



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](mailto:info@delta-dp.ir)  
وب سایت: [www.delta-dp.ir](http://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

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>ACE</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>ACE</b>		Assay/Time/Point: <b>2Point End</b>		<b>10</b>		<b>15</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		<b>180</b>	
Normal		<b>18</b>		<b>0</b>		R2:		<b>0</b>	
Decrease		<b>12</b>		<b>0</b>		R3:		<b>0</b>	
Increase		<b>35</b>		<b>0</b>		R4:		<b>0</b>	
Abs. Limit		<b>0</b>		<b>0</b>		Dec/Inc		<b>Decrease</b>	
Prozone Limit		<b>0</b>		<b>0</b>		Twin Test		<b></b>	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>Lower</b>			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>ACE</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <b>0</b>	
<b>Auto Calibration</b>					Time Out		Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>
Blank		<b>0</b>		hr		Lot		Duplicate Limit: <b>99</b>	
Span		<b>0</b>		hr		Bottle		Sensitivity Range: <b>-99999</b>	
2 point		<b>0</b>		hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Full		<b>0</b>		hr				<b>500</b>	
		<b>0</b>		<b>0</b>				<b>99999</b>	
		<b>0</b>		<b>0</b>				<b>32000</b>	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>ACE</b>		Report Name: <b>ACE</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>ACE</b>		Control Interval: <b>0</b>		Unit: <b>U/L</b>		a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
App Code: <b>#</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
		<b>13.3</b>		<b>63.9</b>		<b>13.3</b>		<b>63.9</b>	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		<b>5.8</b>		<b>120</b>		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>ACE</b>		<b>Standard</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	
Calib. Code:		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Concentration		<b>0</b>		<b>*</b>					
Position		<b>#</b>		<b>#</b>					
Sample Vol:		<b>18</b>		<b>18</b>		<b>18</b>		<b>18</b>	
Diluted S.Vol:		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Diluent Vol:		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

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:			140			0		
Normal			4			0			0			0			0		
Decrease			2			0			2			0			0		
Increase			8			0			8			0			0		
Abs. Limit			15000			0			Increase			Twin Test					
Prozone Limit			0			0			Lower								
Calibration																	
Select Test:		ADA		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2			
Weight:		0		Auto Calibration		Time Out		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:			
Blank		0		hr		0		hr		0.1		Duplicate Limit:		99			
Span point		0		hr		0		hr		-99999		Sensitivity Range:		-			
Full		0		hr		0		hr		-32000		S1 Abs Range:		-			
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=					
App Code		#		Control Interval:		0		Unit		U/L		b=					
Select Sample Type:				Expected Ranges:		Age		Male		Female		Use Qualitative Table					
		0		0		0		0		0		1					
		0		0		0		0		0		2					
		0		0		0		15		0		3					
		0		0		0		15		0		4					
Default Age												5					
Default Sex												6					
Class 1 technical Range:		0		200		Class 2 technical Range:											
Others																	
Select Test:		ADA		Standard													
				1		2		3		4		5		6			
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0			
Concentration		0.0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		4		4		4		4		4		4		4			
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

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

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: <b>ALP</b> Test Name: <b>ALP</b> App Code: #		<b>Analyze</b> Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415		Diluent: Water 0 10 19 28 0	
<b>Sample Volume</b>				<b>Reagent</b>	
Class 1		Class 2		R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	
Normal	4 0 0	4 0 0			
Decrease	2 0 0	2 0 0			
Increase	8 0 0	8 0 0			
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	13000	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
<b>Calibration</b>					
Select Test: <b>ALP</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: 2 Weight: 0		Span Point: 2			
<b>Auto Calibration</b>					
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				
<b>Range</b>					
Select Test: <b>ALP</b> Test Name: <b>ALP</b> App Code: #		Report Name: <b>ALP</b> Control Interval: 0 Unit		Data Mode: <b>On Board</b> 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					
<b>Others</b>					
Select Test: <b>ALP</b>		<b>Standard</b>			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	4	4	4	4	4
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

کیت ALT  
روش IFCC  
روش آماده سازی محلول:

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

**پایداری محلول:**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ALT</b> Test Name: <b>ALT</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 19 28 0
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 20 0 0 20 0 0 Decrease: 10 0 0 10 0 0 Increase: 35 0 0 35 0 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 0 R2: 0 0 0 R3: 40 0 0 R4: 0 0 0	
Abs. Limit: <b>6000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 6000      0      Decrease 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ALT</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> Weight: <b>0</b>			
<b>Auto Calibration</b> 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: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>
Select Test: <b>ALT</b> Test Name: <b>ALT</b> App Code: <b>#</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>ALT</b> Control Interval: <b>0</b> Unit U/L Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table	
<b>Expected Ranges:</b> Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 0 40	Female 0 0 0 0 0 32
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>2</b> <b>300</b>		Class 2 technical Range: <input type="text"/> <input type="text"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>ALT</b>			
<b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 20 20 20 20 20 20 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت AMYLASE

روش IFCC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>AMY</b> Test Name: <b>AMY</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 660 415	Diluent: Water 0 5 6 15 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 4 0 0 4 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 8 0 0 8 0 0 Class 2 Abs. Limit: 13000 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>AMY</b> Calibration Type: Linear Point: 2 Weight: 0 Span Point: 2 <b>Auto Calibration</b> 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: <b>AMY</b> Test Name: <b>AMY</b> App Code: # Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>AMY</b> Control Interval: 0 Unit U/L Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 0 100 0 100 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 5 2000 Class 2 technical Range:
Select Test: <b>AMY</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 4 4 4 4 4 4 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0		<b>Others</b>	

