



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		15		31		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primary) :		700		340									
Sample Volume						Reagent											
			Class 1			Class 2			R1:			300			0		
Normal			30			0			0			30			0		
Decrease			15			0			15			0			0		
Increase			50			0			50			0			0		
			Class 1			Class 2			Dec/Inc			Twin Test					
Abs. Limit			0			0			Decrease								
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		0.1		Duplicate Limit:		99			
Span		0		hr		0		hr		-99999		Sensitivity Range:		-			
2 point		0		hr		0		hr		-32000		S1 Abs Range:		-			
Full		0		hr		0		hr		32000							
Range																	
Select Test		ACE		Report Name:		ACE		Data Mode		On Board							
Test Name		ACE		Control Interval:		0		Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		#		a=		1.0		b=		0							
Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		6									
0		0		0		0		0									
0		0		0		0		0									
		13.3		63.9		13.3		63.9									
Default Age																	
Default Sex																	
Class 1 technical Range:		5.8		120		Class 2 technical Range:											
Others																	
Select Test:		ACE		Standard		1		2		3		4		5			
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0			
Concentration		0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		30		30		30		30		30		30					
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0					
Diluent Vol:		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		Analyze		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: ADA		Assay/Time/Point: RATE A		10	24	31	0
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 546					
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1: 200 0 0	
Normal	6	0	0	6	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	3	0	0	3	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	12	0	0	12	0	0	سه رقم اول بارکد 0
		Class 1		Class 2		R2: 0 0 0	
Abs. Limit	15000	0		Dec/Inc		R3: 100 0 0	
Prozone Limit	0	0		Lower		R4: 0 0 0	
				Twin Test			
Calibration							
Select Test: ADA		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2	
Weight: 0							
Auto Calibration				Change Over		SD Limit: 0.1	
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					
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: #						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	15	0	15	5	
Default Age						6	
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
Concentration	0.0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	6	6	6	6	6	6	6
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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:		300 0	
Normal		3 0		3 0		R2:		0 0	
Decrease		3 0		3 0		R3:		0 0	
Increase		6 0		6 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		Lot: <input type="text"/>		Duplicate Limit: 10 %	
2 point: 0 hr				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:				1			
Age		Male		Female		2			
0 0		0 0		0 0		3			
0 0		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		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

ALP کیت
 DGKC روش
 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

Select Test: ALP Test Name: ALP App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415		Diluent: Water 0 10 19 28 0			
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 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	13000	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
				Twin Test:			
Calibration							
Select Test: ALP 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: ALP Test Name: ALP App Code: #		Report Name: ALP Control Interval: 0 Unit		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		
		80	306	64	306		
Default Age:		Default Sex:		Class 2 technical Range:			
Class 1 technical Range: 5 1000							
Others							
Select Test: ALP		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	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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

Select Test: ALT		Analyze		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0		
Test Name: ALT		Assay/Time/Point: RATE A		10	19	28	0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 415 340						
Sample Volume				Reagent				
		Class 1		Class 2		R1: 240 0		
Normal	30	0	0	30	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Decrease	15	0	0	15	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Increase	50	0	0	50	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
		Class 1		Class 2		R2: 0 0		
Abs. Limit	6000	0		Dec/Inc		R3: 60 0		
Prozone Limit	0	0		Lower		R4: 0 0		
				Twin Test				
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			Duplicate Limit: 10 % 500	
Span	0	hr		Bottle			Sensitivity Range: -99999 - 99999	
2 point	0	hr				S1 Abs Range: -32000 - 32000		
Full	0	hr						
Select Test: ALT		Range		Report Name: ALT		Data Mode: On Board		
Test Name: ALT		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		Male		Female		1		
0	0	0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	0	3		
		0	40	0	32	4		
Default Age						5		
Default Sex						6		
Class 1 technical Range: 2 300				Class 2 technical Range:				
Others								
Select Test: ALT								
Standard	1	2	3	4	5	6		
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0		
Concentration	0	*						
Position	#	#						
Sample Vol:	30	30	30	30	30	30		
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0		
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0		

AMYLASE **کیت**

IFCC **روش**

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 5 6 15 0																																																	
Sample Volume Class 1 Normal: 6 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 12 0 0 Class 2 Normal: 6 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 12 0 0 Abs. Limit: 13000 Prozone Limit: 0		Reagent R1: 300 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
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: <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: AMY Test Name: AMY App Code: # Select Sample Type: Expected Ranges: Age: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 5 2000		0	0	0	0	Range Report Name: AMY Control Interval: 0 Unit Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table <table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> </table> Class 2 technical Range: <input type="text"/>		1			2			3			4			5			6																													
0	0																																																			
0	0																																																			
1																																																				
2																																																				
3																																																				
4																																																				
5																																																				
6																																																				
Select Test: AMY Standard <table border="1"> <tr><th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr> <tr><td>Calib. Code:</td><td>#</td><td>#</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Concentration</td><td>0</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Position</td><td>#</td><td>#</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sample Vol:</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>Diluted S.Vol:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Diluent Vol:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>			1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0	*					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	Others	
	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0	*																																																		
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																																														

