



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Cholesterol باروش CHOD-PAP

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Cholesterol در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هفتی که مقدار Cholesterol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هفتی که غلظت Cholesterol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test:	<input type="text" value="Chol"/>	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="Chol"/>	Assay/Time/Point:	<input type="text" value="1 Point"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="0"/>
App Code:	<input type="text" value="#"/>	Wavelength(2nd/Primary):	<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Sample Volume			Reagent			
Normal:	<input type="text" value="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="0"/>
Decrease:	<input type="text" value="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="0"/>
Increase:	<input type="text" value="4"/>	<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"/>
Abs. Limit:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Increase"/>			
Prozone Limit:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>			
			R1:	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>
			R2:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>
			R3:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>
			R4:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>
			Twin Test:	<input type="text"/>		

Calibration

Select Test:	<input type="text" value="Chol"/>		
Calibration Type:	<input type="text" value="Linear"/>		
Point:	<input type="text" value="2"/>	Span Point:	<input type="text" value="2"/>
Wight:	<input type="text" value="0"/>		
Auto Calibration			
<input type="checkbox"/> Blank	Time Out: <input type="text" value="0"/> hr	Change Over	SD Limit: <input type="text" value="0.1"/>
<input type="checkbox"/> Span	<input type="text" value="0"/> hr	Lot: <input type="text"/>	Duplicate Limit: <input type="text" value="99"/> % <input type="text" value="500"/> Abs.
<input type="checkbox"/> 2 Point	<input type="text" value="0"/> hr	Bottle: <input type="text"/>	Sensitivity Range: <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/>
<input type="checkbox"/> Full	<input type="text" value="0"/> hr		S1 Abs Range: <input type="text" value="-32000"/> - <input type="text" value="32000"/>

Range

Select Test:	<input type="text" value="Chol"/>	Report Name:	<input type="text" value="Cholesterol"/>	Data Mode:	<input type="text" value="On Board"/>
Test Name:	<input type="text" value="Chol"/>	Control Interval:	<input type="text" value="0"/>	Unit:	<input type="text" value="mg/dl"/>
App Code:	<input type="text" value="#"/>			Instrument Factor (Y=aX+b)	a= <input type="text" value="1.0"/> b= <input type="text" value="0.0"/>
Select Sample Type:	<input type="text" value="#"/>			<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table	(1) <input type="text"/> <input type="text"/>
Expected Ranges					(2) <input type="text"/> <input type="text"/>
Age	Male	Female			(3) <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			(4) <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			(5) <input type="text"/> <input type="text"/>
Default Age:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			(6) <input type="text"/> <input type="text"/>
Default Sex:	<input type="text"/>	Repeat Range:	<input type="text"/>		
Class 1 Technical Range:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="500"/>			
			Class 2 Technical Range:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Others

Select Test:	<input type="text" value="Chol"/>						
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
Calib. Code:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Concentration:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="#"/>					
Position:	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>					
Sample Volume:	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>	
Diluent Volume:	<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"/>	



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Triglycerides باروش GPO-PAP

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Triglycerides در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Triglycerides در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگانه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Triglycerides در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis											
Select Test:	TG		Analyser Cycle Time:	10 sec		Diluent:	Water 0				
Test Name:	TG		Assay/Time/Point:	1 Point			10	33	0	0	0
App Code:	#		Wavelength(2nd/Primary):	700 505							
Sample Volume						Reagent					
Normal:	2 0 0		Class 1	0 0 0		Class 2	0 0 0		R1:	200 0 * *	
Decrease:	2 0 0			0 0 0			0 0 0		R2:	0 0 * *	
Increase:	4 0 0			0 0 0			0 0 0		R3:	0 0 * *	
									R4:	0 0 * *	
Abs. Limit:	0 0		Increase								
Prozone Limit:	0 0		Lower		Twin Test: <input type="text"/>						
Calibration											
Select Test:	TG										
Calibration Type:	Linear										
Point:	2		Span Point:	2							
Wight:	0										
Auto Calibration											
<input type="checkbox"/> Blank	Time Out	0 hr	Change Over	Lot: <input type="text"/>		SD Limit:	0.1				
<input type="checkbox"/> Span	0 hr		Bottle:	<input type="text"/>		Duplicate Limit:	99	%	500	Abs.	
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr										
<input type="checkbox"/> Full	0 hr										
						Sensitivity Range:	-99999		99999		
						S1 Abs Range:	-32000		32000		
Range											
Select Test:	TG		Report Name:	Triglycerides		Data Mode:	On Board				
Test Name:	TG		<input type="checkbox"/> Control Interval:	0		Unit:	mg/dl				
App Code:	#										
Select Sample Type:	#										
Expected Ranges											
Age	Male		Female								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	0	200	0	200							
Default Age:	<input type="text"/>										
Default Sex:	<input type="text"/>		Repeat Range:	<input type="text"/>							
Class 1 Technical Range:	5 700		Class 2 Technical Range:			<input type="text"/>					
Others											
Select Test:	TG										
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
Calib. Code:	#	#	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
Concentration:	0	#									
Position:	#	#									
Sample Volume:	2	2	0	0	0	0					
Diluted S. Vol:	0	0	0	0	0	0					
Diluent Volume:	0	0	0	0	0	0					



