



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			0			0			0		
Decrease			12			0			12			0			0		
Increase			35			0			35			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			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		0		hr		Duplicate Limit:			
Span		0		hr		0		hr		0		hr		Sensitivity Range:			
2 point		0		hr		0		hr		0		hr		S1 Abs Range:			
Full		0		hr		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		6	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		1		2		3		4		5	
		0		0		0		0		0		0		0		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		6	
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0	
Concentration		0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		18		18		18		18		18		18		18		18	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	

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		Analyse		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			سه رقم اول بارکد			0					
Normal			4			0			4			0			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Decrease			2			0			2			0			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Increase			8			0			8			0			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Abs. Limit			15000			0			Increase			Twin Test														
Prozone Limit			0			0			Lower																	
Calibration																										
Select Test:		ADA		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2		Weight:		0								
Auto Calibration																										
Blank		0		hr		Change Over		Lot				SD Limit:		0.1		Duplicate Limit:		10		%		500				
Span		0		hr		Bottle				Sensitivity Range:		-99999		-		-99999		-		99999						
2 point		0		hr						S1 Abs Range:		-32000		-		-32000										
Full		0		hr																						
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:				Expected Ranges:								Use Qualitative Table														
Age		0		0		Male		0		0		Female		1		2		3		4		5		6		
		0		0				0		0																
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										

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

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		Class 1: 0		Class 2: 0		Dec/Inc		Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test		<input type="checkbox"/>	
		0		0		Lower			
Calibration									
Select Test: ALB		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank: 0 hr		Span: 0 hr		2 point: 0 hr		Lot: <input type="text"/>		Duplicate Limit: 10 %	
Full: 0 hr		Bottle: <input type="text"/>						Sensitivity Range: -99999 - 99999	
								S1 Abs Range: -32000 - 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:		Expected Ranges:		Age		Male		Female	
		0 0		0 0		0 0		0 0	
		0 0		3.5 5		3.5 5		3.5 5	
Default Age: <input type="text"/>		Default Sex: <input type="text"/>		Class 1 technical Range: 1 - 6		Class 2 technical Range: <input type="text"/>			
Others									
Select Test: ALB		Standard		1		2		3	
Calib. Code: #		0.0		*					
Concentration: #		#		#					
Position: #		#		#					
Sample Vol: 2		2		2		2		2	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0		0	
Diluent Vol: 0		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.

 * علظت
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		
Weight:	0		Span Point:		2						
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	ALP		Report Name:		ALP		Data Mode		On Board		
Test Name	ALP		Control Interval:		0		Unit		U/L		
App Code	#						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				
		80	306	64	306		4				
Default Age								5			
Default Sex								6			
Class 1 technical Range:		5			1000			Class 2 technical Range:			
Others											
Select Test:	ALP										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0					
Concentration	0	*									
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 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	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 415		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	20	0	0	20	0	0	160	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	10	0	0	10	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	35	0	0	35	0	0	40	0	سه رقم اول باز کند
							0	0	سه رقم اول باز کند
Abs. Limit		Class 1: 6000		Class 2: 0		Dec/Inc: Decrease		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Prozone Limit		0		0		Lower			
Calibration									
Select Test: ALT		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 0	
Auto Calibration					Change Over		SD Limit: 0.1		
Blank	0	hr		Lot	<input type="checkbox"/>		Duplicate Limit: 10	% 500	
Span	0	hr		Bottle	<input type="checkbox"/>		Sensitivity Range: -99999	- 99999	
2 point	0	hr				S1 Abs Range: -32000		- 32000	
Full	0	hr							
Range									
Select Test: ALT		Report Name: ALT		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: ALT		Control Interval: 0		Unit: U/L		a= 1.0		b= 0	
App Code: #						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:				1			
Age		Male		Female		2			
0	0	0	0	0	0	3			
0	0	0	0	0	0	4			
		0	40	0	32	5			
Default Age						6			
Default Sex									
Class 1 technical Range:		2		300		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: ALT		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		20		20		20		20	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت AMYLASE