ASO کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

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/Primary): 600	Diluent: Water 0 5 15 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 سه رقم اول بارکد 0 R2: 50 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 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 - 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 Class 1 technical Range: 0 800 Class 2 technical Range:	Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 0 200 0 200 Default Age Default Sex 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	

AST کیت

IFCC روش

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 Test Name: AST App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primary): 415 340	Diluent: Water 10 19 28 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 30 0 0 30 0 0 Decrease: 15 0 0 15 0 0 Increase: 50 0 0 50 0 0		Reagent R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	
Abs. Limit: 6000 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Decrease Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration Select Test: AST Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: 0			
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 S1 Abs Range: -32000	
Select Test: AST Test Name: AST App Code: #		Range Report Name: AST Control Interval: 0 Unit U/L Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Expected Ranges: Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 0 37	
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 2 300		Female 0 0 0 0 0 31 Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
Others Select Test: AST			
Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 30 30 30 30 30 30 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

BILIRUBIN DIRECT کیت
روش DPD
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

 * علظت
جایگاه

Analyze		Select Test: BILI.D		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: BILI.D		App Code: #		Assay/Time/Point: 2Point End		10 15 31 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		700 546			
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	240	0	سه رقم اول باز کند
Normal	30 0 0	30 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	15 0 0	15 0 0		R3:	60	0	سه رقم اول باز کند
Increase	50 0 0	50 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول باز کند
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: BILI.D		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2	
Weight: #		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank	0	hr	Lot			SD Limit: 0.1	
Span	0	hr	Bottle			Duplicate Limit: 10 % 500	
2 point	0	hr				Sensitivity Range: -99999 - 99999	
Full	0	hr				S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Range							
Select Test: BILI.D		Report Name: BILI.D		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: BILI.D		App Code: 0		Control Interval: #		a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type: #		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	3	
		0	0.3	0	0.3	4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range:		0.1		10		Class 2 technical Range:	
Others							
Select Test: BILI.D		Standard		1		2	
Calib. Code: #		#		0		0	
Concentration		0.00		*			
Position		#		#			
Sample Vol:		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0	

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 31 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 7 0 0 7 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 14 0 0 14 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 240 0 سه رقم اول بازک 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازک 0 R3: 60 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 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000				
Range Select Test: BILI.T Test Name: BILI.T App Code: 0 Report Name: BILI.T Control Interval: Unit: Mg/dl Select Sample Type:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table				
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 0.1 1.2 Default Age: Default Sex:		1 2 3 4 5 6				
Class 1 technical Range: 0.12 Class 2 technical Range: 20						
Others Select Test: BILI.T Standard						
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0.00	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	7	7	7	7	7	7
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.

* علظت
جایگاه

Select Test: C3		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 SEC		Diluent: Water		0	
Test Name: C3		Assay/Time/Point: 2Point End		10		15		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	60	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		
Prozone Limit	0			0			0		
		Dec/Inc		Increase		Twin Test			
		Lower							
Calibration									
Select Test: C3		Calibration Type: Logit Log 4P		Point: 6		6			
Weight: 0									
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: C3		Report Name: C3		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: C3		Control Interval: 0		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0		#				Use Qualitative Table			
Select Sample Type:						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		90		180		90		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		10		350		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: C3									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		#		#	
Concentration		0.0		cal/16		cal/8		cal/4	
Position		#		#		#		#	
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

C4 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2point end Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 0 10 15 31 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		Reagent R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0				
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Increase Twin Test: Lower				
Calibration Select Test: C4 Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Span Point: 6 Weight: 0						
Auto Calibration Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: SD Limit: 999.9 Bottle: Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000				
Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: #		Range Report Name: C4 Data Mode: On Board Control Interval: 0 Unit: mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0				
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 10 40 10 40		Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6				
Default Age: 5 Default Sex: 90 Class 1 technical Range: 5 90		Class 2 technical Range:				
Others Select Test: C4						
Standard						
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal
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

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	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		660					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	300	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	0	0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
Calibration									
Select Test: CA(A)		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: CA(A)		Report Name: CA(A)		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: CA(A)		Control Interval: 		Unit: Mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: 						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		8.5		10.5		8.5		5	
								6	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		1		20		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: CA(A)									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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		Select Test: CHOL		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: CHOL		Assay/Time/Point: 1 point		10		31		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 660		505					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	300	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	6	0	0	6	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
		Class 1			Class 2			R2:	
Abs. Limit	0			0			0		0
Prozone Limit	0			0			0		0
		Class 1			Class 2			R3:	
		Class 1			Class 2			R4:	
		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
		Class 1			Class 2			Increase	
		Class 1			Class 2			Lower	
		Class 1			Class 2			Twin Test	
		Class 1			Class 2				

Calibration				
Select Test:	CHOL			
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	%		99999
S1 Abs Range:	-32000			32000

