



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/Primary): <b>700</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	30	0	0	30	0	0	300	0	سه رقم اول بارکد
Decrease	15	0	0	15	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد
Increase	50	0	0	50	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Decrease	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
<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>					Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>		
Blank		0		hr		Lot		Duplicate Limit: <b>99</b>	
Span		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: <b>-99999</b>	
2 point		0		hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Full		0		hr				<b>500</b>	
								<b>99999</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>				1			
Age		Male		Female		2			
0		0		0		3			
0		0		0		4			
		13.3		63.9		5			
						6			
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5.8		120		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>ACE</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		30		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت ADA  
روش COLOUR / ENZ  
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

Select Test		ADA		Analyze		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0			
Test Name		ADA		Assay/Time/Point :		RATE A		10		24		31		0			
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		546									
Sample Volume						Reagent											
			Class 1			Class 2			R1:			200			0		
Normal			6			0			0			0			0		
Decrease			3			0			0			0			0		
Increase			12			0			0			100			0		
			Class 1			Class 2			R2:			0			0		
Abs. Limit			15000			0			Increase			0			0		
Prozone Limit			0			0			Lower			0			0		
						Twin Test											
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		hr		0.1			
Span		0		hr		0		hr		0		hr		Duplicate Limit:			
2 point		0		hr		0		hr		0		hr		-99999			
Full		0		hr		0		hr		0		hr		Sensitivity Range:			
														-32000			
														32000			
Range																	
Select Test		ADA		Report Name:		ADA		Data Mode		On Board							
Test Name		ADA		Control Interval:		0		Unit		U/L		Instrument Factor(Y=aX+b)					
App Code		#		a=		1.0		b=		0							
Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5		6	
Expected Ranges:		Age		Male		Female		1		2		3		4		5	
		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0		0		0		0		0		0		0		0	
		0		15		0		15									
Default Age																	
Default Sex																	
Class 1 technical Range:		0		200		Class 2 technical Range:											
Others																	
Select Test:		ADA		Standard		1		2		3		4		5		6	
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0	
Concentration		0.0		*													
Position		#		#													
Sample Vol:		6		6		6		6		6		6		6		6	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0	

ALBUMIN کیت

BCG روش

روش آماده سازی محلول:

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

پایداری محلول:

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

\* علظت  
# جایگاه

<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      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		<b>Reagent</b> R1: 300 0 سه رقم اول بازکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بازکد 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ALB</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>ALB</b> Test Name: <b>ALB</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b> 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"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>ALB</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <b>0</b> Unit: <b>g/dl</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> 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: <b>ALB</b> <b>Standard</b> 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		<b>Others</b>	

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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ALP</b> Test Name: <b>ALP</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</b> 10 19 28 0																																																	
<b>Sample Volume</b> 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 Abs. Limit: <b>13000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	Dec/Inc: <b>Increase</b> Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ALP</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: <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: <input type="checkbox"/> 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>ALP</b> Test Name: <b>ALP</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>ALP</b> Control Interval: <b>0</b> Unit Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table	Age: <b>0 0</b> Male: <b>0 0</b> Female: <b>0 0</b> 80 306 64 306 Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>5 1000</b> Class 2 technical Range: <input type="text"/>																																																	
Select Test: <b>ALP</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>																																																		
Calib. Code: <b>#</b> Concentration: <b>0</b> Position: <b>#</b> Sample Vol: <b>5</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>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</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:	5	5	5	5	5	5	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:	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 #**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>ALT</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>ALT</b>		Assay/Time/Point: <b>RATE A</b>		<b>10</b>		<b>19</b>		<b>28</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primary): <b>415</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		240 0	
Normal		30 0 0		30 0 0		R2:		0 0	
Decrease		15 0 0		15 0 0		R3:		60 0	
Increase		50 0 0		50 0 0		R4:		0 0	
Abs. Limit		Class 1: <b>6000</b>		Class 2: <b>0</b>		Dec/Inc: <b>Decrease</b>		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Prozone Limit		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>Lower</b>			
<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		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>ALT</b>		Report Name: <b>ALT</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>ALT</b>		Control Interval: <b>0</b> Unit		U/L		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>			
App Code: <b>#</b>						Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		<b>Expected Ranges:</b>				1			
Age		Male		Female		2			
0 0		0 0		0 0		3			
0 0		0 0		0 32		4			
		0 40				5			
Default Age						6			
Default Sex									
Class 1 technical Range:		<b>2 300</b>		Class 2 technical Range:					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>ALT</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		30		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

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**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>AMY</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>AMY</b>		Assay/Time/Point: <b>RATE A</b>		<b>5</b>		<b>6</b>		<b>15</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>660</b>		<b>415</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</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>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Abs. Limit		Class 1: <b>13000</b>			Class 2: <b>0</b>			Dec/Inc: <b>Increase</b>	
Prozone Limit		<b>0</b>			<b>0</b>			Twin Test: <b></b>	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>AMY</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <b>0</b>	
<b>Auto Calibration</b>					Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>		
Blank		<b>0</b> hr		Lot		<b></b>		Duplicate Limit: <b>10</b> %	
Span		<b>0</b> hr		Bottle		<b></b>		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>AMY</b>		Report Name: <b>AMY</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>AMY</b>		Control Interval: <b>0</b> Unit		U/L		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		1			
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	2			
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	3			
Default Age						4			
Default Sex						5			
Class 1 technical Range:		<b>5</b>		<b>2000</b>		6			
Class 2 technical Range:									
<b>Others</b>									
Select Test: <b>AMY</b>									
<b>Standard</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</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>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</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>	

