



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**

Analyze		Select Test: ACE		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: ACE		Assay/Time/Point: 2Point End		10		15		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 700		340					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	30	0	0	30	0	0	300	0	
Decrease	15	0	0	15	0	0	0	0	
Increase	50	0	0	50	0	0	0	0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Decrease	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
Calibration									
Select Test: ACE		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 0	
Auto Calibration					Time Out		Change Over		SD Limit:
Blank	0	hr	Lot				Bottle		0.1
Span	0	hr	Duplicate Limit:		99		%		500
2 point	0	hr	Sensitivity Range:		-99999		-		99999
Full	0	hr	S1 Abs Range:		-32000		-		32000
Range									
Select Test: ACE		Report Name: ACE		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: ACE		Control Interval: 0		Unit: U/L		a= 1.0		b= 0	
App Code: #		Select Sample Type:		Use Qualitative Table		1			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		13.3		63.9		13.3		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5.8		120		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: ACE		Standard		1		2		3	
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	

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.

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: ADA		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: ADA		Assay/Time/Point: RATE A		10		24		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		546					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	6	0	0	6	0	0	200	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	12	0	0	12	0	0	100	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	15000			0			Dec/Inc		
Prozone Limit	0			0			Lower		
						Twin Test			
Calibration									
Select Test: ADA		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: 0	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 99	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
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		3			
0		0		0		4			
		15		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	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		6		6		6		6	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

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

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 Test Name: ALB App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 600	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 Abs. Limit: 0 0 Dec/Inc: 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: ALB 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 % 500 Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Select Test: ALB Test Name: ALB App Code: # Select Sample Type: Expected Ranges: Age: 0 0, 0 0 Male: 0 0, 0 0, 3.5 5 Female: 0 0, 0 0, 3.5 5 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 1 6 Class 2 technical Range: <input type="text"/>		Range Report Name: ALB Data Mode: On Board Control Interval: 0 Unit g/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table: 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Select Test: ALB Standard 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	

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

Analyze Select Test: ALP Test Name: ALP App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415	Diluent: Water 10 19 28 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 5 0 0 5 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 10 0 0 10 0 0		Reagent R1: 240 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 60 0 0 0 R4: 0 0 0 0				
Abs. Limit: 13000 Prozone Limit: 0		Class 1 Class 2 Dec/Inc 0 0 Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>			
Calibration Select Test: ALP 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 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: ALP Test Name: ALP App Code: #		Range Report Name: ALP Control Interval: 0 Unit	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 80 306	Female 0 0 0 0 64 306			
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 5 1000		Class 2 technical Range: <input type="text"/>				
Others Select Test: ALP						
Standard						
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	5	5	5	5	5	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

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 Test Name: ALT 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: ALT 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 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Select Test: ALT Test Name: ALT App Code: #		Range Report Name: ALT 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 Male Female 0 0 0 0 0 0 0 40 0 0 32		1 2 3 4 5 6	
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 2 300		Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
Others Select Test: ALT			
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			

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.

*** علقت
جایگاه**

Analyze Select Test: AMY Test Name: AMY App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primary): 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		Reagent R1: 300 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0				
Abs. Limit: 13000 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: 0 Increase Lower 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: #		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				
Expected Ranges: Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 0 100				
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 5 2000		Female 0 0 0 0 0 100 Class 2 technical Range: <input type="text"/> <input type="text"/>				
Others Select Test: AMY						
Standard						
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 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:		1 2 3 4 5 6	
Select Test: ASO Standard		Others	
Calib. Code: # Concentration: 0 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	

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 0 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		Class 1 Class 2 Dec/Inc 0 0 Lower	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 Male Female 0 0 0 0 0 0 0 37 0 31		Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 2 300 Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
Others Select Test: AST			
Standard Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 30 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0	1 # # 30 0 0	2 # # 30 0 0	3 0 # 30 0 0
	4 0 # 30 0 0	5 0 # 30 0 0	6 0 # 30 0 0