Range		Select Test: CHOL		Report Name: CHOL		Data Mode: On Board	
Test Name: CHOL		Control Interval:		Unit: Mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code: 0						a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:						Use Qualitative Table	
Expected Ranges:						1	
Age		Male		Female		2	
0		0		0		3	
0		0		0		4	
		0		200		5	
Default Age						6	
Default Sex							
Class 1 technical Range:		5		500		Class 2 technical Range:	

Others		Select Test: CHOL			
Standard		1		2	
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	3	3	3	3	3
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

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		22		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 415		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	10	0	0	10	0	0	200	0	سه رقم اول بازکد
Decrease	5	0	0	5	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد
Increase	20	0	0	20	0	0	50	0	سه رقم اول بازکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	10000				0			Increase	
Prozone Limit	0				0			Lower	
								Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration									
Select Test: CPK		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="checkbox"/>	
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: CPK		Report Name: CPK		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: CPK		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: <input type="checkbox"/>		U/L: <input type="checkbox"/>		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0								Use Qualitative Table	
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>								1	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		0		24		195		5	
		0		24		170		6	
Default Age: <input type="checkbox"/>									
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: 10		2000		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: CPK									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code: #		#		0		0		0	
Concentration: 0		*							
Position: #		#							
Sample Vol: 10		10		10		10		10	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0		0	
Diluent Vol: 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.

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: CK-MB Test Name: CK-MB App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 415 340	Diluent: Water 0 10 22 31 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 24 0 0 24 0 0 Decrease: 12 0 0 12 0 0 Increase: 48 0 0 48 0 0		Reagent R1: 240 0 سه رقم اول بارکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 60 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 0				
Abs. Limit: 10000 Prozone Limit: 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc 10000 0 Increase 0 0 Lower	Twin Test:			
Calibration Select Test: CK-MB 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						
Select Test: CK-MB Test Name: CK-MB App Code: 0		Range Report Name: CK-MB Control Interval: Unit: U/L: Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table				
Select Sample Type:		1 2 3 4 5 6				
Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 24 0 24		Class 1 technical Range: 1.9 318 Class 2 technical Range:				
Default Age: Default Sex:		Class 1 technical Range: 1.9 318 Class 2 technical Range:				
Select Test: CK-MB		Others				
Standard		1 2 3 4 5 6				
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	24	24	24	24	24	24
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.

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: 15 0 0 Decrease: 8 0 0 Increase: 30 0 0 Class 2 Normal: 15 0 0 Decrease: 8 0 0 Increase: 30 0 0 Abs. Limit: 0 0 Prozone Limit: 0 0		Reagent R1: 300 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0	Dec/Inc: Increase Twin Test: <input type="checkbox"/>
Calibration Select Test: CU 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"/> , Bottle <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> Report Name: CU Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: µg/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: 0 0, 0 0 Male: 0 0, 0 0, 70 140 Female: 0 0, 0 0, 80 155 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 16 500 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Others Select Test: CU Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 15 15 15 15 15 15 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**

Analyze		Select Test: CREA		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: CREA		Assay/Time/Point: 2 Point End		4		8		12	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 660		505					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1		Class 2		R1:		150 0	
Normal		30 0 0		30 0 0		R2:		150 0	
Decrease		15 0 0		15 0 0		R3:		0 0	
Increase		50 0 0		50 0 0		R4:		0 0	
Abs. Limit		32000		0		Dec/Inc		Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test			
Calibration									
Select Test: CREA		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 2		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: CREA		Report Name: CREA		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: CREA		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		1	
		0 0		0 0		0 0		2	
		0 0		0 0		0 0		3	
				0.7 1.4		0.6 1.3		4	
Default Age								5	
Default Sex								6	
Class 1 technical Range:		0.2 15		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: CREA		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		30		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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.

* علظت
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 15 0 0
Sample Volume Class 1 Normal: 3 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 6 0 0 Class 2 Normal: 3 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 6 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Reagent R1: 240 0 R2: 60 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Calibration Select Test: CRP Calibration Type: Spline Point: 5 Weight: 5 Span Point: 5 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle		SD Limit: 999 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000 %: 2000 -: 99999 -: 32000	
Select Test: CRP Test Name: CRP App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: CRP 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 Default Age: 0 Default Sex:		Class 1 technical Range: 2 100 Class 2 technical Range:	
Select Test: CRP Standard		Others	
Calib. Code: # Concentration: 0.0 cal/8 Position: # Sample Vol: 3 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # # # # # cal/8 cal/4 cal/2 cal # # # # # 3 3 3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

FERRITIN کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

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 Test Name: FERR App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 800 570	Diluent: Water 0 10 19 31 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 15 0 0 15 0 0 Decrease: 8 0 0 8 0 0 Increase: 30 0 0 30 0 0		Reagent R1: 180 0 0 R2: 0 0 0 R3: 60 0 0 R4: 0 0 0				
Abs. Limit: 32000 32000 Dec/Inc: Increase Prozone Limit: 32000 32000 Upper		Twin Test: <input type="checkbox"/>				
Calibration Select Test: FERR Calibration Type: Logit-Log(4P) Point: 6 Span Point: 6 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: 999.9 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: FERR Test Name: FERR App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: FERR Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: µg/l 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, 0 0 Male: 0 0, 30 220 Female: 0 0, 20 110 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 10 600 Class 2 technical Range:			
Select Test: FERR Standard		Others				
Calib. Code: # Concentration: 0 cal/16, # cal/8, # cal/4, # cal/2, # cal Position: # # # # # # Sample Vol: 15 15 15 15 15 15 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	1	2	3	4	5	6

