



**شرکت دلتا درمان پارت**  
سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم

تلفن: ۸۸۷۷۵۶۵۶ - ۸۸۷۷۳۶۶۰ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۸۵۶۳۸۵ - ۸۸۸۵۶۴۱۰

فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳

ایمیل: [info@delta-dp.ir](mailto:info@delta-dp.ir)

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

**کیت ACE**  
**روش UV/KINETIC**  
**روش آماده سازی محلول:**

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

**بایداری محلول:**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	ACE			Test Name	ACE			Unit	U/L	
Data Mode	On Board			Report Name	ACE					
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	-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0					
0	Y	13.3	63.9	13.3	63.9					
Technical Limit < Serum >	5.8 120			< Urine >	-99999 99999					
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)	0		30	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		30	0	0	0		(6)	0	

  

Test	ACE			Wavelength (2nd/Primary)	700 340	
Assay Code	2Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0	
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >	< Urine >	
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30	0 0	
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15	0 0	
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50	0 0	
ABS. Limit	0			0	Decrease	
Prozone Limit	0			0	Lower	
Reagent	R1	300	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit		
Bottle	Cancel					

**کیت ADA**
**روش COLOUR / ENZ**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	ADA			Test Name	ADA			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	ADA						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	15	0	15						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
0			200			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		6	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		6	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		6	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		6	0	0	0		(6)	0		
Test	ADA			Wavelength (2nd/Primary)			700		546		
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability			w		0		
Assay Point	24 31 0 0			< Serum >			< Urine >				
S.Vol.(Normal)	6 0 0			6			0				
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3			0				
S.Vol.(Increase)	12 0 0			12			0				
ABS. Limit	15000			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	200	0	سه رفقم اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه رفقم اول بارکد	0						
	R3	100	0	سه رفقم اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه رفقم اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**ALBUMIN کیت**
**BCG روش**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>ALB</b>			Test Name	<b>ALB</b>			Unit	<b>g/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>ALB</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age				(M)			(F)			-99999 99999	
0	Y	0	0	0	0	0	0	0			
0	Y	3.5	5	3.5	5						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
			1			6			-99999	99999	
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		

  

Test	<b>ALB</b>			Wavelength (2nd/Primary)			700	600
Assay Code	1 point			Diluent/Rgt.Stability			w	0
Assay Point	9	0	0	< Serum >			< Urine >	
S.Vol.(Normal)	3	0	0	3	0	0		
S.Vol.(Decrease)	3	0	0	3	0	0		
S.Vol.(Increase)	6	0	0	6	0	0		
ABS. Limit	0			0			Increase	
Prozone Limit	0			0			Lower	
Reagent	R1	300	0	سه رقم اول بارکد	0			
	R2	0	0	سه رقم اول بارکد	0			
	R3	0	0	سه رقم اول بارکد	0			
	R4	0	0	سه رقم اول بارکد	0			
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		Componsated limit				
	Bottle	Cancel						

ALP کیت

DGKC روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

\* علظت  
# جایگاه

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

Test	ALP			Test Name	ALP			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	ALP						
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	-99999 99999					
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	80	306	64	306						
Technical Limit < Serum >	5 1000						< Urine >	-99999 99999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	5	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	5	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		5	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		5	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		5	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		5	0	0	0		(6)	0		

  

Test	ALP			Wavelength (2nd/Primary)	660 415		
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0		
Assay Point	19 28 0 0						
S.Vol.(Normal)	5 0 0						
S.Vol.(Decrease)	3 0 0						
S.Vol.(Increase)	10 0 0						
ABS. Limit	13000				Increase		
Prozone Limit	0				Lower		
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit			
Bottle	Cancel						

کیت ALT

روش IFCC

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

\* علظت  
# جایگاه

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

Test	ALT			Test Name	ALT			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	ALT						
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	-99999 99999					
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	40	0	32						
Technical Limit < Serum >	2		300		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	30	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	30	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		30	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0		(6)	0		
Test	ALT			Wavelength (2nd/Primary)	415 340						
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	19 28 0 0			< Serum >		< Urine >					
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30 0 0							
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15 0 0							
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50 0 0							
ABS. Limit	6000			0			Decrease				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

کیت AMYLASE

روش IFCC

روش آماده سازی محلول:

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

بایداری محلول:

\* علظت  
# جایگاه

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

Test	AMY			Test Name	AMY			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	AMY						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	100	0	100						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
5			2000			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		6	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		6	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		6	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		6	0	0	0		(6)	0		

  

Test	AMY			Wavelength (2nd/Primary)			660 415			
Assay Code	RATE-A 5 0			Diluent/Rgt.Stability			w 0			
Assay Point	6 15 0 0			< Serum >			< Urine >			
S.Vol.(Normal)	6 0 0			6 0 0						
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0						
S.Vol.(Increase)	12 0 0			12 0 0						
ABS. Limit	13000			0			Increase			
Prozone Limit	0			0			Lower			
Reagent	R1	300	0	سه ریفم اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریفم اول بارکد	0					
	R3	0	0	سه ریفم اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریفم اول بارکد	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									

**کیت ASO**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	ASO			Test Name	ASO			Unit	IU/mL	
Data Mode	On Board			Report Name	ASO			a	1.0	
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				b	0	
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >						
Age			(M)			(F)			-99999 99999	
0	Y		0	0	0	0				
0	Y		0	200	0	200				
Technical Limit < Serum >	0 800			< Urine >	-99999 99999					
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		3	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0	
Test	ASO			Wavelength (2nd/Primary)				w	600	
Assay Code	1 Point 5 0			Diluent/Rgt.Stability				w	0	
Assay Point	15 0 0 0			< Serum >				< Urine >		
S.Vol.(Normal)	3 0 0									
S.Vol.(Decrease)	3 0 0									
S.Vol.(Increase)	6 0 0									
ABS. Limit	32000								Increase	
Prozone Limit	0								Lower	
Reagent	R1	200	0	سه رفقم اول بارکد	0					
	R2	50	0	سه رفقم اول بارکد	0					
	R3	0	0	سه رفقم اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه رفقم اول بارکد	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						Componsated limit		
	Bottle	Cancel								

