



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Cholesterol با روش CHOD-PAP

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Chol 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 Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبراسیون، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	Chol	Test Name	Chol	Unit	mg/dl				
Data Mode	On Board	Report Name	Chol						
Control Interval	0	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	b				
			b	0					
Expected Value < Serum >			Expected Value < Urine >						
Age	(M)	(F)							
0 Y	0	0	0	0					
0 Y	0	0	0	0					
	0	200	0	200					
Technical Limit < Serum >			< Urine >						
	5	500							
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	3	0	0	*		(1)	0
(2)	*	*	3	0	0	*		(2)	0
(3)	0		0	0	0	0		(3)	0
(4)	0		0	0	0	0		(4)	0
(5)	0		0	0	0	0		(5)	0
(6)	0		0	0	0	0		(6)	0

Test	Chol			Wavelength (2nd / Primary)		700	/	505
Assay Code	1 Point			Diluent / Rgt. Stability		W	/	0
Assay Point	31	0	0	< Serum >		< Urine >		
S. Vol. (Normal)	3	0	0	0	0	0		
S. Vol. (Decrease)	2	0	0	0	0	0		
S. Vol. (Increase)	4	0	0	0	0	0		
ABS. Limit	0		0		Increase			
Prozon Limit	0		0		Lower			
Reagent	R1	300	0	*	0			
	R2	0	0	*	0			
	R3	0	0	*	0			
	R4	0	0	*	0			
Calibration Type	Linear		2	2	0			
Auto Time Out	Blank	0	SD Limit		0.1			
	Span	0	Duplication Limit		500			
	2 Point	0	Sensitivity Limit		0			
	Full	0	SI ABS. Limit		-32000	32000		
Auto Change	Lot	Cancel	Compensated Limit					
	Bottle	Cancel						



Persian Tajhiz System

Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Triglycerides با روش GPO-PAP

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول TG 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 TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="TG"/>	Test Name	<input type="text" value="TG"/>	Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="TG"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>					
Technical Limit < Serum >	< Urine >								
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="700"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	+	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="0"/>	+	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>
Test	<input type="text" value="TG"/>			Wavelength (2nd / Primary)		<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="505"/>		
Assay Code	<input type="text" value="1 Point"/>	<input type="text" value="10"/>							
Assay Point	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Diluent / Rgt. Stability		<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>		
	< Serum >			< Urine >					
S. Vol. (Normal)	<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"/>			
S. Vol. (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"/>			
S. Vol. (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"/>	Increase				
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	Lower				
Reagent	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<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="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
	R3	<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"/>			
	R4	<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"/>			
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>		<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>				
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit					<input type="text" value="0.1"/>	
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit					<input type="text" value="500"/>	
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit					<input type="text" value="0"/>	
	Full	<input type="text" value="0"/>	SI ABS. Limit					<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit				<input type="text"/>	
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>							



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت HDL

با روش Direct Enzymatic

روش آماده سازی محلول: محتول 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 مندرج بر روی ویال ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هلی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبراسیون کیت، می توانید از کالیبراتور هلی که خلقت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="HDL"/>	Test Name	<input type="text" value="HDL"/>	Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="HDL"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="80"/>					
Technical Limit < Serum >	< Urine >								
	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="HDL"/>				Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="570"/>	
Assay Code	<input type="text" value="2 Point end"/>			<input type="text" value="10"/>	Diluent / Rgt. Stability		<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>
Assay Point	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	< Serum >			
S. Vol. (Normal)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	< Urine >				
S. Vol. (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"/>		
S. Vol. (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"/>		Increase			
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		Lower			
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>			
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>			
	R3	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>			
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>			
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>		<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>			
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit		<input type="text" value="0.1"/>			
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit		<input type="text" value="500"/>			
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit		<input type="text" value="0"/>			
	Full	<input type="text" value="0"/>	SI ABS. Limit		<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>		
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit				
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>						