GGT کیت
SZASZ روش
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: GGT		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: GGT		Assay/Time/Point: RATE A		10		22		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 660		415					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	30	0	0	30	0	0	240	0	
Decrease	15	0	0	15	0	0	0	0	
Increase	50	0	0	50	0	0	60	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	15000			0			Dec/Inc		
Prozone Limit	0			0			Lower		
						Twin Test			
Calibration									
Select Test: GGT		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: GGT		Report Name: GGT		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: GGT		Control Interval: 0		Unit: U/L		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:				1			
Age		Male		Female		2			
0		0		0		3			
0		0		0		4			
		11		50		5			
Default Age						6			
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5		300		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: GGT									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		30		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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.

*** علظت
جایگاه**

Analyze		Select Test: GLU		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: GLU		Assay/Time/Point: 1 point		10		31		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 660		505					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	300	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	0	0	
R2:								سه رقم اول بازکد	
R3:								سه رقم اول بازکد	
R4:								سه رقم اول بازکد	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
Calibration									
Select Test: GLU		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: GLU		Report Name: GLU		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: GLU		Control Interval: 		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: 						1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		70		150		70		5	
Default Age								6	
Default Sex									
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:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت HDL-C
روش ANTI / INHIB
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علظت
جایگاه**

Analyze		Select Test: HDL		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: HDL		Assay/Time/Point: 2 Point End		10		15		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		600					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	6	0	0	6	0	0	80	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			
		Lower							
Calibration									
Select Test: HDL		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: #		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank	0	hr	Lot			Bottle		Duplicate Limit: 10	
Span	0	hr					Sensitivity Range: -99999		500
2 point	0	hr					S1 Abs Range: -32000		99999
Full	0	hr							32000
Range									
Select Test: HDL		Report Name: HDL		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: HDL		Control Interval: #		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: #		Expected Ranges:		Age		Male		Female	
				0		0		0	
				0		0		0	
				35		55		45	
								65	
Default Age: #									
Default Sex: #									
Class 1 technical Range: 5		100		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: HDL		Standard		1		2		3	
				4		5		6	
Calib. Code: #		0		*					
Concentration: #		3		3		3		3	
Position: #		0		0		0		0	
Sample Vol: #		0		0		0		0	
Diluted S.Vol: #		0		0		0		0	
Diluent Vol: #		0		0		0		0	

کیت IgA

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علقت
جایگاه

Analyze Select Test: IgA Test Name: IgA App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 600	Diluent: Water 0 10 15 31 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0		Reagent R1: 240 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: IgA Calibration Type: Logit Log 4P Point: 6 Span Point: 6 Weight: 0			
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: 999.9 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
Select Test: IgA Test Name: IgA App Code: 0		Range Report Name: IgA 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 70 400 70 400		Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 40 600 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Others Select Test: IgA			
Standard Calib. Code: # # # # # # Concentration: 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			

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

Select Test		IgG		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0											
Test Name		IgG		Assay/Time/Point :		2 Point End		10		15		31		0											
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		600																	
Sample Volume						Reagent																			
			Class 1			Class 2			R1:			240			0			سه رقم اول بارکد			0				
Normal			3			0			3			0			0			سه رقم اول بارکد			0				
Decrease			3			0			3			0			0			سه رقم اول بارکد			0				
Increase			6			0			6			0			0			سه رقم اول بارکد			0				
Abs. Limit			0			0			Increase			Twin Test													
Prozone Limit			0			0			Lower																
Calibration																									
Select Test:		IgG		Calibration Type		Logt Log 4P		Point:		6		Span Point:		6		Weight:		0							
Auto Calibration																									
Blank		0		hr		Change Over		Lot				SD Limit:		999.9		Duplicate Limit:		99		%		2000			
Span		0		hr		Bottle				Sensitivity Range:		-99999		-		99999									
2 point		0		hr						S1 Abs Range:		-32000		-		32000									
Full		0		hr																					
Select Test		IgG		Range		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							
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															
						700		1600		700		1600													
Default Age																									
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:		3		3		3		3		3		3													
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	15	31	0
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 340					
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	240	0	سه رقم اول بارکد 0
Normal	3 0 0	3 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	3 0 0	3 0 0		R3:	60	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	6 0 0	6 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول بارکد 0
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				
Span	0	hr	Bottle				
2 point	0	hr	SD Limit:	999			
Full	0	hr	Duplicate Limit:	99	%	2000	
			Sensitivity Range:	-99999	-	99999	
			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	1	
		0 0	0 0	0 0	0 0	2	
		40 230	40 230	40 230	40 230	3	
Default Age:		40 230		40 230		4	
Default Sex:						5	
Class 1 technical Range:		15	300	Class 2 technical Range:		6	
Others							
Select Test: IgM		Standard		1		2	
Calib. Code:		#	#	#	#	#	#
Concentration		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