**کیت AST**
**روش IFCC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**
**\* علظت  
# جایگاه**

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

Test	AST			Test Name	AST			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	AST						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	37	0	31						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
		2		300				-99999		99999	
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)	0		30	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0		(6)			
Test	AST			Wavelength (2nd/Primary)			415		340		
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability			w		0		
Assay Point	19 28 0 0			< Serum >			< Urine >				
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30 0 0							
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15 0 0							
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50 0 0							
ABS. Limit	6000			0			Decrease				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

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

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

\* غلظت  
# جایگاه

Test	<b>D.BIL</b>			Test Name	<b>D.BIL</b>			Unit	<b>mg/dl</b>	
Data Mode	On Board			Report Name	<b>D.BIL</b>			a	1.0	
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				b	0	
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >			
Age	(M)			(F)						
0	Y	0	0	0	0	-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0					
		0	0.3	0	0.3					
Technical Limit < Serum >	0.1		10		< Urine >		-99999 999999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	<b>No</b>	
(1)	0.00	#	30	0	0	#	(1)	0		
(2)	*	#	30	0	0	#	(2)	0		
(3)	0		30	0	0	0	(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0	(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0	(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0	(6)	0		

  

Test	<b>D.BILI</b>			Wavelength (2nd/Primary)	700 546	
Assay Code	2Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0	
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >		
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30 0 0		
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15 0 0		
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50 0 0		
ABS. Limit	0			0		
Prozone Limit	0			0		
Reagent	R1	240	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R2	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R3	60	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R4	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
Calibration Type	linear					
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				

**کیت BILIRUBIN TOTAL**

**روش DPD**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* غلظت  
# جایگاه**

Test	<b>T.BIL</b>		Test Name	<b>T.BIL</b>		Unit	<b>mg/dl</b>	
Data Mode	On Board		Report Name	<b>T.BIL</b>		a	1.0	
Control Interval	0		Instrument Factor (Y=aX+b)			b	0	
Expected Value < Serum >					Expected Value < Urine >			
Age	(M)		(F)					
0	Y	0	0	0	0	-99999 99999		
0	Y	0	0	0	0			
		0.1	1.2	0.1	1.2			
Technical Limit < Serum >	0.12		20		< Urine >	-99999 99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative
(1)	0.00	#	7	0	0	#	(1)	0
(2)	*	#	7	0	0	#	(2)	0
(3)	0		7	0	0	0	(3)	0
(4)	0		7	0	0	0	(4)	0
(5)	0		7	0	0	0	(5)	0
(6)	0		7	0	0	0	(6)	0
Test	<b>T.BILI</b>		Assay Code	2Point End 10 0		Wavelength (2nd/Primary)	700 546	
Assay Point	15 31 0 0		< Serum >			Diluent/Rgt.Stability		
S.Vol.(Normal)	7 0 0		< Urine >			w 0		
S.Vol.(Decrease)	3 0 0		7 0 0		3 0 0			
S.Vol.(Increase)	14 0 0		14 0 0		14 0 0			
ABS. Limit	0		0		Increase			
Prozone Limit	0		0		Lower			
Reagent	R1	240	0	سه رفر اول بارک	0			
	R2	0	0	سه رفر اول بارک	0			
	R3	60	0	سه رفر اول بارک	0			
	R4	0	0	سه رفر اول بارک	0			
Calibration Type	linear							
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						

کیت C3

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Test	C3			Test Name	C3			Unit	mg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	C3						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >				
Age			(M)		(F)						
	0	0	0	0	0	0	-99999 99999				
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	90	180	90	180					
Technical Limit < Serum >	10		350		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	3	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	3	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	3	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	3	0	0	#		(6)			
Test	C3			Wavelength (2nd/Primary)	700 340						
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0							
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریفم لول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریفم لول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریفم لول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریفم لول بارکد	0						
Calibration Type	Logit Log 4P			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0		SD Limit			999				
	Span	0		Duplication Limit			2000				
	2 Point	0		Sensitivity Limit			0				
	Full	0		S1 AbS. Limit			-32000 32000				
Auto Change	Lot	Cancel		Compensated limit							
	Bottle	Cancel									

کیت C4

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

Test	C4			Test Name	C4			Unit	mg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	C4			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0	
Control Interval	0							b	0		
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >				
Age			(M)			(F)					
0	Y	0	0	0	0	0	0	-99999 99999			
0	Y	0	0	0	0	0	0				
0	Y	10	40	10	40	10	40				
Technical Limit < Serum >	5 90						< Urine >	-99999 99999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	6	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	6	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	6	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	6	0	0	#		(6)	0		
Test	C4			Wavelength (2nd/Primary)	700 340						
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	6 0 0			6	0	0					
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3	0	0					
S.Vol.(Increase)	12 0 0			12	0	0					
ABS. Limit	0			0	Increase						
Prozone Limit	0			0	Lower						
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
Calibration Type	Logit Log 4P			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0			SD Limit	999					
	Span	0			Duplication Limit	2000					
	2 Point	0			Sensitivity Limit	0					
	Full	0			S1 Abs. Limit	-32000 32000					
Auto Change Lot	Cancel			Componsated limit							
Bottle	Cancel										