کیت BILIRUBIN DIRECT

روش DPD

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: BILI.D		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: BILI.D		App Code: #		Assay/Time/Point: 2Point End		10 15 31 0	
		Wavelength(2nd/Primery):		700 546			
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1:	
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:	
Abs. Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Prozone Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد 0
		Dec/Inc		Increase		Twin Test	
		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		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	
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		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: BILI.T		Assay/Time/Point: 2Point End		10 15 31 0			
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 546					
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	240	0	سه رقم اول بازکد 0
Normal	7 0 0	7 0 0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Decrease	3 0 0	3 0 0	R3:	60	0	سه رقم اول بازکد 0	
Increase	14 0 0	14 0 0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Abs. Limit	0	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
Calibration							
Select Test: BILI.T		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2	
Weight: <input type="checkbox"/>		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank	0 hr	Lot		SD Limit: 0.1		Duplicate Limit: 10 % 500	
Span	0 hr	Bottle		Sensitivity Range: -99999 - 99999		S1 Abs Range: -32000 - 32000	
2 point	0 hr						
Full	0 hr						
Range							
Select Test: BILI.T		Report Name: BILI.T		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: BILI.T		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: Mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table	
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		Expected Ranges:				1	
		Age		Male		Female	
		0 0		0 0		0 0	
		0 0		0 0		0 0	
		0.1 1.2		0.1 1.2		0.1 1.2	
Default Age: <input type="checkbox"/>						4	
Default Sex: <input type="checkbox"/>						5	
Class 1 technical Range: 0.12		20		Class 2 technical Range:		6	
Others							
Select Test: BILI.T							
Standard		1		2		3	
Calib. Code: #		#		0		0	
Concentration: 0.00		*					
Position: #		#					
Sample Vol: 7		7		7		7	
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.

* علقت
جایگاه

Analyze Select Test: C4 Test Name: C4 App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2point end Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 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: 0 hr Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over: 0 Lot: 0 Bottle: 0 SD Limit: 999.9 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 Use Qualitative Table	
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 10 40 10 40		Default Age: 0 Default Sex: 0 Class 1 technical Range: 5 90 Class 2 technical Range: 0 0	
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			

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

کیت CALCIUM
روش ARSENAZO III
روش آماده سازی محلول:

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

پایداری محلول:

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

* علظت
جایگاه

Analyze Select Test: CA(A) Test Name: CA(A) App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 660	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 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	
Calibration Select Test: CA(A) 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: CA(A) Test Name: CA(A) App Code: 0 Report Name: CA(A) Control Interval: Data Mode: On Board Unit: Mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6 Age: Male (0, 0, 8.5, 10.5) Female (0, 0, 8.5, 10.5) Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 1 20 Class 2 technical Range:	
Others Select Test: CA(A) Standard 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			

