



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> Test Name: <b>ACE</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2Point End Wavelength(2nd/Primery): 700 340	Diluent: Water 0 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 18 0 0 18 0 0 Decrease: 12 0 0 12 0 0 Increase: 25 0 0 25 0 0		<b>Reagent</b> R1: 180 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		Dec/Inc: Decrease Lower Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ACE</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: 2      Span Point: 2 Weight: 0			
<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: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Select Test: <b>ACE</b> Test Name: <b>ACE</b> App Code: #		<b>Range</b> Report Name: <b>ACE</b> Control Interval: 0 Unit U/L Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table	
<b>Expected Ranges:</b> Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 13.3 63.9	
Default Age:      Default Sex:      Class 1 technical Range: 5.8 120		Female 0 0 0 0 13.3 63.9 Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>ACE</b>			
<b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 18 18 18 18 18 18 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت ADA  
روش COLOUR / ENZ  
روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: ADA Test Name: ADA App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: RATE A Wavelength(2nd/Primery): 700   546	Diluent: Water 0 10 24 31 0			
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2		<b>Reagent</b>				
Normal	4 0 0 4 0 0	R1:	140 0 0 0			
Decrease	2 0 0 2 0 0	R2:	0 0 0 0			
Increase	8 0 0 8 0 0	R3:	70 0 0 0			
		R4:	0 0 0 0			
Abs. Limit	Class 1: 15000    Class 2: 0    Dec/Inc: Increase	Twin Test: <input type="checkbox"/>				
Prozone Limit	0    0    Lower					
<b>Calibration</b> Select Test: ADA Calibration Type: Linear Point: 2    Span Point: 2 Weight: 0						
<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: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000			
Select Test: ADA Test Name: ADA App Code: #		<b>Range</b> Report Name: ADA Control Interval: 0 Unit U/L	Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0    b= 0 Use Qualitative Table			
<b>Expected Ranges:</b> Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 0 15	Female 0 0 0 0 0 15			
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: 0 200		Class 2 technical Range: <input type="text"/>				
Select Test: ADA <b>Standard</b>		<b>Others</b>				
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0.0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	4	4	4	4	4	4
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

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/Primery): <b>700 600</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 3 9 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0 Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0 Abs. Limit: 0 0 Increase Prozone Limit: 0 0 Lower		<b>Reagent</b> R1: 200 0 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> Weight: <b>0</b> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr Change Over Lot: <input type="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> Control Interval: <b>0</b> Unit <b>g/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	
Select Test: <b>ALB</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0.0 * Position: # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0		<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 0</b> <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>19</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table>	10	19	28	0																																												
10	19	28	0																																																
<b>Sample Volume</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">Class 1</td> <td colspan="3">Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Decrease</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Increase</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>			Class 1			Class 2			Normal	4	0	0	4	0	0	Decrease	2	0	0	2	0	0	Increase	8	0	0	8	0	0	<b>Reagent</b> R1: <table border="1"><tr><td>200</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R2: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R3: <table border="1"><tr><td>50</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table> R4: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>سه رقم اول بارکد</td><td>0</td></tr></table>	200	0	سه رقم اول بارکد	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0	50	0	سه رقم اول بارکد	0	0	0	سه رقم اول بارکد	0					
	Class 1			Class 2																																															
Normal	4	0	0	4	0	0																																													
Decrease	2	0	0	2	0	0																																													
Increase	8	0	0	8	0	0																																													
200	0	سه رقم اول بارکد	0																																																
0	0	سه رقم اول بارکد	0																																																
50	0	سه رقم اول بارکد	0																																																
0	0	سه رقم اول بارکد	0																																																
Abs. Limit: <table border="1"><tr><td>13000</td><td>0</td><td>Dec/Inc</td></tr></table> Prozone Limit: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>Lower</td></tr></table>		13000	0	Dec/Inc	0	0	Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>																																											
13000	0	Dec/Inc																																																	
0	0	Lower																																																	
<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: <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>Span</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>2 point</td><td>0</td><td>hr</td></tr><tr><td>Full</td><td>0</td><td>hr</td></tr></table> Change Over: <table border="1"><tr><td>Lot</td><td></td></tr><tr><td>Bottle</td><td></td></tr></table> SD Limit: <table border="1"><tr><td>0.1</td></tr></table> Duplicate Limit: <table border="1"><tr><td>10</td><td>%</td><td>500</td></tr></table> Sensitivity Range: <table border="1"><tr><td>-99999</td><td>-</td><td>99999</td></tr></table> S1 Abs Range: <table border="1"><tr><td>-32000</td><td>-</td><td>32000</td></tr></table>	Blank	0	hr	Span	0	hr	2 point	0	hr	Full	0	hr	Lot		Bottle		0.1	10	%	500	-99999	-	99999	-32000	-	32000																							
Blank	0	hr																																																	
Span	0	hr																																																	
2 point	0	hr																																																	
Full	0	hr																																																	
Lot																																																			
Bottle																																																			
0.1																																																			
10	%	500																																																	
-99999	-	99999																																																	
-32000	-	32000																																																	
Select Test: <b>ALP</b> Test Name: <b>ALP</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>ALP</b> Control Interval: <b>0</b> Unit <b>U/L</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table <table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> </table>	1			2			3			4			5			6																																	
1																																																			
2																																																			
3																																																			
4																																																			
5																																																			
6																																																			
<b>Expected Ranges:</b> <table border="1"> <tr> <td>Age</td> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td><table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>80</td><td>306</td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>64</td><td>306</td></tr></table></td> </tr> </table>		Age	Male	Female	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	0	0	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>80</td><td>306</td></tr></table>	0	0	0	0	80	306	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>64</td><td>306</td></tr></table>	0	0	0	0	64	306	Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>5 1000</b> Class 2 technical Range:																											
Age	Male	Female																																																	
<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	0	0	0	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>80</td><td>306</td></tr></table>	0	0	0	0	80	306	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>64</td><td>306</td></tr></table>	0	0	0	0	64	306																																	
0	0																																																		
0	0																																																		
0	0																																																		
0	0																																																		
80	306																																																		
0	0																																																		
0	0																																																		
64	306																																																		
Select Test: <b>ALP</b> <b>Standard</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>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</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:	4	4	4	4	4	4	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	<b>Others</b>
	1	2	3	4	5	6																																													
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																													
Concentration	0	*																																																	
Position	#	#																																																	
Sample Vol:	4	4	4	4	4	4																																													
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																													
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																													

کیت ALT  
روش IFCC  
روش آماده سازی محلول :