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		Twin Test:	
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:
Select Test: <b>ASO</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 3 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		<b>Others</b> 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	

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



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

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

**پایداری محلول :**

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

 \* علقت  
# جایگاه

<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:		240	
Normal		30		0		R2:		0	
Decrease		15		0		R3:		60	
Increase		50		0		R4:		0	
Abs. Limit		0		0		Twin Test			
Prozone Limit		0		0					
<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>2</b>									
<b>Auto Calibration</b>									
Blank		0		hr		Change Over			
Span		0		hr		Lot			
2 point		0		hr		Bottle			
Full		0		hr		SD Limit:		0.1	
						Duplicate Limit:		10	
						Sensitivity Range:		-99999	
						S1 Abs Range:		-32000	
								500	
								99999	
								32000	
Select Test: <b>BILI.D</b>		<b>Range</b>		Report Name: <b>BILI.D</b>		Data Mode: <b>On Board</b>			
Test Name: <b>BILI.D</b>		Control Interval: <b>0</b>		Unit: <b>Mg/dl</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
App Code: <b>0</b>						a= <b>1.0</b>		b= <b>0</b>	
Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b>						Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1			
0		0		0		2			
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:			
Select Test: <b>BILI.D</b>		<b>Others</b>							
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
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	

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

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

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

**پایداری محلول :**

پایداری محلول BILI-T در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.

 \* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>BILI.T</b> Test Name: <b>BILI.T</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2Point End Wavelength(2nd/Primery): 700   546	Diluent: Water 0 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 7 0 0 7 0 0 Decrease: 3 0 0 3 0 0 Increase: 14 0 0 14 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 240 0 سه رقم اول بازک 0 R2: 0 0 سه رقم اول بازک 0 R3: 60 0 سه رقم اول بازک 0 R4: 0 0 سه رقم اول بازک 0 Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>BILI.T</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	
<b>Range</b> Select Test: <b>BILI.T</b> Test Name: <b>BILI.T</b> App Code: 0 Report Name: <b>BILI.T</b> Control Interval: Select Sample Type:		Data Mode: On Board Unit: Mg/dl Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table	Expected Ranges: Age: 0 0, 0 0 Male: 0 0, 0 0, 0.1 1.2 Female: 0 0, 0 0, 0.1 1.2 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 0.12      20      Class 2 technical Range:
<b>Others</b> Select Test: <b>BILI.T</b> <b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6 Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0.00 * Position: # # Sample Vol: 7 7 7 7 7 7 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	

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

C3 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# 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:		240		0	
Normal			3   0   0			3   0   0		سه رقم اول بازکد		0	
Decrease			3   0   0			R2:		0		0	
Increase			6   0   0			R3:		60		0	
						R4:		0		0	
Abs. Limit			0			Dec/Inc		Increase		Twin Test	
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	
0		0		0		0		0		0	
0		0		0		0		0		0	
				90		180		90		180	
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:		3		3		3		3		3	
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

<b>Analyze</b> Select Test: <b>C4</b> Test Name: <b>C4</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2point end</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 340</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> 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: 0 0 Prozone Limit: 0 0		<b>Reagent</b> R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>C4</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> Weight: <b>0</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: 999.9 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
<b>Range</b> Select Test: <b>C4</b> Test Name: <b>C4</b> App Code: <b>#</b> Report Name: <b>C4</b> Control Interval: <b>0</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>Expected Ranges:</b> Age: 0-0, 0-0 Male: 0-0, 10-40 Female: 0-0, 10-40 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 5-90 Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>C4</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 6 6 6 6 6 6 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

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

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

**پایداری محلول :**

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

 \* علظت  
# جایگاه

Select Test: <b>CA(A)</b> Test Name: <b>CA(A)</b> App Code: #		<b>Analyze</b> 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>				<b>Reagent</b>	
Class 1		Class 2		R1: 300   0   0 R2: 0   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0	
Normal	3   0   0	3   0   0	3   0   0		
Decrease	3   0   0	3   0   0	3   0   0		
Increase	6   0   0	6   0   0	6   0   0		
Class 1		Class 2		Dec/Inc	
Abs. Limit	0	0	Increase	Twin Test	
Prozone Limit	0	0	Lower		
<b>Calibration</b>					
Select Test: <b>CA(A)</b> Calibration Type: Linear Point: 2 Weight:		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>CA(A)</b> Test Name: <b>CA(A)</b> App Code: 0		Report Name: <b>CA(A)</b> Control Interval:		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	8.5   10.5	8.5   10.5	8.5   10.5	8.5   10.5
Default Age		Default Sex		Class 2 technical Range:	
Class 1 technical Range: 1   20					
<b>Others</b>					
Select Test: <b>CA(A)</b>		<b>Standard</b>			
Calib. Code:	#	#	0	0	0
Concentration	0.0	*			
Position	#	#			
Sample Vol:	3	3	3	3	3
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