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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ASO</b> Test Name: <b>ASO</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 1 Point Wavelength(2nd/Primary): 600	Diluent: Water 0 5 15 0 0
<b>Sample Volume</b> 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		<b>Reagent</b> R1: 200 0 R2: 50 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ASO</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: 2 Weight: 0 Span Point: 2 <b>Auto Calibration</b> 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: <b>ASO</b> Test Name: <b>ASO</b> App Code: # Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>ASO</b> Control Interval: 0 Unit IU/mL Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table	1 2 3 4 5 6
<b>Expected Ranges:</b> 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: <b>ASO</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>	
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	



کیت AST  
روش IFCC  
روش آماده سازی محلول:

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

**پایداری محلول:**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>AST</b> Test Name: <b>AST</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 19 28 0			
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 20 0 0 20 0 0 Decrease: 10 0 0 10 0 0 Increase: 35 0 0 35 0 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 40 0 0 0 R4: 0 0 0 0				
Abs. Limit: <b>6000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 6000      0      Decrease 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>			
<b>Calibration</b> Select Test: <b>AST</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> Weight: <b>0</b>						
<b>Auto Calibration</b> Time Out      Change Over Blank: 0 hr      Lot: <input type="checkbox"/> Span: 0 hr      Bottle: <input type="checkbox"/> 2 point: 0 hr Full: 0 hr						
		SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	<b>500</b> <b>99999</b> <b>32000</b>			
Select Test: <b>AST</b> Test Name: <b>AST</b> App Code: <b>#</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>AST</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <b>0</b> Unit: <b>U/L</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table				
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 0 0		Male: 0 0 0 0 0 37	Female: 0 0 0 0 0 31			
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>2</b> <b>300</b>		Class 2 technical Range: <input type="text"/>				
<b>Others</b> Select Test: <b>AST</b>						
<b>Standard</b>						
	1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

**کیت BILIRUBIN DIRECT**
**روش DPD**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

 \* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>BILI.D</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>BILI.D</b>		Assay/Time/Point: <b>2Point End</b>		10		15		31	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700</b>		<b>546</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	25	0	0	25	0	0	200	0	
Decrease	12	0	0	12	0	0	0	0	
Increase	35	0	0	35	0	0	50	0	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		
Prozone Limit	0			0			0		
		Dec/Inc		Increase		Twin Test		<input type="checkbox"/>	
		Lower							
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>BILI.D</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <b></b>	
<b>Auto Calibration</b>									
Blank		0		hr		Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>	
Span		0		hr		Lot		Duplicate Limit: <b>10</b>	
2 point		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: <b>-99999</b>	
Full		0		hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
								<b>500</b>	
								<b>99999</b>	
								<b>32000</b>	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>BILI.D</b>		Report Name: <b>BILI.D</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>BILI.D</b>		Control Interval: <b></b>		Unit: <b>Mg/dl</b>		a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
App Code: <b>0</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: <b></b>						1			
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
				0.3		0.3		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		0.1		10		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>BILI.D</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		25		25		25		25	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	



C3 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Select Test: <b>C3</b>		Analyse		Analyser Cycle Time: <b>10 SEC</b>		Diluent		Water		0	
Test Name: <b>C3</b>		Assay/Time/Point: <b>2Point End</b>		10		15		31		0	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700   340</b>									
Sample Volume						Reagent					
Class 1			Class 2			R1:		160		0	
Normal			2   0   0			R2:		0		0	
Decrease			2   0   0			R3:		40		0	
Increase			4   0   0			R4:		0		0	
Class 1			Class 2			Dec/Inc				Twin Test	
Abs. Limit			0			Increase					
Prozone Limit			0			Lower					
Calibration											
Select Test: <b>C3</b>		Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b>		Point: <b>6</b>		6		Weight: <b>0</b>			
Auto Calibration						Time Out		Change Over		SD Limit: <b>999.9</b>	
Blank		0		hr		Lot		Bottle		Duplicate Limit: <b>99</b>	
Span		0		hr						Sensitivity Range: <b>-99999</b>	
2 point		0		hr						S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Full		0		hr						2000	
										99999	
										32000	
Range											
Select Test: <b>C3</b>		Report Name: <b>C3</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
Test Name: <b>C3</b>		Control Interval: <b>0</b>		Unit: <b>mg/dl</b>		Use Qualitative Table		1			
App Code: <b>0</b>		#						2			
Select Sample Type:								3			
Expected Ranges:		Age		Male		Female		4			
		0   0		0   0		0   0		5			
		0   0		90   180		90   180		6			
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:		10		350		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test: <b>C3</b>		Standard		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		#		#		#	
Concentration		0.0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2	
Position		#		#		#		#		#	
Sample Vol:		2		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		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