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

**پایداری محلول :**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ALT</b> Test Name: <b>ALT</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 19 28 0
<b>Sample Volume</b>		<b>Reagent</b>	
Class 1 Normal: 20 0 0 0 Decrease: 10 0 0 0 Increase: 25 0 0 0	Class 2 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 25 0 0	R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	# 0 # 0 # 0 # 0
Abs. Limit: <b>6000</b> Prozone Limit: <b>0</b>	Class 1: <b>6000</b> Class 2: <b>0</b> Dec/Inc: <b>Decrease</b>	Dec/Inc: <b>Decrease</b> Lower: <b>Lower</b>	Twin Test: <input type="checkbox"/>
<b>Calibration</b>			
Select Test: <b>ALT</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <b>0</b>	Span Point: <b>2</b>	SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
<b>Auto Calibration</b>		% <b>500</b> - <b>99999</b> - <b>32000</b>	
Blank: <b>0</b> hr Span: <b>0</b> hr 2 point: <b>0</b> hr Full: <b>0</b> hr	Change Over Lot: <input type="checkbox"/> Bottle: <input type="checkbox"/>	Time Out: <input type="checkbox"/> hr SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
<b>Range</b>			
Select Test: <b>ALT</b> Test Name: <b>ALT</b> App Code: <b>#</b>	Report Name: <b>ALT</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 1 2 3 4 5 6
<b>Expected Ranges:</b>		Class 1 technical Range: <b>2 300</b> Class 2 technical Range:	
Age: <b>0 0</b> 0 0	Male: <b>0 0</b> 0 0 0 40	Female: <b>0 0</b> 0 0 0 32	1 2 3 4 5 6
<b>Others</b>			
Select Test: <b>ALT</b> <b>Standard</b>	1 2 3 4 5 6	Calib. Code: # # 0 0 0 0 Concentration: 0 * Position: # # Sample Vol: 20 20 20 20 20 20 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	

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> Test Name: <b>AMY</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> 0 5 6 15 0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 4 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 8 0 0 Class 2 Normal: 4 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 8 0 0 Abs. Limit: <b>13000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 200 0 R2: 0 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Calibration</b> Select Test: <b>AMY</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>																																																		
<b>Range</b> Select Test: <b>AMY</b> Test Name: <b>AMY</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type: <b>Age</b>		Report Name: <b>AMY</b> Control Interval: <b>0</b> Unit U/L Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6	Expected Ranges: Age: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Male: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>100</td></tr></table> Female: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>100</td></tr></table> Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>5</b> <b>2000</b> Class 2 technical Range: <input type="text"/> <input type="text"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100																																	
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0	100																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0	100																																																			
<b>Others</b> Select Test: <b>AMY</b> <b>Standard</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>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</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:	4	4	4	4	4	4	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:	4	4	4	4	4	4																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

ASO کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ASO</b> Test Name: <b>ASO</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> 0 5 15 0 0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 3 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 6 0 0 Class 2 Normal: 3 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 6 0 0 Abs. Limit: <b>32000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 200 0 R2: 50 0 R3: 0 0 R4: 0 0	Dec/Inc: <b>Increase</b> Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ASO</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>ASO</b> Test Name: <b>ASO</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>ASO</b> Control Interval: <b>0</b> Unit IU/mL 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	Age: <b>0 0</b> Male: <b>0 0</b> Female: <b>0 0</b> Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>0 800</b> Class 2 technical Range: <input type="text"/>																																																	
Select Test: <b>ASO</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>																																																		
Calib. Code: <b>#</b> Concentration: <b>0</b> Position: <b>#</b> Sample Vol: <b>3</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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Diluted S.Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Diluent Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration:	0	*					Position:	#	#					Sample Vol:	3	3	3	3	3	3	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration:	0	*																																																		
Position:	#	#																																																		
Sample Vol:	3	3	3	3	3	3																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

کیت AST  
روش IFCC  
روش آماده سازی محلول:

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

**پایداری محلول:**

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>AST</b> Test Name: <b>AST</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>415 340</b>	Diluent: <b>Water</b> 10 19 28 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 25 0 0 Class 2 Normal: 20 0 0 Decrease: 10 0 0 Increase: 25 0 0 Abs. Limit: <b>6000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>AST</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <b>0</b> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot, Bottle		SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
Select Test: <b>AST</b> Test Name: <b>AST</b> App Code: <b>#</b> Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>AST</b> Control Interval: <b>0</b> Unit U/L Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table	1 2 3 4 5 6
<b>Expected Ranges:</b> Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 Default Age: <b>37</b> Default Sex: <b>31</b> Class 1 technical Range: <b>2 300</b> Class 2 technical Range:		1 2 3 4 5 6	
Select Test: <b>AST</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>	
Calib. Code: # Concentration: 0 Position: # Sample Vol: 20 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		1 2 3 4 5 6 # # 0 0 0 0 * # # 20 20 20 20 20 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

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

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

**کیت BILIRUBIN 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: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 10   15   31   0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 6   0   0   6   0   0 Decrease: 3   0   0   3   0   0 Increase: 12   0   0   12   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   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 Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Calibration</b> Select Test: <b>BILI.T</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   Change Over: Lot <input type="checkbox"/> Span 0   hr   Bottle <input type="checkbox"/> 2 point 0   hr   SD Limit: 0.1 Full 0   hr   Duplicate Limit: 10   %   500 Sensitivity Range: -99999   -   99999 S1 Abs Range: -32000   -   32000																																																				
Select Test: <b>BILI.T</b> Test Name: <b>BILI.T</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>BILI.T</b>   Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/>   Unit: <b>Mg/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"/> Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 0.12   20   Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Others</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Standard</b></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>0.00</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>#</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sample Vol:</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Diluted S.Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Diluent Vol:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>				<b>Standard</b>	1	2	3	4	5	6	Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	Concentration	0.00	*					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
<b>Standard</b>	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0.00	*																																																		
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																																														

C3 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>C3</b> Test Name: <b>C3</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>				<b>Reagent</b>	
Class 1		Class 2		R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
Normal	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول بازکد 0	
Decrease	2 0 0	2 0 0	2 0 0	سه رقم اول بازکد 0	
Increase	4 0 0	4 0 0	4 0 0	سه رقم اول بازکد 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>C3</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> Weight: <b>0</b>		6			
<b>Auto Calibration</b>					
Time Out		Change Over		SD Limit: 999.9	
Blank	0 hr	Lot		Duplicate Limit:	99 %
Span	0 hr	Bottle		Sensitivity Range:	-99999 - 99999
2 point	0 hr			S1 Abs Range:	-32000 - 32000
Full	0 hr				
<b>Range</b>					
Select Test: <b>C3</b> Test Name: <b>C3</b> App Code: <b>0 #</b>		Report Name: <b>C3</b> Control Interval: <b>0</b>		Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>	
Select Sample Type:		Expected Ranges:		Use Qualitative Table	
Age		Male		Female	
0 0	0 0	0 0	0 0	1	
0 0	0 0	0 0	0 0	2	
		90 180	90 180	3	
				4	
				5	
				6	
Default Age		Class 1 technical Range: 10 350		Class 2 technical Range:	
Default Sex					
<b>Others</b>					
Select Test: <b>C3</b>		Standard			
Calib. Code:	#	#	#	#	#
Concentration	0.0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2
Position	#	#	#	#	#
Sample Vol:	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0