**کیت 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

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>CHOL</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>CHOL</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		10		31		<b>0</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>660</b>		<b>505</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		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:		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
R3:		0			0			Increase	
R4:		0			0			Twin Test	
Abs. Limit		0			0			Lower	
Prozone Limit		0			0				
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>CHOL</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <b></b>	
<b>Auto Calibration</b>					Change Over		SD Limit: <b>0.1</b>		
Time Out		Blank		0		hr		Duplicate Limit: <b>10</b>	
Span		0		hr		Bottle		Sensitivity Range: <b>-99999</b>	
2 point		0		hr				S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Full		0		hr				<b>500</b>	
								<b>99999</b>	
								<b>32000</b>	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>CHOL</b>		Report Name: <b>CHOL</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>CHOL</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>		<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
		0		0		0		0	
		0		0		0		0	
		0		200		0		200	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5		500		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>CHOL</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت 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> Test Name: <b>CPK</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 22 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		<b>Reagent</b> R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 50 0 R4: 0 0	
Abs. Limit: <b>10000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 10000      0      Increase 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
<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 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> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>			
Select Test: <b>CPK</b> Test Name: <b>CPK</b> App Code: <b>0</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>CPK</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <input type="checkbox"/> U/L: <input type="checkbox"/> 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 0 0      0 0      0 0 24 195      24 170		1 2 3 4 5 6	
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>10 2000</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>CPK</b>			
<b>Standard</b> 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: <b>CK-MB</b>		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent		Water		0	
Test Name: <b>CK-MB</b>		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: <b>CK-MB</b>		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						500	
										99999	
										32000	
Range											
Select Test: <b>CK-MB</b>		Report Name: <b>CK-MB</b>		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)					
Test Name: <b>CK-MB</b>		Control Interval:		Unit		U/L		a= 1.0		b= 0	
App Code: 0								Use Qualitative Table			
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Age		Male		Female		1	
		0   0		0   0		0   0		0   0		2	
		0   0		0   0		0   0		0   0		3	
				0   24		0   24		0   24		4	
Default Age										5	
Default Sex										6	
Class 1 technical Range:		1.9   318								Class 2 technical Range:	
Others											
Select Test: <b>CK-MB</b>		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	

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

COPPER کیت

COLOUR روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CU</b> Test Name: <b>CU</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 570</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 3 9 0 0
<b>Sample Volume</b> 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 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> 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"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CU</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: 0.1 Duplicate Limit: 10 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: <b>CU</b> Test Name: <b>CU</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <input type="checkbox"/> <b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 70 140 80 155 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 16 500 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>CU</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>µg/dl</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0 b= 0 Use Qualitative Table 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>	
Select Test: <b>CU</b> <b>Standard</b> 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		<b>Others</b> 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.

**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>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>CREA</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		4		8		12	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>660</b>		<b>505</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		150    0	
Normal		30    0		30    0		R2:		150    0	
Decrease		15    0		15    0		R3:		0    0	
Increase		50    0		50    0		R4:		0    0	
Abs. Limit		32000		0		Dec/Inc		Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>CREA</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 <b>0</b> hr		Span <b>0</b> hr		2 point <b>0</b> hr		Full <b>0</b> hr		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>CREA</b>		Report Name: <b>CREA</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>CREA</b>		Control Interval: <b>0</b>		Unit: <b>mg/dl</b>		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>			
App Code: <b>0</b>		Expected Ranges:		Use Qualitative Table					
Select Sample Type:		Age		Male		Female		1	
		0    0		0    0		0    0		2	
		0    0		0    0		0    0		3	
				0.7    1.4		0.6    1.3		4	
Default Age								5	
Default Sex								6	
Class 1 technical Range:		0.2    15		Class 2 technical Range:					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>CREA</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		30		30		30		30	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت CRP

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

<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: 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: 240 0 R2: 60 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: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle		SD Limit: <b>999</b> Duplicate Limit: <b>99</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> %: <b>2000</b> -: <b>99999</b> -: <b>32000</b>			
Select Test: <b>CRP</b> Test Name: <b>CRP</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>CRP</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 1 2 3 4 5 6		
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 Default Age: 0 Default Sex:		Class 1 technical Range: <b>2</b> <b>100</b> Class 2 technical Range:			
Select Test: <b>CRP</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # Concentration: 0.0 cal/8 Position: # Sample Vol: 3 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		<b>Others</b> 1 2 3 4 5 6 # # # # # # cal/8 cal/4 cal/2 cal # # # # # 3 3 3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

کیت CRP HIGH LINEARITY

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 HL		Analyser Cycle Time:		10 sec	Diluent		Water	0		
Test Name	CRP HL		Assay/Time/Point :		2point end	10	19	31	0		
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		600						
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	240	0	سه رقم اول بازکد	0
Normal3	3	0	0	3	0	0	R2:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Decrease	2	0	0	2	0	0	R3:	60	0	سه رقم اول بازکد	0
Increase	4	0	0	4	0	0	R4:	0	0	سه رقم اول بازکد	0
Abs. Limit	32000		32000		Dec/Inc		Twin Test				
Prozone Limit	32000		32000		upper						
Calibration											
Select Test:	CRP HL		Calibration Type		Spline						
Point:	6		Span Point:		6						
Weight:											
Auto Calibration											
Blank	0	hr	Change Over		Lot		SD Limit:		999		
Span	0	hr	Bottle				Duplicate Limit:		99	%	2000
2 point	0	hr					Sensitivity Range:		-99999	-	99999
Full	0	hr					S1 Abs Range:		-32000	-	32000
Range											
Select Test	CRP HL		Report Name:		CRP HL		Data Mode	On Board			
Test Name	CRP HL		Control Interval:				Unit	mg/l		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code	0						a=	1.0		b= 0	
Select Sample Type:							Use Qualitative Table				
Expected Ranges:											
Age	0		Male		0		Female		1		
	0		0		0		0		2		
	0		0		0		0		3		
	0		6		0		6		4		
									5		
									6		
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:	0.2		320				Class 2 technical Range:				
Others											
Select Test:	CRP HL										
Standard											
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Concentration	cal 1	cal 2	cal 3	cal 4	cal 5	cal 6					
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 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