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 Test Name: FE App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 570	Diluent: Water 10 15 31 0																																																	
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 30 0 0 30 0 0 Decrease: 15 0 0 15 0 0 Increase: 50 0 0 50 0 0		Reagent R1: 240 0 0 R2: 0 0 0 R3: 60 0 0 R4: 0 0 0																																																		
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Increase Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
Calibration Select Test: FE 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: FE Test Name: FE App Code: 0		Range Report Name: FE Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: µg/dl Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table:																																																		
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 35 168 39 149 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: FE Standard																																																				
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Calib. Code:</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Concentration</td> <td>0</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>#</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sample Vol:</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Diluted S.Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Diluent Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>					1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0	*					Position	#	#					Sample Vol:	30	30	30	30	30	30	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0	*																																																		
Position	#	#																																																		
Sample Vol:	30	30	30	30	30	30																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Others																																																				

LAC کیت
 COLOUR/ENZ روش
 روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علظت
 # جایگاه

Select Test: LAC Test Name: LAC App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 660 505		Diluent: Water 0 5 15 0 0							
Sample Volume Class 1 Class 2				Reagent							
Normal	3	0	0	3	0	0	R1:	300	0	سه رقم اول باز کند	0
Decrease	3	0	0	3	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
Increase	6	0	0	6	0	0	R3:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
							R4:	0	0	سه رقم اول باز کند	0
Abs. Limit	Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	0		0		Increase						
	0		0		Lower						
Calibration Select Test: LAC 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 Full 0 hr											
SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000											
Select Test: LAC Test Name: LAC App Code: 0		Range Report Name: LAC Control Interval: 		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0							
Select Sample Type: Expected Ranges:		Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 4.5 19.8							
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0 140		Female 0 0 0 0 4.5 19.8		Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6 Class 2 technical Range: 							
Others Select Test: LAC											
Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration 0 * Position # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0											

کیت 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		Select Test: LDH		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: LDH		Assay/Time/Point: RATE A		10		19		25	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 415		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	6	0	0	6	0	0	240	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	12	0	0	12	0	0	60	0	سه رقم اول بارکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	5500				0			Dec/Inc	
Prozone Limit	0				0			Lower	
								Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration									
Select Test: LDH		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
Auto Calibration									
Blank		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1	
0		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: LDH		Report Name: LDH		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: LDH		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: <input type="text"/>		U/L			
App Code: 0						a= 1.0		b= 0	
Select Sample Type: <input type="text"/>						Use Qualitative Table			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		1	
0		0		0		0		2	
0		0		0		0		3	
				0		530		4	
								5	
								6	
Default Age: <input type="text"/>									
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: 10		1600		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: LDH									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		6		6		6		6	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

LDL کیت
ANTI / INHIB روش
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		15		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		600					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	6	0	0	6	0	0	80	0	سه رقم اول باز کند
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		سه رقم اول باز کند
Prozone Limit	0			0			0		سه رقم اول باز کند
		Dec/Inc		Increase		Twin Test			
		Lower							
Calibration									
Select Test: LDL		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 2		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank	0	hr	Lot			Bottle		Duplicate Limit: 10	
Span	0	hr					Sensitivity Range: -99999		500
2 point	0	hr					S1 Abs Range: -32000		99999
Full	0	hr							32000
Range									
Select Test: LDL		Report Name: LDL		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: LDL		Control Interval:		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Age		Male		Female	
				0		0		0	
				0		0		0	
				0		130		0	
				0		130		0	
Default Age:									
Default Sex:									
Class 1 technical Range:		10		400		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: LDL		Standard		1		2		3	
				4		5		6	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration:		0		*					
Position:		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

LIPASE کیت
COLOUR روش
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علظت
جایگاه**

Analyze		Select Test: LIP		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: LIP		Assay/Time/Point: RATE A		10		20		26	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 570							
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	250	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	50	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	13000				Dec/Inc			Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Prozone Limit	0				Lower				
Calibration									
Select Test: LIP		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
Auto Calibration									
Blank		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1	
2 point	0	hr		Lot		Duplicate Limit:		10	
Full	0	hr		Bottle		Sensitivity Range:		-99999	
						S1 Abs Range:		-32000	
								300	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: LIP		Report Name: LIP		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: LIP		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: <input type="text"/>		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: <input type="text"/>		Expected Ranges:				1			
		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
				60		60		5	
Default Age: <input type="text"/>								6	
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: 5		250						Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
Others									
Select Test: LIP									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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 Test Name: MG App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 546	Diluent: Water 0 3 9 0 0
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0		Reagent R1: 300 0 سه رقم اول بارکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 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: MG 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: MG Test Name: MG App Code: 0		Range Report Name: MG 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 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 1.8 2.6	Female 0 0 0 0 1.9 2.5
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 0.5 5		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Select Test: MG Standard		Others	
Calib. Code: # Concentration: 0.00 Position: # Sample Vol: 3 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		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 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		15		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	6	0	0	6	0	0	240	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	12	0	0	12	0	0	60	0	سه رقم اول باز کند
							0	0	سه رقم اول باز کند
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:				1			
Age		Male		Female		2			
0	0	0	0	0	0	3			
0	0	0	0	0	0	4			
		0	30	0	30	5			
Default Age: <input type="checkbox"/>						6			
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: 2		290		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: MALB									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal			
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			

