	0	0	Lower					
Calibration								
Select Test:	LDH		Calibration Type: Linear					
Point:	2		Span Point: 2					
Weight:								
Auto Calibration								
Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1		
Blank	0	hr	Lot	Duplicate Limit:		10 % 500		
Span	0	hr	Bottle	Sensitivity Range:		-99999 - 99999		
2 point	0	hr		S1 Abs Range:		-32000 - 32000		
Full	0	hr						
Range								
Select Test:	LDH		Report Name: LDH		Data Mode: On Board			
Test Name:	LDH		Control Interval:		Unit: U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code:	0						a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:								
Expected Ranges:				Use Qualitative Table				
Age		Male		Female		1		
0	0	0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	0	3		
		0	530	0	530	4		
Default Age						5		
Default Sex						6		
Class 1 technical Range:		10 1600		Class 2 technical Range:				
Others								
Select Test:	LDH							
Standard								
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0		
Concentration	0	*						
Position	#	#						
Sample Vol:	5	5	5	5	5	5		
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0		
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0		

LIPASE **کیت**

COLOUR **روش**

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول LIP در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

*** علظت
جایگاه**

Analyze Select Test: LIP Test Name: LIP App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 700 570	Diluent: Water 0 10 20 27 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0		Reagent R1: 250 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 50 0 0 0 R4: 0 0 0 0	
Abs. Limit: 13000 Prozone Limit: 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc 0 0 Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
Calibration Select Test: LIP Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/>			
Auto Calibration Time Out Change Over Blank: 0 hr Lot: <input type="checkbox"/> Span: 0 hr Bottle: <input type="checkbox"/> 2 point: 0 hr Full: 0 hr			
SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: LIP Test Name: LIP App Code: 0		Range Report Name: LIP Data Mode: On Board Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <input type="checkbox"/> U/L: <input type="checkbox"/> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60 0 60		1 2 3 4 5 6	
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5 250		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Others Select Test: LIP			
Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت MICROALBUMIN
روش IMMUNOTURBIDIMETRIC
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول MALB در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Select Test: MALB Test Name: MALB App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340		Diluent: Water 0 10 16 34 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	
Normal	5 0 0	5 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Decrease	3 0 0	3 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Increase	10 0 0	10 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	32000	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	32000	0	Upper		
Calibration					
Select Test: MALB Calibration Type: Logit - Log 4p Point: 6 Weight: 6 Span Point: 6		Auto Calibration			
Time Out		Change Over		SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
Blank	0 hr	Lot		%	2000
Span	0 hr	Bottle		-	99999
2 point	0 hr			-	32000
Full	0 hr				
Range					
Select Test: MALB Test Name: MALB App Code: 0		Report Name: MALB Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		1 2 3 4 5 6	
Age		Male		Female	
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
		0	30	0	30
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 2 290					
Others					
Select Test: MALB		Standard			
Calib. Code:	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2
Position	#	#	#	#	#
Sample Vol:	5	5	5	5	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

PHOSPHORUS **کیت**
UV **روش**
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول PHOS در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

		Analyze											
Select Test	PHOS	Analyser Cycle Time:	10 sec	Diluent	Water	0							
Test Name	PHOS	Assay/Time/Point :	1 point	3	10	0	0						
App Code	#	Wavelength(2nd/Primary) :	700	340									
Sample Volume			Class 1			Class 2			Reagent				
Normal	2	0	0	2	0	0	R1:	200	0	سه رقم اول بارکد	0		
Decrease	2	0	0	2	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0		
Increase	4	0	0	4	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بارکد	0		
							R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0		
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test						
Prozone Limit	0		0		Increase								
	0		0		Lower								
		Calibration											
Select Test:	PHOS		Linear										
Calibration Type	2		Span Point:		2								
Point:													
Weight:													
Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1					
Blank	0	hr	Lot			Duplicate Limit:		10	%				
Span	0	hr	Bottle			Sensitivity Range:		-99999	-				
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000	-	500				
Full	0	hr							99999				
									32000				
		Range											
Select Test	PHOS		Report Name:		PHOS		Data Mode		On Board				
Test Name	PHOS		Control Interval:				Unit		mg/dl				
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)						
Select Sample Type:							a=		1.0				
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0			
	0	0		0	0		0	Use Qualitative Table		1			
	0	0		0	0		0			2			
				2.6	4.5		2.6			3			
										4			
										5			
										6			
Default Age													
Default Sex													
Class 1 technical Range:	1.25		25		Class 2 technical Range:								
		Others											
Select Test:	PHOS												
Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0.0	*											
Position	#	#											
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