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

Select Test		CHOL		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0			
Test Name		CHOL		Assay/Time/Point :		1 point		10		31		0		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		660		505									
Sample Volume						Reagent											
			Class 1			Class 2			R1:			300			0		
Normal			3			0			0			0			سه رقم اول بارکد		
Decrease			3			0			0			0			سه رقم اول بارکد		
Increase			6			0			0			0			سه رقم اول بارکد		
			Class 1			Class 2			R2:			0			0		
Abs. Limit			0			0			Increase			0			0		
Prozone Limit			0			0			Lower			0			0		
						Twin Test											
Calibration																	
Select Test:		CHOL		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2			
Weight:				Auto Calibration		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1					
Blank		0		hr		Lot				Duplicate Limit:		10		%			
Span		0		hr		Bottle				Sensitivity Range:		-99999		-			
2 point		0		hr						S1 Abs Range:		-32000		-			
Full		0		hr										32000			
Range																	
Select Test		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			
Select Sample Type:												b=		0			
Expected Ranges:						Use Qualitative Table											
Age			Male			Female			1								
0			0			0			2								
0			0			0			3								
			0			200			4								
Default Age									5								
Default Sex									6								
Class 1 technical Range:			5			500			Class 2 technical Range:								
Others																	
Select Test:		CHOL		Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0	
Concentration		0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		3		3		3		3		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		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 Test Name: CPK App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 415 340	Diluent: Water 0 <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>22</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </table>	10	22	31	0																																													
10	22	31	0																																																	
Sample Volume <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">Class 1</td> <td colspan="2">Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Decrease</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Increase</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>			Class 1		Class 2		Normal	10	0	0	10	0	0	Decrease	5	0	0	5	0	0	Increase	20	0	0	20	0	0	Reagent R1: <table border="1"><tr><td>200</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R2: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R3: <table border="1"><tr><td>50</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R4: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table>	200	0	سه رقم اول بارکد	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0	50	0	سه رقم اول بارکد	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0								
	Class 1		Class 2																																																	
Normal	10	0	0	10	0	0																																														
Decrease	5	0	0	5	0	0																																														
Increase	20	0	0	20	0	0																																														
200	0	سه رقم اول بارکد	0																																																	
0	0	سه رقم اول بارکد	0																																																	
50	0	سه رقم اول بارکد	0																																																	
0	0	سه رقم اول بارکد	0																																																	
Abs. Limit: <table border="1"><tr><td>10000</td><td>0</td><td>Dec/Inc</td></tr></table> Prozone Limit: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>Lower</td></tr></table>		10000	0	Dec/Inc	0	0	Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>																																												
10000	0	Dec/Inc																																																		
0	0	Lower																																																		
Calibration Select Test: CPK Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: <input type="checkbox"/> Auto Calibration Time Out: <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>Span</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>2 point</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>Full</td><td>0</td><td>hr</td></tr></table> Change Over: <table border="1"><tr><td>Lot</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Bottle</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table> SD Limit: <table border="1"><tr><td>0.1</td></tr></table> Duplicate Limit: <table border="1"><tr><td>10</td><td>%</td><td>500</td></tr></table> Sensitivity Range: <table border="1"><tr><td>-99999</td><td>-</td><td>99999</td></tr></table> S1 Abs Range: <table border="1"><tr><td>-32000</td><td>-</td><td>32000</td></tr></table>				Blank	0	hr	Span	0	hr	2 point	0	hr	Full	0	hr	Lot	<input type="checkbox"/>	Bottle	<input type="checkbox"/>	0.1	10	%	500	-99999	-	99999	-32000	-	32000																							
Blank	0	hr																																																		
Span	0	hr																																																		
2 point	0	hr																																																		
Full	0	hr																																																		
Lot	<input type="checkbox"/>																																																			
Bottle	<input type="checkbox"/>																																																			
0.1																																																				
10	%	500																																																		
-99999	-	99999																																																		
-32000	-	32000																																																		
Select Test: CPK Test Name: CPK App Code: 0		Range Report Name: CPK Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <input type="checkbox"/> U/L 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>	1			2			3			4			5			6																																		
1																																																				
2																																																				
3																																																				
4																																																				
5																																																				
6																																																				
Expected Ranges: <table border="1"> <tr> <td>Age</td> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> </tr> <tr> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24 195</td> <td>24 170</td> </tr> </table> Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 10 2000 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		Age	Male	Female	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		24 195	24 170																																							
Age	Male	Female																																																		
0 0	0 0	0 0																																																		
0 0	0 0	0 0																																																		
	24 195	24 170																																																		
Others Select Test: CPK <table border="1"> <tr> <td>Standard</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>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</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>				Standard	1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0	*					Position	#	#					Sample Vol:	10	10	10	10	10	10	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0
Standard	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0	*																																																		
Position	#	#																																																		
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