Select Test: <b>C4</b>		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: <b>C4</b>		Assay/Time/Point: 2point end		10		15 31 0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 700 340					
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	160	0	سه رقم اول بازکد 0
Normal	4 0 0	4 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Decrease	2 0 0	2 0 0		R3:	40	0	سه رقم اول بازکد 0
Increase	8 0 0	8 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: <b>C4</b>		Logit Log 4P					
Calibration Type		Point: 6		Span Point: 6			
Weight: 0							
Auto Calibration							
Time Out		Change Over		SD Limit: 999.9			
Blank	0 hr	Lot		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: <b>C4</b>		Report Name: <b>C4</b>		Data Mode: <b>On Board</b>			
Test Name: <b>C4</b>		Control Interval: 0		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	
		0 0		0 0		0 0	
		0 0		0 0		0 0	
		10 40		10 40		10 40	
Default Age							
Default Sex							
Class 1 technical Range:		5 90		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test: <b>C4</b>							
Standard		1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal	
Position	#	#	#	#	#	#	#
Sample Vol:	4	4	4	4	4	4	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

**کیت** CALCIUM  
**روش** ARSENAZO III  
**روش آماده سازی محلول:**

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

**پایداری محلول:**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> 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
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0		<b>Reagent</b> R1: 200   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   0   Dec/Inc: Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: CA(A) Calibration Type: Linear Point: 2   Span Point: 2 Weight:			
<b>Auto Calibration</b> 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: CA(A) Test Name: CA(A) App Code: 0		<b>Range</b> Report Name: CA(A)   Data Mode: On Board Control Interval:   Unit: Mg/dl   Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0   b= 0 Use Qualitative Table	
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0   0 Male: 0   0 Female: 0   0 8.5   10.5		1   2   3   4   5   6 2   2   2   2   2   2 0   0   0   0   0   0 0   0   0   0   0   0	
Default Age:   Default Sex:   Class 1 technical Range: 1   20		Class 2 technical Range:	
Select Test: CA(A)		<b>Others</b>	
<b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0.0   *         Position: #   #         Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0			

کیت CHOLESTEROL

روش COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* غلظت  
# جایگاه

Select Test		<b>CHOL</b>		<b>Analyze</b>		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		<b>CHOL</b>		Assay/Time/Point :		1 point		10		31		0		0									
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		660		505															
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																	
			Class 1			Class 2			R1:			200			0			سه رقم اول باز کند			0		
Normal			2			0			2			0			0			سه رقم اول باز کند			0		
Decrease			2			0			2			0			0			سه رقم اول باز کند			0		
Increase			4			0			4			0			0			سه رقم اول باز کند			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test								
Prozone Limit			0			0			Lower														
<b>Calibration</b>																							
Select Test:		<b>CHOL</b>		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2									
Weight:				<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit:		0.1											
Blank		0		hr		Lot		Bottle		Duplicate Limit:		10		%									
Span		0		hr						Sensitivity Range:		-99999		-									
2 point		0		hr						S1 Abs Range:		-32000		-									
Full		0		hr										500									
														99999									
														32000									
<b>Range</b>																							
Select Test		<b>CHOL</b>		Report Name:		<b>CHOL</b>		Data Mode		<b>On Board</b>													
Test Name		<b>CHOL</b>		Control Interval:				Unit		Mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)											
App Code		0										a=		1.0		b=		0					
Select Sample Type:				<b>Expected Ranges:</b>								Use Qualitative Table											
Age		0		0		Male		0		0		Female		1									
		0		0				0		0				2									
								0		200				3									
								0		200				4									
Default Age														5									
Default Sex														6									
Class 1 technical Range:		5		500										Class 2 technical Range:									
<b>Others</b>																							
Select Test:		<b>CHOL</b>		<b>Standard</b>		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0							
Concentration		0		*																			
Position		#		#																			
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2		2		2							
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							

کیت 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

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>CPK</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>CPK</b>		Assay/Time/Point: <b>RATE A</b>		<b>10</b>		<b>22</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>415</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	سه رقم اول بازکد
Decrease	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول بازکد
Increase	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	سه رقم اول بازکد
							<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول بازکد
Abs. Limit		Class 1: <b>10000</b>		Class 2: <b>0</b>		Dec/Inc: <b>Increase</b>		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Prozone Limit		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>Lower</b>			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>CPK</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>			
Weight: <input type="checkbox"/>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>	
Blank	<b>0</b>	hr		Lot	<input type="checkbox"/>		Duplicate Limit: <b>10</b>		<b>500</b>
Span	<b>0</b>	hr		Bottle	<input type="checkbox"/>		Sensitivity Range: <b>-99999</b>		<b>99999</b>
2 point	<b>0</b>	hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>		<b>32000</b>	
Full	<b>0</b>	hr							
<b>Range</b>									
Select Test: <b>CPK</b>		Report Name: <b>CPK</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>CPK</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: <input type="checkbox"/>		U/L: <input type="checkbox"/>		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>	
App Code: <b>0</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b>				1			
		Age		Male		Female		2	
		<b>0</b> <b>0</b>		<b>0</b> <b>0</b>		<b>0</b> <b>0</b>		3	
		<b>0</b> <b>0</b>		<b>0</b> <b>0</b>		<b>0</b> <b>0</b>		4	
				<b>24</b> <b>195</b>		<b>24</b> <b>170</b>		5	
Default Age		<input type="checkbox"/>						6	
Default Sex		<input type="checkbox"/>							
Class 1 technical Range:		<b>10</b> <b>2000</b>		Class 2 technical Range:					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>CPK</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		8		8		8		8	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CK-MB</b> Test Name: <b>CK-MB</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 415 340	Diluent: Water 0 10 22 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 16 0 0 16 0 0 Decrease: 8 0 0 8 0 0 Increase: 35 0 0 35 0 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 0 R2: 0 0 0 R3: 40 0 0 R4: 0 0 0	
Abs. Limit: 10000 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Increase Lower Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CK-MB</b> Calibration Type: Linear Point: 2      Span Point: 2 Weight:			
<b>Auto Calibration</b> 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: <b>CK-MB</b> Test Name: <b>CK-MB</b> App Code: 0		<b>Range</b> Report Name: <b>CK-MB</b> Control Interval:      Unit:      U/L:      Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table	
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 Default Age:      Default Sex:      Class 1 technical Range: 1.9 318		1 2 3 4 5 6 0 0 0 0 0 0 * # # 16 16 16 16 16 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Select Test: <b>CK-MB</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 16 16 16 16 16 16 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