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت HDL

با روش Direct Enzymatic

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول HDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویل ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سوم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبراتور دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis									
Select Test :	HDL		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0
Test Name :	HDL		Assay/Time Point :	2 Point End		10	16	34	0 0
App Code :	#		Wavelength(2nd Primery) :	700 570					
Sample Volume					Reagent				
	Class 1			Class 2			R1 :		
Normal :	2	0	0	0	0	0	*	*	
Decrease :	2	0	0	0	0	0	*	*	
Increase :	4	0	0	0	0	0	*	*	
Abs. Limit :	0	0	Increase						
Prozone Limit :	0	0	Lower		Twin Test : <input type="text"/>				
Calibration									
Select Test :	HDL								
Calibration Type :	Linear								
Point :	2		Span Point :	2					
Wight :	0								
Auto Calibration			Change Over						
<input type="checkbox"/> Blank	0 hr		Lot :	<input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Span	0 hr		Bottle :	<input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr		SD Limit :	0.1					
<input type="checkbox"/> Full	0 hr		Duplicate Limit :	99		%	300 Abs.		
			Sensitivity Range :	-99999		99999			
			S1 Abs Range :	-32000		32000			
Range									
Select Test :	HDL		Report Name :	HDL		Data Mode :	On Board		
Test Name :	HDL		<input type="checkbox"/> Control Interval :	0		Unit :	mg/dl		
App Code :	#								
Select Sample Type :	#								
Expected Ranges									
Age			Male		Female				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	35	80	35	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Default Age :	<input type="text"/>								
Default Sex :	<input type="text"/>		Repeat Range :	<input type="text"/>					
Class 1 Technical Range :	5 150		Class 2 Technical Range :		<input type="text"/>				
Others									
Select Test :	HDL								
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
Calib. Code :	#	#	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Concentration :	0	#							
Position :	#	#							
Sample Volume :	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Diluted S. Vol. :	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت LDL

با روش Direct Enzymatic

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول LDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویل ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که خلطت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Select Test : <input type="text" value="LDL"/> Test Name : <input type="text" value="LDL"/> App Code : <input type="text" value="#"/>		Analysis Analyser Cycle Time : <input type="text" value="10 sec"/> Diluent : <input type="text" value="Water"/> <input type="text" value="0"/> Assay/Time/Point : <input type="text" value="2 Point End"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="34"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> Wavelength(2nd/Primery) : <input type="text" value="700"/> <input type="text" value="570"/>										
Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Class 1</td> <td style="text-align: center;">Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Decrease : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Increase : <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>		Class 1	Class 2	Normal : <input type="text" value="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="0"/>	Decrease : <input type="text" value="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="0"/>	Increase : <input type="text" value="4"/> <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"/>	Reagent R1 : <input type="text" value="180"/> <input type="text" value="0"/> * * R2 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> * * R3 : <input type="text" value="60"/> <input type="text" value="0"/> * * R4 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> * * Twin Test : <input type="text"/>		
Class 1	Class 2											
Normal : <input type="text" value="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="0"/>											
Decrease : <input type="text" value="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="0"/>											
Increase : <input type="text" value="4"/> <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"/>											
Abs. Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Increase"/> Prozone Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Lower"/>												
Calibration												
Select Test : <input type="text" value="LDL"/> Calibration Type : <input type="text" value="Linear"/> <input type="text"/> Point : <input type="text" value="2"/> Span Point : <input type="text" value="2"/> Wight : <input type="text" value="0"/>		SD Limit : <input type="text" value="0.1"/> Duplicate Limit : <input type="text" value="99"/> % <input type="text" value="500"/> Abs. 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"/>										
Auto Calibration <input type="checkbox"/> Blank <input type="text" value="0"/> hr <input type="checkbox"/> Span <input type="text" value="0"/> hr <input type="checkbox"/> 2 Point <input type="text" value="0"/> hr <input type="checkbox"/> Full <input type="text" value="0"/> hr		Change Over Lot : <input type="text"/> Bottle : <input type="text"/>										
Range												
Select Test : <input type="text" value="LDL"/> Test Name : <input type="text" value="LDL"/> <input type="checkbox"/> Control Interval : <input type="text" value="0"/> Unit : <input type="text" value="mg/dl"/> App Code : <input type="text" value="#"/> Select Sample Type : <input type="text" value="#"/>		Report Name : <input type="text" value="LDL"/> 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="0.0"/>										
Expected Ranges <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Age</td> <td style="text-align: center;">Male</td> <td style="text-align: center;">Female</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/></td> </tr> </table>		Age	Male	Female	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	
Age	Male	Female										
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>										
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="130"/>										
Default Age : <input type="text"/> Default Sex : <input type="text"/> Repeat Range : <input type="text"/> <input type="text"/>		Class 1 Technical Range : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="500"/> Class 2 Technical Range : <input type="text"/> <input type="text"/>										
Others												
Select Test : <input type="text" value="LDL"/> <Standard> (1) (2) (3) (4) (5) (6) Calib. Code : <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Concentration : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="#"/> Position : <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>												
Sample Volume : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <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"/> Diluent Volume : <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"/>												