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

Select Test: CK-MB		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent		Water		0	
Test Name: CK-MB		Assay/Time/Point: RATE A		10		22		31		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 415 340									
Sample Volume						Reagent					
Class 1			Class 2			R1:		240		0	
Normal			24 0 0			R2:		0		0	
Decrease			12 0 0			R3:		60		0	
Increase			48 0 0			R4:		0		0	
Class 1			Class 2			Dec/Inc				Twin Test	
Abs. Limit			10000			0		Increase			
Prozone Limit			0			0		Lower			
Calibration											
Select Test: CK-MB		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		500 %	
Span		0 hr						Sensitivity Range: -99999		99999	
2 point		0 hr						S1 Abs Range: -32000		32000	
Full		0 hr									
Range											
Select Test: CK-MB		Report Name: CK-MB		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)					
Test Name: CK-MB		Control Interval:		Unit		U/L		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0		Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		0 0		0 0		0 0		0 0		1	
		0 0		0 0		0 0		0 0		2	
										3	
										4	
										5	
										6	
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:		1.9		318		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test: CK-MB		Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0		0	
Concentration		0		*							
Position		#		#							
Sample Vol:		24		24		24		24		24	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0		0	

COPPER **کیت**

COLOUR **روش**

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علظت
جایگاه**

Analyze Select Test: CU Test Name: CU App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primery): 700 570	Diluent: Water 0 3 9 0 0
Sample Volume Class 1 Normal: 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	
Calibration Select Test: CU Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 2 Span Point: 2 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle		SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000 %: 500 -: 99999 -: 32000	
Select Test: CU Test Name: CU App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: CU Control Interval:	Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 70 140 80 155 Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 16 500		Class 2 technical Range:	
Select Test: CU Standard		Others	
Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 15 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # 15 15 15 15 15 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

CREATININE JAFFE کیت
JAFFE RATE BLANKED روش
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: CREA		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:	
Normal	30	0	0	30	0	0	150	0	
Decrease	15	0	0	15	0	0	150	0	
Increase	50	0	0	50	0	0	0	0	
		Class 1			Class 2			R3:	
Abs. Limit	32000			0			0		0
Prozone Limit	0			0			0		0
		Dec/Inc			Increase		Twin Test: <input type="checkbox"/>		
		Lower							
Calibration									
Select Test: CREA		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								%	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: CREA		Report Name: CREA		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= 1.0 b= 0	
Test Name: CREA		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: mg/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		0			
		0		0		0			
		0		0		0			
		0		0		0			
Default Age		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Default Sex		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Class 1 technical Range:		0.2		15		Class 2 technical Range:		<input type="text"/>	
Others									
Select Test: CREA		Standard		1		2		3	
		4		5		6			
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: 0 hr 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: Expected Ranges: Age: 0 0 0 0 Male: 0 0 0 0 0 6 Female: 0 0 0 0 0 6 Default Age: 2 Default Sex: 100 Class 1 technical Range: 2 100		Range Report Name: CRP Control Interval: mg/l Unit: mg/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:	
Select Test: CRP Standard Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 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		Others 1 2 3 4 5 6	

کیت FERRITIN
روش IMMUNOTURBIDIMETRIC
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علقت
جایگاه**