Persian Takhiz 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 دارند.
پایداری محلول : پایداری محلول LDL 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 های که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	LDL	Test Name	LDL	Unit	mg/dl				
Data Mode	On Board	Report Name	LDL						
Control Interval	0	Instrument Factor (Y=aX+b)	a 1.0 b 0						
Expected Value < Serum >		Expected Value < Urine >							
Age (M)	0 Y 0 Y	(F)	0 0						
	0 0 0 130		0 130						
Technical Limit < Serum >	0 500	< Urine >							
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	3	0	0	*		(1) 0	
(2)	*	*	3	0	0	*		(2) 0	
(3)	0		0	0	0	0		(3) 0	
(4)	0		0	0	0	0		(4) 0	
(5)	0		0	0	0	0		(5) 0	
(6)	0		0	0	0	0		(6) 0	

Test	LDL	Assay Code	2 Point end	10	Wavelength (2nd / Primary)	700 / 570
Assay Point	15 31 0 0	Diluent / Rgt. Stability	W / 0			
S. Vol. (Normal)	3 0 0	< Urine >	0 0 0			
S. Vol. (Decrease)	2 0 0		0 0 0			
S. Vol. (Increase)	4 0 0		0 0 0			
ABS. Limit	0		0			Increase
Prozon Limit	0		0			Lower
Reagent	R1 240 0 *		0			
	R2 0 0 *		0			
	R3 80 0 *		0			
	R4 0 0 *		0			
Calibration Type	Linear		2 2			0
Auto Time Out	Blank 0	SD Limit	0.1			
	Span 0	Duplication Limit	500			
	2 Point 0	Sensitivity Limit	0			
	Full 0	S1 ABS. Limit	-32000 32000			
Auto Change	Lot Cancel	Compensated Limit				
	Bottle Cancel					



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 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 Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Iron در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="Iron"/>	Test Name	<input type="text" value="Iron"/>	Unit	<input type="text" value="µg / dl"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="Iron"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >					
Age (M)	(F)								
<input type="text" value="0"/> Y	<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"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
	<input type="text" value="65"/>	<input type="text" value="175"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="170"/>					
Technical Limit < Serum >	< Urine >								
	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>
Test	<input type="text" value="Iron"/>	Assay Code	<input type="text" value="Tow Point End"/>	<input type="text" value="10"/>	Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="570"/>	
Assay Point	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Diluent / Rgt. Stability	<input type="text" value="W"/>	/	<input type="text" value="0"/>	
			< Serum >		< Urine >				
S. Vol. (Normal)	<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"/>	
S. Vol. (Decrease)	<input type="text" value="20"/>	<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"/>	
S. Vol. (Increase)	<input type="text" value="40"/>	<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"/>				
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>				
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>		<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>				
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>			SD Limit	<input type="text" value="0.1"/>			
	Span	<input type="text" value="0"/>			Duplication Limit	<input type="text" value="300"/>			
	2 Point	<input type="text" value="0"/>			Sensitivity Limit	<input type="text" value="0"/>			
	Full	<input type="text" value="0"/>			S1 ABS. Limit	<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>		
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>			Compensated Limit	<input type="text" value=""/>			
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>							



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

TIBC کیت

با روش Colorimetric

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول TIBC 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 TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="TIBC"/>	Test Name	<input type="text" value="TIBC"/>	Unit	<input type="text" value="µg/dl"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="450"/>					
Technical Limit < Serum >					< Urine >				
	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="680"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="TIBC"/>			Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="800"/>	<input type="text" value="660"/>	
Assay Code	<input type="text" value="2point end"/>			Diluent / Rgt. Stability	<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>	
Assay Point	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>				
	< Serum >			< Urine >			
S. Vol. (Normal)	<input type="text" value="18"/>	<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"/>	
S. Vol. (Decrease)	<input type="text" value="9"/>	<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"/>	
S. Vol. (Increase)	<input type="text" value="36"/>	<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="Decrease"/>			
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>			
Reagent	R1	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R3	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>		<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit				<input type="text" value="0.1"/>
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit				<input type="text" value="500"/>
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit				<input type="text" value="0"/>
	Full	<input type="text" value="0"/>	SI ABS. Limit				<input type="text" value="-32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit			<input type="text" value="32000"/>
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>					<input type="text"/>



