



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 Test Name: ACE App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340		Diluent: Water 0 10 17 34 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 180 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Normal	18	0	0	18	0
Decrease	12	0	0	12	0
Increase	35	0	0	35	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	0	Decrease	
Prozone Limit	0	0	0	Lower	
				Twin Test:	
Calibration					
Select Test: ACE Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 0		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: ACE Test Name: ACE App Code: #		Report Name: ACE Control Interval: 0		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
		13.3 63.9		13.3 63.9	
Default Age				1 2 3 4 5 6	
Default Sex					
Class 1 technical Range: 5.8 120				Class 2 technical Range:	
Others					
Select Test: ACE		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	18	18	18	18	18
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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		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			R2:			0			0		
Decrease			2			0			R3:			70			0		
Increase			8			0			R4:			0			0		
Abs. Limit			15000			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test		
Prozone Limit			0			0			Lower								
Calibration																	
Select Test:		ADA		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2			
Weight:		0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:			
Blank		0		hr		2		hr		0.1		Duplicate Limit:		10			
Span		0		hr		2		hr		-99999		Sensitivity Range:		-99999			
2 point		0		hr		2		hr		-32000		S1 Abs Range:		-32000			
Full		0		hr		2		hr									
Range																	
Select Test		ADA		Report Name:		ADA		Data Mode		On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)					
Test Name		ADA		Control Interval:		0		Unit		U/L		a= 1.0 b= 0					
App Code		#		Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table					
Select Sample Type:				0		0		0		0		1					
		0		0		0		0		0		2					
		0		0		0		15		0		3					
		0		0		0		15		0		4					
Default Age												5					
Default Sex												6					
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		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank 0 hr		Span 0 hr		2 point 0 hr		Full 0 hr		Duplicate Limit: 10 %	
								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: #		Select Sample Type:		Use Qualitative Table		1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
0 0		0 0		0 0		0 0		3	
0 0		3.5 5		3.5 5		3.5 5		4	
Default Age								5	
Default Sex								6	
Class 1 technical Range:		1 6		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: ALB		Standard		1		2		3	
Calib. Code: #		0.0		*					
Concentration		#		#					
Position		2		2		2		2	
Sample Vol:		0		0		0		0	
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 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 باز کند	0
Normal	4	0	0	4	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	50	0	سه رقم اول باز کند	0
Increase	8	0	0	8	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول باز کند	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	
	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)		a=		b=		0		
Select Sample Type:			Expected Ranges:		Age		Male		Female		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			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	0	0	0	0	
	Concentration	0	*								
	Position	#	#								
	Sample Vol:	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Diluent Vol:	0	0	0	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	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :		415 340						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	160	0	سه رقم اول باز کند	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	40	0	سه رقم اول باز کند	0
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
Abs. Limit	6000		0		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	ALT		Calibration Type		Linear		Point:		2		
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		
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000		
500									99999		
32000									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		
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0	
0	0	0	0	0	0	0	1				
0	0	0	0	0	0	0	2				
							3				
							4				
							5				
							6				
Default Age			Class 1 technical Range:		2		Class 2 technical Range:		300		
Default Sex											
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 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.

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: AMY Test Name: AMY App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415	Diluent: Water 0 4 3 12 0
Sample Volume Class 1 Normal: 4 0 0 4 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 8 0 0 8 0 0 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: 13000 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test:	
Calibration Select Test: AMY 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: AMY Test Name: AMY App Code: # Select Sample Type:		Range Report Name: AMY Control Interval: 0 Unit U/L Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6 Class 2 technical Range:	Expected Ranges: Age 0 0 0 0 Male 0 0 0 0 0 100 Female 0 0 0 0 0 100 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 5 2000
Select Test: AMY Standard Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 4 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		Others 1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 4 4 4 4 4 4 0 0 0 0 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 3 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0 Class 2 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0 Abs. Limit: 32000 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 200 0 R2: 50 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
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: # 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: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 Default Age: 0 Default Sex: 0 Class 1 technical Range: 0 800 Class 2 technical Range:
Select Test: ASO Standard Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 3 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		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		
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	AST		Report Name:		AST		Data Mode		On Board		
Test Name	AST		Control Interval:		0		Unit		U/L		
App Code	#						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				
				0	37	0	4				
						0	5				
							6				
Default Age							Class 2 technical Range:				
Default Sex											
Class 1 technical Range:	2		300								
Others											
Select Test:	AST										
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					