C4 کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<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      Class 2 Normal: 4 0 0 4 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 8 0 0 8 0 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 0 0 R2: 0 0 0 0 R3: 40 0 0 0 R4: 0 0 0 0	
Abs. Limit: <b>0</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 0      0      Increase 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>
<b>Calibration</b> Select Test: <b>C4</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> Span Point: <b>6</b> Weight: <b>0</b>			
<b>Auto Calibration</b> Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot: <input type="checkbox"/> Bottle: <input type="checkbox"/>	SD Limit: <b>999.9</b> Duplicate Limit: <b>99</b> Sensitivity Range: <b>-99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b>
Select Test: <b>C4</b> Test Name: <b>C4</b> App Code: <b>#</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>C4</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
<b>Expected Ranges:</b> Age 0 0 0 0		Male 0 0 0 0 10 40	Female 0 0 0 0 10 40
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>5 90</b>		Class 2 technical Range: <input type="text"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>C4</b>			
<b>Standard</b> Calib. Code: Concentration Position Sample Vol: Diluted S.Vol: Diluent Vol:	1 # 0.0 # 4 0 0	2 # cal/16 # 4 0 0	3 # cal/8 # 4 0 0
	4 # cal/4 # 4 0 0	5 # cal/2 # 4 0 0	6 # cal # 4 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 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

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



COPPER **کیت**

COLOUR **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CU</b> 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</b> 0 3   9   0   0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 10   0   0   10   0   0 Decrease: 5   0   0   5   0   0 Increase: 20   0   0   20   0   0 Class 2 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   سه رقم اول بارکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R3: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CU</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <input type="checkbox"/> Bottle <input type="checkbox"/> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>			
<b>Range</b> Select Test: <b>CU</b> Test Name: <b>CU</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>CU</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>µg/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 1 technical Range: <b>16</b>   <b>500</b> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b> Age Male: 0   0   0   0   70   140 Female: 0   0   0   0   80   155 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>16</b>   <b>500</b> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>CU</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			

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.

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CREA</b> Test Name: <b>CREA</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660   505</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 4 8 12 0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 20   0   0   20   0   0 Decrease: 10   0   0   10   0   0 Increase: 25   0   0   25   0   0 Class 2 Normal: 20   0   0   20   0   0 Decrease: 10   0   0   10   0   0 Increase: 25   0   0   25   0   0 Abs. Limit: <b>32000</b> Prozone Limit: <b>0</b>		<b>Reagent</b> R1: 100   0   0 R2: 100   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0	Dec/Inc: <b>Increase</b> Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CREA</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b>		<b>Auto Calibration</b> Time Out: <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>																																																		
<b>Range</b> Select Test: <b>CREA</b> Test Name: <b>CREA</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>CREA</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table		<b>Expected Ranges:</b> <table border="1"> <tr> <th>Age</th> <th>Male</th> <th>Female</th> </tr> <tr> <td>0   0</td> <td>0   0</td> <td>0   0</td> </tr> <tr> <td>0   0</td> <td>0   0</td> <td>0   0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7   1.4</td> <td>0.6   1.3</td> </tr> </table> Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>0.2</b>   <b>15</b> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		Age	Male	Female	0   0	0   0	0   0	0   0	0   0	0   0		0.7   1.4	0.6   1.3																																					
Age	Male	Female																																																		
0   0	0   0	0   0																																																		
0   0	0   0	0   0																																																		
	0.7   1.4	0.6   1.3																																																		
<b>Others</b> Select Test: <b>CREA</b> <b>Standard</b>		<table border="1"> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <td>Calib. Code:</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Concentration</td> <td>0.00</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>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</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	0.00	*					Position	#	#					Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6																																														
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0																																														
Concentration	0.00	*																																																		
Position	#	#																																																		
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20																																														
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0																																														
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0																																														

کیت CRP

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>CRP</b> Test Name: <b>CRP</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1point</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>600</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 5 15 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Class 2 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 40 0 R3: 0 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>CRP</b> Calibration Type: <b>Spline</b> Point: <b>5</b> Weight: <b>5</b> Span Point: <b>5</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: 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 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0		<b>Others</b> 1 2 3 4 5 6	



**کیت FERRITIN**

**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>FERR</b> Test Name: <b>FERR</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 Point End Wavelength(2nd/Primery): 800   570	Diluent: Water 0 10 19 31 0			
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 10 0 0   10 0 0 Decrease: 5 0 0   5 0 0 Increase: 20 0 0   20 0 0		<b>Reagent</b> R1: 120 0 0 R2: 0 0 0 R3: 40 0 0 R4: 0 0 0				
Abs. Limit: 32000   32000   Increase Prozone Limit: 32000   32000   Upper		Twin Test:				
<b>Calibration</b> Select Test: <b>FERR</b> Calibration Type: Logit-Log(4P) Point: 6      Span Point: 6 Weight:						
<b>Auto Calibration</b> Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot:      Bottle:				
		SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 % Sensitivity Range: -99999 - 99999 S1 Abs Range: -32000 - 32000				
Select Test: <b>FERR</b> Test Name: <b>FERR</b> App Code: 0		<b>Range</b> Report Name: <b>FERR</b> Control Interval:      Unit: µg/l Data Mode: On Board Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table				
Select Sample Type:		1 2 3 4 5 6				
<b>Expected Ranges:</b> Age:      Male:      Female:		1 2 3 4 5 6				
Default Age:      Default Sex:		Class 1 technical Range: 10   600      Class 2 technical Range:				
Class 1 technical Range: 10   600		Class 2 technical Range:				
Select Test: <b>FERR</b>		<b>Others</b>				
<b>Standard</b>		1      2      3      4      5      6				
Calib. Code:	#	#	#	#	#	#
Concentration	0	cal/16	cal/8	cal/4	cal/2	cal
Position	#	#	#	#	#	#
Sample Vol:	10	10	10	10	10	10
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