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 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 Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	Ferritin	Test Name	Ferritin	Unit	µg / L				
Data Mode	On Board	Report Name	Ferritin						
Control Interval	0	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	b	0			
Expected Value < Serum >		Expected Value < Urine >							
Age (M)	0 Y	0	0	0	0				
	0 Y	0	0	0	0				
	20	300	10	110					
Technical Limit < Serum >	10	700							
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	DiL.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	30	0	0	*		(1)	0
(2)	*	*	30	0	0	*		(2)	0
(3)	*	*	30	0	0	0		(3)	0
(4)	*	*	30	0	0	0		(4)	0
(5)	*	*	30	0	0	0		(5)	0
(6)	*	*	30	0	0	0		(6)	0

Test	Ferritin	Assay Code	Two Point End	10	Wavelength (2nd / Primary)	700 / 546
Assay Point	19	31	0	0	Diluent / Rgt. Stability	W / 0
S. Vol. (Normal)	30	0	0		< Urine >	0
S. Vol. (Decrease)	20	0	0			0
S. Vol. (Increase)	50	0	0			0
ABS. Limit	32000			32000	Increase	
Prozon Limit	32000			32000	uper	
Reagent	R1	240	0	*	0	
	R2	0	0	*	0	
	R3	60	0	*	0	
	R4	0	0	*	0	
Calibration Type	Spline	6	6	0		
Auto Time Out	Blank	0			SD Limit	999
	Span	0			Duplication Limit	32000
	2 Point	0			Sensitivity Limit	0
	Full	0			S1 ABS. Limit	-32000 32000
Auto Change	Lot	Cancel			Compensated Limit	
	Bottle	Cancel				



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Total Bilirubin باروش Modified DPD

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول TB 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 TB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که ظلمت TB در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	TB		Test Name	TB		Unit	mg / dl		
Data Mode	On Board		Report Name	TB					
Control Interval	0		Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	b	0		
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >		
Age	(M)		(F)						
	0	Y	0	0	0	0			
	0	Y	0	0	0	0			
			0.1	0.8	0.1	0.8			
Technical Limit < Serum >	0.1		28		< Urine >				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	7	0	0	*		(1)	0
(2)	*	*	7	0	0	*		(2)	0
(3)	*	*	0	0	0	0		(3)	0
(4)	*	*	0	0	0	0		(4)	0
(5)	*	*	0	0	0	0		(5)	0
(6)	*	*	0	0	0	0		(6)	0

Test	TB		Assay Code	Tow Point End		10	Wavelength (2nd / Primary)	700 / 546	
Assay Point	15	31	0	0	0	Diluent / Rgt. Stability	W / 0		
S. Vol. (Normal)	7		0		0		< Urine >		
S. Vol. (Decrease)	4		0		0		0		
S. Vol. (Increase)	10		0		0		0		
ABS. Limit	0		0		0		Increase		
Prozon Limit	0		0		0		Lower		
Reagent	R1	240	0	*	0				
	R2	0	0	*	0				
	R3	60	0	*	0				
	R4	0	0	*	0				
Calibration Type	Linear		2	2	0				
Auto Time Out	Blank	0	SD Limit		0.1				
	Span	0	Duplication Limit		300				
	2 Point	0	Sensitivity Limit		0				
	Full	0	S1 ABS. Limit		-32000	32000			
Auto Change	Lot	Cancel	Compensated Limit						
	Bottle	Cancel							



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت Direct Bilirubin باروش Modified DPD

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول DB 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 DB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت DB در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="DB"/>	Test Name	<input type="text" value="DB"/>	Unit	<input type="text" value="mg / dl"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="DB"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<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"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
	<input type="text" value="0.1"/>	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="0.1"/>	<input type="text" value="0.3"/>					
Technical Limit < Serum >	<input type="text" value="0.1"/>	<input type="text" value="14"/>	< Urine >						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="DB"/>	Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="700"/>	/	<input type="text" value="546"/>
Assay Code	<input type="text" value="Tow Point End"/>	<input type="text" value="10"/>			
Assay Point	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Diluent / Rgt. Stability
	< Serum >				< Urine >
S. Vol. (Normal)	<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"/>
S. Vol. (Decrease)	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
S. Vol. (Increase)	<input type="text" value="40"/>	<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"/>	
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="Lower"/>	
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>
	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>		<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit		
	Span	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.1"/>		
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit		
	Full	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="300"/>		
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>	Sensitivity Limit		
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>	<input type="text" value="0"/>		
			S1 ABS. Limit		
			<input type="text" value="-32000"/>		
			<input type="text" value="32000"/>		
			Compensated Limit		
			<input type="text" value=""/>		