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

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

**بایداری محلول :**

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

* علظت
# جایگاه

Test <b>CA</b>		Test Name <b>CA</b>		Unit <b>mg/dl</b>					
Data Mode <b>On Board</b>		Report Name <b>CA</b>		Instrument Factor (Y=aX+b)					
Control Interval <b>0</b>				a <b>1.0</b>	b <b>0</b>				
Expected Value < Serum >			Expected Value < Urine >						
Age	(M)	(F)	<b>-99999 99999</b>						
<b>0</b> Y	<b>0</b> <b>0</b>	<b>0</b> <b>0</b>							
<b>0</b> Y	<b>8.5</b> <b>10.5</b>	<b>8.5</b> <b>10.5</b>							
Technical Limit < Serum >			< Urine >						
<b>1</b> <b>20</b>			<b>-99999</b> <b>99999</b>						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No
(1)	<b>0.0</b>	#	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	#		(1) <b>0</b>	
(2)	*	#	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	#		(2) <b>0</b>	
(3)	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		(3) <b>0</b>	
(4)	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		(4) <b>0</b>	
(5)	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		(5) <b>0</b>	
(6)	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		(6) <b>0</b>	
Test <b>CA</b>		Assay Code <b>1 Point</b> <b>3</b> <b>0</b>		Wavelength (2nd/Primary) <b>700</b> <b>660</b>					
Assay Point <b>9</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>		< Serum >		Diluent/Rgt.Stability < Urine >					
S.Vol.(Normal) <b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>					
S.Vol.(Decrease) <b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>					
S.Vol.(Increase) <b>6</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>6</b> <b>0</b> <b>0</b>		<b>6</b> <b>0</b> <b>0</b>					
ABS. Limit <b>0</b>		<b>0</b>		Increase					
Prozone Limit <b>0</b>		<b>0</b>		Lower					
Reagent		R1 <b>300</b> <b>0</b> <b>0</b>		R2 <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>					
		R3 <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>		R4 <b>0</b> <b>0</b> <b>0</b>					
Calibration Type <b>linear</b>		<b>2</b> <b>2</b> <b>0</b>							
Auto Time Out		Blank <b>0</b>		SD Limit <b>0.1</b>					
		Span <b>0</b>		Duplication Limit <b>500</b>					
		2 Point <b>0</b>		Sensitivity Limit <b>0</b>					
		Full <b>0</b>		S1 AbS. Limit <b>-32000</b> <b>32000</b>					
Auto Change Lot		Cancel		Componsated limit					
Bottle		Cancel							

کیت CHOLESTEROL

روش COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

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	0		
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >							
Age			(M)	(F)							
	0	0	0	0	-99999 99999						
	0	Y	0	0							
	0	Y	0	200							
Technical Limit < Serum >	5		500		< Urine >		-99999 99999				
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		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		
Test	CHOL			Wavelength (2nd/Primary)	660 505						
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	31 0 0 0										
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0							
ABS. Limit	0			0		Increase					
Prozone Limit	0			0		Lower					
Reagent	R1	300	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریفم اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت CK-NAC**
**روش IFCC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>CK</b>			Test Name	<b>CK</b>			Unit	<b>U/L</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>CK</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999   99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	24	195	24	170						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
10			2000			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	10	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	10	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		10	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		10	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		10	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		10	0	0	0		(6)	0		

  

Test	<b>CK</b>			Wavelength (2nd/Primary)			415	340			
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability			w	0			
Assay Point	22 31 0 0			< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	10 0 0			10			0 0				
S.Vol.(Decrease)	5 0 0			5			0 0				
S.Vol.(Increase)	20 0 0			20			0 0				
ABS. Limit	10000			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	200	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	50	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit						
	Bottle	Cancel									

**کیت CK-MB**
**روش IMMUNOINHIBITION**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

بایداری محلول CK-MB در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>CK-MB</b>			Test Name	<b>CK-MB</b>			Unit	<b>U/L</b>	
Data Mode	On Board			Report Name	<b>CK-MB</b>			a	1.0	
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				b	0	
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >			
Age			(M)			(F)				
0	Y		0	0	0	0	-99999 99999			
0	Y		0	0	0	0				
0	Y		0	24	0	24				
Technical Limit < Serum >	1.9		318		< Urine >		-99999 99999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No	
(1)	0	#	24	0	0	#		(1)	0	
(2)	*	#	24	0	0	#		(2)	0	
(3)	0		24	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		24	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		24	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		24	0	0	0		(6)	0	
Test	<b>CK-MB</b>			Wavelength (2nd/Primary)	415 340					
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0					
Assay Point	22 31 0 0			< Serum >		< Urine >				
S.Vol.(Normal)	24 0 0			24 0 0		24 0 0				
S.Vol.(Decrease)	12 0 0			12 0 0		12 0 0				
S.Vol.(Increase)	48 0 0			48 0 0		48 0 0				
ABS. Limit	10000			0		Increase				
Prozone Limit	0			0		Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit						
Bottle	Cancel									

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

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

**بایداری محلول :**

بایداری محلول CU در دمای ۴ تا ۲۲ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	CU			Test Name	CU			Unit	µg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	CU						
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	-99999 99999					
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	70	140	80	155						
Technical Limit < Serum >	16		500		< Urine >		-99999 99999				
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		15	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		15	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		15	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		15	0	0	0		(6)	0		

  

Test	CU			Wavelength (2nd/Primary)	700 570	
Assay Code	1 Point 3 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0	
Assay Point	9 0 0 0					
	< Serum >					
S.Vol.(Normal)	15 0 0			15 0 0		
S.Vol.(Decrease)	8 0 0			8 0 0		
S.Vol.(Increase)	30 0 0			30 0 0		
ABS. Limit	0			0		Increase
Prozone Limit	0			0		Lower
Reagent	R1	300	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R2	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R3	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R4	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
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		Componsated limit		
	Bottle	Cancel				

**کیت CREATININE JAFFE**
**روش JAFFE RATE BLANKED**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**
**\* علظت  
# جایگاه**