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>FERR</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>FERR</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		<b>10</b>		<b>19</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>800</b>		<b>570</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Decrease	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Increase	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
							<b>0</b>	<b>0</b>	سه رقم اول باز کند
Abs. Limit		Class 1: <b>32000</b>		Class 2: <b>32000</b>		Dec/Inc: <b>Increase</b>		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
Prozone Limit		<b>32000</b>		<b>32000</b>		<b>Upper</b>			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>FERR</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>FERR</b>		Report Name: <b>FERR</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>FERR</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: <b>µg/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>				1			
		Age		Male		Female		2	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		3	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		4	
		<b>20</b>		<b>250</b>		<b>20</b>		5	
								6	
Default Age: <input type="checkbox"/>									
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: <b>10</b>		<b>600</b>		Class 2 technical Range:					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>FERR</b>									
<b>Standard</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
Calib. Code: <b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>		<b>#</b>	
Concentration: <b>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>15</b>		<b>15</b>		<b>15</b>		<b>15</b>		<b>15</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>	

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: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0			
Normal	30 0 0	30 0 0					
Decrease	15 0 0	15 0 0					
Increase	50 0 0	50 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 2 3 4 5 6			
<b>Expected Ranges:</b>		Male		Female			
Age		0 0 0 0		0 0 0 0 7 32			
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/>		11 50		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>			
Class 1 technical Range: <b>5 300</b>							
<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:	30	30	30	30	30	30	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	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>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>GLU</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		10		31		<b>0</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>660</b>		<b>505</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		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:		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
R3:		0			0			Increase	
R4:		0			0			Twin Test	
Abs. Limit		0			0			Lower	
Prozone Limit		0			0				
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>GLU</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>GLU</b>		Report Name: <b>GLU</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>GLU</b>		Control Interval:		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>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
		1		0		0		0	
		2		0		0		0	
		3		70		150		70	
		4							
		5							
		6							
Default Age:		Class 1 technical Range: <b>5</b>		400		Class 2 technical Range:			
Default Sex:									
<b>Others</b>									
Select Test: <b>GLU</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration:		0		*					
Position:		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

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

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>HDL</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>HDL</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		10		15		31	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700   600</b>							
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	80	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>HDL</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <input type="checkbox"/>	
<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>	
								500	
								99999	
								32000	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>HDL</b>		Report Name: <b>HDL</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>HDL</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		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: <input type="checkbox"/>						1			
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		35		55		45		5	
								6	
Default Age: <input type="checkbox"/>									
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: <b>5   100</b>								Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
<b>Others</b>									
Select Test: <b>HDL</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت 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

Select Test		<b>IgA</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		<b>IgA</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:			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														
<b>Calibration</b>																							
Select Test:		<b>IgA</b>		Calibration Type		Logit Log 4P		Point:		6		Span Point:		6									
Weight:		0		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit:		999.9		%		2000							
Blank		0		hr		Lot		Bottle		Duplicate Limit:		99		-		99999							
Span		0		hr		Sensitivity Range:				S1 Abs Range:		-32000		-		32000							
2 point		0		hr																			
Full		0		hr																			
<b>Range</b>																							
Select Test		<b>IgA</b>		Report Name:		<b>IgA</b>		Data Mode		<b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)											
Test Name		<b>IgA</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		a= 1.0 b= 0											
App Code		0		Class 1 technical Range:		40		Class 2 technical Range:		600		Use Qualitative Table											
Select Sample Type:				Age		Male		Female		1													
		0		0		0		0		2													
		0		0		0		0		3													
		0		0		70		400		4													
		0		0		70		400		5													
		0		0		70		400		6													
Default Age				Default Sex																			
Class 1 technical Range:		40		Class 2 technical Range:		600																	
<b>Others</b>																							
Select Test:		<b>IgA</b>		Standard		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		#		#		#		#		#		#							
Concentration		0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2		cal											
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 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					
Sample Volume				Reagent			
Class 1		Class 2		R1:	240	0	سه رقم اول بارکد 0
Normal	2 0 0	2 0 0	R2:	0	0	سه رقم اول بارکد 0	
Decrease	2 0 0	2 0 0	R3:	60	0	سه رقم اول بارکد 0	
Increase	4 0 0	4 0 0	R4:	0	0	سه رقم اول بارکد 0	
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0	Increase				
Prozone Limit	0	0	Lower				
Calibration							
Select Test: <b>IgG</b>		Calibration Type: Logt Log 4P		Point: 6		Span Point: 6	
Weight: 0		Auto Calibration		Time Out		Change Over	
Blank	0	hr	Lot			SD Limit: 999.9	
Span	0	hr	Bottle			Duplicate Limit: 99	
2 point	0	hr			Sensitivity Range: -99999		% 2000
Full	0	hr			S1 Abs Range: -32000		- 99999
						32000	
Range							
Select Test: <b>IgG</b>		Report Name: <b>IgG</b>		Data Mode: On Board		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: <b>IgG</b>		Control Interval:		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: #						Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges:				1	
Age		Male		Female		2	
0	0	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	0	4	
		700	1600	700	1600	5	
Default Age						6	
Default Sex							
Class 1 technical Range:		180 2000		Class 2 technical Range:			
Others							
Select Test: <b>IgG</b>		Standard		1		2	
Calib. Code:		#		#		#	
Concentration		0.0		cal/16		cal/8	
Position		#		#		#	
Sample Vol:		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0	
Diluent Vol:		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: 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		<b>Reagent</b> R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 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 Change Over Blank: 0 hr Lot: <b>0</b> Span: 0 hr Bottle: <b>0</b> 2 point: 0 hr Full: 0 hr																																											
<b>Range</b> Select Test: <b>IgM</b> Test Name: <b>IgM</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b>		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	SD Limit: <b>999</b> Duplicate Limit: <b>99</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>																																										
Age Male Female <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>40</td><td>230</td><td>40</td><td>230</td></tr> </table> Default Age: <b>0</b> Default Sex: <b>0</b> Class 1 technical Range: <b>15 300</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	40	230	40	230	Class 2 technical Range: <b>0 0</b>																															
0	0	0	0																																										
0	0	0	0																																										
40	230	40	230																																										
<b>Others</b> Select Test: <b>IgM</b> <b>Standard</b>		<table border="1"> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr> <tr><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td></tr> <tr><td>0</td><td>cal/16</td><td>cal/8</td><td>cal/4</td><td>cal/2</td><td>cal</td></tr> <tr><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td><td>#</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	#	#	#	#	#	#	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal	#	#	#	#	#	#	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6																																								
#	#	#	#	#	#																																								
0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal																																								
#	#	#	#	#	#																																								
3	3	3	3	3	3																																								
0	0	0	0	0	0																																								
0	0	0	0	0	0																																								