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

<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align:center;">Analyze</td></tr> <tr> <td>Select Test</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>Test Name</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>App Code</td><td>#</td> </tr> <tr> <td>Analyser Cycle Time:</td><td>10 sec</td> </tr> <tr> <td>Assay/Time/Point :</td><td>1 point</td> </tr> <tr> <td>Wavelength(2nd/Primery) :</td><td>415 340</td> </tr> <tr> <td>Diluent</td><td>Water</td> </tr> <tr> <td></td><td>0</td> </tr> </table>		Analyze		Select Test	PHOS	Test Name	PHOS	App Code	#	Analyser Cycle Time:	10 sec	Assay/Time/Point :	1 point	Wavelength(2nd/Primery) :	415 340	Diluent	Water		0																																					
Analyze																																																								
Select Test	PHOS																																																							
Test Name	PHOS																																																							
App Code	#																																																							
Analyser Cycle Time:	10 sec																																																							
Assay/Time/Point :	1 point																																																							
Wavelength(2nd/Primery) :	415 340																																																							
Diluent	Water																																																							
	0																																																							
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">Sample Volume</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">Reagent</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align:center;">Class 1</td><td style="text-align:center;">Class 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>Normal</td><td>3 0 0</td><td>3 0 0</td><td>R1: 300 0</td> </tr> <tr> <td>Decrease</td><td>3 0 0</td><td>3 0 0</td><td>R2: 0 0</td> </tr> <tr> <td>Increase</td><td>6 0 0</td><td>6 0 0</td><td>R3: 0 0</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>R4: 0 0</td> </tr> <tr> <td>Abs. Limit</td><td style="text-align:center;">Class 1</td><td style="text-align:center;">Class 2</td><td style="text-align:center;">Dec/Inc</td> </tr> <tr> <td>Prozone Limit</td><td style="text-align:center;">0</td><td style="text-align:center;">0</td><td style="text-align:center;">Increase</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align:center;">Lower</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td><td>Twin Test</td> </tr> </table>		Sample Volume		Reagent			Class 1	Class 2		Normal	3 0 0	3 0 0	R1: 300 0	Decrease	3 0 0	3 0 0	R2: 0 0	Increase	6 0 0	6 0 0	R3: 0 0				R4: 0 0	Abs. Limit	Class 1	Class 2	Dec/Inc	Prozone Limit	0	0	Increase				Lower				Twin Test															
Sample Volume		Reagent																																																						
	Class 1	Class 2																																																						
Normal	3 0 0	3 0 0	R1: 300 0																																																					
Decrease	3 0 0	3 0 0	R2: 0 0																																																					
Increase	6 0 0	6 0 0	R3: 0 0																																																					
			R4: 0 0																																																					
Abs. Limit	Class 1	Class 2	Dec/Inc																																																					
Prozone Limit	0	0	Increase																																																					
			Lower																																																					
			Twin Test																																																					
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align:center;">Calibration</td></tr> <tr> <td>Select Test:</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>Calibration Type</td><td>Linear</td> </tr> <tr> <td>Point:</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Span Point:</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Weight:</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">Auto Calibration</td> </tr> <tr> <td>Blank</td><td>0 hr</td> </tr> <tr> <td>Span</td><td>0 hr</td> </tr> <tr> <td>2 point</td><td>0 hr</td> </tr> <tr> <td>Full</td><td>0 hr</td> </tr> <tr> <td>Change Over</td><td></td> </tr> <tr> <td>Lot</td><td></td> </tr> <tr> <td>Bottle</td><td></td> </tr> <tr> <td>SD Limit:</td><td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Duplicate Limit:</td><td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Sensitivity Range:</td><td>-99999 - 99999</td> </tr> <tr> <td>S1 Abs Range:</td><td>-32000 - 32000</td> </tr> </table>		Calibration		Select Test:	PHOS	Calibration Type	Linear	Point:	2	Span Point:	2	Weight:		Auto Calibration		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																			
Calibration																																																								
Select Test:	PHOS																																																							
Calibration Type	Linear																																																							
Point:	2																																																							
Span Point:	2																																																							
Weight:																																																								
Auto Calibration																																																								
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																																																							
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align:center;">Range</td></tr> <tr> <td>Select Test</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>Test Name</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>App Code</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Report Name:</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td>Control Interval:</td><td></td> </tr> <tr> <td>Unit</td><td>mg/dl</td> </tr> <tr> <td>Data Mode</td><td>On Board</td> </tr> <tr> <td>Instrument Factor(Y=aX+b)</td><td></td> </tr> <tr> <td>a=</td><td>1.0</td> </tr> <tr> <td>b=</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">Expected Ranges:</td> </tr> <tr> <td>Age</td><td>Male</td> </tr> <tr> <td>0 0</td><td>0 0</td> </tr> <tr> <td>0 0</td><td>0 0</td> </tr> <tr> <td></td><td>2.6 4.5</td> </tr> <tr> <td>Female</td><td></td> </tr> <tr> <td>0 0</td><td>0 0</td> </tr> <tr> <td>0 0</td><td>0 0</td> </tr> <tr> <td></td><td>2.6 4.5</td> </tr> <tr> <td>Default Age</td><td></td> </tr> <tr> <td>Default Sex</td><td></td> </tr> <tr> <td>Class 1 technical Range:</td><td>1.25 25</td> </tr> <tr> <td>Class 2 technical Range:</td><td></td> </tr> </table>		Range		Select Test	PHOS	Test Name	PHOS	App Code	0	Report Name:	PHOS	Control Interval:		Unit	mg/dl	Data Mode	On Board	Instrument Factor(Y=aX+b)		a=	1.0	b=	0	Expected Ranges:		Age	Male	0 0	0 0	0 0	0 0		2.6 4.5	Female		0 0	0 0	0 0	0 0		2.6 4.5	Default Age		Default Sex		Class 1 technical Range:	1.25 25	Class 2 technical Range:								
Range																																																								
Select Test	PHOS																																																							
Test Name	PHOS																																																							
App Code	0																																																							
Report Name:	PHOS																																																							
Control Interval:																																																								
Unit	mg/dl																																																							
Data Mode	On Board																																																							
Instrument Factor(Y=aX+b)																																																								
a=	1.0																																																							
b=	0																																																							
Expected Ranges:																																																								
Age	Male																																																							
0 0	0 0																																																							
0 0	0 0																																																							
	2.6 4.5																																																							
Female																																																								
0 0	0 0																																																							
0 0	0 0																																																							
	2.6 4.5																																																							
Default Age																																																								
Default Sex																																																								
Class 1 technical Range:	1.25 25																																																							
Class 2 technical Range:																																																								
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align:center;">Others</td></tr> <tr> <td>Select Test:</td><td>PHOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">Standard</td> </tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>Calib. Code:</td><td>#</td><td>#</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Concentration</td><td>0.0</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Position</td><td>#</td><td>#</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Sample Vol:</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Diluted S.Vol:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Diluent Vol:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>		Others		Select Test:	PHOS	Standard			1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0.0	*					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
Others																																																								
Select Test:	PHOS																																																							
Standard																																																								
	1	2	3	4	5	6																																																		
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																																		
Concentration	0.0	*																																																						
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																																																		