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت LDH با روش DGKC

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 ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مخازر LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که خلالت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="LDH"/>	Test Name	<input type="text" value="LDH"/>	Unit	<input type="text" value="U/L"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="LDH"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="230"/>	<input type="text" value="460"/>	<input type="text" value="230"/>	<input type="text" value="460"/>					
Technical Limit < Serum >					< Urine >				
	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1700"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="LDH"/>				Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="415"/>	<input type="text" value="340"/>
Assay Code	<input type="text" value="RATE A"/>			<input type="text" value="10"/>	Diluent / Rgt. Stability		
Assay Point	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>	
	< Serum >				< Urine >		
S. Vol. (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"/>
S. Vol. (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"/>
S. Vol. (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"/>
ABS. Limit	<input type="text" value="5000"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Decrease"/>		
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>		
Reagent	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R3	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>		SD Limit	<input type="text" value="0.1"/>		
	Span	<input type="text" value="0"/>		Duplication Limit	<input type="text" value="500"/>		
	2 Point	<input type="text" value="0"/>		Sensitivity Limit	<input type="text" value="0"/>		
	Full	<input type="text" value="0"/>		SI ABS. Limit	<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>	
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit	<input type="text"/>		
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>					



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت CPK باروش IFCC

روش آماده سازی محلول : محتول 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 ویال 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 کالیبراتور هایی که خلقت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="CPK"/>	Test Name	<input type="text" value="CPK"/>	Unit	<input type="text" value="U/L"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="CPK"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="195"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="175"/>					
Technical Limit < Serum >					< Urine >				
	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1000"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="CPK"/>				Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="415"/>	<input type="text" value="340"/>
Assay Code	<input type="text" value="RATE A"/>			<input type="text" value="10"/>	Diluent / Rgt. Stability		
Assay Point	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="28"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>	
	< Serum >				< Urine >		
S. Vol. (Normal)	<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"/>
S. Vol. (Decrease)	<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"/>
S. Vol. (Increase)	<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"/>
ABS. Limit	<input type="text" value="9000"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Increase"/>		
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>		
Reagent	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R3	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>			SD Limit	<input type="text" value="0.1"/>	
	Span	<input type="text" value="0"/>			Duplication Limit	<input type="text" value="500"/>	
	2 Point	<input type="text" value="0"/>			Sensitivity Limit	<input type="text" value="0"/>	
	Full	<input type="text" value="0"/>			SI ABS. Limit	<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>			Compensated Limit	<input type="text"/>	
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>					



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 دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منجر بر روی وبلاگ ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هلی 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 است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="CKMB"/>	Test Name	<input type="text" value="CKMB"/>	Unit	<input type="text" value="U/L"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="CKMB"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age (M)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
Age (F)	<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="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>					
Technical Limit < Serum >	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="318"/>	< Urine >						
			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(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"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<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"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="CKMB"/>				Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="415"/>	<input type="text" value="340"/>		
Assay Code	<input type="text" value="RATE-A"/>			<input type="text" value="10"/>	Diluent / Rgt. Stability				
Assay Point	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>			
S. Vol. (Normal)	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	< Urine >					
S. Vol. (Decrease)	<input type="text" value="6"/>	<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"/>			
S. Vol. (Increase)	<input type="text" value="25"/>	<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="10000"/>			<input type="text" value="0"/>	Increase				
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	Lower				
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
Calibration Type	<input type="text" value="Linear"/>			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>			
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit					<input type="text" value="0.1"/>	
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit					<input type="text" value="500"/>	
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit					<input type="text" value="0"/>	
	Full	<input type="text" value="0"/>	SI ABS. Limit					<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>						Compensated Limit	<input type="text" value=""/>
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>							