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: <b>FE</b>		Analyse		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: <b>FE</b>		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	سه رقم اول بارکد 0
Normal	30 0 0	30 0 0		R2:	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	15 0 0	15 0 0		R3:	60	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	50 0 0	50 0 0		R4:	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Class 1		Class 2		Dec/Inc		Twin Test	
Abs. Limit	0	0		Increase			
Prozone Limit	0	0		Lower			
Calibration							
Select Test: <b>FE</b>		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	
Select Test: <b>FE</b>		Range		Data Mode: On Board			
Test Name: <b>FE</b>		Report Name: <b>FE</b>		Unit: µg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)	
App Code: 0		Control Interval:		a= 1.0		b= 0	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table			
Age		Male		Female		1	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3	
		35 168		39 149		4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range: 5 400				Class 2 technical Range:			
Select Test: <b>FE</b>		Others					
Standard		1	2	3	4	5	6
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	30	30	30	30	30	30	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	

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: 300 0	
Normal	3	0	0	3	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Decrease	3	0	0	3	0	0	سه رقم اول بازکد 0
Increase	6	0	0	6	0	0	سه رقم اول بازکد 0
		Class 1		Class 2		R2: 0 0	
Abs. Limit	0		0		Dec/Inc		R3: 0 0
Prozone Limit	0		0		Lower		R4: 0 0
						Twin Test	
<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						Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		<b>Expected Ranges:</b>				1	
Age		Male		Female		2	
0	0	0	0	0	0	3	
0	0	4.5	19.8	4.5	19.8	4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
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: 3		3		3		3 3 3	
Diluted S.Vol: 0		0		0		0 0 0	
Diluent Vol: 0		0		0		0 0 0	

کیت LDH  
روش DGKC  
روش آماده سازی محلول :

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

**پایداری محلول :**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>LDH</b> Test Name: <b>LDH</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 19 25 0
<b>Sample Volume</b> 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: <b>5500</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 240 0 R2: 0 0 R3: 60 0 R4: 0 0	
Dec/Inc: <b>Decrease</b> Twin Test: <input type="checkbox"/>			
<b>Calibration</b> Select Test: <b>LDH</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: <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: <input type="checkbox"/> 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>LDH</b> Test Name: <b>LDH</b> App Code: <b>0</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>LDH</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> 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 1 2 3 4 5 6	
Select Sample Type: <input type="checkbox"/> <b>Expected Ranges:</b> Age: <input type="checkbox"/> Male: <input type="checkbox"/> Female: <input type="checkbox"/> Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>10 1600</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
Select Test: <b>LDH</b> <b>Standard</b> Calib. Code: <b>#</b> Concentration: <b>0</b> Position: <b>#</b> Sample Vol: <b>6</b> Diluted S.Vol: <b>0</b> Diluent Vol: <b>0</b>			
<b>Others</b> 1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # 6 6 6 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 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.