RF کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

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		Analyze		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: RF		Assay/Time/Point: 1 Point		10		31 0 0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 600					
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	240	0	سه رقم اول باز کند
Normal	5 0 0	5 0 0		R2:	60	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	3 0 0	3 0 0		R3:	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	10 0 0	10 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول باز کند
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: RF		Calibration Type: spline		Point: 6		Span Point: 6	
Weight:		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	
Select Test: RF		Range		Report Name: RF		Data Mode: On Board	
Test Name: RF		Control Interval:		Unit: U/ml		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code: 0						a= 1.0 b= 0	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0 0	0 0	0 0		0 0		2	
0 0	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		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code: #		#		#		#	
Concentration: 0.0		cal/16		cal/8		cal/4 cal/2 cal	
Position: #		#		#		#	
Sample Vol: 5		5		5		5	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0	
Diluent Vol: 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	15	31	0						
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800		660									
Sample Volume					Reagent											
	Class 1			Class 2			R1:	250	0	سه رهم اول بارک	0					
Normal	25	0	0	25	0	0	R2:	0	0	سه رهم اول بارک	0					
Decrease	15	0	0	15	0	0	R3:	75	0	سه رهم اول بارک	0					
Increase	50	0	0	50	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							
Weight:			Span Point:		2		Change Over									
Auto Calibration					Time Out		Lot		SD Limit:							
Blank	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		10	%	500					
Span	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	99999					
2 point	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	32000					
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							
Expected Ranges:					Age		Male		Female							
	0	0		0	0		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		5		6	
Calib. Code:	#		#		0		0		0		0		0		0	
Concentration	0		*													
Position	#		#													
Sample Vol:	25		25		25		25		25		25		25		25	
Diluted S.Vol:	0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:	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		3		9		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		546					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1		Class 2		R1:		320 0	
Normal		8 0 0		8 0 0		R2:		0 0	
Decrease		4 0 0		4 0 0		R3:		0 0	
Increase		16 0 0		16 0 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: T.PRO		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
Auto Calibration					Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1
Blank		0 hr		Lot		<input type="text"/>		Duplicate Limit: 10 % 500	
Span		0 hr		Bottle		<input type="text"/>		Sensitivity Range: -99999 - 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		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= 1.0 b= 0	
Test Name: T.PRO		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: g/dl		Use Qualitative Table		1 <input type="checkbox"/>	
App Code: 0						2 <input type="checkbox"/>		3 <input type="checkbox"/>	
Select Sample Type: <input type="text"/>						4 <input type="checkbox"/>		5 <input type="checkbox"/>	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		6 <input type="checkbox"/>	
		0 0		0 0		0 0			
		0 0		6.6 8.8		6.6 8.8			
Default Age		<input type="text"/>							
Default Sex		<input type="text"/>							
Class 1 technical Range:		1 14		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: T.PRO		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		8		8		8		8	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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**