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

Test	<b>CREA</b>			Test Name	<b>CREA</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>CREA</b>						
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	0	-99999 99999			
0	Y	0	0	0	0	0	0				
0	Y	0.7	1.4	0.6	1.3						
Technical Limit < Serum >	0.2		15		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.00	#	30	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	30	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		30	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0		(6)	0		
Test	<b>CREA</b>			Wavelength (2nd/Primary)	660 505						
Assay Code	2 Point end	4	0	Diluent/Rgt.Stability	w	0					
Assay Point	8	12	0	< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	30	0	0	30	0	0					
S.Vol.(Decrease)	15	0	0	15	0	0					
S.Vol.(Increase)	50	0	0	50	0	0					
ABS. Limit	32000			0	Increase						
Prozone Limit	0			0	Lower						
Reagent	R1	150	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	150	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

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

**کیت CRP**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت # جایگاه**

Test	<b>CRP</b>			Test Name	<b>CRP</b>			Unit	<b>mg/l</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>CRP</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999   99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	6	0	6						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
2			100			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/8	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/4	#	3	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/2	#	3	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal	#	3	0	0	#		(5)	0		
(6)	0	#	3	0	0	0		(6)			
Test	<b>CRP</b>			Wavelength (2nd/Primary)			600				
Assay Code	1 Point			5			0				
Assay Point	15			0			0		Diluent/Rgt.Stability		
				< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	3			0			0		3		
S.Vol.(Decrease)	3			0			0		3		
S.Vol.(Increase)	6			0			0		6		
ABS. Limit	0			0			0		Increase		
Prozone Limit	0			0			0		Lower		
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R2	60	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
Calibration Type	Spline			5	5	0					
Auto Time Out	Blank	0						SD Limit	999		
	Span	0						Duplication Limit	2000		
	2 Point	0						Sensitivity Limit	0		
	Full	0						S1 Abs. Limit	-32000   32000		
Auto Change	Lot	Cancel						Componsated limit			
	Bottle	Cancel									

**کیت CRP HL**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**پایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>CRP HL</b>			Test Name	<b>CRP HL</b>			Unit	<b>mg/l</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>CRP HL</b>						
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	0	-99999 99999			
0	Y	0	0	0	0	0	0				
0	Y	0	6	0	6	0	6				
Technical Limit < Serum >	0.2		320		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	*	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	*	#	3	0	0	#		(3)	0		
(4)	*	#	3	0	0	#		(4)	0		
(5)	*	#	3	0	0	#		(5)	0		
(6)	*	#	3	0	0	#		(6)	0		
Test	<b>CRP HL</b>			Wavelength (2nd/Primary)	600						
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	18 31 0 0			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0			3 0 0				
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0			3 0 0				
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0			6 0 0				
ABS. Limit	32000			32000			Increase				
Prozone Limit	32000			32000			Upper				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
Calibration Type	Spline			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0		SD Limit			999				
	Span	0		Duplication Limit			2000				
	2 Point	0		Sensitivity Limit			0				
	Full	0		S1 Abs. Limit			-32000		32000		
Auto Change	Lot	Cancel		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت FERRITIN**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>FERR</b>			Test Name	<b>FERR</b>			Unit	<b>µg/l</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>FERR</b>						
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	-99999 99999					
0	Y	20	250	20	110						
Technical Limit < Serum >	10 600			< Urine >	-99999 99999						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	15	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	15	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	15	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	15	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	15	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	15	0	0	#		(6)			

  

Test	<b>FERR</b>			Wavelength (2nd/Primary)	800 570		
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0		
Assay Point	19 31 0 0			< Serum >	< Urine >		
S.Vol.(Normal)	15 0 0			15	0 0		
S.Vol.(Decrease)	8 0 0			8	0 0		
S.Vol.(Increase)	30 0 0			30	0 0		
ABS. Limit	32000			32000	Increase		
Prozone Limit	32000			32000	Upper		
Reagent	R1	180	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0		
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	0		
Calibration Type	Logit-Log (4P) 6 6 0						
Auto Time Out	Blank	0				SD Limit	999
	Span	0				Duplication Limit	2000
	2 Point	0				Sensitivity Limit	0
	Full	0				S1 AbS. Limit	-32000 32000
Auto Change Lot	Cancel						
Bottle	Cancel						

**کیت GGT**
**روش SZASZ**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**
**\* علظت  
# جایگاه**

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

Test	<b>GGT</b>			Test Name	<b>GGT</b>			Unit	<b>U/L</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>GGT</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	11	50	7	32						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
5			300			-99999			99999		
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)	0		30	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0		(6)	0		

  

Test	<b>GGT</b>			Wavelength (2nd/Primary)			660	415			
Assay Code	RATE-A 10 0			Diluent/Rgt.Stability			w	0			
Assay Point	22 31 0 0			< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30			0	0			
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15			0	0			
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50			0	0			
ABS. Limit	15000			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریفم اول بارکد	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			Componsated limit							
Bottle	Cancel										

GLUCOSE کیت

GOD-POD

روش آماده سازی محلول و روش

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

بایداری محلول :

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

\* علظت # جایگاه

Test	GLU			Test Name	GLU			Unit	mg/dl
Data Mode	On Board			Report Name	GLU				
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >					
Age	(M)		(F)		-99999 99999				
	0	0	0	0					
	0	0	0	0					
	0	Y	70	115					
	0	Y	70	115					
Technical Limit < Serum >	5 400			< Urine >	-99999 99999				
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		3	0	0	0		(3) 0	
(4)	0		3	0	0	0		(4) 0	
(5)	0		3	0	0	0		(5) 0	
(6)	0		3	0	0	0		(6) 0	
Test	GLU			Wavelength (2nd/Primary)	660 505				
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability	w 0				
Assay Point	31 0 0 0			< Serum >	< Urine >				
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0					
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0					
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0					
ABS. Limit	0			0			Increase		
Prozone Limit	0			0			Lower		
Reagent	R1	300	0	سه رقم اول بارکد	0				
	R2	0	0	سه رقم اول بارکد	0				
	R3	0	0	سه رقم اول بارکد	0				
	R4	0	0	سه رقم اول بارکد	0				
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		Componsated limit					
	Bottle	Cancel							