Persian Tajhiz 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 نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هلی 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 استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	Zinc	Test Name	Zinc	Unit	µg/dl				
Data Mode	On Board	Report Name	Zinc						
Control Interval	0	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	b				
				0					
Expected Value < Serum >			Expected Value < Urine >						
Age	(M)	(F)							
0 Y	0	0	0	0					
0 Y	0	0	0	0					
	72	127	70	114					
Technical Limit < Serum >			< Urine >						
	5	400							
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	15	0	0	*		(1)	0
(2)	*	*	15	0	0	*		(2)	0
(3)	0		0	0	0	0		(3)	0
(4)	0		0	0	0	0		(4)	0
(5)	0		0	0	0	0		(5)	0
(6)	0		0	0	0	0		(6)	0

Test	Zinc	Wavelength (2nd / Primary)	700 / 570
Assay Code	1 Point	Diluent / Rgt. Stability	W / 0
Assay Point	31		
	0		
	0		
	0		
< Serum >			
S. Vol. (Normal)	15	0	0
S. Vol. (Decrease)	10	0	0
S. Vol. (Increase)	20	0	0
ABS. Limit	0		0
Prozon Limit	0		0
Reagent	R1	300	0
	R2	0	0
	R3	0	0
	R4	0	0
Calibration Type	Linear	2	2
		0	
Auto Time Out	Blank	0	
	Span	0	
	2 Point	0	
	Full	0	
Auto Change	Lot	Cancel	
	Bottle	Cancel	
	SD Limit	0.1	
	Duplication Limit	500	
	Sensitivity Limit	0	
	S1 ABS. Limit	-32000	32000
	Compensated Limit		



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

کیت با روش PAESA

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول CU در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی وبسایت ما 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.
کالیبراتور ها: جهت کالیبراسیون دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CU در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	Cu		Test Name	CU	Unit	µg/dl			
Data Mode	On Board		Report Name	Copper					
Control Interval	0		Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	b	0		
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
0 Y	0	0	0	0					
0 Y	0	0	0	0					
	70	140	80	155					
Technical Limit < Serum >	12	400	< Urine >						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	0	*	15	0	0	*		(1)	0
(2)	*	*	15	0	0	*		(2)	0
(3)	0		0	0	0	0		(3)	0
(4)	0		0	0	0	0		(4)	0
(5)	0		0	0	0	0		(5)	0
(6)	0		0	0	0	0		(6)	0

Test	CU		Wavelength (2nd / Primary)	700 / 570	
Assay Code	1 Point	10	Diluent / Rgt. Stability	W / 0	
Assay Point	31	0	0	0	
S. Vol. (Normal)	15	0	0	0	
S. Vol. (Decrease)	10	0	0	0	
S. Vol. (Increase)	20	0	0	0	
ABS. Limit	0		0		
Prozon Limit	0		0		
Reagent	R1	300	0	*	0
	R2	0	0	*	0
	R3	0	0	*	0
	R4	0	0	*	0
Calibration Type	Linear	2	2	0	
Auto Time Out	Blank	0	SD Limit	0.1	
	Span	0	Duplication Limit	500	
	2 Point	0	Sensitivity Limit	0	
	Full	0	S1 ABS. Limit	-32000 32000	
Auto Change	Lot	Cancel	Compensated Limit		
	Bottle	Cancel			



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 ندارد.
پایداری محلول : پایداری محلول CRP 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 هلی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که خلقت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="CRP"/>	Test Name	<input type="text" value="CRP"/>	Unit	<input type="text" value="mg/L"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="CRP"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >				
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>					
Technical Limit < Serum >					< Urine >				
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="CRP"/>				Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="600"/>
Assay Code	<input type="text" value="1 POINT"/>				Diluent / Rgt. Stability	<input type="text" value="W"/>	/	<input type="text" value="0"/>
Assay Point	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
	< Serum >				< Urine >			
S. Vol. (Normal)	<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"/>	
S. Vol. (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"/>	
S. Vol. (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"/>			
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>			
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<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"/>
	R2	<input type="text" value="60"/>	<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"/>
	R3	<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"/>
	R4	<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"/>
Calibration Type	<input type="text" value="Spline"/>			<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>		SD Limit	<input type="text" value="999"/>			
	Span	<input type="text" value="0"/>		Duplication Limit	<input type="text" value="32000"/>			
	2 Point	<input type="text" value="0"/>		Sensitivity Limit	<input type="text" value="0"/>			
	Full	<input type="text" value="0"/>		SI ABS. Limit	<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>		
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit	<input type="text"/>			
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>						



