



**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 : Angiotensin Converting Enzyme - ACE

روش : UV/KINETIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ACE در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Adenosine Deaminase - ADA

روش : COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ADA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Albumin

روش : Bromocresol green. Colorimetric

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Albumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE		
	Normal	Decrement	Increment	Abs.Limit	Prozon limit	
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>
	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>

Reagent	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<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"/>
R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : (Alkaline Phosphatase)ALP

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="5"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : GPT (ALT)

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Negative Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : ASO

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ASO در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R2	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>

کیت : Amylase

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Amylase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="16"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : GOT (AST)

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول AST در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Total Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="7"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="7"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Direct Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Direct Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Calcium

روش : Arsenazo III

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Calcium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Cholesterol

روش : COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Cholesterol در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : (Creatine Kinase)CK-NAC

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CK-NAC در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="10"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="10"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : (Creatine Kinase-MB)CK-MB

روش : IMMUNOINHIBITION

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CK-MB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="24"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="24"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Creatinine

روش : Jaffe. Colorimetric - kinetic

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Creatinine در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R2	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Complement C3

روش : Turbidimetry

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C3 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>

کیت : Complement C4

روش : Turbidimetry

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C4 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>

کیت : Copper

روش : Colour

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Copper در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="8"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="15"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : CRP

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			Positive Reaction			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			Lower Limit			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(5)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

کیت CRP HL:

**روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC**

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP HL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="UPPER Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

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

کیت : Ferritin

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها 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.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="8"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="UPPER Limit"/>				

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="15"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>

کیت : GGT

روش : SZASZ

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول GGT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE		
	Normal	Decrement	Increment	Abs.Limit	Prozon limit	
	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>
	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>

Reagent	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R3	<input type="text" value="60"/>	<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"/>

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : GLUCOSE

روش : GOD-POD

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول GLUCOSE در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE		
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/> Positive Reaction		
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/> Lower Limit		

Reagent	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<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"/>
R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

**HDL-C : کیت**

روش : Direct. Enzymatic colorimetric

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول HDL-C در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : IRON

روش : FERROZINE

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IRON در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:

Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	Sample Vol			Reagent		
	SERUM			URINE		
Normal	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Positive Reaction"/>	
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>	<input type="text" value="Lower Limit"/>	

	Vol	Diluent	Pos
R1	<input type="text" value="240"/>	<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"/>
R3	<input type="text" value="60"/>	<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"/>

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:

Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="30"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="30"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : LDH

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول : محلول ها 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.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Negative Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

**کیت : LDL**

روش : Enzymatic colorimetric. Liquid

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول LDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:       Test Full Name:       Decimal Digit:       UNIT:   
 Assay:       Test Time:       POINT:          Control Interval:   
 Main Wave:       Second Wave:       Instrument Factor(Y=aX+b)      a=       b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:       Point:       Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Lipase

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lipase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : IgA

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>

کیت : IgG

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgG در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="2"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="2"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="2"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="2"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="2"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="2"/>

کیت : IGM

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IGM در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval   
 Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item   
 Calibration methods:  Point  Span   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>

Lactate : کیت

COLOUR/ENZ : روش

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lactate در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : MAGNESIUM

روش : XYLIDYL BLUE

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Magnesium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval   
 Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item   
 Calibration methods:  Point  Span   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : MICROALBUMIN

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Microalbumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Upper Limit"/>				

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>

کیت : Phosphorus

روش : UV

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Phosphorus در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item: PHOS      Test Full Name: PHOSPHOROUS      Decimal Digit: 2      UNIT: mg/dl  
 Assay: 1 POINT END      Test Time: 10      POINT: 10 0 0 0      Control Interval: 0  
 Main Wave: 340      Second Wave: 700      Instrument Factor(Y=aX+b)      a= 1      b= 0

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	3	0	0	3	0	0	R1	300	0	0
Decrement	2	0	0	2	0	0	R2	0	0	0
Increment	6	0	0	6	0	0	R3	0	0	0
Abs.Limit	3.3			3.3			R4	0	0	0
Prozon limit	-3.3			-3.3						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item: PHOS  
 Calibration methods: 2 Point Linear      Point: 2      Span: 2  
 calibration solution

(1)	0	S1	3
(2)	CAL	S*	3
(3)	0	0	
(4)	0	0	
(5)	0	0	
(6)	0	0	

کیت : RF

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول RF در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item	<input type="text" value="RF"/>	Test Full Name:	<input type="text" value="RF"/>	Decimal Digit:	<input type="text" value="1"/>	UNIT:	<input type="text" value="IU/ml"/>
Assay	<input type="text" value="1 POINT END"/>	Test Time:	<input type="text" value="10"/>	POINT:	<input type="text" value="34"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Control Interval	<input type="text" value="0"/>
Main Wave	<input type="text" value="600"/>	Second Wave:	<input type="text" value="0"/>	Instrument Factor(Y=aX+b)	a= <input type="text" value="1"/> b= <input type="text" value="0"/>		

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent		
	Normal	Decrement	Increment	Abs.Limit	Prozon limit	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>	<input type="text" value="0"/>	
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>	
Increment	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>	
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>			

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item	<input type="text" value="RF"/>
Calibration methods:	<input type="text" value="SPLINE"/> Point <input type="text" value="6"/> Span <input type="text" value="6"/>

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="6"/>

کیت : TIBC

روش : DIRECT

روش آماده سازی محلول : محلول ها 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 ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