کیت HDL-C

روش ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علظت # جایگاه

Test	HDL-C			Test Name	HDL-C			Unit	mg/dl	
Data Mode	On Board			Report Name	HDL-C					
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0	
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >						
Age	(M)		(F)							
	0	0	0	0	-99999 99999					
	0	0	0	0						
	0	Y	35	55						
	0	Y								
Technical Limit < Serum >	5 100			< Urine >	-99999 99999					
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		3	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		3	0	0	0		(6)		
Test	HDL-C			Wavelength (2nd/Primary)	700 600					
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0					
Assay Point	15 31 0 0									
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0						
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0						
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0						
ABS. Limit	0			0			Increase			
Prozone Limit	0			0			Lower			
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R3	80	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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								

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

**کیت IgA**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>IgA</b>			Test Name	<b>IgA</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>IgA</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999   99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	70	400	70	400						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
			40	600					-99999	99999	
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	3	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	3	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	3	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	3	0	0	#		(6)			
Test	<b>IgA</b>			Wavelength (2nd/Primary)			700		600		
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability			w		0		
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >			< Urine >				
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3			0		0		
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3			0		0		
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6			0		0		
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد		0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد		0					
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد		0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد		0					
Calibration Type	Logit Log 4P			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0		SD Limit			999				
	Span	0		Duplication Limit			2000				
	2 Point	0		Sensitivity Limit			0				
	Full	0		S1 Abs. Limit			-32000		32000		
Auto Change	Lot	Cancel		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت IgG**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>IgG</b>			Test Name	<b>IgG</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>IgG</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999   99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	700	1600	700	1600						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
180   2000						-99999   99999					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	2	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	2	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	2	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	2	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	2	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	2	0	0	#		(6)	0		

  

Test	<b>IgG</b>			Wavelength (2nd/Primary)			700	600		
Assay Code	2	Point End	10	0	Diluent/Rgt.Stability			w	0	
Assay Point	15	31	0	0	< Serum >					
S.Vol.(Normal)	2	0	0	< Urine >			2	0	0	
S.Vol.(Decrease)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	
S.Vol.(Increase)	4	0	0	4	0	0				
ABS. Limit	0			0			Increase			
Prozone Limit	0			0			Lower			
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
Calibration Type	Logit Log 4P			6	6	0				
Auto Time Out	Blank	0			SD Limit			999		
	Span	0			Duplication Limit			2000		
	2 Point	0			Sensitivity Limit			0		
	Full	0			S1 AbS. Limit			-32000	32000	
Auto Change	Lot	Cancel			Componsated limit					
	Bottle	Cancel								

**کیت IgM**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>IgM</b>			Test Name	<b>IgM</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>IgM</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	40	230	40	230						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
15			300			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	3	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	3	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	3	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	3	0	0	#		(6)			
Test	<b>IgM</b>			Wavelength (2nd/Primary)				700	340		
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability				w	0		
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0							
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
Calibration Type	Logit Log 4P			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0			SD Limit				999		
	Span	0			Duplication Limit				2000		
	2 Point	0			Sensitivity Limit				0		
	Full	0			S1 Abs. Limit				-32000	32000	
Auto Change	Lot	Cancel			Componsated limit						
	Bottle	Cancel									

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

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>FE</b>			Test Name	<b>FE</b>			Unit	<b>µg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>FE</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	35	168	39	149						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
5			400			-99999			99999		
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)	0		30	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		30	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		30	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		30	0	0	0		(6)	0		
Test	<b>FE</b>			Wavelength (2nd/Primary)				0		570	
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability				0		0	
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	30 0 0			30			0 0				
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15			0 0				
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50			0 0				
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد			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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت** LAC  
**روش** COLOUR/ENZ  
**روش آماده سازی محلول:**

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

**بایداری محلول:**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	LAC			Test Name	LAC			Unit	mg/dl	
Data Mode	On Board			Report Name	LAC					
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0	
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >						
Age	(M)			(F)			-99999   99999			
0	Y	0	0	0	0					
0	Y	4.5	19.8	4.5	19.8					
Technical Limit < Serum >	0   140			< Urine >	-99999   99999					
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		3	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0	
Test	LAC			Wavelength (2nd/Primary)	660   505					
Assay Code	1 point   5   0			Diluent/Rgt.Stability	w   0					
Assay Point	15   0   0   0			< Serum >	< Urine >					
S.Vol.(Normal)	3   0   0			3   0   0						
S.Vol.(Decrease)	3   0   0			3   0   0						
S.Vol.(Increase)	6   0   0			6   0   0						
ABS. Limit	0			0			Increase			
Prozone Limit	0			0			Lower			
Reagent	R1	300	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit						
	Bottle	Cancel								

کیت LDH

روش DGKC

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

Test	LDH			Test Name	LDH			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	LDH						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999   99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	530	0	530						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
10			1600			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		6	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		6	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		6	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		6	0	0	0		(6)	0		

  

Test	LDH			Wavelength (2nd/Primary)			415   340	
Assay Code	RATE A   10   0			Diluent/Rgt.Stability			w   0	
Assay Point	19   28   0   0			< Serum >			< Urine >	
S.Vol.(Normal)	6   0   0			6   0   0				
S.Vol.(Decrease)	3   0   0			3   0   0				
S.Vol.(Increase)	12   0   0			12   0   0				
ABS. Limit	5500			0			Decrease	
Prozone Limit	0			0			Lower	
Reagent	R1	240	0	سه ریفم لول بارکد	0			
	R2	0	0	سه ریفم لول بارکد	0			
	R3	60	0	سه ریفم لول بارکد	0			
	R4	0	0	سه ریفم لول بارکد	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		Componsated limit				
	Bottle	Cancel						