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 فراز دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول D-D 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 D-D در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتور ها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت D-D در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="D-DIMER"/>	Test Name	<input type="text" value="D-DIMER"/>	Unit	<input type="text" value="µg/ml"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="D-DIMER"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >					
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.6"/>					
Technical Limit < Serum >				< Urine >					
	<input type="text" value="0.1"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0.0"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="D-DIMER"/>			Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="660"/>		
Assay Code	<input type="text" value="Two Point End"/>			Diluent / Rgt. Stability	<input type="text" value="W"/>	/	<input type="text" value="0"/>		
Assay Point	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	< Serum >					
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	< Urine >					
S. Vol. (Normal)	<input type="text" value="12"/>	<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"/>			
S. Vol. (Decrease)	<input type="text" value="6"/>	<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"/>			
S. Vol. (Increase)	<input type="text" value="18"/>	<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="32000"/>		<input type="text" value="32000"/>		Increase				
Prozon Limit	<input type="text" value="32000"/>		<input type="text" value="32000"/>		uper				
Reagent	R1	<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R3	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>				
Calibration Type	<input type="text" value="Logit - Log4p"/>		<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>			
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit					<input type="text" value="999"/>	
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit					<input type="text" value="32000"/>	
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit					<input type="text" value="0"/>	
	Full	<input type="text" value="0"/>	S1 ABS. Limit					<input type="text" value="-32000"/>	<input type="text" value="32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit				<input type="text"/>	
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>							



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 دمای 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.

کالیبراتور ها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

HITACHI 911-7060

Test	<input type="text" value="B2M"/>	Test Name	<input type="text" value="B2M"/>	Unit	<input type="text" value="mg / L"/>				
Data Mode	<input type="text" value="On Board"/>	Report Name	<input type="text" value="B2M"/>						
Control Interval	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor (Y=aX+b)	a	<input type="text" value="1.0"/>	b				
			b	<input type="text" value="0"/>					
Expected Value < Serum >			Expected Value < Urine >						
Age	(M)	(F)							
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
<input type="text" value="0"/> Y	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>				
	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="1.8"/>					
Technical Limit < Serum >			< Urine >						
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<input type="text" value="0.0"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(1)	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>		(2)	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(3)	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(4)	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="*"/>	*	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(5)	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text"/>	*	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		(6)	<input type="text" value="0"/>

Test	<input type="text" value="B2M"/>			Wavelength (2nd / Primary)	<input type="text" value="800"/>	<input type="text" value="570"/>	
Assay Code	<input type="text" value="Two Point End"/>			Diluent / Rgt. Stability	<input type="text" value="W"/>	<input type="text" value="0"/>	
Assay Point	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>	< Urine >			
	< Serum >			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
S. Vol. (Normal)	<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"/>	
S. Vol. (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"/>	
S. Vol. (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"/>			
Prozon Limit	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Lower"/>			
Reagent	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R3	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="0"/>		
Calibration Type	<input type="text" value="Logit Log 4p"/>		<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
Auto Time Out	Blank	<input type="text" value="0"/>	SD Limit				<input type="text" value="999"/>
	Span	<input type="text" value="0"/>	Duplication Limit				<input type="text" value="32000"/>
	2 Point	<input type="text" value="0"/>	Sensitivity Limit				<input type="text" value="0"/>
	Full	<input type="text" value="0"/>	SI ABS. Limit				<input type="text" value="-32000"/>
Auto Change	Lot	<input type="text" value="Cancel"/>		Compensated Limit			<input type="text"/>
	Bottle	<input type="text" value="Cancel"/>					