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Iron

با روش Ferrozine

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Iron در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دسنگاه می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت Iron در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis									
Select Test :	Iron		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0
Test Name :	Iron		Assay/Time Point :	Two Point End		10	16	34	0
App Code :	#		Wavelength(2nd Primery) :	0		570			
Sample Volume					Reagent				
	Class 1			Class 2			R1 :		
Normal :	25	0	0	0	0	0	*	*	
Decrease :	10	0	0	0	0	0	*	*	
Increase :	30	0	0	0	0	0	*	*	
Abs. Limit :	0		0		Increase		Twin Test : <input type="text"/>		
Prozone Limit :	0		0		Lower				
Calibration									
Select Test :	Iron								
Calibration Type :	Linear								
Point :	2		Span Point :	2					
Wight :	0								
Auto Calibration			Change Over						
<input type="checkbox"/> Blank	0 hr		Lot :	<input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Span	0 hr		Bottle :	<input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr		SD Limit :	0.1		Duplicate Limit :		99	% 500 Abs.
<input type="checkbox"/> Full	0 hr		Sensitivity Range :	-9999		-		9999	
			S1 Abs Range :	-32000		-		32000	
Range									
Select Test :	Iron		Report Name :	Iron		Data Mode :	On Board		
Test Name :	Iron		<input type="checkbox"/> Control Interval :	0		Unit :	µg/dl		
App Code :	#				Instrument Factor (Y=aX+b)		a= 1.0 b= 0.0		
Select Sample Type :	#				<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table				
Expected Ranges									
Age			Male		Female		(1) <input type="text"/>		
							(2) <input type="text"/>		
			65		175		(3) <input type="text"/>		
							(4) <input type="text"/>		
							(5) <input type="text"/>		
							(6) <input type="text"/>		
Default Age :	<input type="text"/>								
Default Sex :	<input type="text"/>		Repeat Range :		<input type="text"/>				
Class 1 Technical Range :	5		400		Class 2 Technical Range :		<input type="text"/>		
Others									
Select Test :	Iron								
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
Calib. Code :	#	#							
Concentration :	0	#							
Position :	#	#							
Sample Volume :	20	20	20	20	20	20			
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0			
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0			



Persian Tajhiz System

Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت TIBC

با روش Colorimetric

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول: پایداری محلول TIBC در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917

Analysis	
Select Test : <input type="text" value="TIBC"/>	Analyser Cycle Time : <input type="text" value="10 sec"/>
Test Name : <input type="text" value="TIBC"/>	Diluent : <input type="text" value="Water"/> <input type="text" value="0"/>
App Code : <input type="text" value="#"/>	Assay/Time Point : <input type="text" value="2 Point End"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="34"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
Sample Volume	Wavelength(2nd Primary) : <input type="text" value="800"/> <input type="text" value="660"/>
Class 1	Reagent
Normal : <input type="text" value="12"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	R1 : <input type="text" value="170"/> <input type="text" value="0*"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value=""/>
Decrease : <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	R2 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>
Increase : <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	R3 : <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>
Class 2	R4 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>
Normal : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Twin Test : <input type="text" value=""/>
Decrease : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	
Increase : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	
Abs. Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Decrease"/>	
Prozone Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Lower"/>	
Calibration	
Select Test : <input type="text" value="TIBC"/>	Calibration Type : <input type="text" value="Linear"/>
Point : <input type="text" value="2"/>	Span Point : <input type="text" value="2"/>
Wight : <input type="text" value="0"/>	
Auto Calibration	Change Over
<input type="checkbox"/> Blank <input type="text" value="0"/> hr	Lot : <input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> Span <input type="text" value="0"/> hr	Bottle : <input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 2 Point <input type="text" value="0"/> hr	SD Limit : <input type="text" value="0.1"/>
<input type="checkbox"/> Full <input type="text" value="0"/> hr	Duplicate Limit : <input type="text" value="99"/> % <input type="text" value="500"/> Abs.
	Sensitivity Range : <input type="text" value="-9999"/> - <input type="text" value="9999"/>
	S1 Abs Range : <input type="text" value="-32000"/> - <input type="text" value="32000"/>
Range	
Select Test : <input type="text" value="TIBC"/>	Report Name : <input type="text" value="TIBC"/>
Test Name : <input type="text" value="TIBC"/>	Control Interval : <input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> Unit : <input type="text" value="µg/dl"/>
App Code : <input type="text" value="#"/>	Data Mode : <input type="text" value="On Board"/>
Select Sample Type : <input type="text" value="#"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)
Expected Ranges	a= <input type="text" value="1.0"/> b= <input type="text" value="0.0"/>
Age	<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table
Male	(1) <input type="text" value=""/>
Female	(2) <input type="text" value=""/>
	(3) <input type="text" value=""/>
	(4) <input type="text" value=""/>
	(5) <input type="text" value=""/>
	(6) <input type="text" value=""/>
Default Age : <input type="text" value=""/>	
Default Sex : <input type="text" value=""/>	Repeat Range : <input type="text" value=""/>
Class 1 Technical Range : <input type="text" value="85"/> <input type="text" value="680"/>	Class 2 Technical Range : <input type="text" value=""/>
Others	
Select Test : <input type="text" value="TIBC"/>	
<Standard>	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
Calib. Code : <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Concentration : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="#"/>
Position : <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Sample Volume : <input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="13"/> <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"/>
Diluent Volume : <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"/>



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Ferritin

با روش Turbidimetry

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Ferritin در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهای بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبراتور دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	Ferritin	Analyser Cycle Time :	10 sec	Diluent :	Water	0
Test Name :	Ferritin	Assay/Time Point :	2 Point End	10	21	34
App Code :	#	Wavelength(2nd Primery) :	700	546	0	0

Sample Volume

	Class 1	Class 2
Normal :	25 0 0	0 0 0
Decrease :	10 0 0	0 0 0
Increase :	30 0 0	0 0 0