روش IFCC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علقت
جایگاه

Select Test		AMY		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		AMY		Assay/Time/Point :		RATE A		4		3		12		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			0		
Decrease			2			0			0			2			0			0			0		
Increase			8			0			0			8			0			0			0		
Abs. Limit			13000			0			Increase			Twin Test											
Prozone Limit			0			0			Lower														
Calibration																							
Select Test:		AMY		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		0		hr		Duplicate Limit:		10		%		500			
Span		0		hr		0		hr		0		hr		Sensitivity Range:		-99999		-		99999			
2 point		0		hr		0		hr		0		hr		S1 Abs Range:		-32000		-		32000			
Full		0		hr																			
Range																							
Select Test		AMY		Report Name:		AMY		Data Mode		On Board													
Test Name		AMY		Control Interval:		0		Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)											
App Code		#										a=		1.0		b=		0					
Select Sample Type:				Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table											
		0		0		0		0		0		1											
		0		0		0		0		0		2											
		0		0		0		0		100		3											
		0		0		0		100		4													
												5											
												6											
Default Age																							
Default Sex																							
Class 1 technical Range:		5		2000								Class 2 technical Range:											
Others																							
Select Test:		AMY		Standard		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0							
Concentration		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							

ASO کیت

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

Analyze Select Test: ASO Test Name: ASO App Code: #		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 Decrease: 2 0 0 Increase: 6 0 0 Class 2 Normal: 3 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 6 0 0 Abs. Limit: 32000 Prozone Limit: 0		Reagent R1: 200 0 R2: 50 0 R3: 0 0 R4: 0 0 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 S1 Abs Range: -32000		% 500 - 99999 - 32000	
Select Test: ASO Test Name: ASO App Code: # Select Sample Type:		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 1 2 3 4 5 6	Expected Ranges: Age: Male, Female Default Age, Default Sex Class 1 technical Range: 0 800 Class 2 technical Range:
Select Test: ASO Standard Calib. Code: # Concentration: # Position: # Sample Vol: # Diluted S.Vol: # Diluent Vol: #		Others 1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 3 3 3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

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.

 * علظت
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 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:	AST		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	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		
	0	0		0	0		0	0		0	
	0	0		0	0		0	0		0	
				0	37		0	31			
Default Age			Class 1 technical Range:		2		300		Class 2 technical Range:		
Default Sex											
Others											
Select Test:	AST		Standard		1		2		3		
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.

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: BILI.D		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: BILI.D		Assay/Time/Point: 2Point End		10		15		33	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		546					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1		Class 2		R1:		200	
Normal		25		0		R2:		0	
Decrease		12		0		R3:		50	
Increase		35		0		R4:		0	
Abs. Limit		0		0		Twin Test		<input type="checkbox"/>	
Prozone Limit		0		0					
Calibration									
Select Test: BILI.D		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1			
Blank 0 hr		Span 0 hr		Lot 0 hr		Duplicate Limit: 10		500	
2 point 0 hr		Full 0 hr		Bottle 0 hr		Sensitivity Range: -99999		99999	
						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		Control Interval: 0		Unit: Mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0		Expected Ranges:		Use Qualitative Table		1			
Select Sample Type:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		0		0.3		0		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		0.1		10		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: BILI.D		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		25		25		25		25	
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.

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 Test Name: BILI.T App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 546	Diluent: Water 0 10 15 33 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 6 0 0 6 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 12 0 0 12 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 200 0 سه رقم اول بازک 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازک 0 R3: 50 0 سه رقم اول بازک 0 R4: 0 0 سه رقم اول بازک 0 Twin Test:				
Calibration Select Test: BILI.T Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight:						
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 % 500 Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000				
Select Test: BILI.T Test Name: BILI.T App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: BILI.T Data Mode: On Board Control Interval: 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 0 0 0 0 0 0 0.1 1.2 0.1 1.2		1 2 3 4 5 6				
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0.12 Class 2 technical Range: 20						
Others Select Test: BILI.T Standard						
	1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0.00	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	6	6	6	6	6	6
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

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

Analyze Select Test: C3 Test Name: C3 App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 SEC Assay/Time/Point: 2Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 0 10 16 33 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 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 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration Select Test: C3 Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Weight: 0		SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % 2000 Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Auto Calibration Time Out: 0 hr Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over: <input type="checkbox"/> Lot: <input type="checkbox"/> Bottle: <input type="checkbox"/>	
Select Test: C3 Test Name: C3 App Code: 0 # Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		Range Report Name: C3 Control Interval: 0 Unit: mg/dl Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>	
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 90 180 90 180 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 10 350 Class 2 technical Range: <input type="text"/>			
Select Test: C3 Standard 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		Others	

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 C4

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

Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2point end Wavelength(2nd/Primery): 700 340		Diluent: Water 0 10 16 33 0	
Sample Volume			Reagent		
Class 1		Class 2		R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
Normal	4 0 0	4 0 0			سه رقم اول بازکد 0
Decrease	2 0 0	2 0 0			سه رقم اول بازکد 0
Increase	8 0 0	8 0 0			سه رقم اول بازکد 0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase		Twin Test
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: C4 Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Weight: 0		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: C4 Test Name: C4 App Code: #		Report Name: C4 Control Interval: 0		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 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 5 90					
Others					
Select Test: C4		Standard			
Calib. Code:	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2
Position	#	#	#	#	#
Sample Vol:	4	4	4	4	4
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 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.