Analyze		Select Test: FERR		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: FERR		Assay/Time/Point: 2 Point End		10		19		31	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 800		570					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	15	0	0	15	0	0	180	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	8	0	0	8	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	30	0	0	30	0	0	60	0	سه رقم اول باز کند
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	32000	32000			Dec/Inc			0	
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		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: FERR		Report Name: FERR		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: FERR		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: µg/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			
		30	220	20	110	5			
Default Age: <input type="checkbox"/>						6			
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: 10		600		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: FERR									
Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal	cal	cal	cal
Position	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Sample Vol:	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLUCOSE کیت
GOD-POD روش
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** 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		Lot	
Span		0		hr		Bottle		SD Limit: 0.1	
2 point		0		hr				Duplicate Limit: 10	
Full		0		hr				Sensitivity Range: -99999	
								S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: GLU		Report Name: GLU		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= 1.0 b= 0	
Test Name: GLU		Control Interval: 		Unit: mg/dl		Use Qualitative Table		1	
App Code: 0						2		3	
Select Sample Type: 						4		5	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		6	
		0		0		0		70	
		0		0		0		150	
		0		0		0		70	
		0		0		0		150	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5		400		Class 2 technical Range:			
Others									
Select Test: GLU		Standard		1		2		3	
		Calib. Code:		#		#		0	
		Concentration		0		*			
		Position		#		#			
		Sample Vol:		3		3		3	
		Diluted S.Vol:		0		0		0	
		Diluent Vol:		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 بازکد
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول بازکد
Increase	6	0	0	6	0	0	80	0	سه رقم اول بازکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		0
Prozone Limit	0			0			0		0
		Dec/Inc		Increase		Twin Test			
		Lower							
Calibration									
Select Test: HDL		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2			
Weight: 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: HDL		Report Name: HDL		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: HDL		Control Interval: 0		Unit: mg/dl		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: Expected Ranges:		Age		Male		Female		1	
		0		0		0		2	
		0		0		0		3	
		35		55		45		4	
								5	
								6	
Default Age: 5		Default Sex: 100		Class 1 technical Range: 5		Class 2 technical Range: 100			
Others									
Select Test: HDL		Standard		1		2		3	
Calib. Code: #		0		*					
Concentration: #		3		3		3		3	
Position: #		0		0		0		0	
Sample Vol: 3		0		0		0		0	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0		0	
Diluent Vol: 0		0		0		0		0	

کیت IgA

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علقت
جایگاه

Analyze Select Test: IgA 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 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		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	
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, Bottle SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: IgA Test Name: IgA App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: IgA Data Mode: On Board Control Interval: Unit: mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 70 400 70 400 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 40 600 Class 2 technical Range:			
Select Test: IgA Standard		Others	
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																					
Range																									
Select Test		IgG		Report Name:		IgG		Data Mode		On Board															
Test Name		IgG		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)													
App Code		#										a=		1.0		b=		0							
Select Sample Type:																				Use Qualitative Table					
Expected Ranges:																									
Age			Male			Female			1																
0			0			0			2																
0			0			0			3																
			700			1600			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:		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3			
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 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

Analyze Select Test: IgM Test Name: IgM App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340	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 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Reagent R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	
Calibration Select Test: IgM 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, Bottle SD Limit: 999 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
Select Test: IgM Test Name: IgM App Code: 0 Select Sample Type:		Range Report Name: IgM 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: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 40 230 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 15 300 Class 2 technical Range:			
Select Test: IgM Standard		Others	
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

Select Test: FE		Analyze		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: FE		Assay/Time/Point: 2 Point End		10	15	31	0
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 570					
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1: 240 0	
Normal	30	0	0	30	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	15	0	0	15	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	50	0	0	50	0	0	سه رقم اول بارکد 0
		Class 1		Class 2		R2: 0 0	
Abs. Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Prozone Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد 0
		Dec/Inc		Increase		Twin Test	
		Lower					
Calibration							
Select Test: FE		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: FE		Report Name: FE		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: FE		Control Interval: #		Unit: µg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0		Select Sample Type: #		Use Qualitative Table		1	
Expected Ranges:		Age		Male		Female	
0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	3
		35	168	39	149		4
Default Age: #		Default Sex: #		Class 1 technical Range: 5 400		Class 2 technical Range: #	
Others							
Select Test: FE		Standard		1		2	
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	

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.