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

GGT **کیت**

SZASZ **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>GGT</b> Test Name: <b>GGT</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>RATE A</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>660   415</b>	Diluent: <b>Water</b> 10   22   31   0
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 20   0   0   20   0   0 Decrease: 10   0   0   10   0   0 Increase: 25   0   0   25   0   0 Abs. Limit: 15000   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 160   0   سه رقم اول بازکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بازکد   0 R3: 40   0   سه رقم اول بازکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بازکد   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>GGT</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>GGT</b> Test Name: <b>GGT</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 0   0   0   0   0   0 11   50   7   32 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5   300 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>GGT</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= 1.0   b= 0 Use Qualitative Table: 1   2   3   4   5   6	
Select Test: <b>GGT</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0   *         Position: #   #         Sample Vol: 20   20   20   20   20   20 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0		<b>Others</b>	

GLUCOSE کیت

GOD-POD روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>GLU</b> Test Name: <b>GLU</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660 505</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 31 0 0			
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 2 0 0 2 0 0 Decrease: 2 0 0 2 0 0 Increase: 4 0 0 4 0 0		<b>Reagent</b> R1: 200 0 سه رقم اول بارکد 0 R2: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R3: 0 0 سه رقم اول بارکد 0 R4: 0 0 سه رقم اول بارکد 0				
Abs. Limit: <b>0</b> Prozone Limit: <b>0</b>		Class 1      Class 2      Dec/Inc 0      0      Increase 0      0      Lower	Twin Test: <input type="checkbox"/>			
<b>Calibration</b> Select Test: <b>GLU</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Span Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/>						
<b>Auto Calibration</b> Time Out      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>GLU</b> Test Name: <b>GLU</b> App Code: <b>0</b>		<b>Range</b> Report Name: <b>GLU</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>mg/dl</b> Instrument Factor(Y=aX+b) Select Sample Type: <input type="checkbox"/> a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>				
<b>Expected Ranges:</b> Age      Male      Female 0 0      0 0      0 0 0 0      0 0      0 0 70 150      70 150		Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6				
Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: <b>5 400</b>		Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>				
Select Test: <b>GLU</b> <b>Standard</b>		<b>Others</b>				
		1      2      3      4      5      6				
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0
Concentration	0	*				
Position	#	#				
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0

HDL-C **کیت**

ANTI / INHIB **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>HDL</b> Test Name: <b>HDL</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   600</b>	Diluent: <b>Water</b> 10   15   31   0
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 180   0   سه رقم اول بارکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R3: 60   0   سه رقم اول بارکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>HDL</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b>   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>HDL</b> Test Name: <b>HDL</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <input type="checkbox"/> <b>Expected Ranges:</b> Age: 0   0   0   0 Male: 0   0   0   0   35   55 Female: 0   0   0   0   45   65 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/> Class 1 technical Range: 5   100 Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		<b>Range</b> Report Name: <b>HDL</b>   Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval: <input type="checkbox"/>   Unit: <b>mg/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>HDL</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0   *         Position: #   #         Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0		<b>Others</b>	

کیت IgA

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

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/Primary): 700 600					
Sample Volume				Reagent			
		Class 1		Class 2		R1: 160 0 0	
Normal		2 0 0		2 0 0		R2: 0 0 0	
Decrease		2 0 0		2 0 0		R3: 40 0 0	
Increase		4 0 0		4 0 0		R4: 0 0 0	
Abs. Limit		Class 1: 0		Class 2: 0		Dec/Inc: Increase	
Prozone Limit		0		0		Twin Test: <input type="checkbox"/>	
		0		0		Lower	
Calibration							
Select Test: <b>IgA</b>		Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b>		Point: 6		Span Point: 6	
Weight: 0							
Auto Calibration							
Blank		0 hr		Change Over		SD Limit: 999.9	
Span		0 hr		Lot		Duplicate Limit: 99	
2 point		0 hr		Bottle		Sensitivity Range: -99999 - 99999	
Full		0 hr				S1 Abs Range: -32000 - 32000	
Range							
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						Use Qualitative Table	
Select Sample Type:		Expected Ranges:				1	
Age		Male		Female		2	
0 0		0 0		0 0		3	
0 0		70 400		70 400		4	
Default Age						5	
Default Sex						6	
Class 1 technical Range: 40 600						Class 2 technical Range:	
Others							
Select Test: <b>IgA</b>							
Standard		1		2		3	
Calib. Code: #		#		#		#	
Concentration		0 cal/16		cal/8		cal/4 cal/2 cal	
Position		#		#		#	
Sample Vol:		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0	

کیت IgG

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Select Test		<b>IgG</b>		Analyse		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0									
Test Name		<b>IgG</b>		Assay/Time/Point :		2 Point End		10		15		31		0									
App Code		#		Wavelength(2nd/Primery) :		700		600															
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																	
			Class 1			Class 2			R1:			240			0			سه رقم اول بارکد			0		
Normal			2			0			2			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Decrease			2			0			2			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Increase			4			0			4			0			0			سه رقم اول بارکد			0		
Abs. Limit			0			0			Dec/Inc			Increase			Twin Test								
Prozone Limit			0			0			Lower														
<b>Calibration</b>																							
Select Test:		<b>IgG</b>		Calibration Type		Logt Log 4P		Point:		6		Span Point:		6									
Weight:		0																					
<b>Auto Calibration</b>																							
Blank		0		hr		Change Over		Lot		Bottle		SD Limit:		999.9									
Span		0		hr		Duplicate Limit:		99		%		2000											
2 point		0		hr		Sensitivity Range:		-99999		-		99999											
Full		0		hr		S1 Abs Range:		-32000		-		32000											
<b>Range</b>																							
Select Test		<b>IgG</b>		Report Name:		<b>IgG</b>		Data Mode		<b>On Board</b>													
Test Name		<b>IgG</b>		Control Interval:				Unit		mg/dl		Instrument Factor(Y=aX+b)											
App Code		#		a=		1.0		b=		0		Use Qualitative Table											
Select Sample Type:				1				2				3											
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		4				5											
0		0		0		0		700		1600		6											
0		0		0		0		700		1600													
Default Age																							
Default Sex																							
Class 1 technical Range:		180		2000		Class 2 technical Range:																	
<b>Others</b>																							
Select Test:		<b>IgG</b>		Standard		1		2		3		4		5		6							
Calib. Code:		#		#		#		#		#		#		#		#							
Concentration		0.0		cal/16		cal/8		cal/4		cal/2		cal											
Position		#		#		#		#		#		#		#		#							
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2		2		2							
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0							