 * علظت
جایگاه

Analyze										
Select Test	CA (A)		Analyser Cycle Time:		10 sec	Diluent		Water	0	
Test Name	CA (A)		Assay/Time/Point :		1 point	3	9	0	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700	660				
Sample Volume					Reagent					
	Class 1		Class 2			R1:	200	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	2	0	0	2	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
Decrease	2	0	0	2	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
Increase	4	0	0	4	0	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:	CA (A)		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	CA (A)		Report Name:		CA (A)		Data Mode		On Board	
Test Name	CA (A)		Control Interval:				Unit		Mg/dl	
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:	CA (A)									
Standard										
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0				
Concentration	0.0	*								
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 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							
	Time Out			Change Over			
Blank	0	hr		Lot			
Span	0	hr		Bottle			
2 point	0	hr		SD Limit: 0.1			
Full	0	hr		Duplicate Limit: 10 % 500			
				Sensitivity Range: -99999 - 99999			
				S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Range		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Select Test	CHOL	Report Name:	CHOL	Unit	Mg/dl	a=	b=
Test Name	CHOL	Control Interval:				1.0	0
App Code	0					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	
		0	200	0	200	5	
Default Age							
Default Sex							
Class 1 technical Range:	5	500		Class 2 technical Range:			
Others		Standard					
Select Test:	CHOL	1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	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	2					
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											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0					
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	8	8	8	8	8	8					
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0					

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		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	CK-MB	Analyser Cycle Time:	10 sec		Water		0
Test Name	CK-MB	Assay/Time/Point :	RATE A	10	24	34	0
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	415	340			
Sample Volume				Reagent			
	Class 1		Class 2		R1:	160	0
Normal	16	0	16	0	R2:	0	0
Decrease	8	0	8	0	R3:	40	0
Increase	35	0	35	0	R4:	0	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Twin Test		
Prozone Limit	10000	0	Dec/Inc		Increase		
	0	0	Lower				
Calibration							
Select Test:	CK-MB						
Calibration Type	Linear						
Point:	2	Span Point:		2			
Weight:							
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	%	500
				Sensitivity Range:	-99999	-	99999
				S1 Abs Range:	-32000	-	32000
Range		Range		Data Mode		On Board	
Select Test	CK-MB	Report Name:	CK-MB	Unit	U/L	Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name	CK-MB	Control Interval:				a=	1.0
App Code	0					b=	0
Select Sample Type:				Use Qualitative Table			
Expected Ranges:							
Age	Male		Female				
0	0	0	0	0	1		
0	0	0	0	0	2		
		0	24	0	3		
		0	24	0	4		
Default Age				0	5		
Default Sex				0	6		
Class 1 technical Range:	1.9	318		Class 2 technical Range:			
Others		Others		Others		Others	
Select Test:	CK-MB						
Standard							
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	16	16	16	16	16	16	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

COPPER **کیت**

COLOUR **روش**

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 Test Name: CU App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 570	Diluent: Water 0 3 9 0 0
Sample Volume 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 Abs. Limit: 0 0 Prozone Limit: 0 0		Reagent R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0	Dec/Inc: Increase Twin Test:
Calibration Select Test: CU 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: CU Test Name: CU App Code: 0 Select Sample Type:		Report Name: CU Control Interval:	Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 70 140 80 155 Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 16 500 Class 2 technical Range:			
Others Select Test: CU Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * 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			

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

Select Test: CREA Test Name: CREA App Code: #		Analyze 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				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 100 0 0 R2: 100 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0	
Normal	20	0	0	20	0
Decrease	10	0	0	10	0
Increase	35	0	0	35	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	32000	0		Increase	
Prozone Limit	0	0		Lower	
				Twin Test:	
Calibration					
Select Test: CREA 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 % 500	
Span	0	hr	Bottle	Sensitivity Range: -99999 - 99999	
2 point	0	hr		S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Full	0	hr			
Range					
Select Test: CREA Test Name: CREA App Code: 0		Report Name: CREA 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
Default Age		0.7 1.4		0.6 1.3	
Default Sex					
Class 1 technical Range: 0.2 15				Class 2 technical Range:	
Others					
Select Test: CREA		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0.00	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	20	20	20	20	20
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 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