کیت LDL

روش ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

\* علظت # جایگاه

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)			(F)					
	0	Y	0	0	0	0	-99999	99999			
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	0	130	0	130					
Technical Limit < Serum >	10 400						< Urine >	-99999 99999			
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		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		
Test	LDL			Assay Code	2 Point End 10 0			Wavelength (2nd/Primary)	700 600		
Assay Point	15 31 0 0			Diluent/Rgt.Stability				w	0		
S.Vol.(Normal)	3 0 0			S.Vol.(Decrease)	3 0 0			S.Vol.(Increase)	6 0 0		
ABS. Limit	0			Prozone Limit	0			Increase	Lower		
Reagent	R1	240	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R3	80	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریفم اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

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

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

**پایداری محلول:**

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

\* علقت  
# جایگاه

Test	LIP			Test Name	LIP			Unit	U/L		
Data Mode	On Board			Report Name	LIP						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age	(M)			(F)			-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	60	0	60						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
5 250						-99999 99999					
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		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		
Test	LIP			Wavelength (2nd/Primary)				700 570			
Assay Code	RATE A 10 0			Diluent/Rgt.Stability				w 0			
Assay Point	20 26 0 0			< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0			3 0 0				
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0			3 0 0				
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0			6 0 0				
ABS. Limit	13000			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	250	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	50	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit						
	Bottle	Cancel									

**کیت MAGNESIUM**
**روش XYLIDYL BLUE**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>MG</b>			Test Name	<b>MG</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>MG</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >					
Age			(M)		(F)		-99999 99999				
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	1.8	2.6	1.9	2.5						
Technical Limit < Serum >						< Urine >					
		0.5		5				-99999		99999	
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.00	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		

  

Test	<b>MG</b>			Wavelength (2nd/Primary)			700	546	
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability			w	0	
Assay Point	9	0	0	< Serum >				< Urine >	
S.Vol.(Normal)	3	0	0	3	0	0			
S.Vol.(Decrease)	3	0	0	3	0	0			
S.Vol.(Increase)	6	0	0	6	0	0			
ABS. Limit	0			0			Increase		
Prozone Limit	0			0			Lower		
Reagent	R1	300	0	سه ریف اول بارکد	0				
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0				
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0				
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit					
	Bottle	Cancel							

**کیت MICROALBUMIN**
**روش IMMUNOTURBIDIMETRIC**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت  
# جایگاه**

Test	<b>MALB</b>			Test Name	<b>MALB</b>			Unit	<b>mg/l</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>MALB</b>						
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	-99999 99999					
0	Y	0	0	0	0						
0	Y	0	30	0	30						
Technical Limit < Serum >	2		290		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	6	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	6	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	6	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	6	0	0	#		(6)			
Test	<b>MALB</b>			Wavelength (2nd/Primary)	700 340						
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	6 0 0			6 0 0							
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0							
S.Vol.(Increase)	12 0 0			12 0 0							
ABS. Limit	32000			0			Increase				
Prozone Limit	32000			0			Upper				
Reagent	R1	240	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	60	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
Calibration Type	Logit-Log (4P)			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0		SD Limit			999.9				
	Span	0		Duplication Limit			2000				
	2 Point	0		Sensitivity Limit			0				
	Full	0		S1 AbS. Limit			-32000 32000				
Auto Change	Lot	Cancel		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

PHOSPHORUS **کیت**

UV **روش**

**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علظت # جایگاه**

Test	<b>PHOS</b>			Test Name	<b>PHOS</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>PHOS</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0		
								b	0		
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >				
Age			( M )			( F )					
	0	0	0	0	0	0	-99999 99999				
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	2.6	4.5	2.6	4.5					
Technical Limit < Serum >	1.25		25		< Urine >						
					-99999 99999						
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	3	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	3	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		
Test	<b>PHOS</b>			Assay Code	1 Point 3 0			Wavelength (2nd/Primary)	700 340		
Assay Point	9 0 0 0			Diluent/Rgt.Stability	< Serum >			w	0		
S.Vol.(Normal)	3 0 0		3 0 0		3 0 0		< Urine >				
S.Vol.(Decrease)	3 0 0		3 0 0		3 0 0		3 0 0				
S.Vol.(Increase)	6 0 0		6 0 0		6 0 0		6 0 0				
ABS. Limit	0		0		0		Increase				
Prozone Limit	0		0		0		Lower				
Reagent	R1	300	0	سه ریفم اول بارک	0						
	R2	0	0	سه ریفم اول بارک	0						
	R3	0	0	سه ریفم اول بارک	0						
	R4	0	0	سه ریفم اول بارک	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

کیت RF

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Test	RF			Test Name	RF			Unit	IU/ml		
Data Mode	On Board			Report Name	RF						
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	0	-99999 99999			
0	Y	0	0	0	0	0	0				
0	Y	0	20	0	20	0	20				
Technical Limit < Serum >	2		130		< Urine >		-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	6	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	6	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	6	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	6	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	6	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	6	0	0	#		(6)	0		
Test	RF			Wavelength (2nd/Primary)	600				600		
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability	w			0			
Assay Point	31	0	0	< Serum >							
S.Vol.(Normal)	6	0	0	< Urine >							
S.Vol.(Decrease)	3	0	0	6	0	0					
S.Vol.(Increase)	12	0	0	3	0	0					
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	240	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R2	60	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریفم اول بارکد	0						
Calibration Type	SPLINE			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0			SD Limit	999					
	Span	0			Duplication Limit	2000					
	2 Point	0			Sensitivity Limit	0					
	Full	0			S1 Abs. Limit	-32000		32000			
Auto Change	Lot	Cancel			Componsated limit						
	Bottle	Cancel									