COPPER **کیت**

COLOUR **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>CU</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>CU</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		3		9		<b>0</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700</b>		<b>570</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	10	0	0	10	0	0	200	0	
Decrease	5	0	0	5	0	0	0	0	
Increase	20	0	0	20	0	0	0	0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
						Twin Test			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>CU</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>			
Weight: <b>2</b>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>	
Blank	0	hr	Lot		Bottle		Duplicate Limit: <b>10</b>		% <b>500</b>
Span	0	hr					Sensitivity Range: <b>-99999</b>		<b>99999</b>
2 point	0	hr					S1 Abs Range: <b>-32000</b>		<b>32000</b>
Full	0	hr							
<b>Range</b>									
Select Test: <b>CU</b>		Report Name: <b>CU</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>CU</b>		Control Interval:		Unit: <b>µg/dl</b>		a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
App Code: <b>0</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
				0		0		0	
				0		0		0	
				70		140		80	
								155	
Default Age:									
Default Sex:									
Class 1 technical Range:		<b>16</b>		<b>500</b>		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>CU</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
				4		5		6	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		10		10		10		10	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

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**

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

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

کیت 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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CRP</b> Test Name: <b>CRP</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1point</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>600</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 5 15 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Class 2 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 40 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CRP</b> Calibration Type: <b>Spline</b> Point: <b>5</b> Weight: <b>5</b> Span Point: <b>5</b>		<b>Auto Calibration</b> Time Out: <b>0</b> hr Blank: <b>0</b> hr Span: <b>0</b> hr 2 point: <b>0</b> hr Full: <b>0</b> hr Change Over: <b>0</b> Lot: <b>0</b> Bottle: <b>0</b> SD Limit: <b>999</b> Duplicate Limit: <b>99</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
<b>Range</b> Select Test: <b>CRP</b> Test Name: <b>CRP</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <b>0</b> Report Name: <b>CRP</b> Control Interval: <b>0</b> Unit: <b>mg/l</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table		1 2 3 4 5 6	
<b>Expected Ranges:</b> Age: <b>0 0</b> Male: <b>0 0</b> Female: <b>0 0</b> Default Age: <b>0</b> Default Sex: <b>0</b> Class 1 technical Range: <b>2 100</b> Class 2 technical Range: <b>0 0</b>		1 2 3 4 5 6	
<b>Others</b> Select Test: <b>CRP</b> <b>Standard</b> Calib. Code: <b>#</b> Concentration: <b>0.0 cal/8 cal/4 cal/2 cal</b> Position: <b>#</b> Sample Vol: <b>2 2 2 2 2 2</b> Diluted S.Vol: <b>0 0 0 0 0 0</b> Diluent Vol: <b>0 0 0 0 0 0</b>		1 2 3 4 5 6 #	

**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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>FERR</b> Test Name: <b>FERR</b> 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
<b>Sample Volume</b> 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 Abs. Limit: 32000   32000   Increase Prozone Limit: 32000   32000   Upper		<b>Reagent</b> R1: 120   0   سه رقم اول بارکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R3: 40   0   سه رقم اول بارکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>FERR</b> Calibration Type: Logit-Log(4P) Point: 6      Span Point: 6 Weight:		<b>Auto Calibration</b> 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: <b>FERR</b> Test Name: <b>FERR</b> App Code: 0 Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>FERR</b> Control Interval:      Unit: µg/l 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 30   220 20   110 Default Age:      Default Sex:      Class 1 technical Range: 10   600      Class 2 technical Range:
Select Test: <b>FERR</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>	
Calib. Code: #      #      #      #      #      # Concentration: 0 cal/16      cal/8      cal/4      cal/2      cal Position: #      #      #      #      #      # Sample Vol: 10      10      10      10      10      10 Diluted S.Vol: 0      0      0      0      0      0 Diluent Vol: 0      0      0      0      0      0			