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

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 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

Select Test: GGT Test Name: GGT App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415		Diluent: Water 0 10 24 34 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
Normal	20 0 0	20 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Decrease	10 0 0	10 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Increase	35 0 0	35 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	15000	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: GGT Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 2 Span Point: 2		Auto Calibration Time Out: 0 hr Change Over: 0 hr Lot: 0 hr Bottle: 0 hr Full: 0 hr			
Blank: 0 hr Span: 0 hr 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: GGT Test Name: GGT App Code: 0		Range Report Name: GGT 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 11 50		Female: 0 0 0 0 7 32	
Default Age:		Default Sex:		Class 1 technical Range: 5 300 Class 2 technical Range:	
Others					
Select Test: GGT Standard		1 2 3 4 5 6			
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

GLUCOSE **کیت**
GOD-POD **روش**
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.

 * غلظت
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					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			
Calibration									
Select Test: GLU		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 2									
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 - 99999	
						S1 Abs Range:		-32000 - 32000	
Range									
Select Test: GLU		Report Name: GLU		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: GLU		Control Interval: 0		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 0		0 0		0 0		3	
0 0		70 150		70 150		70 150		4	
Default Age								5	
Default Sex								6	
Class 1 technical Range:		5 400		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: GLU									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

HDL-C **کیت**

ANTI / INHIB **روش**

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 Test Name: HDL App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 600	Diluent: Water 0 10 16 34 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0		Reagent R1: 180 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0				
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Increase Twin Test: <input type="checkbox"/>				
Calibration Select Test: HDL Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/>						
Auto Calibration Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: <input type="checkbox"/> Bottle: <input type="checkbox"/> SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000				
Select Test: HDL Test Name: HDL App Code: 0		Range Report Name: HDL Data Mode: On Board Control Interval: <input type="checkbox"/> 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 35 55 45 65		1 2 3 4 5 6				
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5 100		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>				
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 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:			160			0		
Normal			2			0			R2:			0			0		
Decrease			2			0			R3:			40			0		
Increase			4			0			R4:			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test		
Prozone Limit			0			0			Dec/Inc			Lower					
Calibration																	
Select Test:		IgG		Calibration Type		Logt Log 4P		Point:		6		Span Point:		6			
Weight:		0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:			
Blank		0		hr		2 point		0		hr		Full		0		hr	
Duplicate Limit:		99		%		2000		Sensitivity Range:		-99999		-		99999		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		b=		0		Use Qualitative Table					
Select Sample Type:				Expected Ranges:		Age		Male		Female		1					
		0		0		0		0		0		2					
		0		0		0		0		0		3					
		0		0		700		1600		700		1600		4			
Default Age				5								6					
Default Sex				Class 1 technical Range:		180		3000		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		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		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.

* علقت
جایگاه

Select Test: IgM		Analyse		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	
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0	Increase				
Prozone Limit	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	
Blank	0	hr	Lot			SD Limit: 999	
Span	0	hr	Bottle			Duplicate Limit: 99 % 2000	
2 point	0	hr			Sensitivity Range: -99999 - 99999		
Full	0	hr			S1 Abs Range: -32000 - 32000		
Range							
Select Test: IgM		Report Name: IgM		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: IgM		Control Interval: 0		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Age		Male		Female	
		0 0		0 0		0 0	
		0 0		0 0		0 0	
		40 230		40 230		40 230	
Default Age:							
Default Sex:							
Class 1 technical Range: 15 300				Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test: IgM		Standard		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code: #		#		#		#	
Concentration: 0		cal/16		cal/8		cal/4 cal/2 cal	
Position: #		#		#		#	
Sample Vol: 2		2		2		2	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0	
Diluent Vol: 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.

* علظت
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	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 570							
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	20	0	0	20	0	0	160	0	
Decrease	15	0	0	15	0	0	0	0	
Increase	35	0	0	35	0	0	40	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0							0	
Prozone Limit	0							0	
		Dec/Inc						Twin Test	
		Increase							
		Lower							
Calibration									
Select Test: FE		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 2									
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: FE		Report Name: FE		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: FE		Control Interval:		Unit: µg/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			
		35	168	39	149	6			
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5		400		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: FE									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		20		20		20		20	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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.