*** علقت
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				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 300 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Normal	3 0 0	3 0 0	3 0 0	سه رقم اول بارکد	0
Decrease	3 0 0	3 0 0	3 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: LAC Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 2 Span Point: 2		SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Auto Calibration		Change Over Lot: 0 Bottle: 0			
Blank	0 hr	Time Out			
Span	0 hr	Full			
2 point	0 hr				
Full	0 hr				
Range					
Select Test: LAC Test Name: LAC App Code: 0		Report Name: LAC 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
Default Age		Default Sex		Class 1 technical Range: 0 140	
Class 1 technical Range: 0 140		Class 2 technical Range:		1 2 3 4 5 6	
Others					
Select Test: LAC		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

LDH کیت
 DGKC روش
 روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علظت
 # جایگاه

Select Test: LDH Test Name: LDH App Code: #		Analyze Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primary): 415 340		Diluent: Water 0 10 19 25 0	
Sample Volume				Reagent	
Class 1		Class 2		R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	
Normal	6 0 0	6 0 0			
Decrease	3 0 0	3 0 0			
Increase	12 0 0	12 0 0			
Class 1 Class 2 Dec/Inc				Twin Test:	
Abs. Limit	5500	0	Decrease		
Prozone Limit	0	0	Lower		
Calibration					
Select Test: LDH Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight:		Change Over Lot: Bottle:		SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Auto Calibration					
Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr					
Range					
Select Test: LDH Test Name: LDH App Code: 0 Select Sample Type:		Report Name: LDH Control Interval:		Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	
Expected Ranges:					
Age		Male		Female	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 530	0 0	0 530
Default Age: Default Sex:					
Class 1 technical Range: 10 1600		Class 2 technical Range:			
Others					
Select Test: LDH Standard					
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	6	6	6	6	6
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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

Select Test: LDL		Analyze		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: LDL		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	0	3	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	3	0	0	3	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	6	0	0	6	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Class 1		Class 2		Dec/Inc	Twin Test		
Abs. Limit	0	0	0	Increase			
Prozone Limit	0	0	0	Lower			
Calibration							
Select Test:	LDL		Calibration Type: Linear		Point: 2		
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							
Select Test:	LDL		Report Name: LDL		Data Mode: On Board		
Test Name:	LDL		Control Interval:		Instrument Factor(Y=aX+b)		
App Code:	0		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0		
Select Sample Type:	Use Qualitative Table						
Expected Ranges:				1			
Age		Male		Female		2	
0	0	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	0	4	
Default Age		130		130		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:	3	3	3	3	3	3	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

LIPASE کیت
COLOUR روش
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

*** علظت
جایگاه**

Analyze		Select Test: LIP		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water		0	
Test Name: LIP		Assay/Time/Point: RATE A		10		20		26	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700		570					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	250	0	سه رقم اول بزرگ
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول بزرگ
Increase	6	0	0	6	0	0	50	0	سه رقم اول بزرگ
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	13000				0			Increase	
Prozone Limit	0				0			Lower	
								Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration									
Select Test: LIP		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="text"/>	
Auto Calibration									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								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"/>		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	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		0	60	0	60				4
									5
									6
Default Age: <input type="text"/>									
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: 5		250		Class 2 technical Range:					
Others									
Select Test: LIP									
Standard									
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0	*							
Position	#	#							
Sample Vol:	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	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 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 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	
Calibration Select Test: MG Calibration Type: Linear Point: 2 Span Point: 2 Weight: 2 Auto Calibration Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot 2 , Bottle 2 SD Limit: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000		Range Select Test: MG Test Name: MG App Code: 0 Report Name: MG Control Interval: 0 Data Mode: On Board Unit: mg/dl 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 0 0 1.8 2.6 1.9 2.5 Default Age: 0 Default Sex: 0 Class 1 technical Range: 0.5 5 Class 2 technical Range: 0 0	
Others Select Test: MG Standard Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0.00 * Position: # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت MICROALBUMIN