کیت RF

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول RF در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	RF		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	RF		Assay/Time/Point :		1 Point		10	34	0	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :		600						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	4	0	0	4	0	0	R2:	40	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	8	0	0	8	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	RF		Calibration Type		spline						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:											
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		999		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		99	%	
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	
									2000		
									99999		
									32000		
Range											
Select Test	RF		Report Name:		RF		Data Mode		On Board		
Test Name	RF		Control Interval:				Unit		U/ml		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0	
	0	0	0	0	0	0	1				
	0	0	0	0	0	0	2				
			0	20	0	20	3				
							4				
							5				
							6				
Default Age							Class 2 technical Range:				
Default Sex											
Class 1 technical Range:	2	130									
Others											
Select Test:	RF										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#					
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal					
Position	#	#	#	#	#	#					
Sample Vol:	4	4	4	4	4	4					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

TIBC **کیت**
DIRECT **روش**
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول TIBC در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	TIBC		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	TIBC		Assay/Time/Point :		2 point End		10	16	33	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800		660				
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	200	0	سه رهم اول بارک	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رهم اول بارک	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	60	0	سه رهم اول بارک	0
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رهم اول بارک	0
Abs. Limit	Class 1			Class 2			Dec/Inc		Twin Test		
Prozone Limit	0			0			Decrease				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	TIBC		Calibration Type		Linear		Point:		2		
Point:	2		Span Point:		2		Weight:				
Auto Calibration											
Blank		0		hr		Change Over		Lot		SD Limit:	
Span		0		hr		Bottle				Duplicate Limit:	
2 point		0		hr						Sensitivity Range:	
Full		0		hr						S1 Abs Range:	
										0.1	
										10 %	
										-99999 - 99999	
										-32000 - 32000	
Range											
Select Test	TIBC		Report Name:		TIBC		Data Mode		On Board		
Test Name	TIBC		Control Interval:				Unit		ug/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		1.0		b=		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1						
Expected Ranges:			Age			Male			Female		
			0			0			0		
			0			0			0		
			150			550			150		
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:			77			694			Class 2 technical Range:		
Others											
Select Test:	TIBC		Standard		1		2		3		
Calib. Code:	#		#		0		0		0		
Concentration	0		*								
Position	#		#								
Sample Vol:	20		20		20		20		20		
Diluted S.Vol:	0		0		0		0		0		
Diluent Vol:	0		0		0		0		0		

کیت TOTAL PROTEIN
روش BIURET
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول T.PRO در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