Reagent

R1 :	200	0	*	*
R2 :	0	0	*	*
R3 :	50	0	*	*
R4 :	0	0	*	*

Abs. Limit : 32000 32000 Increase
Prozone Limit : 32000 32000 Lower

Twin Test :

Calibration

Select Test :	Ferritin		
Calibration Type :	Spline		
Point :	6	Span Point :	6
Wight :	0		

Auto Calibration

<input type="checkbox"/> Blank	Time Out	0 hr	Change Over	Lot :	<input type="text"/>	SD Limit :	999
<input type="checkbox"/> Span	0 hr	Lot :	<input type="text"/>	Duplicate Limit :	32000	%	300
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr	Bottle :	<input type="text"/>	Sensitivity Range :	-9999	-	9999
<input type="checkbox"/> Full	0 hr			S1 Abs Range :	-32000	-	32000

Range

Select Test :	Ferritin	Report Name :	Ferritin	Data Mode :	On Board		
Test Name :	Ferritin	Control Interval :	0	Unit :	µg / L		
App Code :	#			Instrument Factor (Y=aX+b)			
Select Sample Type :	#			a=	1.0	b=	0.0
Expected Ranges				<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table			
Age	Male	Female		(1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				(2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				(3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	20	300		(4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				(5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				(6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Default Age :	<input type="text"/>	Repeat Range :	<input type="text"/>				
Default Sex :	<input type="text"/>	Class 1 Technical Range :	10	700	Class 2 Technical Range :	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Others

Select Test :	Ferritin					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#	#	#	#	#
Concentration :	0	#	#	#	#	#
Position :	#	#	#	#	#	#
Sample Volume :	25	25	25	25	25	25
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Total Bilirubin با روش Modified DPD

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول BT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار BT در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دسنگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت BT در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis												
Select Test :	TB		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0			
Test Name :	TB		Assay/Time Point :	2 Point End			10	16	34	0	0	
App Code :	#		Wavelength(2nd Primery) :	700		546						
Sample Volume					Reagent							
	Class 1			Class 2								
Normal :	5	0	0	0	0	0	R1 :	180	0	*	*	
Decrease :	2	0	0	0	0	0	R2 :	0	0	*	*	
Increase :	10	0	0	0	0	0	R3 :	45	0	*	*	
							R4 :	0	0	*	*	
Abs. Limit :	0	0	Increase									
Prozone Limit :	0	0	Lower		Twin Test : <input type="text"/>							
Calibration												
Select Test :	TB											
Calibration Type :	Linear											
Point :	2		Span Point :	2								
Wight :	0											
Auto Calibration					Change Over							
<input type="checkbox"/> Blank	0		hr	Lot :	<input type="text"/>		SD Limit :	0.1				
<input type="checkbox"/> Span	0		hr	Bottle :	<input type="text"/>		Duplicate Limit :	99		% 300 Abs.		
<input type="checkbox"/> 2 Point	0		hr							Sensitivity Range :	-99999 - 99999	
<input type="checkbox"/> Full	0		hr							S1 Abs Range :	-32000 - 32000	
Range												
Select Test :	TB		Report Name :	TB		Data Mode :	On Board					
Test Name :	TB		<input type="checkbox"/> Control Interval :	0		Unit :	mg/dl					
App Code :	#											
Select Sample Type :	#											
Expected Ranges					Use Qualitative Table <input type="checkbox"/>							
Age	Male		Female									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1.2	<input type="text"/>	0	1.2	(4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Default Age :	<input type="text"/>											
Default Sex :	<input type="text"/>		Repeat Range :	<input type="text"/>		(5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Class 1 Technical Range :	0		25			(6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Class 2 Technical Range :	<input type="text"/>		<input type="text"/>									
Others												
Select Test :	TB											
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
Calib. Code :	#	#	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
Concentration :	0	#										
Position :	#	#										
Sample Volume :	5	5	0	0	0	0						
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0						
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0						



Persian Tajhiz System

Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Direct Bilirubin با روش Modified DPD