**\* علقت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>LDL</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>LDL</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		10		15		31	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700   600</b>							
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	سه رقم اول باز کند
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	سه رقم اول باز کند
Increase	6	0	0	6	0	0	80	0	سه رقم اول باز کند
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	0			0			0		سه رقم اول باز کند
Prozone Limit	0			0			0		سه رقم اول باز کند
		Dec/Inc		Increase		Twin Test: <input type="checkbox"/>			
		Lower							
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>LDL</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <input type="text"/>	
<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>	
								500	
								99999	
								32000	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>LDL</b>		Report Name: <b>LDL</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>LDL</b>		Control Interval: <input type="text"/>		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: <input type="text"/>		<b>Expected Ranges:</b>				1			
		Age		Male		Female		2	
		0   0		0   0		0   0		3	
		0   0		0   0		0   0		4	
				0   130		0   130		5	
Default Age: <input type="text"/>								6	
Default Sex: <input type="text"/>									
Class 1 technical Range: <b>10   400</b>								Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
<b>Others</b>									
Select Test: <b>LDL</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code: <b>#</b>		#		0		0		0	
Concentration: <b>0</b>		*							
Position: <b>#</b>		#							
Sample Vol: <b>3</b>		3		3		3		3	
Diluted S.Vol: <b>0</b>		0		0		0		0	
Diluent Vol: <b>0</b>		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

<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</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		<b>Reagent</b> R1: 250   0   سه رقم اول بازکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بازکد   0 R3: 50   0   سه رقم اول بازکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بازکد   0	
Abs. Limit: <b>13000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1   Class 2   Dec/Inc 13000   0   Increase 0   0   Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
<b>Calibration</b> Select Test: <b>LIP</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 Blank: 0   hr   Lot: <input type="checkbox"/> Span: 0   hr   Bottle: <input type="checkbox"/> 2 point: 0   hr   SD Limit: <b>0.1</b> Full: 0   hr   Duplicate Limit: <b>10</b> %   <b>300</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> -   <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> -   <b>32000</b>			
Select Test: <b>LIP</b> Test Name: <b>LIP</b> App Code: <b>0</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>LIP</b>   Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/>   Unit: <input type="checkbox"/>   U/L: <input type="checkbox"/> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b>   b= <b>0</b> 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> Age   Male   Female 0   0   0 0   0   0 0   60   60		Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>5</b>   <b>250</b>   Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>	
<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>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>MG</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		3		9		<b>0</b>	
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	3	0	0	3	0	0	300	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	0	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	0	0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
						Twin Test			
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>MG</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>MG</b>		Report Name: <b>MG</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>MG</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>		<b>Expected Ranges:</b>				1			
		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		1.8		2.6		1.9		5	
								6	
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		0.5		5		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>MG</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0.00		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	



PHOSPHORUS کیت

UV روش

روش آماده سازی محلول:

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

پایداری محلول:

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

\* علظت  
# جایگاه

Select Test		<b>PHOS</b>		<b>Analyze</b>		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/Primary) :		700		340																		
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																				
			Class 1			Class 2			R1:			300			0			سه رقم اول بازکد			0					
Normal			3			0			0			3			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Decrease			3			0			0			3			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Increase			6			0			0			6			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test											
Prozone Limit			0			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		Lot		Bottle		SD Limit:		0.1										
Blank		0		hr										Duplicate Limit:		10		%		500						
Span		0		hr										Sensitivity Range:		-99999		-		99999						
2 point		0		hr										S1 Abs Range:		-32000		-		32000						
Full		0		hr																						
<b>Range</b>																										
Select Test		<b>PHOS</b>		Report Name:		<b>PHOS</b>		Data Mode		<b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)														
Test Name		<b>PHOS</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		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		0		4																		
		2.6		4.5		2.6		5																		
Default Age								6																		
Default Sex								Class 2 technical Range:																		
Class 1 technical Range:		1.25		25																						
<b>Others</b>																										
Select Test:		<b>PHOS</b>		Standard		1		2		3		4		5		6										
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0										
Concentration		0.0		*																						
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										

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

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

<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: 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: 0 0 Prozone Limit: 0 0		<b>Reagent</b> R1: 240 0 R2: 60 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:		Report Name: <b>RF</b> Control Interval:	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: 20 Default Sex:		Class 1 technical Range: 2 130 Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>RF</b> <b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6 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	

**TIBC**      **کیت**  
**DIRECT**    **روش**  
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b>											
Select Test	<b>TIBC</b>		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	<b>TIBC</b>		Assay/Time/Point :		2 point End		10	15	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800		660				
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>						
	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				
<b>Calibration</b>											
Select Test:	<b>TIBC</b>		Calibration Type		Linear		Point:		2		
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 - 99999		
2 point	0	hr					S1 Abs Range:		-32000 - 32000		
Full	0	hr									
<b>Range</b>											
Select Test	<b>TIBC</b>		Report Name:		<b>TIBC</b>		Data Mode		<b>On Board</b>		
Test Name	<b>TIBC</b>		Control Interval:				Unit		ug/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		1.0		b=		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1						
<b>Expected Ranges:</b>			Age			Male			Female		
			0			0			0		
			0			0			0		
			150			550			150		
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:			77			694			Class 2 technical Range:		
<b>Others</b>											
Select Test:	<b>TIBC</b>		<b>Standard</b>		1		2		3		
Calib. Code:	#		#		0		0		0		
Concentration	0		*								
Position	#		#								
Sample Vol:	25		25		25		25		25		
Diluted S.Vol:	0		0		0		0		0		
Diluent Vol:	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>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>TG</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		10		31		<b>0</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>660</b>		<b>505</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		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 بارکد	
R3:								سه رقم اول بارکد	
R4:								سه رقم اول بارکد	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
								Twin Test	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>TG</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>TG</b>		Report Name: <b>TG</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>	
Test Name: <b>TG</b>		Control Interval: <b></b>		Unit: <b>mg/dl</b>		Use Qualitative Table		1	
App Code: <b>0</b>						2		3	
Select Sample Type: <b></b>						4		5	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		6	
		0		0		0			
		0		0		0			
		0		200		0			
Default Age									
Default Sex									
Class 1 technical Range:		5		700		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>TG</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