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

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**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>GGT</b> Test Name: <b>GGT</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660 415</b>		Diluent: <b>Water 0</b> 10 22 31 0			
<b>Sample Volume</b>				<b>Reagent</b>			
Class 1		Class 2		R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0			
Normal	20 0 0	20 0 0					
Decrease	10 0 0	10 0 0					
Increase	35 0 0	35 0 0					
Class 1		Class 2		Dec/Inc			
Abs. Limit	15000	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
				Twin Test: <input type="checkbox"/>			
<b>Calibration</b>							
Select Test: <b>GGT</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/>		Span Point: <b>2</b>					
<b>Auto Calibration</b>							
Time Out		Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>			
Blank	0 hr	Lot	<input type="checkbox"/>	Duplicate Limit:	<b>10</b> %		
Span	0 hr	Bottle	<input type="checkbox"/>	Sensitivity Range:	<b>-99999</b> - <b>99999</b>		
2 point	0 hr			S1 Abs Range:	<b>-32000</b> - <b>32000</b>		
Full	0 hr						
<b>Range</b>							
Select Test: <b>GGT</b> Test Name: <b>GGT</b> App Code: <b>0</b>		Report Name: <b>GGT</b> Control Interval: <input type="checkbox"/>		Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>			
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		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"/>			
<b>Expected Ranges:</b>		Male		Female			
Age		0 0 0 0 11 50		0 0 0 0 7 32			
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/>		Class 1 technical Range: <b>5 300</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>Others</b>							
Select Test: <b>GGT</b>		<b>Standard</b>					
		1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	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**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>GLU</b> Test Name: <b>GLU</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660 505</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 31 0 0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0		<b>Reagent</b> R1: 200 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 0 0 0 0 R4: 0 0 0 0																																																		
Abs. Limit: <b>0</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 0      0      Increase 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>GLU</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/>																																																				
<b>Auto Calibration</b> 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: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>																																																	
Select Test: <b>GLU</b> Test Name: <b>GLU</b> App Code: <b>0</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>GLU</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>mg/dl</b>	Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table																																																	
<b>Expected Ranges:</b> Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 70 150	Female 0 0 0 0 70 150																																																	
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>5 400</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>																																																		
Select Test: <b>GLU</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>																																																		
Calib. Code: <b>#</b> Concentration: <b>0</b> Position: <b>#</b> Sample Vol: <b>2</b> Diluted S.Vol: <b>0</b> Diluent Vol: <b>0</b>		<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>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</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:	2	2	2	2	2	2	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:	2	2	2	2	2	2																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

HDL-C **کیت**

ANTI / INHIB **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>HDL</b> Test Name: <b>HDL</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   600</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0 Class 2 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 180   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 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>HDL</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> 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: <b>HDL</b> Test Name: <b>HDL</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <input type="checkbox"/> <b>Expected Ranges:</b> Age 0   0 0   0 Male 0   0 0   0 35   55 Female 0   0 0   0 45   65 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 5   100 Class 2 technical Range: <input type="text"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>HDL</b> Control Interval: <input type="text"/> Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
Select Test: <b>HDL</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0   *         Position: #   #         Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0		<b>Others</b>	



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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>IgA</b> Test Name: <b>IgA</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 600</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>IgA</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> Span Point: <b>6</b> Weight: <b>0</b>		<b>Auto Calibration</b> 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 S1 Abs Range: -32000	
<b>Range</b> Select Test: <b>IgA</b> Test Name: <b>IgA</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		Report Name: <b>IgA</b> Control Interval:	Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table
<b>Expected Ranges:</b> Age Male Female 0 0 0 0 0 0 70 400 70 400 Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 40 600 Class 2 technical Range:		1 2 3 4 5 6	
<b>Others</b> Select Test: <b>IgA</b> <b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6 Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	

کیت 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		<b>IgG</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0			
Test Name		<b>IgG</b>		Assay/Time/Point :		2 Point End		10		15		31		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		600									
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>											
			Class 1			Class 2			R1:			160			0		
Normal			2			0			R2:			0			0		
Decrease			2			0			R3:			40			0		
Increase			4			0			R4:			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test		
Prozone Limit			0			0			Lower								
<b>Calibration</b>																	
Select Test:		<b>IgG</b>		Calibration Type		Logt Log 4P		Point:		6		Span Point:		6			
Weight:		0															
<b>Auto Calibration</b>																	
Blank		0		hr		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:		999.9			
Span		0		hr		Duplicate Limit:		99		%		2000					
2 point		0		hr		Sensitivity Range:		-99999		-		99999					
Full		0		hr		S1 Abs Range:		-32000		-		32000					
<b>Range</b>																	
Select Test		<b>IgG</b>		Report Name:		<b>IgG</b>		Data Mode		On Board							
Test Name		<b>IgG</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		#		a=		1.0		b=		0							
Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5		6	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		1		2		3		4		5	
		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0		0		0		0		0		0		0		0	
		700		1600		700		1600		700		1600		700		1600	
Default Age																	
Default Sex																	
Class 1 technical Range:		180		3000		Class 2 technical Range:											
<b>Others</b>																	
Select Test:		<b>IgG</b>		Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:		#		#		#		#		#		#		#		#	
Concentration		0.0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2		cal					
Position		#		#		#		#		#		#		#		#	
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	

کیت IgM

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>IgM</b> Test Name: <b>IgM</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 340</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>IgM</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> Span Point: <b>6</b> Weight: <b>0</b>		<b>Auto Calibration</b> 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	
<b>Range</b> Select Test: <b>IgM</b> Test Name: <b>IgM</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		Report Name: <b>IgM</b> Control Interval: <b>0</b> Unit <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table	Expected Ranges: Age Male Female 0 0 0 0 0 0 40 230 40 230 Default Age Default Sex Class 1 technical Range: 15 300 Class 2 technical Range:
<b>Others</b> Select Test: <b>IgM</b> <b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6 Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	

**کیت IRON**
**روش FERROZINE**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

 \* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>FE</b> Test Name: <b>FE</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>570</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 35 0 0 Class 2 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 35 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>FE</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle		SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Select Test: <b>FE</b> Test Name: <b>FE</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>FE</b> Control Interval:	Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0, 0 0 Male: 0 0, 35 168 Female: 0 0, 39 149 Default Age, Default Sex Class 1 technical Range: 5 400		Class 2 technical Range:	
Select Test: <b>FE</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>	
Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 20 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 20 20 20 20 20 20 0 0 0 0 0 0 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.