کیت TIBC

روش DIRECT

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

\* علظت  
# جایگاه

Test	TIBC			Test Name	TIBC			Unit	ug/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	TIBC						
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	0	0	-99999 99999		
0	Y	0	0	0	0	0	0	0			
0	Y	150	550	150	550						
Technical Limit < Serum >	77 694						< Urine >	-99999 99999			
STD	Conc.	Pos. #	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	25	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	25	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		25	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		25	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		25	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		25	0	0	0		(6)	0		

  

Test	TIBC			Wavelength (2nd/Primary)	800 660	
Assay Code	2 Point End 10 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0	
Assay Point	15 31 0 0			< Serum >	< Urine >	
S.Vol.(Normal)	25 0 0			25 0 0		
S.Vol.(Decrease)	15 0 0			15 0 0		
S.Vol.(Increase)	50 0 0			50 0 0		
ABS. Limit	0			0		Decrease
Prozone Limit	0			0		Lower
Reagent	R1	250	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R2	0	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R3	75	0	سه رقم اول بارکد	0	
	R4	0	0	سه رقم اول بارکد	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		Componsated limit		
	Bottle	Cancel				

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

کیت TOTAL PROTEIN

روش BIURET

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

\* علظت  
# جایگاه

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

Test	T.PRO			Test Name	T.PRO			Unit	g/dl	
Data Mode	On Board			Report Name	T.PRO					
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0	
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >						
Age	(M)		(F)		-99999   99999					
	0	0	0	0						
	0	0	0	0						
	0	Y	6.6	8.8	6.6	8.8				
Technical Limit < Serum >	1   14			< Urine >	-99999   99999					
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No	
(1)	0.0	#	8	0	0	#		(1)	0	
(2)	*	#	8	0	0	#		(2)	0	
(3)	0		8	0	0	0		(3)	0	
(4)	0		8	0	0	0		(4)	0	
(5)	0		8	0	0	0		(5)	0	
(6)	0		8	0	0	0		(6)	0	
Test	T.PRO			Wavelength (2nd/Primary)	700   546					
Assay Code	1 Point   3   0			Diluent/Rgt.Stability	w   0					
Assay Point	9   0   0   0			< Serum >	< Urine >					
S.Vol.(Normal)	8   0   0			8   0   0						
S.Vol.(Decrease)	4   0   0			4   0   0						
S.Vol.(Increase)	16   0   0			16   0   0						
ABS. Limit	0			0		Increase				
Prozone Limit	0			0		Lower				
Reagent	R1	320	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0					
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit						
	Bottle	Cancel								

کیت TRIGLYCERIDES

روش GPO

روش آماده سازی محلول:

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

پایداری محلول:

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

\* علقت  
# جایگاه

Test	TG			Test Name	TG			Unit	mg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	TG						
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	-99999	99999			
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	0	200	0	200					
Technical Limit < Serum >	5		700				< Urine >	-99999 99999			
			20								
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		3	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0		
Test	TG			Wavelength (2nd/Primary)	660 505						
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability	w			0			
Assay Point	31			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	3			0	0	0	3	0	0		
S.Vol.(Decrease)	3			0	0	0	3	0	0		
S.Vol.(Increase)	6			0	0	0	6	0	0		
ABS. Limit	0			0	Increase						
Prozone Limit	0			0	Lower						
Reagent	R1	300	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit						
	Bottle	Cancel									

**کیت** UREA  
**روش** UV / KINETIC  
**روش آماده سازی محلول:**

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

**بایداری محلول:**

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

**\* علظت # جایگاه**

Test	UREA			Test Name	UREA			Unit	mg/dl
Data Mode	On Board			Report Name	UREA				
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0
Expected Value < Serum >				Expected Value < Urine >					
Age	(M)		(F)						
	0	0	0	0	-99999 99999				
0	Y	0	0	0					
0	Y	19	44	15	40				
Technical Limit < Serum >	2 200			< Urine >	-99999 99999				
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		3	0	0	0		(3)	0
(4)	0		3	0	0	0		(4)	0
(5)	0		3	0	0	0		(5)	0
(6)	0		3	0	0	0		(6)	0
Test	UREA			Wavelength (2nd/Primary)	415 340				
Assay Code	2 Point Rate 4 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0				
Assay Point	8 12 0 0			< Serum >	< Urine >				
S.Vol.(Normal)	3 0 0			3 0 0					
S.Vol.(Decrease)	3 0 0			3 0 0					
S.Vol.(Increase)	6 0 0			6 0 0					
ABS. Limit	5000			0		Decrease			
Prozone Limit	0			0		Lower			
Reagent	R1	240	0	سه رقم اول بارک	0				
	R2	60	0	سه رقم اول بارک	0				
	R3	0	0	سه رقم اول بارک	0				
	R4	0	0	سه رقم اول بارک	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		Componsated limit					
	Bottle	Cancel							

کیت URIC ACID

روش URICASE

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

\* علقت  
# جایگاه

Test	U.A			Test Name	U.A			Unit	mg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	U.A						
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	-99999 99999				
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	3.6	8.2	2.3	6.1					
Technical Limit < Serum >	0.3 15						< Urine >	-99999 99999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0.0	#	8	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	8	0	0	#		(2)	0		
(3)	0		8	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		8	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		8	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		8	0	0	0		(6)	0		
Test	U.A			Wavelength (2nd/Primary)	700 546						
Assay Code	1 Point 5 0			Diluent/Rgt.Stability	w 0						
Assay Point	15 0 0 0			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	8 0 0			8 0 0							
S.Vol.(Decrease)	4 0 0			4 0 0							
S.Vol.(Increase)	16 0 0			16 0 0							
ABS. Limit	0			0		Increase					
Prozone Limit	0			0		Lower					
Reagent	R1	160	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	160	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت U.PRO**
**روش Benzethonium chloride**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