**کیت 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>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>UREA</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point Rate</b>		4		8		12	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primary): <b>415</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	3	0	0	3	0	0	240	0	
Decrease	3	0	0	3	0	0	60	0	
Increase	6	0	0	6	0	0	0	0	
		Class 1			Class 2			R3:	
Abs. Limit	5000			0			0		0
Prozone Limit	0			0			0		0
		Dec/Inc			Decrease			Twin Test	
		Lower							
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>UREA</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>UREA</b>		Report Name: <b>UREA</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>UREA</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>						2			
Age		Male		Female		3			
0		0		0		4			
0		0		0		5			
		19		44		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	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

**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**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>U.PRO</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>U.PRO</b>		Assay/Time/Point: <b>2 point End</b>		<b>10</b>		<b>15</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primary): <b>700</b>		<b>505</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		250 0	
Normal		20 0 0		20 0 0		R2:		0 0	
Decrease		10 0 0		10 0 0		R3:		125 0	
Increase		40 0 0		40 0 0		R4:		0 0	
Abs. Limit		Class 1: 0		Class 2: 0		Dec/Inc		Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test		<input type="checkbox"/>	
		0		0				Lower	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>U.PRO</b>		Calibration Type: <b>Spline</b>		Point: <b>6</b>		Span Point: <b>6</b>			
Weigt: <b>#</b>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <b>999.9</b>	
Blank: <b>0</b> hr		Span: <b>0</b> hr		2 point: <b>0</b> hr		Full: <b>0</b> hr		Duplicate Limit: <b>99</b> %	
								Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b>	
								S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>	
<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: <b>#</b>		Unit: <b>mg/dL</b>		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>			
App Code: <b>0</b>		Select Sample Type: <b>#</b>		Use Qualitative Table		1			
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2	
0 0		0 0		0 0		0 0		3	
0 0		0 0		0 150		0 150		4	
Default Age: <b>#</b>		Default Sex: <b>#</b>		Class 1 technical Range: <b>0.6</b> <b>200</b>		Class 2 technical Range: <b>#</b> <b>#</b>		5	
								6	
<b>Others</b>									
Select Test: <b>U.PRO</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code: <b>#</b>		#		#		#		#	
Concentration: <b>0</b>		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2	
Position: <b>#</b>		#		#		#		#	
Sample Vol: <b>20</b>		20		20		20		20	
Diluted S.Vol: <b>0</b>		0		0		0		0	
Diluent Vol: <b>0</b>		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> 0 5 15 0 0		
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 8 0 0 Decrease: 4 0 0 Increase: 16 0 0 Class 2 Normal: 8 0 0 Decrease: 4 0 0 Increase: 16 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 160 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>			
<b>Calibration</b> Select Test: <b>U.A</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>U.A</b> Test Name: <b>U.A</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <input type="checkbox"/> <b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 3.6 8.2 2.3 6.1 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>0.3</b> <b>15</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>U.A</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>U.A</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # Concentration: 0.0 Position: # Sample Vol: 8 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		<b>Others</b> 1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 8 8 8 8 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

**کیت** ZINC  
**روش** COLOUR  
**روش آماده سازی محلول:**

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

**پایداری محلول:**

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

**\* علظت # جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>ZN</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>ZN</b>		Assay/Time/Point: <b>1 point</b>		3		9		<b>0</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primary): <b>700</b>		<b>570</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	15	0	0	15	0	0	300	0	
Decrease	8	0	0	8	0	0	0	0	
Increase	30	0	0	30	0	0	0	0	
Abs. Limit		Class 1			Class 2			Dec/Inc	
Prozone Limit		0			0			Increase	
		0			0			Lower	
								Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>ZN</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: <b>2</b>		Span Point: <b>2</b>		Weight: <input type="checkbox"/>	
<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>ZN</b>		Report Name: <b>ZN</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>ZN</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		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: <input type="checkbox"/>						1			
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2	
		0		0		0		3	
		0		0		0		4	
		72.6		127		77		5	
								6	
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>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		15		15		15		15	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

HB **کیت**  
 Enzymatic **روش**  
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