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول BD در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار BD در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کلیریتورها: جهت کلیریت دستگاه، می توانید از کلیریتور هایی که غلظت BD در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis																																	
Select Test : <input type="text" value="DB"/>	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="DB"/>	Assay/Time Point : <input type="text" value="2 Point End"/>		<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="34"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>																												
App Code : <input type="text" value="#"/>	Wavelength(2nd Primery) : <input type="text" value="700"/> <input type="text" value="546"/>																																
Sample Volume			Reagent																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Class 1</td> <td>Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal : <input type="text" value="23"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Decrease : <input type="text" value="13"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Increase : <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>			Class 1	Class 2	Normal : <input type="text" value="23"/> <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"/>	Decrease : <input type="text" value="13"/> <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"/>	Increase : <input type="text" value="30"/> <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"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>R1 :</td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R2 :</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R3 :</td> <td><input type="text" value="45"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R4 :</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>			R1 :	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>	R2 :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>	R3 :	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>	R4 :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>
Class 1	Class 2																																
Normal : <input type="text" value="23"/> <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"/>																																
Decrease : <input type="text" value="13"/> <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"/>																																
Increase : <input type="text" value="30"/> <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"/>																																
R1 :	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>																													
R2 :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>																													
R3 :	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>																													
R4 :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>																													
Abs. Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Increase"/>			Twin Test : <input type="text"/>																														
Prozone Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Lower"/>																																	
Calibration																																	
Select Test : <input type="text" value="DB"/>	Calibration Type : <input type="text" value="Linear"/> <input type="text"/>																																
Point : <input type="text" value="2"/>	Span Point : <input type="text" value="2"/>																																
Wight : <input type="text" value="0"/>																																	
Auto Calibration																																	
<input type="checkbox"/> Blank	<input type="text" value="0"/> hr	Change Over		SD Limit : <input type="text" value="0.1"/>																													
<input type="checkbox"/> Span	<input type="text" value="0"/> hr	Lot : <input type="text"/>	Duplicate Limit : <input type="text" value="99"/> % <input type="text" value="300"/> Abs.																														
<input type="checkbox"/> 2 Point	<input type="text" value="0"/> hr	Bottle : <input type="text"/>	Sensitivity Range : <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/>																														
<input type="checkbox"/> Full	<input type="text" value="0"/> hr	S1 Abs Range : <input type="text" value="-32000"/> - <input type="text" value="32000"/>																															
Range																																	
Select Test : <input type="text" value="DB"/>	Report Name : <input type="text" value="DB"/>		Data Mode : <input type="text" value="On Board"/>																														
Test Name : <input type="text" value="DB"/>	<input type="checkbox"/> Control Interval :	<input type="text" value="0"/>	Unit : <input type="text" value="mg/dl"/>																														
App Code : <input type="text" value="#"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)																																
Select Sample Type : <input type="text" value="#"/>	a= <input type="text" value="1.0"/>		b= <input type="text" value="0.0"/>																														
Expected Ranges																																	
Age	Male		Female																														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																												
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.3"/>																													
Default Age : <input type="text"/>																																	
Default Sex : <input type="text"/>	Repeat Range : <input type="text"/>																																
Class 1 Technical Range : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="15"/>	Class 2 Technical Range : <input type="text"/>																																
Others																																	
Select Test : <input type="text" value="DB"/>																																	
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)																											
Calib. Code :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
Concentration :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
Position :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
Sample Volume :	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="23"/>	<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"/>																											
Diluent Volume :	<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"/>																											

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول: پایداری محلول LDH در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis																	
Select Test : <input type="text" value="LDH"/>	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="LDH"/>	Assay/Time/Point : <input type="text" value="Rate A"/>		<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="28"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>												
App Code : <input type="text" value="#"/>	Wavelength(2nd Primary) : <input type="text" value="415"/> <input type="text" value="340"/>																
Sample Volume			Reagent														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Class 1</td> <td style="text-align: center;">Class 2</td> </tr> <tr> <td>Normal : <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Decrease : <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td>Increase : <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>			Class 1	Class 2	Normal : <input type="text" value="4"/> <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"/>	Decrease : <input type="text" value="3"/> <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"/>	Increase : <input type="text" value="5"/> <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"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>R1 : <input type="text" value="160"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R2 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R3 : <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/></td> </tr> <tr> <td>R4 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>			R1 : <input type="text" value="160"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>	R2 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>	R3 : <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>	R4 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>
Class 1	Class 2																
Normal : <input type="text" value="4"/> <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"/>																
Decrease : <input type="text" value="3"/> <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"/>																
Increase : <input type="text" value="5"/> <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"/>																
R1 : <input type="text" value="160"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>																	
R2 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>																	
R3 : <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>																	
R4 : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>																	
Abs. Limit : <input type="text" value="5000"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Decrease"/>			Twin Test : <input type="text"/>														
Prozone Limit : <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Lower"/>																	
Calibration																	
Select Test : <input type="text" value="LDH"/>	Calibration Type : <input type="text" value="Linear"/>																
Point : <input type="text" value="2"/>	Span Point : <input type="text" value="2"/>																
Wight : <input type="text" value="0"/>																	
Auto Calibration																	
<input type="checkbox"/> Blank	<input type="text" value="0"/> hr	Change Over		SD Limit : <input type="text" value="0.1"/>													
<input type="checkbox"/> Span	<input type="text" value="0"/> hr	Lot : <input type="text"/>	Duplicate Limit : <input type="text" value="99"/> % <input type="text" value="300"/> Abs.														
<input type="checkbox"/> 2 Point	<input type="text" value="0"/> hr	Bottle : <input type="text"/>	Sensitivity Range : <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/>														
<input type="checkbox"/> Full	<input type="text" value="0"/> hr	S1 Abs Range : <input type="text" value="-32000"/> - <input type="text" value="32000"/>															
Range																	
Select Test : <input type="text" value="LDH"/>	Report Name : <input type="text" value="LDH"/>		Data Mode : <input type="text" value="On Board"/>														
Test Name : <input type="text" value="LDH"/>	<input type="checkbox"/> Control Interval :	<input type="text" value="0"/>	Unit : <input type="text" value="U/L"/>														
App Code : <input type="text" value="#"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)																
Select Sample Type : <input type="text" value="#"/>	a= <input type="text" value="1.0"/>		b= <input type="text" value="0.0"/>														
Expected Ranges																	
Age	Male		Female														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
<input type="text"/>	<input type="text" value="230"/>	<input type="text" value="460"/>	<input type="text" value="230"/>	<input type="text" value="460"/>	<input type="text"/>												
Default Age : <input type="text"/>																	
Default Sex : <input type="text"/>	Repeat Range : <input type="text"/>																
Class 1 Technical Range : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1700"/>	Class 2 Technical Range : <input type="text"/>				<input type="text"/>												
Others																	
Select Test : <input type="text" value="LDH"/>																	
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)											
Calib. Code :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
Concentration :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
Position :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
Sample Volume :	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>	<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"/>											
Diluent Volume :	<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"/>											