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

Select Test: BILI.D Test Name: BILI.D App Code: #		Analyze 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				Reagent	
Normal	25	0	0	25	0
Decrease	12	0	0	12	0
Increase	35	0	0	35	0
R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0		Twin Test:			
Abs. Limit: 0 0 Prozone Limit: 0 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc Increase Lower			
Calibration Select Test: BILI.D 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 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000
Select Test: BILI.D Test Name: BILI.D App Code: 0		Range Report Name: BILI.D Control Interval: Unit: Mg/dl		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 0.3		Female: 0 0 0 0 0 0.3	
Default Age: Default Sex:		Class 1 technical Range: 0.1 10 Class 2 technical Range:			
Others Standard: 1 2 3 4 5 6					
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0.00	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	25	25	25	25	25
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.

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:	
Calibration Select Test: C3 Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Weight: 0 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: C3 Test Name: C3 App Code: 0 # Select Sample Type:		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 2 3 4 5 6	Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 90 180 90 180 Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 10 350 Class 2 technical Range:
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	

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

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
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
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		500	
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)		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	
Expected Ranges:					Use Qualitative Table					
Age		Male		Female		1				
0	0	0	0	0	0	2				
0	0	0	0	0	0	3				
		8.5	10.5	8.5	10.5	4				
Default Age						5				
Default Sex						6				
Class 1 technical Range:			1			20			Class 2 technical Range:	
Others										
Select Test:	CA (A)									
Standard										
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0.0	*								
Position	#	#								
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

CK-NAC **کیت**

 IFCC **روش**
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											
	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	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

Select Test: CK-MB Test Name: CK-MB App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 415 340		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	16 0 0	16 0 0		سه رقم اول بارکد	0
Decrease	8 0 0	8 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	10000	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: CK-MB 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: CK-MB Test Name: CK-MB App Code: 0		Report Name: CK-MB 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 24	0 24	3	
				4	
				5	
				6	
Default Age		Class 1 technical Range: 1.9 318		Class 2 technical Range:	
Default Sex					
Others					
Select Test: CK-MB		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	16	16	16	16	16
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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

Select Test: CU Test Name: CU 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		Class 2		R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0			
Normal	10 0 0	10 0 0					
Decrease	5 0 0	5 0 0					
Increase	20 0 0	20 0 0					
Class 1		Class 2		Dec/Inc			
Abs. Limit	0	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
				Twin Test:			
Calibration							
Select Test: CU 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: CU Test Name: CU App Code: 0		Report Name: CU 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	70 140	0 0	80 155	0 0		
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:			
Class 1 technical Range: 16 500							
Others							
Select Test: CU		Standard					
		1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	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.

 * عظمت
جایگاه

		Analyze									
Select Test	CREA	Analyser Cycle Time:	10 sec	Diluent	Water	0					
Test Name	CREA	Assay/Time/Point :	2 Point End	4	8	12	0				
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	660	505							
Sample Volume			Class 1			Class 2			Reagent		
Normal	20	0	0	20	0	0	R1:	100	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R2:	100	0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	35	0	0	35	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	32000		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration											
Select Test:	CREA										
Calibration Type	Linear										
Point:	2		Span Point:	2							
Weight:											
Auto Calibration			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									
Full	0	hr									
S1 Abs Range:	-32000										
Range											
Select Test	CREA		Report Name:	CREA		Data Mode	On Board				
Test Name	CREA		Control Interval:			Unit	mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)		
App Code	0										
Select Sample Type:					a=	1.0		b=		0	
Expected Ranges:			Male			Female			Use Qualitative Table		
Age	0		0		0		0		1		
	0		0		0		0		2		
	0		0.7		1.4		0.6		3		
	0								4		
Default Age									5		
Default Sex									6		
Class 1 technical Range:	0.2		15		Class 2 technical Range:						
Others											
Select Test:	CREA										
Standard											
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0			
Concentration	0.00	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20	20			
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0			
Diluent Vol:	0	0	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