\* علظت  
 # جایگاه

Select Test: <b>LAC</b>		<b>Analyze</b>		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: <b>LAC</b>		Assay/Time/Point: 1 point		5		15 0 0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 660 505					
<b>Sample Volume</b>				<b>Reagent</b>			
Class 1		Class 2		R1:	200	0	سه رقم اول بازکد 0
Normal	2 0 0	2 0 0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Decrease	2 0 0	2 0 0	R3:	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Increase	4 0 0	4 0 0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد 0	
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
<b>Calibration</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: 2		Span Point: 2	
Weight: #		<b>Auto Calibration</b>		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		
<b>Range</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		Report Name: <b>LAC</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: <b>LAC</b>		Control Interval: #		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0		Select Sample Type: #		Use Qualitative Table		1 2 3 4 5 6	
<b>Expected Ranges:</b>							
Age		Male		Female			
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
Default Age		4.5		19.8			
Default Sex							
Class 1 technical Range:		0		140		Class 2 technical Range:	
<b>Others</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		<b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

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.

\* علقت  
 # جایگاه

Select Test: <b>LDH</b> Test Name: <b>LDH</b> 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 Class 1                      Class 2				Reagent	
Normal	5	0	0	5	0
Decrease	3	0	0	3	0
Increase	10	0	0	10	0
Abs. Limit: 5500 Prozone Limit: 0		Class 1                      Class 2                      Dec/Inc 0                                  0                                  Lower		R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	
				Twin Test:	
Calibration Select Test: <b>LDH</b> 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: <b>LDH</b> Test Name: <b>LDH</b> App Code: 0		Range Report Name: <b>LDH</b> Control Interval:		Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0                      b= 0 Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		1 2 3 4 5 6	
Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 0 530		Female 0 0 0 0 0 530	
Default Age: Default Sex:		Class 1 technical Range: 10 1600		Class 2 technical Range:	
Others Select Test: <b>LDH</b>					
Standard					
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	5	5	5	5	5
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	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.

\* علظت  
 # جایگاه

Select Test		<b>LDL</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0	
Test Name		<b>LDL</b>		Assay/Time/Point :		2 Point End		10		15		31		0	
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		600							
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>									
Class 1			Class 2			R1:		180		0		سه رقم اول بارکد		0	
Normal			2 0 0			R2:		0		0		سه رقم اول بارکد		0	
Decrease			2 0 0			R3:		60		0		سه رقم اول بارکد		0	
Increase			4 0 0			R4:		0		0		سه رقم اول بارکد		0	
Abs. Limit			0			Dec/Inc		Increase		Twin Test					
Prozone Limit			0			Dec/Inc		Lower							
<b>Calibration</b>															
Select Test:		<b>LDL</b>		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2	
Weight:				<b>Auto Calibration</b>		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											
<b>Range</b>															
Select Test		<b>LDL</b>		Report Name:		<b>LDL</b>		Data Mode		<b>On Board</b>					
Test Name		<b>LDL</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)			
App Code		0										a=		1.0	
Select Sample Type:												b=		0	
<b>Expected Ranges:</b>						Use Qualitative Table									
Age		0		0		Male		0		0		Female		1	
		0		0				0		0				2	
		0		0				0		130				3	
Default Age														4	
Default Sex														5	
Class 1 technical Range:		10		400										6	
Class 2 technical Range:															
<b>Others</b>															
Select Test:		<b>LDL</b>													
<b>Standard</b>		1		2		3		4		5		6			
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0			
Concentration		0		*											
Position		#		#											
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2			
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0			
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0			

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.

**\* علقت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>LIP</b> Test Name: <b>LIP</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 570</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 20 26 0
<b>Sample Volume</b> 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: 13000 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 250 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>LIP</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> Weight: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> 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		<b>Range</b> Select Test: <b>LIP</b> Test Name: <b>LIP</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>LIP</b> Control Interval: <b>Unit U/L</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b): a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Expected Ranges: Age Male Female Default Age, Default Sex Class 1 technical Range: 5 250 Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>LIP</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			



MAGNESIUM **کیت**

XYLIDYL BLUE **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>MG</b> Test Name: <b>MG</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 3 9 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2   0   0 Decrease: 2   0   0 Increase: 4   0   0 Class 2 Normal: 2   0   0 Decrease: 2   0   0 Increase: 4   0   0 Abs. Limit: 0   0 Prozone Limit: 0   0 Dec/Inc: Increase Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   0 R2: 0   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>MG</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> 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: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>			
Select Test: <b>MG</b> Test Name: <b>MG</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b> Age: 0   0 Male: 0   0 Female: 0   0 1.8   2.6 1.9   2.5 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 0.5   5 Class 2 technical Range: <input type="text"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>MG</b> Control Interval: <input type="text"/> Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
Select Test: <b>MG</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0.00   *           Position: #   #           Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0		<b>Others</b>	

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 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