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول: پایداری محلول CPK در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis												
Select Test :	<input type="text" value="CPK"/>		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="CPK"/>		Assay/Time Point :	<input type="text" value="Rate A"/>		<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
App Code :	<input type="text" value="#"/>		Wavelength(2nd Primary) :	<input type="text" value="415"/>		<input type="text" value="340"/>						
Sample Volume					Reagent							
	Class 1		Class 2		R1 :		<input type="text" value="160"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>	
Normal :	<input type="text" value="5"/>	<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="*"/>	<input type="text" value="*"/>			
Decrease :	<input type="text" value="3"/>	<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="*"/>	<input type="text" value="*"/>			
Increase :	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>			
Abs. Limit :	<input type="text" value="9000"/>		<input type="text" value="0"/>	Increase								
Prozone Limit :	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	Lower								
Twin Test : <input type="text"/>												
Calibration												
Select Test :	<input type="text" value="CPK"/>											
Calibration Type :	<input type="text" value="Linear"/>											
Point :	<input type="text" value="2"/>		Span Point :	<input type="text" value="2"/>								
Wight :	<input type="text" value="0"/>											
Auto Calibration					Change Over							
<input type="checkbox"/> Blank	<input type="text" value="0"/>		hr	Lot :	<input type="text"/>		SD Limit :	<input type="text" value="0.1"/>				
<input type="checkbox"/> Span	<input type="text" value="0"/>		hr	Bottle :	<input type="text"/>		Duplicate Limit :	<input type="text" value="99"/>		%	<input type="text" value="300"/>	
<input type="checkbox"/> 2 Point	<input type="text" value="0"/>		hr					Sensitivity Range :	<input type="text" value="-99999"/>		-	
<input type="checkbox"/> Full	<input type="text" value="0"/>		hr					S1 Abs Range :	<input type="text" value="-32000"/>		-	
Range												
Select Test :	<input type="text" value="CPK"/>		Report Name :	<input type="text" value="CPK"/>		Data Mode :	<input type="text" value="On Board"/>					
Test Name :	<input type="text" value="CPK"/>		<input type="checkbox"/> Control Interval :	<input type="text" value="0"/>		Unit :	<input type="text" value="U/L"/>		Instrument Factor (Y=aX+b)			
App Code :	<input type="text" value="#"/>				a=	<input type="text" value="1.0"/>		b=	<input type="text" value="0.0"/>			
Select Sample Type :	<input type="text" value="#"/>											
Expected Ranges					Use Qualitative Table							
Age	Male		Female		(1)		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Default Age :	<input type="text"/>				(2)		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Default Sex :	<input type="text"/>		Repeat Range :	<input type="text"/>		(3)		<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Class 1 Technical Range :	<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1000"/>		(4)		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Class 2 Technical Range :	<input type="text"/>		<input type="text"/>		(5)		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Others												
Select Test :	<input type="text" value="CPK"/>											
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
Calib. Code :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
Concentration :	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="#"/>										
Position :	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>										
Sample Volume :	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<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="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"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
Diluent Volume :	<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="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	



Persian Tajhiz System

Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت CKMB

با روش ImmunoInhibition

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول: پایداری محلول CKMB در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سوم کنترل هایی که مقدار CKMB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت CKMB در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	CKMB	Analyser Cycle Time :	10 sec	Diluent :	Water	0		
Test Name :	CKMB	Assay/Time Point :	RATE-A	10	22	30	0	0
App Code :	#	Wavelength(2nd Primery) :	415	340				

Sample Volume	Class 1	Class 2	Reagent
Normal :	10 0 0	0 0 0	R1 : 200 0 * *
Decrease :	5 0 0	0 0 0	R2 : 0 0 * *
Increase :	20 0 0	0 0 0	R3 : 50 0 * *
			R4 : 0 0 * *
Abs. Limit :	10000 0	Increase	Twin Test :
Prozone Limit :	0 0	Lower	

Calibration

Select Test :	CKMB		
Calibration Type :	Linear		
Point :	2	Span Point :	2
Wight :	0		

Auto Calibration	Time Out	Change Over	SD Limit :	0.1
<input type="checkbox"/> Blank	0 hr	Lot :	Duplicate Limit :	99 % 500 Abs.
<input type="checkbox"/> Span	0 hr	Bottle :	Sensitivity Range :	-99999 - 99999
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr		S1 Abs Range :	-32000 - 32000
<input type="checkbox"/> Full	0 hr			

Range

Select Test :	CKMB	Report Name :	CKMB	Data Mode :	On Board		
Test Name :	CKMB	Control Interval :	0	Unit :	U/L		
App Code :	#			Instrument Factor (Y=aX+b)			
Select Sample Type :	#			a=	1.0	b=	0.0
Expected Ranges				<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table			
Age	Male	Female		(1)			
				(2)			
				(3)			
	0	24		(4)			
				(5)			
Default Age :				(6)			
Default Sex :		Repeat Range :					
Class 1 Technical Range :	2	318		Class 2 Technical Range :			

Others

Select Test :	CKMB					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#				
Concentration :	0	#				
Position :	#	#				
Sample Volume :	10	10	0	0	0	0
Diluted S. Vol. :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0



Persian Tjhibz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Zinc با روش PAPS