\* **غلظت**  
**# جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <input type="text" value="HB"/>		Analyser Cycle Time: <input type="text" value="10 sec"/>		Diluent: <input type="text" value="Water"/>		<input type="text" value="0"/>	
Test Name: <input type="text" value="HB"/>		Assay/Time/Point: <input type="text" value="3 point"/>		10		14		<input type="text" value="0"/>	
App Code: <input type="text" value="#"/>		Wavelength(2nd/Primery): <input type="text" value="800"/>		<input type="text" value="505"/>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		<input type="text" value="210"/>	
Normal		<input type="text" value="14"/>		<input type="text" value="0"/>		R2:		<input type="text" value="0"/>	
Decrease		<input type="text" value="7"/>		<input type="text" value="0"/>		R3:		<input type="text" value="70"/>	
Increase		<input type="text" value="25"/>		<input type="text" value="0"/>		R4:		<input type="text" value="0"/>	
Abs. Limit		<input type="text" value="32000"/>		<input type="text" value="32000"/>		Dec/Inc		<input type="text" value="Increase"/>	
Prozone Limit		<input type="text" value="32000"/>		<input type="text" value="32000"/>		UPPER		Twin Test: <input type="text" value="A1C"/>	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <input type="text" value="HB"/>		Calibration Type: <input type="text" value="Linear"/>		Point: <input type="text" value="2"/>		Span Point: <input type="text" value="2"/>			
Weight: <input type="text" value=""/>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <input type="text" value="0.1"/>	
Blank		<input type="text" value="0"/>		hr		Lot		<input type="text" value=""/>	
Span		<input type="text" value="0"/>		hr		Bottle		<input type="text" value=""/>	
2 point		<input type="text" value="0"/>		hr		Duplicate Limit:		<input type="text" value="10"/>	
Full		<input type="text" value="0"/>		hr		Sensitivity Range:		<input type="text" value="-99999"/>	
						S1 Abs Range:		<input type="text" value="-32000"/>	
								<input type="text" value="500"/>	
								<input type="text" value="99999"/>	
								<input type="text" value="32000"/>	
<b>Range</b>									
Select Test: <input type="text" value="HB"/>		Report Name: <input type="text" value="HB"/>		Data Mode: <input type="text" value="On Board"/>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <input type="text" value="HB"/>		Control Interval: <input type="text" value=""/>		Unit: <input type="text" value="umol/L"/>		a= <input type="text" value="1.0"/>		b= <input type="text" value="0"/>	
App Code: <input type="text" value="0"/>		Select Sample Type: <input type="text" value=""/>		Use Qualitative Table		1		<input type="text" value=""/>	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		2	
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value=""/>	
				-9999		9999		3	
								<input type="text" value=""/>	
Default Age		<input type="text" value=""/>						4	
Default Sex		<input type="text" value=""/>						<input type="text" value=""/>	
Class 1 technical Range:		<input type="text" value="-9999"/>		<input type="text" value="9999"/>				5	
								<input type="text" value=""/>	
								6	
								<input type="text" value=""/>	
								Class 2 technical Range:	
								<input type="text" value=""/>	
<b>Others</b>									
Select Test: <input type="text" value="HB"/>		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		*		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		14		14		14		14	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

کیت A1C  
روش Enzymatic  
روش آماده سازی محلول:

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

**پایداری محلول:**

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

**\* عظمت # جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <input type="text" value="A1C"/>		Analyser Cycle Time: <input type="text" value="10 sec"/>		Diluent: <input type="text" value="Water"/>		<input type="text" value="0"/>	
Test Name: <input type="text" value="A1C"/>		Assay/Time/Point: <input type="text" value="3 point"/>		10		16		31	
App Code: <input type="text" value="#"/>		Wavelength(2nd/Primery): <input type="text" value="800"/>		<input type="text" value="660"/>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="0"/>	سه رقم اول بارکد
Decrease	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	سه رقم اول بارکد
Increase	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0"/>	سه رقم اول بارکد
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	<input type="text" value="32000"/>			<input type="text" value="32000"/>			<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
Prozone Limit	<input type="text" value="32000"/>			<input type="text" value="32000"/>			<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>
		Dec/Inc		<input type="text" value="Increase"/>		Twin Test		<input type="text" value=""/>	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <input type="text" value="A1C"/>		Calibration Type: <input type="text" value="Linear"/>		Point: <input type="text" value="2"/>		Span Point: <input type="text" value="2"/>			
Weight: <input type="text" value=""/>		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over		SD Limit: <input type="text" value="0.1"/>	
Blank	<input type="text" value="0"/>	hr		Lot	<input type="text" value=""/>		Duplicate Limit: <input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="500"/>
Span	<input type="text" value="0"/>	hr		Bottle	<input type="text" value=""/>		Sensitivity Range: <input type="text" value="-99999"/>		<input type="text" value="99999"/>
2 point	<input type="text" value="0"/>	hr				S1 Abs Range: <input type="text" value="-32000"/>		<input type="text" value="32000"/>	
Full	<input type="text" value="0"/>	hr							
<b>Range</b>									
Select Test: <input type="text" value="A1C"/>		Report Name: <input type="text" value="A1C"/>		Data Mode: <input type="text" value="On Board"/>		Unit: <input type="text" value="umol/L"/>		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: <input type="text" value="A1C"/>		Control Interval: <input type="text" value=""/>		a= <input type="text" value="1.0"/>		b= <input type="text" value="0"/>		Use Qualitative Table	
App Code: <input type="text" value="0"/>				1		2		3	
Select Sample Type: <input type="text" value=""/>				4		5		6	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female			
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>			
<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>			
		-9999		9999		-9999		9999	
Default Age: <input type="text" value=""/>									
Default Sex: <input type="text" value=""/>									
Class 1 technical Range: <input type="text" value="-9999"/>		<input type="text" value="9999"/>		Class 2 technical Range: <input type="text" value=""/>					
<b>Others</b>									
Select Test: <input type="text" value="A1C"/>		<b>Standard</b>		1		2		3	
		Calib. Code: <input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	
		Concentration: <input type="text" value="*"/>		<input type="text" value="*"/>		<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>	
		Position: <input type="text" value="#"/>		<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>	
		Sample Vol: <input type="text" value="14"/>		<input type="text" value="14"/>		<input type="text" value="14"/>		<input type="text" value="14"/>	
		Diluted S.Vol: <input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	
		Diluent Vol: <input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="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.