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

**\* علقت  
# جایگاه**

Test	<b>U.PRO</b>			Test Name	<b>U.PRO</b>			Unit	<b>mg/dl</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>U.PRO</b>			Instrument Factor (Y=aX+b)			
Control Interval	0							a	1.0		
Expected Value < Serum >								b	0		
Age	(M)			(F)			Expected Value < Urine >				
0	Y	0	0	0	0	-99999   99999					
0	Y	0	150	0	0						
0	Y	0	150	0	150						
Technical Limit < Serum >								< Urine >			
0.6   200								-99999   99999			
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	0	#	20	0	0	#		(1)	0		
(2)	cal/16	#	20	0	0	#		(2)	0		
(3)	cal/8	#	20	0	0	#		(3)	0		
(4)	cal/4	#	20	0	0	#		(4)	0		
(5)	cal/2	#	20	0	0	#		(5)	0		
(6)	cal	#	20	0	0	#		(6)	0		
Test	<b>U.PRO</b>			Wavelength (2nd/Primary)			700   505				
assay Point	2 Point End   10   0			Diluent/Rgt.Stability			w   0				
Assay Point	15   31   0   0			< Serum >			< Urine >				
S.Vol.(Normal)	20   0   0			20   0   0							
S.Vol.(Decrease)	10   0   0			10   0   0							
S.Vol.(Increase)	30   0   0			30   0   0							
ABS. Limit	0			0			Increase				
Prozone Limit	0			0			Lower				
Reagent	R1	250	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R3	125	0	سه ریف اول بارکد			0				
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد			0				
Calibration Type	Spline			6	6	0					
Auto Time Out	Blank	0		SD Limit			999				
	Span	0		Duplication Limit			2000				
	2 Point	0		Sensitivity Limit			0				
	Full	0		S1 Abs. Limit			-32000   32000				
Auto Change	Lot	Cancel		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

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

کیت ZINC

روش COLOUR

روش آماده سازی محلول:

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

بایداری محلول:

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

\* علظت  
# جایگاه

Test	Zn			Test Name	Zn			Unit	µg/dl		
Data Mode	On Board			Report Name	Zn						
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	-99999	99999			
	0	Y	0	0	0	0					
	0	Y	76.2	127	77	114					
Technical Limit < Serum >	5.25		500		< Urine >		-99999		99999		
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		15	0	0	0		(3)	0		
(4)	0		15	0	0	0		(4)	0		
(5)	0		15	0	0	0		(5)	0		
(6)	0		15	0	0	0		(6)	0		
Test	Zn			Wavelength (2nd/Primary)	700		570				
Assay Code	1 Point			Diluent/Rgt.Stability	w		0				
Assay Point	9			< Serum >	< Urine >						
S.Vol.(Normal)	15		0	0	15		0	0			
S.Vol.(Decrease)	8		0	0	8		0	0			
S.Vol.(Increase)	30		0	0	30		0	0			
ABS. Limit	0		0		Increase						
Prozone Limit	0		0		Lower						
Reagent	R1	300	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit								
Bottle	Cancel										

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

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

**بایداری محلول :**

بایداری محلول HBA1C در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**\* علظت**  
**# جایگاه**

Test	<b>HB</b>			Test Name	<b>HB</b>			Unit	<b>UMOL/L</b>					
Data Mode	On Board			Report Name	<b>HB</b>									
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)				a	1.0					
								b	0					
Expected Value < Serum >						Expected Value < Urine >								
Age	(M)			(F)			-99999 99999							
0	Y	0	0	0	0									
0	Y	-9999	9999	-9999	9999									
Technical Limit < Serum >						< Urine >								
			-9999			9999			-99999			99999		
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No					
(1)	*	#	14	0	0	#		(1)	0					
(2)	*	#	14	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	<b>HB</b>			Wavelength (2nd/Primary)			800	505			
Assay Code	3 POINT	10	A1C	Diluent/Rgt.Stability			w	0			
Assay Point	14	0	0	< Serum >				< Urine >			
S.Vol.(Normal)	14	0	0	14	0	0					
S.Vol.(Decrease)	7	0	0	7	0	0					
S.Vol.(Increase)	28	0	0	28	0	0					
ABS. Limit	32000			32000			Increase				
Prozone Limit	32000			32000			UPPER				
Reagent	R1	210	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R3	70	0	سه ریف اول بارکد	0						
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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		Componsated limit							
	Bottle	Cancel									

**کیت A1C**  
**روش Enzymatic**
**روش آماده سازی محلول :**

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

**بایداری محلول :**

بایداری محلول HBA1C در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**\* علظت**  
**# جایگاه**

Test	<b>A1c</b>			Test Name	<b>A1c</b>			Unit	<b>UMOL/L</b>		
Data Mode	On Board			Report Name	<b>A1c</b>						
Control Interval	0			Instrument Factor (Y=aX+b)	a	1.0		b	0		
Expected Value < Serum >							Expected Value < Urine >				
Age	(M)			(F)							
	0	0		0	0		-99999 99999				
	0	Y		0	0						
	0	Y		-9999	9999						
Technical Limit < Serum >	-9999 9999			< Urine >			-99999 99999				
STD	Conc.	Pos.	Sample	Pre.	Dil.	Calib.	Lot No.	Qualitative	No		
(1)	*	#	14	0	0	#		(1)	0		
(2)	*	#	14	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	<b>HB</b>			Wavelength (2nd/Primary)	800 660	
Assay Code	3 POINT 10			Diluent/Rgt.Stability	w 0	
Assay Point	16 31 0 0			< Serum >		
S.Vol.(Normal)	14 0 0			< Urine >		
S.Vol.(Decrease)	7 0 0			14 0 0		
S.Vol.(Increase)	28 0 0			7 0 0		
ABS. Limit	32000			32000		
Prozone Limit	32000			32000		
Reagent	R1	210	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R2	0	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R3	70	0	سه ریف اول بارکد	0	
	R4	0	0	سه ریف اول بارکد	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			Componsated limit		
Bottle	Cancel					