Analyze		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	CRP	Analyser Cycle Time:	10 sec	5	16	0	0
Test Name	CRP	Assay/Time/Point :	1point				
App Code	#	Wavelength(2nd/Primary) :	600				
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	0		0		Increase		
	0		0		Lower		
Calibration				SD Limit:			
Select Test:	CRP			999			
Calibration Type	Spline			Duplicate Limit:			
Point:	5			99			
Span Point:	5			Sensitivity Range:			
Weight:				-99999			
Auto Calibration				S1 Abs Range:			
Blank	0	hr	Change Over	-32000			
Span	0	hr	Lot				
2 point	0	hr	Bottle				
Full	0	hr					
Range		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Select Test	CRP	Report Name:	CRP	mg/l		On Board	
Test Name	CRP	Control Interval:				a= 1.0 b= 0	
App Code	0					Use Qualitative Table	
Select Sample Type:						1	
Expected Ranges:		Male		Female		2	
Age	0	0	0	0	0	3	
	0	0	0	0	0	4	
			0	6		5	
Default Age						6	
Default Sex							
Class 1 technical Range:	2	100	Class 2 technical Range:				
Others		Standard		1		2	
Calib. Code:	#	#	#	#	#	0	
Concentration	0.0	cal/8	cal/4	cal/2	cal		
Position	#	#	#	#	#		
Sample Vol:	2	2	2	2	2		
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0		
Diluent Vol:	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		App Code: #		Assay/Time/Point: 2 Point End		10 19 34 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		800 570			
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1: 120 0	
Normal		10 0 0		10 0 0		سه رقم اول بازکد 0	
Decrease		5 0 0		5 0 0		سه رقم اول بازکد 0	
Increase		20 0 0		20 0 0		سه رقم اول بازکد 0	
		Class 1		Class 2		R4: 0 0	
Abs. Limit		32000		32000		Dec/Inc Increase	
Prozone Limit		32000		32000		Upper	
						Twin Test	
Calibration							
Select Test: FERR		Calibration Type: Logit-Log(4P)		Point: 6		Span Point: 6	
Weight: #		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank 0 hr		Span 0 hr		2 point 0 hr		Full 0 hr	
		Lot		Bottle		SD Limit: 999.9	
						Duplicate Limit: 99	
						Sensitivity Range: -99999	
						S1 Abs Range: -32000	
						2000	
						99999	
						32000	
Range							
Select Test: FERR		Report Name: FERR		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: FERR		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	
		30 220		20 110		4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range: 10 600						Class 2 technical Range:	
Others							
Select Test: FERR		Standard		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code: #		#		#		#	
Concentration		0 cal/16		cal/8		cal/4 cal/2 cal	
Position		#		#		#	
Sample Vol:		10		10		10	
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.

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.

*** علظت
جایگاه**

Analyze Select Test: GLU Test Name: GLU App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 660 505	Diluent: Water 0 10 34 0 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: 200 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 0 0 0 0 R4: 0 0 0 0	
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc 0 0 Increase 0 0 Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
Calibration Select Test: GLU Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/>			
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"/>	SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000
Select Test: GLU Test Name: GLU App Code: 0		Range Report Name: GLU 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: <input type="checkbox"/>
Expected Ranges: Age: 0 0 0 0		Male: 0 0 0 0 70 150	Female: 0 0 0 0 70 150
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5 400		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Select Test: GLU Standard		Others	
Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 2 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 2 2 2 2 2 2 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 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		Diluent		Water	
Select Test	HDL	Analyser Cycle Time:	10 sec	Water	0
Test Name	HDL	Assay/Time/Point :	2 Point End	10	16
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	700	600	34
Sample Volume		Reagent			
	Class 1	Class 2	R1:	180	0
Normal	2	0	R2:	0	0
Decrease	2	0	R3:	60	0
Increase	6	0	R4:	0	0
Abs. Limit	0	0	Twin Test		
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration		Auto Calibration		SD Limit:	
Select Test:	HDL	Time Out	Change Over	Lot	0.1
Calibration Type	Linear	Blank	0	hr	Duplicate Limit:
Point:	2	Span	0	hr	10
Weight:		2 point	0	hr	-99999
		Full	0	hr	32000
					S1 Abs Range:
					-32000
Range		Data Mode		On Board	
Select Test	HDL	Report Name:	HDL	Unit	mg/dl
Test Name	HDL	Control Interval:		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code	0			a=	1.0
Select Sample Type:				b=	0
Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age	Male	Female	1		
0	0	0	2		
0	0	0	3		
	35	55	4		
			5		
Default Age			6		
Default Sex					
Class 1 technical Range:	5	100	Class 2 technical Range:		
Others		Standard			
Select Test:	HDL	1	2	3	4
Standard		5	6		
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 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.