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Zinc در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Zinc در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Zinc در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	Zinc	Analyser Cycle Time :	10 sec	Diluent :	Water	0
Test Name :	Zinc	Assay/Time/Point :	1 Point	10	34	0 0 0 0
App Code :	#	Wavelength(2nd/Primary) :	700	570		

Sample Volume

	Class 1			Class 2		
Normal :	10	0	0	0	0	0
Decrease :	5	0	0	0	0	0
Increase :	15	0	0	0	0	0

Reagent

R1 :	200	0	*	*
R2 :	0	0	*	*
R3 :	0	0	*	*
R4 :	0	0	*	*

Abs. Limit : 0 0 Increase
Prozone Limit : 0 0 Lower

Twin Test :

Calibration

Select Test :	Zinc		
Calibration Type :	Linear		
Point :	2	Span Point :	2
Wight :	0		

Auto Calibration

<input type="checkbox"/> Blank	Time Out	0 hr	Change Over	Lot :		SD Limit :	0.1
<input type="checkbox"/> Span	0 hr	Lot :		Duplicate Limit :	99 %	500 Abs.	
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr	Bottle :		Sensitivity Range :	-99999	99999	
<input type="checkbox"/> Full	0 hr			S1 Abs Range :	-32000	32000	

Range

Select Test :	Zinc	Report Name :	Zinc	Data Mode :	On Board		
Test Name :	Zinc	<input type="checkbox"/> Control Interval :	0	Unit :	µg/dl		
App Code :	#			Instrument Factor (Y=aX+b)			
Select Sample Type :	#			a=	1.0	b=	0.0

Expected Ranges

Age	Male	Female
	72	127
	70	114

Default Age :
Default Sex : Repeat Range :

Class 1 Technical Range : 5 400 Class 2 Technical Range :

Use Qualitative Table

(1)	<input type="text"/>
(2)	<input type="text"/>
(3)	<input type="text"/>
(4)	<input type="text"/>
(5)	<input type="text"/>
(6)	<input type="text"/>

Others

Select Test :	Zinc					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#				
Concentration :	0	#				
Position :	#	#				
Sample Volume :	10	10	0	0	0	0
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0



Persian Tjhz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Copper با روش PAEPS

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Cu در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبیل ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Cu در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Cu در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	Copper	Analyser Cycle Time :	10 sec	Diluent :	Water	0
Test Name :	Copper	Assay/Time/Point :	1 Point	10	34	0 0 0 0
App Code :	#	Wavelength(2nd/Primary) :	700	570		

Sample Volume

	Class 1	Class 2
Normal :	10 0 0	0 0 0
Decrease :	5 0 0	0 0 0
Increase :	15 0 0	0 0 0

Abs. Limit : 0 0 Increase
Prozone Limit : 0 0 Lower

Reagent

R1 :	200	0	*	*
R2 :	0	0	*	*
R3 :	0	0	*	*
R4 :	0	0	*	*

Twin Test :

Calibration

Select Test :	Copper		
Calibration Type :	Linear		
Point :	2	Span Point :	2
Wight :	0		

Auto Calibration

<input type="checkbox"/> Blank	0 hr	Change Over	Lot :		SD Limit :	0.1
<input type="checkbox"/> Span	0 hr		Bottle :		Duplicate Limit :	99 % 500 Abs.
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr				Sensitivity Range :	-99999 - 99999
<input type="checkbox"/> Full	0 hr				S1 Abs Range :	-32000 - 32000

Range

Select Test :	Copper	Report Name :	Copper	Data Mode :	On Board		
Test Name :	Copper	Control Interval :	0	Unit :	µg/dl		
App Code :	#			Instrument Factor (Y=aX+b)			
Select Sample Type :	#			a=	1.0	b=	0.0
Expected Ranges				<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table			
Age	Male	Female		(1)			
				(2)			
				(3)			
	70	140		(4)			
				(5)			
				(6)			
Default Age :							
Default Sex :							
Class 1 Technical Range :	12	400	Repeat Range :				
Class 2 Technical Range :							

Others

Select Test :	Copper					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#				
Concentration :	0	#				
Position :	#	#				
Sample Volume :	10	10	0	0	0	0
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت CRP

با روش Immunoinhibition

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سوم کنترل هایی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دسنگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis																	
Select Test :	CRP		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0								
Test Name :	CRP		Assay/Time Point :	1 POINT			5		16		0	0	0	0			
App Code :	#		Wavelength(2nd Primary) :	0		600											
Sample Volume					Reagent												
	Class 1			Class 2			R1 :		200		0		*		*		
Normal :	2 0 0			0 0 0			R2 :		50		0		*		*		
Decrease :	2 0 0			0 0 0			R3 :		0		0		*		*		
Increase :	4 0 0			0 0 0			R4 :		0		0		*		*		
Abs. Limit :	0 0 0			Increase			Twin Test :										
Prozone Limit :	0 0 0			Lower													
Calibration																	
Select Test :	CRP		Calibration Type :	Spline													
Point :	6		Span Point :	6													
Wight :	0																
Auto Calibration					Change Over												
<input type="checkbox"/> Blank	0 hr		Lot :			SD Limit :		999									
<input type="checkbox"/> Span	0 hr		Bottle :			Duplicate Limit :		32000		%		999		Abs.			
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr											Sensitivity Range :		-99999		99999	
<input type="checkbox"/> Full	0 hr											S1 Abs Range :		-32000		32000	
Range																	
Select Test :	CRP		Report Name :	CRP		Data Mode :	On Board										
Test Name :	CRP		<input type="checkbox"/> Control Interval :	0		Unit :	mg/L										
App Code :	#																
Select Sample Type :	#																
Expected Ranges									Instrument Factor (Y=aX+b)								
Age	Male			Female			a=		1.0		b=		0.0				
	0 6			0 6													
Default Age :																	
Default Sex :						Repeat Range :											
Class 1 Technical Range :	2		80		Class 2 Technical Range :												
Others																	
Select Test :	CRMB																
<Standard>	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)						
Calib. Code :	#		#		#		#		#		#						
Concentration :	0		#		#		#		#		#						
Position :	#		#		#		#		#		#						
Sample Volume :	2		2		2		2		2		2						
Diluted S. Vol. :	0		0		0		0		0		0						
Diluent Volume :	0		0		0		0		0		0						