		Analyze											
Select Test	T.PRO	Analyser Cycle Time:	10 sec	Diluent	Water	0							
Test Name	T.PRO	Assay/Time/Point :	1 point	5	16	0							
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	700	546									
Sample Volume			Class 1			Class 2			Reagent				
Normal	5	0	0	5	0	0	R1:	200	0	سه رقم اول بازکد	0		
Decrease	3	0	0	3	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
Increase	10	0	0	10	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
							R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0		
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test						
Prozone Limit	0		0		Increase								
	0		0		Lower								
		Calibration											
Select Test:	T.PRO		Linear										
Calibration Type	2		Span Point:		2								
Point:													
Weight:													
Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1					
Blank	0	hr	Lot			Duplicate Limit:		10	%				
Span	0	hr	Bottle			Sensitivity Range:		-99999	-				
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000	-	32000				
Full	0	hr											
		Range											
Select Test	T.PRO		Report Name:		T.PRO		Data Mode		On Board				
Test Name	T.PRO		Control Interval:				Unit		g/dl				
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)						
Select Sample Type:							a=		1.0				
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0			
	0	0		0	0		0	Use Qualitative Table		1			
	0	0		0	0		0			2			
				6.6	8.8		6.6			3			
										4			
										5			
										6			
Default Age													
Default Sex													
Class 1 technical Range:	1		14		Class 2 technical Range:								
		Others											
Select Test:	T.PRO												
Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0.0	*											
Position	#	#											
Sample Vol:	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TRIGLYCERIDES **کیت**
GPO **روش**
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول TG در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Select Test: TG Test Name: TG App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 660 505		Diluent: Water 0 10 34 0 0			
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0			
Normal	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول باز کند	0		
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول باز کند	0		
Increase	4 0 0	4 0 0	4 0 0	سه رقم اول باز کند	0		
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc 0 0 Increase 0 0 Lower		Twin Test:			
Calibration							
Select Test: TG Calibration Type: Linear Point: 2 Weight:		Span Point: 2		SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Auto Calibration							
Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: Bottle:		% 500 - 99999 - 32000			
Select Test: TG Test Name: TG App Code: 0		Range Report Name: TG Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:		1 2 3 4 5 6			
Age: 0 0 0 0		Male: 0 0 0 0 0 200		Female: 0 0 0 0 0 200			
Default Age: Default Sex:		Class 1 technical Range: 5 700		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test: TG		Standard					
Calib. Code: #		1	2	3	4	5	6
Concentration: 0		#	#	0	0	0	0
Position: #		#	#				
Sample Vol: 2		2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol: 0		0	0	0	0	0	0
Diluent Vol: 0		0	0	0	0	0	0

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

کیت UREA

روش UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول UREA در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	UREA	Analyser Cycle Time:	10 sec	4	8	12	0
Test Name	UREA	Assay/Time/Point :	2 Point Rate				
App Code	#	Wavelength(2nd/Primary) :	415 340				
Sample Volume				Reagent			
	Class 1		Class 2		R1:	160	0
Normal	2	0	2	0	R2:	40	0
Decrease	2	0	2	0	R3:	0	0
Increase	4	0	4	0	R4:	0	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Twin Test		
Prozone Limit	5000		0		Decrease		
	0		0		Lower		
Calibration							
Select Test:	UREA						
Calibration Type	Linear						
Point:	2			Span Point: 2			
Weight:							
Auto Calibration							
	Time Out		Change Over		SD Limit:		
Blank	0	hr	Lot		0.1		
Span	0	hr	Bottle		Duplicate Limit:		
2 point	0	hr			10 % 500		
Full	0	hr			Sensitivity Range:		
					-99999 - 99999		
					S1 Abs Range:		
					-32000 - 32000		
Range		Report Name:		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Select Test	UREA	UREA		On Board			
Test Name	UREA	Control Interval:		mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code	0					Use Qualitative Table	
Select Sample Type:						1	
Expected Ranges:						2	
Age		Male		Female		3	
0	0	0	0	0	0	4	
0	0	0	0	0	0	5	
		19	44	15	40	6	
Default Age							
Default Sex							
Class 1 technical Range:	2		200		Class 2 technical Range:		
Others							
Select Test:	UREA						
Standard							
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

U.PRO کیت

Benzethonium chloride روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول U.PRO در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	U.PRO		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	U.PRO		Assay/Time/Point :		2 point End		10	16	33	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700 505						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	180	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal	14	0	0	14	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	5	0	0	5	0	0	R3:	90	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	20	0	0	20	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	U.PRO		Calibration Type		Spline						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:											
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		999.9		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		99	%	
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	
									2000		
									99999		
									32000		
Range											
Select Test	U.PRO		Report Name:		U.PRO		Data Mode		On Board		
Test Name	U.PRO		Control Interval:				Unit		mg/dL		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table			
	0	0		0	0		0	0	1		
	0	0		0	0		0	0	2		
				0	150		0	150	3		
									4		
									5		
									6		
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:	0.6		200				Class 2 technical Range:				
Others											
Select Test:	U.PRO										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal					
Position	#	#	#	#	#	#					
Sample Vol:	14	14	14	14	14	14					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