کیت IgM

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>IgM</b> Test Name: <b>IgM</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700 340</b>	Diluent: <b>Water 0</b> 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Class 2 Normal: 2 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 4 0 0 Abs. Limit: 0 Prozone Limit: 0		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 0 0 R3: 40 0 R4: 0 0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>IgM</b> Calibration Type: <b>Logit Log 4P</b> Point: <b>6</b> 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 Duplicate Limit: 99 Sensitivity Range: -99999 S1 Abs Range: -32000	
<b>Range</b> Select Test: <b>IgM</b> Test Name: <b>IgM</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		Report Name: <b>IgM</b> Control Interval: <b>0</b> Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table	Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 Default Age: 40 230 Default Sex: 40 230 Class 1 technical Range: 15 300 Class 2 technical Range:
<b>Others</b> Select Test: <b>IgM</b> <b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6 Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 2 2 2 2 2 2 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0	



LAC کیت  
 COLOUR/ENZ روش  
 روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
 # جایگاه

Select Test: <b>LAC</b>		<b>Analyze</b>		Analyser Cycle Time: 10 sec		Diluent: Water 0	
Test Name: <b>LAC</b>		Assay/Time/Point: 1 point		5		15 0 0	
App Code: #		Wavelength(2nd/Primery): 660 505					
<b>Sample Volume</b>				<b>Reagent</b>			
		Class 1		Class 2		R1: 200 0	
Normal	2	0	0	2	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Decrease	2	0	0	2	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Increase	4	0	0	4	0	0	سه رقم اول بارکد 0
		Class 1		Class 2		R2: 0 0	
Abs. Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد 0
Prozone Limit	0	0	0	0	0	0	سه رقم اول بارکد 0
		Dec/Inc		Increase		Twin Test	
		Lower					
<b>Calibration</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		Calibration Type: <b>Linear</b>		Point: 2		Span Point: 2	
Weight: #		<b>Auto Calibration</b>		Time Out		Change Over	
Blank	0	hr	Lot			SD Limit: 0.1	
Span	0	hr	Bottle			Duplicate Limit: 10 % 500	
2 point	0	hr			Sensitivity Range: -99999 - 99999		
Full	0	hr			S1 Abs Range: -32000 - 32000		
<b>Range</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		Report Name: <b>LAC</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)	
Test Name: <b>LAC</b>		Control Interval: #		Unit: mg/dl		a= 1.0 b= 0	
App Code: 0		Select Sample Type: #		Use Qualitative Table		1 2 3 4 5 6	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female	
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
		4.5 19.8		4.5 19.8			
Default Age: #		Default Sex: #		Class 1 technical Range: 0 140		Class 2 technical Range: #	
<b>Others</b>							
Select Test: <b>LAC</b>		<b>Standard</b>		1 2 3 4 5 6			
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0
Concentration	0	*					
Position	#	#					
Sample Vol:	2	2	2	2	2	2	2
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0



**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</b>		<b>600</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	2	0	0	2	0	0	180	0	
Decrease	2	0	0	2	0	0	0	0	
Increase	4	0	0	4	0	0	60	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>LDL</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>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="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	
				130		130		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		10		400		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>LDL</b>									
<b>Standard</b>		1		2		3		4	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		2		2		2		2	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

LIPASE **کیت**

COLOUR **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>LIP</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>LIP</b>		Assay/Time/Point: <b>RATE A</b>		<b>10</b>		<b>20</b>		<b>26</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primery): <b>700</b>		<b>570</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1			Class 2			R1:	
Normal	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	
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>	
Increase	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	
		Class 1			Class 2			R4:	
Abs. Limit	<b>13000</b>			<b>0</b>			<b>0</b>		
Prozone Limit	<b>0</b>			<b>0</b>			<b>0</b>		
		Dec/Inc		Increase		Twin Test: <input type="checkbox"/>			
		Lower							
<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>									
Blank		Time Out		Change Over		SD Limit:		<b>0.1</b>	
<b>0</b>		<b>0</b> hr		<b>Lot</b>		Duplicate Limit:		<b>10</b>	
Span		<b>0</b> hr		Bottle: <input type="checkbox"/>		Sensitivity Range:		<b>-99999</b>	
2 point		<b>0</b> hr				S1 Abs Range:		<b>-32000</b>	
Full		<b>0</b> hr						<b>300</b>	
								<b>99999</b>	
								<b>32000</b>	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>LIP</b>		Report Name: <b>LIP</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>LIP</b>		Control Interval: <input type="checkbox"/>		Unit: <input type="checkbox"/>		U/L: <input type="checkbox"/>		a= <b>1.0</b> b= <b>0</b>	
App Code: <b>0</b>								Use Qualitative Table	
Select Sample Type: <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b>						1	
		Age		Male		Female		2	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		3	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		4	
				<b>0</b>		<b>60</b>		5	
								6	
Default Age: <input type="checkbox"/>									
Default Sex: <input type="checkbox"/>									
Class 1 technical Range: <b>5</b>		<b>250</b>		Class 2 technical Range:					
<b>Others</b>									
Select Test: <b>LIP</b>									
<b>Standard</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
Calib. Code:		#		#		0		0	
Concentration		0		*					
Position		#		#					
Sample Vol:		3		3		3		3	
Diluted S.Vol:		0		0		0		0	
Diluent Vol:		0		0		0		0	

MAGNESIUM **کیت**

XYLIDYL BLUE **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>MG</b> Test Name: <b>MG</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 3 9 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 2   0   0 Decrease: 2   0   0 Increase: 4   0   0 Class 2 Normal: 2   0   0 Decrease: 2   0   0 Increase: 4   0   0 Abs. Limit: 0   0 Prozone Limit: 0   0 Dec/Inc: Increase Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   0 R2: 0   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>MG</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <input type="checkbox"/> Bottle <input type="checkbox"/> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>			
<b>Range</b> Select Test: <b>MG</b> Test Name: <b>MG</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>MG</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 1 technical Range: <b>0.5</b> <b>5</b> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b> Age Male: 0   0 Female: 0   0 1.8   2.6 1.9   2.5 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>MG</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0.00   *         Position: #   #         Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0			