* علقت
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				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 بارکد	0
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	4 0 0	4 0 0	4 0 0	سه رقم اول بارکد	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: LAC Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 2 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: LAC Test Name: LAC App Code: 0		Report Name: LAC 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
		4.5	19.8	4.5	19.8
Default Age				1 2 3 4 5 6	
Default Sex				Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 0 140					
Others					
Select Test: LAC		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

LDH کیت

DGKC روش

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

Analyze Select Test: LDH Test Name: LDH App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primary): 415 340	Diluent: Water 0 10 21 28 0
Sample Volume Class 1 Normal: 5 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 10 0 0 Class 2 Normal: 5 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 10 0 0 Abs. Limit: 5500 Prozone Limit: 0		Reagent R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	Dec/Inc: Decrease Twin Test: <input type="checkbox"/>
Calibration Select Test: LDH 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	
Select Test: LDH Test Name: LDH App Code: 0 Select Sample Type: Expected Ranges: Age: 0 0 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 10 1600		Range Report Name: LDH Control Interval: <input type="checkbox"/> Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b): a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Unit: <input type="checkbox"/> U/L: <input type="checkbox"/> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>
Select Test: LDH Standard Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 5 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		Others 1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # 5 5 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

کیت LDL

روش ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

 * علقت
جایگاه

Analyze		Select Test: LDL		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: LDL		Assay/Time/Point: 2 Point End		10		16		34	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		600					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	2	0	0	2	0	0	180	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	2	0	0	2	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	4	0	0	4	0	0	60	0	سه رقم اول بارکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		0
Prozone Limit	0			0			0		0
		Dec/Inc		Increase		Twin Test: <input type="checkbox"/>			
		Lower							
Calibration									
Select Test: LDL		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
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: LDL		Report Name: LDL		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: LDL		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: <input type="text"/>						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
				130		130		5	
Default Age: <input type="text"/>								6	
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: 10		400		Class 2 technical Range: <input type="text"/>					
Others									
Select Test: LDL									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code: #		#		0		0		0	
Concentration: 0		*							
Position: #		#							
Sample Vol: 2		2		2		2		2	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0		0	
Diluent Vol: 0		0		0		0		0	

کیت LIPASE

روش COLOUR

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		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	LIP		Assay/Time/Point :		RATE A		10	20	27	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		570						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	250	0	سه رقم اول بارکد	0
Normal	3	0	0	3	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	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	13000			0			Increase				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	LIP		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		
									300		
									99999		
									32000		
Range											
Select Test	LIP		Report Name:		LIP		Data Mode		On Board		
Test Name	LIP		Control Interval:				Unit		U/L		
App Code	0						Instrument Factor(Y=aX+b)				
Select Sample Type:							a=		1.0		
							b=		0		
Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table		1	
	0	0		0	0		0	0	2		
	0	0		0	0		0	0	3		
				0	60		0	60	4		
									5		
									6		
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:	5		250		Class 2 technical Range:						
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					

MAGNESIUM **کیت**
XYLIDYL BLUE **روش**
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

 * علظت
جایگاه

Select Test: MG Test Name: MG App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 546		Diluent: Water 0 3 10 0 0		
Sample Volume				Reagent		
Class 1		Class 2		R1: 200 0 سه رقم اول بازکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بازکد 0		
Normal	2	0	0	2	0	0
Decrease	2	0	0	2	0	0
Increase	4	0	0	4	0	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc		
Abs. Limit	0	0	0	Increase		
Prozone Limit	0	0	0	Lower		
				Twin Test: <input type="checkbox"/>		
Calibration						
Select Test: MG Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/>		Span Point: 2				
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: MG Test Name: MG App Code: 0		Report Name: MG 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	
Default Age		1.8 2.6		1.9 2.5		
Default Sex						
Class 1 technical Range: 0.5 5				Class 2 technical Range:		
Others						
Select Test: MG Standard		1 2 3 4 5 6				
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0.00	*				
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 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/Primary): 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			
Decrease	3 0 0	3 0 0			
Increase	10 0 0	10 0 0			
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	32000	0	Increase		
Prozone Limit	32000	0	Upper		
			Twin Test		
Calibration					
Select Test: MALB Calibration Type: Logit - Log 4p Point: 6 Weight:		Span Point: 6			
Auto Calibration					
Time Out		Change Over		SD Limit: 999.9	
Blank	0 hr	Lot			
Span	0 hr	Bottle			
2 point	0 hr			Duplicate Limit: 99 % 2000	
Full	0 hr			Sensitivity Range: -99999 - 99999	
				S1 Abs Range: -32000 - 32000	
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	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table	
Age		Male		Female	
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
Default Age		Default Sex		Class 1 technical Range: 2 290	
Class 2 technical Range:					
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.