 * علقت
جایگاه

Analyze												
Select Test	IgG		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	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:	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	-		
									2000			
									99999			
									32000			
Range												
Select Test	IgG		Report Name:		IgG		Data Mode		On Board			
Test Name	IgG		Control Interval:				Unit		mg/dl			
App Code	#						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		
				700	1600		700			3		
										4		
										5		
										6		
Default Age												
Default Sex												
Class 1 technical Range:	180		3000				Class 2 technical Range:					
Others												
Select Test:	IgG											
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						

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		
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			Lower								
Calibration																	
Select Test:		IgM		Calibration Type		Logit Log 4P		Point:		6		Span Point:		6			
Weight:		0															
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		-			
Full		0		hr										32000			
Range																	
Select Test		IgM		Report Name:		IgM		Data Mode		On Board							
Test Name		IgM		Control Interval:		0		Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		0										a=		1.0			
Select Sample Type:												b=		0			
Expected Ranges:																	
Age		0		0		Male		0		0		Female		0			
		0		0				0		0				0			
		0		0		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		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	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	15	0	0	15	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	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	%	
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	
									500	99999	
									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		Use Qualitative Table	
	0	0		0	0		0	0	1		
	0	0		0	0		0	0	2		
				35	168		39	149	3		
Default Age									4		
Default Sex									5		
Class 1 technical Range:	5		400						6		
									Class 2 technical Range:		
Others											
Select Test:	FE										
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	

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 سه رقم اول باز کند R2: 0 0 سه رقم اول باز کند R3: 0 0 سه رقم اول باز کند R4: 0 0 سه رقم اول باز کند	
Normal	2	0	0	2	0
Decrease	2	0	0	2	0
Increase	4	0	0	4	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: LAC 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: LAC Test Name: LAC App Code: 0		Report Name: LAC Control Interval: <input type="checkbox"/>		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		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
0	0	0	0	0	0
		4.5	19.8	4.5	19.8
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/>		Class 1 technical Range: 0 140		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
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

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.

 * علقت
جایگاه

Analyze		Analyse		Diluent		Water		
Select Test	LDH	Analysers Cycle Time:	10 sec	10	21	28	0	
Test Name	LDH	Assay/Time/Point :	RATE A	10	21	28	0	
App Code	#	Wavelength(2nd/Primery) :	415 340					
Sample Volume				Reagent				
	Class 1		Class 2		R1:	200	0	
Normal	5	0	5	0	R2:	0	0	
Decrease	2	0	2	0	R3:	50	0	
Increase	10	0	10	0	R4:	0	0	
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Twin Test			
Prozone Limit	5500	0	Decrease					
	0	0	Lower					
Calibration								
Select Test:	LDH		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		Range		Data Mode		On Board		
Select Test	LDH	Report Name:	LDH	Unit	U/L	Instrument Factor(Y=aX+b)		
Test Name	LDH	Control Interval:				a=	b=	
App Code	0					1.0	0	
Select Sample Type:						Use Qualitative Table		
Expected Ranges:								
Age		Male		Female		1		
0	0	0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	0	3		
		0	530	0	530	4		
						5		
						6		
Default Age					Class 2 technical Range:			
Default Sex								
Class 1 technical Range:	10	1600						
Others		Others		Others		Others		
Select Test:	LDH							
Standard		1	2	3	4	5	6	
Calib. Code:	#	#	0	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		

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		Analyse		Diluent		Water	
Select Test	LDL	Analyser Cycle Time:	10 sec	10	16	34	0
Test Name	LDL	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
Normal	2	0	2	0	R2:	0	0
Decrease	2	0	2	0	R3:	60	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:	LDL						
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			-99999		
Full	0	hr			Sensitivity Range:		
					-32000		
					S1 Abs Range:		
					32000		
Range		Report Name:		Data Mode		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Select Test	LDL	LDL		On Board			
Test Name	LDL						
App Code	0	Control Interval:		mg/dl		a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:						Use Qualitative Table	
Expected Ranges:							
Age		Male		Female		1	
0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	3	
		0	130	0	130	4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range:		10 400		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test:	LDL						
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 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.