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت D-DIMER با روش Turbidimetry

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول D-DIMER در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مختار D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبراتور دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	D-DIMER		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0	
Test Name :	D-DIMER		Assay/Time Point :	Two Point End		10	21	34	0	0
App Code :	#		Wavelength(2nd Primary) :	0		660				

Sample Volume	Class 1			Class 2			Reagent				
Normal :	10	0	0	0	0	0	R1 :	180	0	*	*
Decrease :	5	0	0	0	0	0	R2 :	0	0	*	*
Increase :	20	0	0	0	0	0	R3 :	60	0	*	*
							R4 :	0	0	*	*

Abs. Limit :	32000	32000	Increase
Prozone Limit :	32000	32000	uper

Twin Test :		
-------------	--	--

Calibration

Select Test :	D-DIMER		
Calibration Type :	Logit Log 4p		
Point :	6	Span Point :	6
Wight :	0		

Auto Calibration	Time Out	Change Over	
<input type="checkbox"/> Blank	0 hr	Lot :	
<input type="checkbox"/> Span	0 hr	Bottle :	
<input type="checkbox"/> 2 Point	0 hr	SD Limit :	999
<input type="checkbox"/> Full	0 hr	Duplicate Limit :	32000 % 300 Abs.
		Sensitivity Range :	-9999 - 9999
		S1 Abs Range :	-32000 - 32000

Range

Select Test :	D-DIMER		Report Name :	D-DIMER		Data Mode :	On Board		
Test Name :	D-DIMER		Control Interval :	0		Instrument Factor (Y=aX+b)			
App Code :	#		Unit :	µg/ml		a=	1.0	b=	0.0
Select Sample Type :	#								
Expected Ranges	Age		Male		Female		<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table		
						(1)			
						(2)			
						(3)			
			0	0.6	0	0.6	(4)		
							(5)		
							(6)		
Default Age :									
Default Sex :									
Class 1 Technical Range :	0.1	8	Repeat Range :			Class 2 Technical Range :			

Others

Select Test :	D-DIMER					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#	#	#	#	#
Concentration :	0	#	#	#	#	#
Position :	#	#	#	#	#	#
Sample Volume :	10	10	10	10	10	10
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت B2M

با روش Latex Enhanced It

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول B2M در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 917-7081

Analysis

Select Test :	B2M		Analyser Cycle Time :	10 sec		Diluent :	Water		0	
Test Name :	B2M		Assay/Time Point :	TWO Point End		10	21	34	0	0
App Code :	#		Wavelength(2nd Primary) :	800		570				

Sample Volume	Class 1			Class 2			Reagent				
Normal :	2	0	0	0	0	0	R1 :	180	0	*	*
Decrease :	2	0	0	0	0	0	R2 :	0	0	*	*
Increase :	4	0	0	0	0	0	R3 :	60	0	*	*
							R4 :	0	0	*	*

Abs. Limit :	32000	32000	Increase
Prozone Limit :	32000	32000	Lower

Twin Test :		
-------------	--	--

Calibration

Select Test :	B2M		
Calibration Type :	Logit Log 4p		
Point :	5	Span Point :	5
Wight :	0		

Auto Calibration	Time Out		Change Over	
<input type="checkbox"/> Blank	0	hr	Lot :	
<input type="checkbox"/> Span	0	hr	Bottle :	
<input type="checkbox"/> 2 Point	0	hr		
<input type="checkbox"/> Full	0	hr		

SD Limit :	999			
Duplicate Limit :	99	%	32000	Abs.
Sensitivity Range :	-99999	-	99999	
S1 Abs Range :	-32000	-	32000	

Range

Select Test :	B2M		Report Name :	B2M		Data Mode :	On Board		
Test Name :	B2M		<input type="checkbox"/> Control Interval :	0	Unit :	mg / L			
App Code :	#				Instrument Factor (Y=aX+b)	a=	1.0	b=	0.0
Select Sample Type :	#				<input type="checkbox"/> Use Qualitative Table	(1)			
Expected Ranges	Age		Male		Female		(2)		
			0.8	1.8	0.8	1.8	(3)		
							(4)		
							(5)		
							(6)		
Default Age :			Repeat Range :						
Default Sex :									
Class 1 Technical Range :	0	45	Class 2 Technical Range :						

Others

Select Test :	B2M					
<Standard>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Calib. Code :	#	#	#	#	#	
Concentration :	0	#	#	#	#	
Position :	#	#	#	#	#	
Sample Volume :	2	2	2	2	2	0
Diluted S. Vol :	0	0	0	0	0	0
Diluent Volume :	0	0	0	0	0	0