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

**کیت MICROALBUMIN**

**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b>		Select Test: <b>MALB</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b>		Diluent: <b>Water</b>		<b>0</b>	
Test Name: <b>MALB</b>		Assay/Time/Point: <b>2 Point End</b>		<b>10</b>		<b>15</b>		<b>31</b>	
App Code: <b>#</b>		Wavelength(2nd/Primary): <b>700</b>		<b>340</b>					
<b>Sample Volume</b>					<b>Reagent</b>				
		Class 1		Class 2		R1:		<b>200</b>	
Normal		<b>5</b>		<b>0</b>		R2:		<b>0</b>	
Decrease		<b>3</b>		<b>0</b>		R3:		<b>50</b>	
Increase		<b>10</b>		<b>0</b>		R4:		<b>0</b>	
Abs. Limit		<b>32000</b>		<b>0</b>		Twin Test		<b>0</b>	
Prozone Limit		<b>32000</b>		<b>0</b>		Dec/Inc		<b>Upper</b>	
<b>Calibration</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		Calibration Type: <b>Logit - Log 4p</b>		Point: <b>6</b>		Span Point: <b>6</b>			
Weight: <b>6</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>	
								S1 Abs Range: <b>-32000</b>	
<b>Range</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		Report Name: <b>MALB</b>		Data Mode: <b>On Board</b>		Instrument Factor(Y=aX+b)			
Test Name: <b>MALB</b>		Control Interval: <b>0</b>		Unit: <b>mg/l</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	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		2	
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		3	
		<b>0</b>		<b>30</b>		<b>0</b>		4	
		<b>0</b>		<b>30</b>		<b>0</b>		5	
Default Age								6	
Default Sex									
Class 1 technical Range:		<b>2</b>		<b>290</b>		Class 2 technical Range:			
<b>Others</b>									
Select Test: <b>MALB</b>		<b>Standard</b>		1		2		3	
Calib. Code:		#		#		#		#	
Concentration		<b>0.0</b>		<b>cal/16</b>		<b>cal/8</b>		<b>cal/4</b>	
Position		#		#		#		#	
Sample Vol:		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	
Diluted S.Vol:		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Diluent Vol:		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

PHOSPHORUS **کیت**

UV **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

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

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

RF کیت

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>RF</b> Test Name: <b>RF</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 Point</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>600</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 10 31 0 0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 4 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 8 0 0 Class 2 Normal: 4 0 0 Decrease: 2 0 0 Increase: 8 0 0 Abs. Limit: 0 0 Prozone Limit: 0 0 Dec/Inc: Increase Lower		<b>Reagent</b> R1: 160 0 R2: 40 0 R3: 0 0 R4: 0 0 Twin Test:	
<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		% 2000 - 99999 - 32000	
Select Test: <b>RF</b> Test Name: <b>RF</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type:		<b>Range</b> Report Name: <b>RF</b> Control Interval: <b>U/ml</b> Unit: <b>U/ml</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	Expected Ranges: Age: 0 0 Male: 0 0 Female: 0 0 0 20 Default Age: Default Sex: Class 1 technical Range: 2 130 Class 2 technical Range:
Select Test: <b>RF</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0.0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 4 4 4 4 4 4 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0		<b>Others</b> 1 2 3 4 5 6	

TIBC **کیت**

DIRECT **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

Analyze											
Select Test	TIBC		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water	0	
Test Name	TIBC		Assay/Time/Point :		2 point End		10	15	31	0	
App Code	#		Wavelength(2nd/Primery) :		800		660				
Sample Volume					Reagent						
	Class 1			Class 2			R1:	200	0	0	
Normal	20	0	0	20	0	0	R2:	0	0	0	
Decrease	10	0	0	10	0	0	R3:	60	0	0	
Increase	25	0	0	25	0	0	R4:	0	0	0	
Abs. Limit	Class 1			Class 2			Dec/Inc		Twin Test		
Prozone Limit	0			0			Decrease				
	0			0			Lower				
Calibration											
Select Test:	TIBC		Calibration Type		Linear		Point:		2		
Point:	2		Span Point:		2		Weight:				
Auto Calibration											
	Time Out			Change Over			SD Limit:		0.1		
Blank	0	0	hr	Lot		Bottle		Duplicate Limit:		10 %	
Span	0	0	hr					Sensitivity Range:		-99999 - 99999	
2 point	0	0	hr					S1 Abs Range:		-32000 - 32000	
Full	0	0	hr								
Range											
Select Test	TIBC		Report Name:		TIBC		Data Mode		On Board		
Test Name	TIBC		Control Interval:				Unit		ug/dl		
App Code	0		Instrument Factor(Y=aX+b)		a=		b=		1.0 0		
Select Sample Type:			Use Qualitative Table		1		2		3		
Expected Ranges:											
Age		Male		Female		4		5		6	
0	0	0	0	0	0	150		550			
0	0	0	0	0	0	150		550			
Default Age											
Default Sex											
Class 1 technical Range:		77		694		Class 2 technical Range:					
Others											
Select Test:	TIBC		Standard		1		2		3		
Calib. Code:	#	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentration	0	*									
Position	#	#									
Sample Vol:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Diluted S.Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diluent Vol:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**کیت TOTAL PROTEIN**
**روش BIURET**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>T.PRO</b> Test Name: <b>T.PRO</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 3 9 0 0																																																	
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 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: 0   0 Prozone Limit: 0   0 Dec/Inc: Increase Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   0 R2: 0   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Calibration</b> Select Test: <b>T.PRO</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <input type="checkbox"/> Bottle <input type="checkbox"/> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>																																																				
Select Test: <b>T.PRO</b> Test Name: <b>T.PRO</b> App Code: <b>0</b> Select Sample Type: <b>Expected Ranges:</b> Age: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Male: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>6.6</td><td>8.8</td></tr></table> Female: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>6.6</td><td>8.8</td></tr></table> Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/> Class 1 technical Range: <b>1</b>   <b>14</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	8.8	0	0	0	0	6.6	8.8	<b>Range</b> Report Name: <b>T.PRO</b> Control Interval: <input type="text"/> Unit: <b>g/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <b>1.0</b> b= <b>0</b> Use Qualitative Table 1 2 3 4 5 6 Class 2 technical Range: <input type="text"/>   <input type="text"/>																																		
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
6.6	8.8																																																			
0	0																																																			
0	0																																																			
6.6	8.8																																																			
Select Test: <b>T.PRO</b> <b>Standard</b> Calib. Code: # Concentration: 0.0 Position: # Sample Vol: 5 Diluted S.Vol: 0 Diluent Vol: 0		<b>Others</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>0.0</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:	0.0	*					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:	0.0	*																																																		
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																																														

TRIGLYCERIDES **کیت**

GPO **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت جایگاه #**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>TG</b> Test Name: <b>TG</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>660   505</b>	Diluent: <b>Water</b> 10   31   0   0
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 2   0   0   2   0   0 Decrease: 2   0   0   2   0   0 Increase: 4   0   0   4   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   سه رقم اول بارکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R3: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بارکد   0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>TG</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b>   Span Point: <b>2</b> Weight: <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0   hr, Span 0   hr, 2 point 0   hr, Full 0   hr Change Over: Lot   Bottle SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>		<b>Range</b> Select Test: <b>TG</b> Test Name: <b>TG</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>TG</b> Control Interval: <b>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 1 technical Range: <b>5</b>   <b>700</b> Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>TG</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0   *         Position: #   #         Sample Vol: 2   2   2   2   2   2 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0			