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: PHOS		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: PHOS		App Code: #		Assay/Time/Point: 1 point		3 10 0 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		415 340			
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	200	0	سه رقم اول بارکد
Normal	2 0 0	2 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	2 0 0	2 0 0		R3:	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	4 0 0	4 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول بارکد
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: PHOS		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: PHOS		Report Name: PHOS		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: PHOS		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	2.6 4.5	2.6 4.5	2.6 4.5	2.6 4.5	3	
Default Age		Default Sex		Class 1 technical Range: 1.25 25		Class 2 technical Range:	
						4	
						5	
						6	
Others							
Select Test: PHOS		Standard		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code:		#		#		0 0 0 0 0 0	
Concentration		0.0		*			
Position		#		#			
Sample Vol:		2		2		2 2 2 2 2 2	
Diluted S.Vol:		0		0		0 0 0 0 0 0	
Diluent Vol:		0		0		0 0 0 0 0 0	

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		5		16 0 0			
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :		600							
Sample Volume					Reagent							
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول بارکد	0	
Normal	3	0	0	3	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	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:	RF		Calibration Type		spline		Point:		6			
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			
							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						
			0	20	0	20	4					
Default Age						5						
Default Sex						6						
Class 1 technical Range:		2		130		Class 2 technical Range:						
Others												
Select Test:	RF											
Standard												
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#		
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal						
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						

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.

 * غلظت
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	Span Point:	2
Weight:			Change Over		Lot		SD Limit:		0.1		
Auto Calibration			Time Out		Bottle		Duplicate Limit:		10	%	500
Blank	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	99999
Span	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	32000
2 point	0	hr									
Full	0	hr									
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=		0
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1		2		3		4
Expected Ranges:			Age		Male		Female		4		5
	0	0			0		0		5		6
	0	0			0		0		6		
					150		550				
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:	77		694		Class 2 technical Range:						
Others											
Select Test:	TIBC		Standard		1		2		3		4
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 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				
Concentration	0.0			*																
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				

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	
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0	# سه رقم اول باز کند	
Increase	4 0 0	4 0 0	4 0 0	# سه رقم اول باز کند	
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: TG 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: TG Test Name: TG App Code: 0		Report Name: TG 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	1	
0 0	0 0	0 0	0 0	2	
		0 200	0 200	3	
				4	
				5	
				6	
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 5 700					
Others					
Select Test: TG		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

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	

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

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/L		
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:	5		2009				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	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		700	546				
Sample Volume					Reagent					
	Class 1			Class 2			R1:	100	0	سه رقم اول بارکد
Normal	5	0	0	5	0	0	R2:	100	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	3	0	0	3	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	12	0	0	12	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:	U.A		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	
2 point	0	hr					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	
Test Name	U.A		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				
		3.6	8.2	2.3	6.1	4				
Default Age						5				
Default Sex						6				
Class 1 technical Range:		0.3		15		Class 2 technical Range:				
Others										
Select Test:	U.A									
Standard										
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0.0	*								
Position	#	#								
Sample Vol:	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

کیت HBA1C
روش LATEX TURBIDIMETRY
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

پایداری محلول HBA1C در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

 * علقت
جایگاه

Analyze											
Select Test	HBA1C		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	HBA1C		Assay/Time/Point :		2 Point End		10	19	34	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800 660						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	180	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal	5	0	0	5	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	3	0	0	3	0	0	R3:	60	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	10	0	0	10	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	32000		32000		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	HBA1C		Calibration Type		Logit Log 4p						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:											
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	HBA1C		Report Name:		HBA1C		Data Mode		On Board		
Test Name	HBA1C		Control Interval:				Unit		%		
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					
		3.0	6.0	3.0	6.0	4					
Default Age						5					
Default Sex						6					
Class 1 technical Range:		2.0		14.5		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test:	HBA1C										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Concentration	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Position	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
Sample Vol:	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
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	