 * علقت
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) :		700 570							
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		1		Use Qualitative Table		
	0	0		0	0		0	2				
	0	0		0	0		0	3				
				0	60		0	4				
							0	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

Analyze		Select Test: MG		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: MG		Assay/Time/Point: 1 point		3		10		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		546					
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"/>	
		Lower							
Calibration									
Select Test: MG		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight:		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank		0 hr		Lot		Bottle		Duplicate Limit: 10 %	
Span		0 hr						Sensitivity Range: -99999 - 99999	
2 point		0 hr						S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Full		0 hr							
Range									
Select Test: MG		Report Name: MG		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: MG		Control Interval:		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0			
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Age		1			
		Male		Female		2			
		0 0		0 0		3			
		0 0		1.8 2.6		4			
				1.9 2.5		5			
Default Age						6			
Default Sex									
Class 1 technical Range:		0.5 5		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: MG		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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

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

Select Test: RF Test Name: RF App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 Point Wavelength(2nd/Primary): 600		Diluent: Water 0 5 16 0 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 160 0 R2: 40 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Normal	3 0 0	3 0 0	3 0 0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول بارکد	0
Increase	6 0 0	6 0 0	6 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: RF Calibration Type: spline Point: 6 Weight:		Span Point: 6			
Auto Calibration					
Time Out		Change Over		SD Limit: 999	
Blank	0 hr	Lot		Duplicate Limit:	99 %
Span	0 hr	Bottle		Sensitivity Range:	-99999 - 99999
2 point	0 hr			S1 Abs Range:	-32000 - 32000
Full	0 hr				
Range					
Select Test: RF Test Name: RF App Code: 0		Report Name: RF 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	0 0	0 0	0 0	0 0
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 2 130					
Others					
Select Test: RF Standard		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code:	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2
Position	#	#	#	#	#
Sample Vol:	3	3	3	3	3
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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	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		5		6
	0	0		0	0		0	0			
	0	0		0	0		0	0			
				150	550		150	550			
Default Age			Class 1 technical Range:		77		694		Class 2 technical Range:		
Default Sex											
Others											
Select Test:	TIBC		Standard		1		2		3		4
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	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:						b=		0	
		Age		Male		Female		1			
		0		0		0		2			
		0		0		0		3			
		6.6		8.8		6.6		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		
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

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

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 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: 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	0	0	0	0
		0	200	0	200
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								
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	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		4	
0	0	0	0	0	0	5		
0	0	0	0	0	0	6		
		19	44	15	40			
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						
Weigt:											
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		SD Limit:		999.9				
Span	0	hr	Lot		Duplicate Limit:		99		%		
2 point	0	hr	Bottle		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		
Expected Ranges:		Age		Male		Female		b=		0	
	0	0			0		0		Use Qualitative Table		
	0	0			0		0		1		
					0		150		2		
					0		0		3		
					0		150		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

Select Test: U.A Test Name: U.A App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 546		Diluent: Water 0 5 16 0 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	5 0 0	5 0 0			
Decrease	3 0 0	3 0 0			
Increase	12 0 0	12 0 0			
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase		
Prozone Limit	0	0	Lower		
			Twin Test		
Calibration					
Select Test: U.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: U.A Test Name: U.A App Code: 0		Report Name: U.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
		3.6	8.2	2.3	6.1
Default Age				1 2 3 4 5 6	
Default Sex					
Class 1 technical Range: 0.3 15				Class 2 technical Range:	
Others					
Select Test: U.A		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0.0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	5	5	5	5	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	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

Analyze		Select Test: ZN		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: ZN		Assay/Time/Point: 1 point		3		9		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		570					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1		Class 2		R1:		200	
Normal		10		0		R2:		0	
Decrease		5		0		R3:		0	
Increase		20		0		R4:		0	
Abs. Limit		0		0		Twin Test			
Prozone Limit		0		0					
Calibration									
Select Test: ZN		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	
						Sensitivity Range:		-99999	
						S1 Abs Range:		-32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: ZN		Report Name: ZN		Data Mode: On Board					
Test Name: ZN		Control Interval:		Unit: µg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)			
App Code: 0						a= 1.0		b= 0	
Select Sample Type:						Use Qualitative Table			
Expected Ranges:									
Age		Male		Female		1			
0		0		0		2			
0		0		0		3			
		72.6		127		4			
						5			
						6			
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5.25		500		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: ZN									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		10		10		10		10	
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.