URIC ACID **کیت**

 URICASE **روش**
روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول U.A در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: U.A		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: U.A		Assay/Time/Point: 1 point		5		16		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 546							
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	5	0	0	5	0	0	100	0	سه رقم اول بازکد
Decrease	3	0	0	3	0	0	100	0	سه رقم اول بازکد
Increase	12	0	0	12	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد
R2:								0	
R3:								0	
R4:								0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
Calibration									
Select Test: U.A		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: U.A		Report Name: U.A		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: U.A		Control Interval: 		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: 						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		3.6		8.2		2.3		5	
								6	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		0.3		15		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: U.A									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		5		5		5		5	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت ZINC
روش COLOUR
روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول ZN در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
 # جایگاه

Select Test: ZN Test Name: ZN App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 570		Diluent: Water 0 3 9 0 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1 Normal: 10 0 0 Decrease: 5 0 0 Increase: 20 0 0		Class 2 Normal: 10 0 0 Decrease: 5 0 0 Increase: 20 0 0		R1: 200 0 0 R2: 0 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0	
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Class 1: 0 Class 2: 0 Dec/Inc: Increase Lower		Twin Test:	
Calibration					
Select Test: ZN Calibration Type: Linear Point: 2 Weight:		Span Point: 2		SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
Auto Calibration					
Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: Bottle:		%: 500 -: 99999 -: 32000	
Select Test: ZN Test Name: ZN App Code: 0		Range Report Name: ZN Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		1 2 3 4 5 6	
Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 72.6 127		Female 0 0 0 0 77 114	
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 5.25 500		Class 2 technical Range:		1 2 3 4 5 6	
Others					
Select Test: ZN		Standard			
Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 10 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * * * * * * # # # # # # 10 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

کیت HB
 روش Enzymatic
 روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* علظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	HB		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	HB		Assay/Time/Point :		3 point		10	14	0	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800 505						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	150	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal	10	0	0	10	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	5	0	0	5	0	0	R3:	50	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	20	0	0	20	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test		A1C		
Prozone Limit	32000		32000		Increase						
	32000		32000		upper						
Calibration											
Select Test:	HB		Calibration Type		Linear						
Point:	2		Span Point:		2						
Weight:											
Auto Calibration											
	Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1				
Blank	0	hr	Lot		Duplicate Limit:		10		%		
Span	0	hr	Bottle		Sensitivity Range:		-99999		-		
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000		-		
Full	0	hr							32000		
Range											
Select Test	HB		Report Name:		HB		Data Mode		On Board		
Test Name	HB		Control Interval:				Unit		umol/L		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
							Use Qualitative Table				
							1				
							2				
							3				
							4				
							5				
							6				
							Class 2 technical Range:				
Others											
Select Test:	HB										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0					
Concentration	*	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

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

کیت A1C
 روش Enzymatic
 روش آماده سازی محلول:

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول:

پایداری محلول در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

* عظمت
 # جایگاه

Analyze											
Select Test	A1C		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	A1C		Assay/Time/Point :		3 point		10	16	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800 660						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	150	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	10	0	0	10	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	5	0	0	5	0	0	R3:	50	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	20	0	0	20	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	32000		32000		Increase						
	32000		32000		upper						
Calibration											
Select Test:	A1C		Calibration Type		Linear		Point:		2		
Point:	2		Span Point:		2		Weight:				
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		0.1		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		10		
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999		
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000		
									500		
									99999		
									32000		
Range											
Select Test	A1C		Report Name:		A1C		Data Mode		On Board		
Test Name	A1C		Control Interval:				Unit		μmol/L		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:											
Age		Male			Female			1			
0	0	0	0	0	0	0	2				
0	0	0	0	0	0	0	3				
		72.6	127	77	114		4				
Default Age								5			
Default Sex								6			
Class 1 technical Range:		5.25		500		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test:	A1C		Standard		1		2		3		
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	