کیت UREA

روش UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Select Test		<b>UREA</b>		<b>Analyze</b>		Analyser Cycle Time:		10 sec		Diluent		Water		0												
Test Name		<b>UREA</b>		Assay/Time/Point :		2 Point Rate		4		8		12		0												
App Code		#		Wavelength(2nd/Primary) :		415		340																		
<b>Sample Volume</b>						<b>Reagent</b>																				
			Class 1			Class 2			R1:			160			0			سه رقم اول بازکد			0					
Normal			2			0			2			0			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Decrease			2			0			2			0			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Increase			4			0			4			0			0			0			سه رقم اول بازکد			0		
Abs. Limit			5000			0			Dec/Inc			Decrease			Twin Test											
Prozone Limit			0			0			Lower																	
<b>Calibration</b>																										
Select Test:		<b>UREA</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		2 point		0		hr		Full		0		hr		Duplicate Limit:		10		%		500		
Sensitivity Range:		-99999		-		32000		S1 Abs Range:		-32000		-		32000												
<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:				Unit		mg/dl		a=				1.0		b=		0						
App Code		0		Select Sample Type:				Use Qualitative Table		1		2		3		4		5		6						
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male		Female		1		2		3		4		5		6								
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
0		0		0		0		19		44		15		40												
Default Age				Default Sex				Class 1 technical Range:		2		200		Class 2 technical Range:												
<b>Others</b>																										
Select Test:		<b>UREA</b>		<b>Standard</b>		1		2		3		4		5		6										
Calib. Code:		#		#		0		0		0		0		0		0										
Concentration		0		*																						
Position		#		#																						
Sample Vol:		2		2		2		2		2		2		2		2										
Diluted S.Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0										
Diluent Vol:		0		0		0		0		0		0		0		0										

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> Test Name: <b>U.PRO</b> App Code: #		Analyser Cycle Time: 10 sec Assay/Time/Point: 2 point End Wavelength(2nd/Primary): 700   505	Diluent: Water 0 10 15 31 0
<b>Sample Volume</b> Class 1      Class 2 Normal: 14 0 0   14 0 0 Decrease: 7 0 0   7 0 0 Increase: 25 0 0   25 0 0		<b>Reagent</b> R1: 180 0 0 R2: 0 0 0 R3: 90 0 0 R4: 0 0 0	
Abs. Limit: 0      0      Increase Prozone Limit: 0      0      Lower		Twin Test:	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>U.PRO</b> Calibration Type: <b>Spline</b> Point: 6      Span Point: 6 Weight:			
<b>Auto Calibration</b> Time Out Blank: 0 hr Span: 0 hr 2 point: 0 hr Full: 0 hr		Change Over Lot:      Bottle:      SD Limit: 999.9 Duplicate Limit: 99 %      2000 Sensitivity Range: -99999 -      99999 S1 Abs Range: -32000 -      32000	
Select Test: <b>U.PRO</b> Test Name: <b>U.PRO</b> App Code: 0		<b>Range</b> Report Name: <b>U.PRO</b> Data Mode: <b>On Board</b> Control Interval:      Unit: <b>mg/dL</b> Instrument Factor(Y=aX+b) a= 1.0      b= 0 Use Qualitative Table	
<b>Expected Ranges:</b> Age      Male      Female 0 0      0 0      0 0 0 0      0 0      0 150 0 150		1 2 3 4 5 6	
Default Age:      Default Sex:      Class 1 technical Range: 0.5 200		Class 2 technical Range:	
<b>Others</b> Select Test: <b>U.PRO</b>			
<b>Standard</b> Calib. Code: # # # # # # Concentration: 0 cal/16 cal/8 cal/4 cal/2 cal Position: # # # # # # Sample Vol: 14 14 14 14 14 14 Diluted S.Vol: 0 0 0 0 0 0 Diluent Vol: 0 0 0 0 0 0			

کیت URIC ACID

روش URICASE

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <b>U.A</b> Test Name: <b>U.A</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primery): <b>700   546</b>	Diluent: <b>Water</b> 5   15   0   0
<b>Sample Volume</b> Class 1   Class 2 Normal: 5   0   0   5   0   0 Decrease: 3   0   0   3   0   0 Increase: 10   0   0   10   0   0 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 100   0   0 R2: 100   0   0 R3: 0   0   0 R4: 0   0   0	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>U.A</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b>   Span Point: <b>2</b> Weight: <b>1</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0   hr, Span 0   hr, 2 point 0   hr, Full 0   hr Change Over: Lot <b>1</b>   Bottle <b>1</b> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>		<b>Range</b> Select Test: <b>U.A</b> Test Name: <b>U.A</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>U.A</b> Control Interval: <b>1</b>   Unit: <b>mg/dl</b> Data Mode: <b>On Board</b> Instrument Factor(Y=aX+b): a= <b>1.0</b>   b= <b>0</b> Use Qualitative Table: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Expected Ranges: Age: 0   0   Male: 0   0   Female: 0   0 0   0   3.6   8.2   2.3   6.1 Default Age: <b>15</b> Default Sex: <b>Male</b> Class 1 technical Range: <b>0.3</b>   <b>15</b> Class 2 technical Range: <b>0.3</b>   <b>15</b>	
<b>Others</b> Select Test: <b>U.A</b> <b>Standard</b> Calib. Code: #   #   0   0   0   0 Concentration: 0.0   *         Position: #   #         Sample Vol: 5   5   5   5   5   5 Diluted S.Vol: 0   0   0   0   0   0 Diluent Vol: 0   0   0   0   0   0			