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* علقت
جایگاه

Analyze Select Test: MALB Test Name: MALB App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 0 10 15 31 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: 32000 Prozone Limit: 32000		Reagent R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	Dec/Inc: Increase Twin Test: <input type="checkbox"/>																											
Calibration Select Test: MALB Calibration Type: Logit - Log 4p Point: 6 Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: 6 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	%: 2000 -: 99999 -: 32000																											
Select Test: MALB Test Name: MALB App Code: 0 Select Sample Type: <input type="checkbox"/> Expected Ranges: Age: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Male: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>30</td></tr></table> Female: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>30</td></tr></table> Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 2 290		0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	Range Report Name: MALB Control Interval: <input type="text"/> Unit: mg/l 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></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr></table> Class 2 technical Range: <input type="text"/>	1		2		3		4		5		6	
0	0																													
0	0																													
0	0																													
0	0																													
0	30																													
0	0																													
0	0																													
0	30																													
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
Select Test: MALB 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		Others 1 2 3 4 5 6																												

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

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 Test Name: PHOS App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 point Wavelength(2nd/Primary): 700 340	Diluent: Water 0 3 9 0 0			
Sample Volume			Reagent			
Class 1 Class 2		R1: 300 0 سه رقم اول باز کند 0 R2: 0 0 سه رقم اول باز کند 0 R3: 0 0 سه رقم اول باز کند 0 R4: 0 0 سه رقم اول باز کند 0				
Normal: 3 0 0 3 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 6 0 0 6 0 0	Class 1 Class 2 Dec/Inc Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Twin Test: <input type="checkbox"/>			
Calibration						
Select Test: PHOS 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: <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: PHOS Test Name: PHOS App Code: 0		Range Report Name: PHOS Data Mode: On Board Control Interval: Unit: mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table				
Expected Ranges:		1 2 3 4 5 6				
Age 0 0 0 0	Male 0 0 0 0 2.6 4.5	Female 0 0 0 0 2.6 4.5				
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 1.25 25		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>				
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

Analyze Select Test: RF Test Name: RF App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 Point Wavelength(2nd/Primary): 600	Diluent: Water 10 31 0 0
Sample Volume		Reagent	
Class 1 Normal: 5 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 10 0 0	Class 2 Normal: 5 0 0 Decrease: 3 0 0 Increase: 10 0 0	R1: 240 0 R2: 60 0 R3: 0 0 R4: 0 0	# 0 # 0 # 0 # 0
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0	Class 1: 0 Class 2: 0 Dec/Inc: Increase Lower: Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Calibration			
Select Test: RF Calibration Type: spline Point: 6 Weight: <input type="checkbox"/> Auto Calibration: <input type="checkbox"/>	Span Point: 6 Change Over: <input type="checkbox"/> Lot: <input type="checkbox"/> Bottle: <input type="checkbox"/>	SD Limit: 999 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	% 2000 - 99999 - 32000
Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr			
Range		On Board	
Select Test: RF Test Name: RF App Code: 0 Select Sample Type: <input type="checkbox"/>	Report Name: RF Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit U/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: <input type="checkbox"/> Male: <input type="checkbox"/> Female: <input type="checkbox"/>	Class 1 technical Range: 2 130 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
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 5 5 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0		