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>MALB</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>MALB</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		<b>10</b>		<b>15</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Decrease	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Increase	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	<b>32000</b>			<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>
Prozone Limit	<b>32000</b>			<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>
		Dec/Inc		Increase		Twin Test: <input type="checkbox"/>			
		Upper							
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		Calibration Type: <b>Logit - Log 4p</b>		Point: <b>6</b>		Span Point: <b>6</b>			
Weight: <input type="checkbox"/>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <b>999.9</b>	
Blank	<b>0</b>	hr		Lot	<input type="checkbox"/>		Duplicate Limit: <b>99</b>		<b>2000</b>
Span	<b>0</b>	hr		Bottle	<input type="checkbox"/>		Sensitivity Range: <b>-99999</b>		<b>99999</b>
2 point	<b>0</b>	hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>		<b>32000</b>	
Full	<b>0</b>	hr							
<b>Range</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		Report Name: <b>MALB</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>MALB</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: <b>mg/l</b>		a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
App Code: <b>0</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
				<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
				<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
				<b>0</b>		<b>30</b>		<b>0</b>	
				<b>0</b>		<b>30</b>		<b>30</b>	
Default Age: <input type="checkbox"/>									
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: <b>2</b>		<b>290</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		<b>Standard</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	
				<b>4</b>		<b>5</b>		<b>6</b>	
Calib. Code: <b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>	
Concentration: <b>0.0</b>		<b>cal/16</b>		<b>cal/8</b>		<b>cal/4</b>		<b>cal/2</b>	
Position: <b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>	
Sample Vol: <b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	
Diluted S.Vol: <b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Diluent Vol: <b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

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

Select Test		<b>PHOS</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0	
Test Name		<b>PHOS</b>		Assay/Time/Point :		1 point		3		9		0		0	
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		340							
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>									
Class 1			Class 2			R1:		200		0		سه رقم اول بارکد		0	
Normal			2 0 0			R2:		0		0		سه رقم اول بارکد		0	
Decrease			2 0 0			R3:		0		0		سه رقم اول بارکد		0	
Increase			4 0 0			R4:		0		0		سه رقم اول بارکد		0	
Abs. Limit			Class 1			Class 2			Dec/Inc			Twin Test			
Prozone Limit			0			0			Increase						
			0			Lower									
<b>Calibration</b>															
Select Test:		<b>PHOS</b>		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2	
Weight:				<b>Auto Calibration</b>		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	
<b>Range</b>															
Select Test		<b>PHOS</b>		Report Name:		<b>PHOS</b>		Data Mode		On Board					
Test Name		<b>PHOS</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)			
App Code		0										a=		1.0	
Select Sample Type:												b=		0	
<b>Expected Ranges:</b>						Use Qualitative Table									
Age		Male		Female		1									
0 0		0 0		0 0		2									
0 0		0 0		0 0		3									
		2.6 4.5		2.6 4.5		4									
Default Age						5									
Default Sex						6									
Class 1 technical Range:		1.25		25		Class 2 technical Range:									
<b>Others</b>															
Select Test:		<b>PHOS</b>		Standard		1		2		3		4		5	
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0	
Concentration		0.0		*											
Position		#		#											
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0	

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

RF کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>RF</b> Test Name: <b>RF</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 Point</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>600</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 31 0 0
<b>Sample Volume</b> 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		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 40 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>RF</b> Calibration Type: <b>spline</b> Point: <b>6</b> Weight: <b>6</b> Span Point: <b>6</b>		<b>Auto Calibration</b> 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	
<b>Range</b> Select Test: <b>RF</b> Test Name: <b>RF</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0, 0 0 Male: 0 0, 0 0, 0 20 Female: 0 0, 0 0, 0 20 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 2 130 Class 2 technical Range:		Report Name: <b>RF</b> Control Interval: Unit: <b>U/ml</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
<b>Others</b> Select Test: <b>RF</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 3 3 3 3 3 3 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

TIBC کیت

DIRECT روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* غلظت  
# جایگاه

Analyze											
Select Test	TIBC		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	TIBC		Assay/Time/Point :		2 point End		10	15	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800		660				
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	200	0	سه رهم اول بارک	0
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	سه رهم اول بارک	0
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	60	0	سه رهم اول بارک	0
Increase	35	0	0	35	0	0	R4:	0	0	سه رهم اول بارک	0
Abs. Limit	Class 1			Class 2			Dec/Inc		Twin Test		
Prozone Limit	0			0			Decrease				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	TIBC		Calibration Type		Linear		Point:		2	Span Point:	2
Weight:			Change Over		Lot		SD Limit:		0.1		
Auto Calibration			Time Out		Bottle		Duplicate Limit:		10	%	500
Blank	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	99999
Span	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	32000
2 point	0	hr									
Full	0	hr									
Range											
Select Test	TIBC		Report Name:		TIBC		Data Mode		On Board		
Test Name	TIBC		Control Interval:				Unit		ug/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		1.0		b=		0
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1				2		
Expected Ranges:			Age		Male		Female		3		
	0	0			0		0		4		
	0	0			0		0		5		
					150		550		6		
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
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20		20		20		20		20
Diluted S.Vol:	0	0	0		0		0		0		0
Diluent Vol:	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