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

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

**پایداری محلول:**

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

**\* عظمت #**  
**# جایگاه**

<b>Analyze</b> Select Test: <b>ZN</b> Test Name: <b>ZN</b> App Code: <b>#</b>		Analyser Cycle Time: <b>10 sec</b> Assay/Time/Point: <b>1 point</b> Wavelength(2nd/Primary): <b>700   570</b>	Diluent: <b>Water</b> 0 3   9   0   0
<b>Sample Volume</b> Class 1 Normal: 10   0   0   10   0   0 Decrease: 5   0   0   5   0   0 Increase: 20   0   0   20   0   0 Class 2 Abs. Limit: 0   0   Increase Prozone Limit: 0   0   Lower		<b>Reagent</b> R1: 200   0   سه رقم اول بارکد   0 R2: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R3: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 R4: 0   0   سه رقم اول بارکد   0 Twin Test: <input type="checkbox"/>	
<b>Calibration</b> Select Test: <b>ZN</b> Calibration Type: <b>Linear</b> Point: <b>2</b> Weight: <input type="checkbox"/> Span Point: <b>2</b> <b>Auto Calibration</b> Time Out: Blank 0 hr, Span 0 hr, 2 point 0 hr, Full 0 hr Change Over: Lot <input type="checkbox"/> Bottle <input type="checkbox"/> SD Limit: <b>0.1</b> Duplicate Limit: <b>10</b> % Sensitivity Range: <b>-99999</b> - <b>99999</b> S1 Abs Range: <b>-32000</b> - <b>32000</b>			
<b>Range</b> Select Test: <b>ZN</b> Test Name: <b>ZN</b> App Code: <b>0</b> Report Name: <b>ZN</b> Control Interval: <input type="checkbox"/> Unit: <b>µg/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 1 technical Range: <b>5.25</b>   <b>500</b> Class 2 technical Range: <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>		<b>Expected Ranges:</b> Age Male: 0   0   0   0 Female: 0   0   0   0 72.6   127   77   114 Default Age: <input type="checkbox"/> Default Sex: <input type="checkbox"/>	
<b>Others</b> Select Test: <b>ZN</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			

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.

**\* علظت  
# 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/Primary): <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="150"/>	
Normal		<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="0"/>		R2:		<input type="text" value="0"/>	
Decrease		<input type="text" value="5"/>		<input type="text" value="0"/>		R3:		<input type="text" value="50"/>	
Increase		<input type="text" value="20"/>		<input type="text" value="0"/>		R4:		<input type="text" value="0"/>	
Abs. Limit		<input type="text" value="32000"/>		<input type="text" value="0"/>		Twin Test		<input type="text" value="A1C"/>	
Prozone Limit		<input type="text" value="32000"/>		<input type="text" value="0"/>		Dec/Inc		<input type="text" value="UPPER"/>	
<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"/>			
Weigt: <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		Duplicate Limit: <input type="text" value="10"/>	
Span		<input type="text" value="0"/>		hr		Bottle		Sensitivity Range: <input type="text" value="-99999"/>	
2 point		<input type="text" value="0"/>		hr				S1 Abs Range: <input type="text" value="-32000"/>	
Full		<input type="text" value="0"/>		hr				<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=""/>	
				<input type="text" value="-9999"/>		<input type="text" value="9999"/>		<input type="text" value=""/>	
Default Age		<input type="text" value=""/>						3	
Default Sex		<input type="text" value=""/>						<input type="text" value=""/>	
Class 1 technical Range:		<input type="text" value="-9999"/>		<input type="text" value="9999"/>				4	
								<input type="text" value=""/>	
								5	
								<input type="text" value=""/>	
								6	
								<input type="text" value=""/>	
<b>Others</b>									
Select Test: <input type="text" value="HB"/>		Standard		1		2		3	
Calib. Code:		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	
Concentration		<input type="text" value="*"/>		<input type="text" value="*"/>					
Position		<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="#"/>					
Sample Vol:		<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="10"/>	
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"/>	

**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.

\* علقت  
# جایگاه

<b>Analyze</b> Select Test: <input type="text" value="A1C"/> Test Name: <input type="text" value="A1C"/> App Code: <input type="text" value="#"/>		Analyser Cycle Time: <input type="text" value="10 sec"/> Assay/Time/Point: <input type="text" value="3 point"/> Wavelength(2nd/Primery): <input type="text" value="800"/> <input type="text" value="660"/>		Diluent: <input type="text" value="Water"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="31"/> <input type="text" value="0"/>	
<b>Sample Volume</b>				<b>Reagent</b>	
Class 1		Class 2		R1: <input type="text" value="150"/> <input type="text" value="0"/> سه رقم اول بارکد <input type="text" value="0"/>	
Normal <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		R2: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> سه رقم اول بارکد <input type="text" value="0"/>		R3: <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="0"/> سه رقم اول بارکد <input type="text" value="0"/>	
Decrease <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		R4: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> سه رقم اول بارکد <input type="text" value="0"/>		Twin Test: <input type="text"/>	
Increase <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		Class 1 <input type="text" value="32000"/> <input type="text" value="32000"/> <input type="text" value="Dec/Inc"/>		Prozone Limit <input type="text" value="32000"/> <input type="text" value="32000"/> <input type="text" value="UPPER"/>	
<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"/>		Auto Calibration Time Out: <input type="text" value="0"/> hr Change Over: <input type="text"/> Lot: <input type="text"/> Bottle: <input type="text"/>		SD Limit: <input type="text" value="0.1"/> Duplicate Limit: <input type="text" value="10"/> % <input type="text" value="500"/> Sensitivity Range: <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/> S1 Abs Range: <input type="text" value="-32000"/> - <input type="text" value="32000"/>	
<b>Range</b>					
Select Test: <input type="text" value="A1C"/> Test Name: <input type="text" value="A1C"/> App Code: <input type="text" value="0"/>		Report Name: <input type="text" value="A1C"/> Control Interval: <input type="text"/>		Data Mode: <input type="text" value="On Board"/> Instrument Factor(Y=aX+b) a= <input type="text" value="1.0"/> b= <input type="text" value="0"/>	
Select Sample Type: <input type="text"/>		Use Qualitative Table		1 <input type="text"/> <input type="text"/> 2 <input type="text"/> <input type="text"/> 3 <input type="text"/> <input type="text"/> 4 <input type="text"/> <input type="text"/> 5 <input type="text"/> <input type="text"/> 6 <input type="text"/> <input type="text"/>	
<b>Expected Ranges:</b>		Age		Male	
<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"/> <input type="text" value="-9999"/> <input type="text" value="9999"/>		<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"/> <input type="text" value="9999"/>	
Default Age: <input type="text"/> Default Sex: <input type="text"/>		Class 1 technical Range: <input type="text" value="-9999"/> <input type="text" value="9999"/>		Class 2 technical Range: <input type="text"/> <input type="text"/>	
<b>Others</b>					
Select Test: <input type="text" value="A1C"/>		<b>Standard</b>			
Calib. Code: <input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>			
Concentration: <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="0"/> <input type="text" value="0"/>			
Position: <input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>			
Sample Vol: <input type="text" value="10"/>		<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"/>			
Diluted S.Vol: <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"/>			
Diluent Vol: <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"/>			