TIBC کیت

DIRECT روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

* غلظت
جایگاه

Analyze											
Select Test	TIBC		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	TIBC		Assay/Time/Point :		2 point End		10	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	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											
Default Sex											
Class 1 technical Range:	77		694		Class 2 technical Range:						
Others											
Select Test:	TIBC		Standard		1		2		3		4
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
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		3		9		0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primary): 700		546					
Sample Volume					Reagent				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	8	0	0	8	0	0	320	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	4	0	0	4	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	16	0	0	16	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
					Twin Test: <input type="checkbox"/>				
Calibration									
Select Test: T.PRO		Calibration Type: Linear		Point: 2		Span Point: 2		Weight: <input type="checkbox"/>	
Auto Calibration									
Blank		Time Out		Change Over		SD Limit:		Lot	
0		0 hr		<input type="checkbox"/>		0.1		<input type="checkbox"/>	
Span		0 hr		Bottle		Duplicate Limit:		500 %	
2 point		0 hr				10		99999	
Full		0 hr				Sensitivity Range:		-99999	
						S1 Abs Range:		-32000	
								32000	
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="checkbox"/>		Unit: g/dl		Use Qualitative Table		1 <input type="checkbox"/>	
App Code: 0						2 <input type="checkbox"/>		3 <input type="checkbox"/>	
Select Sample Type:						4 <input type="checkbox"/>		5 <input type="checkbox"/>	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		6 <input type="checkbox"/>	
		0		0		0			
		0		0		0			
				6.6		8.8			
Default Age		<input type="checkbox"/>							
Default Sex		<input type="checkbox"/>							
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 10 31 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 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 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: TG Test Name: TG App Code: 0 Select Sample Type: <input type="checkbox"/> Expected Ranges: Age: 0 0 0 0 Male: 0 0 0 200 Female: 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"/>		Range 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
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		Others	

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 Select Test: UREA Test Name: UREA App Code: #		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 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 0 R2: 60 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0																																																		
Abs. Limit: 5000 Dec/Inc: Decrease Prozone Limit: 0 Lower		Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
Calibration Select Test: UREA 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: UREA Test Name: UREA App Code: 0		Range Report Name: UREA 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																																																		
Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 19 44 15 40 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 2 200 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		1 2 3 4 5 6																																																		
Select Test: UREA 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>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>					1	2	3	4	5	6	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
	1	2	3	4	5	6																																														
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																																														
Others																																																				

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 Test Name: U.PRO App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 point End Wavelength(2nd/Primary): 700 505	Diluent: Water 0 10 15 31 0			
Sample Volume Class 1 Class 2 Normal: 20 0 0 20 0 0 Decrease: 10 0 0 10 0 0 Increase: 40 0 0 40 0 0		Reagent R1: 250 0 0 R2: 0 0 0 R3: 125 0 0 R4: 0 0 0				
Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		Twin Test:				
Calibration Select Test: U.PRO Calibration Type: Spline Point: 6 Span Point: 6 Weight:						
Auto Calibration Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: Bottle:	SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: U.PRO Test Name: U.PRO App Code: 0		Report Name: U.PRO Control Interval:	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 0 0 0 0 150 Default Age: Default Sex:		Class 1 technical Range: 5 2009 Class 2 technical Range:				
Others Select Test: U.PRO						
Standard	1	2	3	4	5	6
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

کیت URIC ACID
روش URICASE
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		0
Prozone Limit	0			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									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: 0.1	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: 10	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999	
Full		0		hr				S1 Abs Range: -32000	
								500	
								99999	
								32000	
Range									
Select Test: U.A		Report Name: U.A		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= 1.0 b= 0	
Test Name: U.A		Control Interval: <input type="text"/>		Unit: mg/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			
		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: #		#		#		#		#	
Concentration: 0.0		*							
Position: #		#		#		#		#	
Sample Vol: 8		8		8		8		8	
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 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 <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">Class 1</td> <td colspan="3">Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal</td> <td>15</td><td>0</td><td>0</td> <td>15</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Decrease</td> <td>8</td><td>0</td><td>0</td> <td>8</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Increase</td> <td>30</td><td>0</td><td>0</td> <td>30</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			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: 300 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0																						
	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																																														
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Increase Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
Calibration Select Test: ZN 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: ZN Test Name: ZN App Code: 0		Range 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																																																	
Expected Ranges: <table border="1"> <tr> <td>Age</td> <td colspan="2">Male</td> <td colspan="2">Female</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td> <td>72.6</td><td>127</td> <td>77</td><td>114</td> </tr> </table>		Age	Male		Female		0	0	0	0	0	0	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"/>																																	
Age	Male		Female																																																	
0	0	0	0	0	0																																															
0	0	72.6	127	77	114																																															
Others Select Test: ZN																																																				
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>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</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:	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																																														
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																																														