Select Test		<b>T.PRO</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		<b>T.PRO</b>		Assay/Time/Point :		1 point		3		9		0		0									
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		546															
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																	
			Class 1			Class 2			R1:			200			0			سه رقم اول بازکد			0		
Normal			5			0			5			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Decrease			3			0			3			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Increase			10			0			10			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Twin Test											
Prozone Limit			0			0			Lower														
<b>Calibration</b>																							
Select Test:		<b>T.PRO</b>		Calibration Type		Linear		Point:		2		Span Point:		2									
Weight:				<b>Auto Calibration</b>		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									
<b>Range</b>																							
Select Test		<b>T.PRO</b>		Report Name:		<b>T.PRO</b>		Data Mode		<b>On Board</b>													
Test Name		<b>T.PRO</b>		Control Interval:				Unit		g/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)											
App Code		0										a=		1.0		b=		0					
Select Sample Type:				<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		1											
		0		0		0		0		0		2											
		0		0		6.6		8.8		6.6		8.8		3									
Default Age												4											
Default Sex												5											
Class 1 technical Range:		1		14								6											
Class 2 technical Range:																							
<b>Others</b>																							
Select Test:		<b>T.PRO</b>		<b>Standard</b>		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0							
Concentration		0.0		*																			
Position		#		#																			
Sample Vol:		5		5		5		5		5		5		5		5							
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							

TRIGLYCERIDES **کیت**

GPO **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>TG</b> Test Name: <b>TG</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660   505</b>	Diluent: <b>Water</b> 10   31   0   0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   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																																																		
<b>Calibration</b> Select Test: <b>TG</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b>   Span Point: <b>2</b> Weight: <b>1</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <b>1</b>   Bottle <b>1</b> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>		<b>Range</b> Select Test: <b>TG</b> Test Name: <b>TG</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>TG</b> Control Interval: <b>1</b>   Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b): a= <b>1.0</b>   b= <b>0</b> Use Qualitative Table: 1, 2, 3, 4, 5, 6																																																		
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0   0 Male: 0   0   0   200 Female: 0   0   0   200 Default Age: <b>5</b> Default Sex: <b>Male</b> Class 1 technical Range: <b>5</b>   <b>700</b> Class 2 technical Range: <b>5</b>   <b>700</b>		<b>Others</b> Select Test: <b>TG</b> <table border="1"> <tr> <th>Standard</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>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</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:	2	2	2	2	2	2	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:	2	2	2	2	2	2																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

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

کیت 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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>UREA</b> Test Name: <b>UREA</b> 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			
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 0 R2: 40 0 0 R3: 0 0 0 R4: 0 0 0				
Abs. Limit: 5000 Prozone Limit: 0		Class 1      Class 2      Dec/Inc 5000      0      Decrease 0      0      Lower	Twin Test:			
<b>Calibration</b> Select Test: <b>UREA</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: 2      Span Point: 2 Weight:						
<b>Auto Calibration</b> 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: <b>UREA</b> Test Name: <b>UREA</b> App Code: 0		<b>Range</b> Report Name: <b>UREA</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval:      Unit: mg/dl      Instrument Factor(Y=aX+b) Select Sample Type:      a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table				
<b>Expected Ranges:</b> Age      Male      Female 0 0      0 0      0 0 0 0      0 0      0 0 19 44      15 40		1 2 3 4 5 6				
Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 2 200		Class 2 technical Range:				
<b>Others</b> Select Test: <b>UREA</b> <b>Standard</b> 1      2      3      4      5      6						
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

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



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

Select Test		<b>U.PRO</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		<b>U.PRO</b>		Assay/Time/Point :		2 point End		10		15		31		0									
App Code		#		Wavelength(2nd/Primary) :		700		505															
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																	
			Class 1			Class 2			R1:			180			0			سه رقم اول بازکد			0		
Normal			14			0			0			14			0			0			0		
Decrease			7			0			0			7			0			0			0		
Increase			28			0			0			28			0			0			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test								
Prozone Limit			0			0			Lower														
<b>Calibration</b>																							
Select Test:		<b>U.PRO</b>		Calibration Type		Spline		Point:		6		Span Point:		6									
Weicht:				<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:									
Blank		0		hr		2 point		0		hr		Full		0		hr		999.9					
Duplicate Limit:		99		%		Sensitivity Range:		-99999		-		32000		2000									
S1 Abs Range:		-32000		-		32000																	
<b>Range</b>																							
Select Test		<b>U.PRO</b>		Report Name:		<b>U.PRO</b>		Data Mode		<b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)											
Test Name		<b>U.PRO</b>		Control Interval:				Unit		mg/L		a= 1.0 b= 0											
App Code		0		Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1													
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2															
0		0		0		0		3															
0		0		0		150		4															
Default Age				5		2009		5															
Default Sex								6															
Class 1 technical Range:		5		2009				Class 2 technical Range:															
<b>Others</b>																							
Select Test:		<b>U.PRO</b>		<b>Standard</b>		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		#		#		#		#		#		#							
Concentration		0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2		cal											
Position		#		#		#		#		#		#											
Sample Vol:		14		14		14		14		14		14											
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0											
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0											

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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>U.A</b> Test Name: <b>U.A</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 5   15   0   0
<b>Sample Volume</b> 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 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 100   0   0 R2: 100   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>U.A</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b>   Span Point: <b>2</b> Weight: <b>1</b> <b>Auto Calibration</b> 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		<b>Range</b> Select Test: <b>U.A</b> Test Name: <b>U.A</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>U.A</b> Control Interval: <b>1</b>   Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> 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   3.6   8.2   2.3   6.1 Default Age:   Default Sex:   Class 1 technical Range: 0.3   15   Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>U.A</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0.0   *         Position: #   #         Sample Vol: 5   5   5   5   5   5 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0			

**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**

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