Analyze Select Test: TG Test Name: TG App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 660 505	Diluent: Water 0 10 31 0 0
Sample Volume Class 1 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0 Class 2 Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 300 0 سه رقم اول بارکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration Select Test: TG 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"/> Bottle: <input type="checkbox"/> SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Range Select Test: TG Test Name: TG App Code: 0 Report Name: TG Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: mg/dl Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6 Class 1 technical Range: 5 700 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		Expected Ranges: Age Male: 0 0 0 0 200 Female: 0 0 0 0 200 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5 700 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Others Select Test: TG Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

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

کیت 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

Select Test: UREA Test Name: UREA App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point Rate Wavelength(2nd/Primary): 415 340		Diluent: Water 0 4 8 12 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 240 0 R2: 60 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Normal	3 0 0	3 0 0	3 0 0	سه رقم اول باز کند	0
Decrease	3 0 0	3 0 0	3 0 0	سه رقم اول باز کند	0
Increase	6 0 0	6 0 0	6 0 0	سه رقم اول باز کند	0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	5000	0	Decrease	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: UREA 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: UREA Test Name: UREA App Code: 0		Report Name: UREA 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	
		19 44		3	
				4	
				5	
				6	
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 2 200					
Others					
Select Test: UREA		Standard			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	3	3	3	3	3
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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.

*** علقت
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	15	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primary) :			700		505				
Sample Volume					Reagent							
		Class 1			Class 2			R1:	250	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:	125	0	سه رقم اول بازکد	0	
Increase	40	0	0	40	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												
Time Out		Change Over		SD Limit:		999.9						
Blank	0	hr	Lot			Duplicate Limit:		99				
Span	0	hr	Bottle			Sensitivity Range:		-99999				
2 point	0	hr			S1 Abs Range:		-32000		2000			
Full	0	hr							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)		a= 1.0 b= 0		
Select Sample Type:								Use Qualitative Table		1		
Expected Ranges:							2		3			
Age		Male		Female		4		5		6		
0	0	0	0	0	0	5						
0	0	0	0	0	150	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:	20	20	20	20	20	20						
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		15		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 546							
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	8	0	0	8	0	0	160	0	
Decrease	4	0	0	4	0	0	160	0	
Increase	16	0	0	16	0	0	0	0	
		Class 1			Class 2			R3:	
Abs. Limit	0			0			0		
Prozone Limit	0			0			0		
		Dec/Inc			Increase			Twin Test: <input type="checkbox"/>	
		Lower							
Calibration									
Select Test: U.A		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: <input type="text"/>		Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit: 0.1	
Blank	0	hr	Lot		<input type="text"/>		Duplicate Limit: 10		500
Span	0	hr	Bottle		<input type="text"/>		Sensitivity Range: -99999		99999
2 point	0	hr					S1 Abs Range: -32000		32000
Full	0	hr							
Range									
Select Test: U.A		Report Name: U.A		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: U.A		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"/>		Expected Ranges:		Age		Male		Female	
				0 0		0 0		0 0	
				0 0		3.6 8.2		2.3 6.1	
Default Age: <input type="text"/>									
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: 0.3 15								Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
Others									
Select Test: U.A									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0.0	*							
Position	#	#							
Sample Vol:	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	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.

*** عظمت # جایگاه**

Analyze Select Test: ZN Test Name: ZN App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primary): 700 570	Diluent: Water 0 3 9 0 0
Sample Volume Class 1 Normal: 15 0 0 Decrease: 8 0 0 Increase: 30 0 0 Class 2 Normal: 15 0 0 Decrease: 8 0 0 Increase: 30 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 300 0 سه رقم اول بارکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration Select Test: ZN 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"/> Bottle: <input type="checkbox"/> SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Range Select Test: ZN Test Name: ZN App Code: 0 Select Sample Type: <input type="checkbox"/> Report Name: ZN Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: µg/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: 0 0 Female: 0 0 72.6 127 77 114 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5.25 500 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Others Select Test: ZN Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 15 15 15 15 15 15 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

HBA1C کیت

LATEX TURBIDIMETRY روش

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	18	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800 660						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	225	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal	6	0	0	6	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	3	0	0	3	0	0	R3:	75	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	12	0	0	12	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											
Blank	0	hr	Change Over		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	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:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
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	