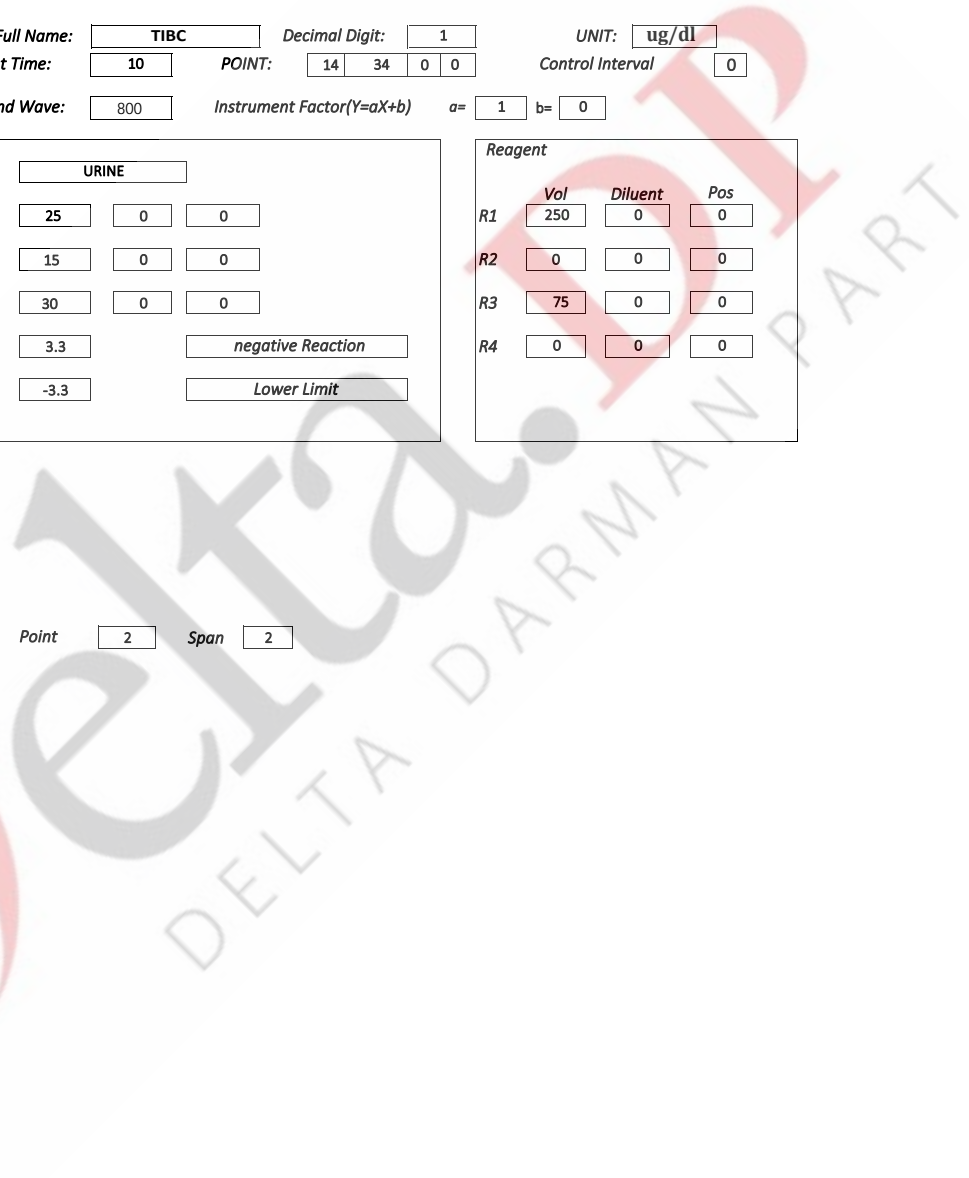
	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="negative Reaction"/>		R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>	<input type="text" value="Lower Limit"/>					

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="25"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="25"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>



کیت : Total protein

روش : Biuret

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total protein در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item: T.P      Test Full Name: TOTAL PROTEIN      Decimal Digit: 2      UNIT: g/dl  
 Assay: 1 POINT END      Test Time: 10      POINT: 10 0 0 0      Control Interval: 0  
 Main Wave: 546      Second Wave: 700      Instrument Factor(Y=aX+b)      a= 1      b= 0

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	8	0	0	8	0	0	R1	320	0	0
Decrement	4	0	0	4	0	0	R2	0	0	0
Increment	16	0	0	16	0	0	R3	0	0	0
Abs.Limit	3.3			3.3			R4	0	0	0
Prozon limit	-3.3			-3.3						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item: T.P  
 Calibration methods: 2 Point Linear      Point: 2      Span: 2  
 calibration solution

(1)	0	S1	8
(2)	CAL	S*	8
(3)	0	0	
(4)	0	0	
(5)	0	0	
(6)	0	0	

کیت : TRIGLYCERIDES

روش : GPO

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Triglycerides در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : UREA

روش : UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Urea در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<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"/>
Increment	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="3"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="3"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : URIC ACID

روش : URICASE

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Uric Acid در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:

Assay  Test Time:  POINT:     Control Interval

Main Wave  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R2	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="16"/>	<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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="Lower Limit"/>			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item

Calibration methods:  Point  Span

calibration solution

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="8"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="8"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : URINARY PROTEIN

روش : Benzethonium chloride

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول RF در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

ANALYZE PARAMETERS

Test Item: U.PRO      Test Full Name: U.PRO      Decimal Digit: 1      UNIT: mg/dL  
 Assay: 2 POINT END      Test Time: 10      POINT: 14 34 0 0      Control Interval: 0  
 Main Wave: 505      Second Wave: 700      Instrument Factor(Y=aX+b)      a= 1      b= 0

Sample Vol	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	20	0	0	20	0	0	R1	250	0	0
Decrement	10	0	0	10	0	0	R2	0	0	0
Increment	30	0	0	30	0	0	R3	125	0	0
Abs.Limit	3.3			3.3			R4	0	0	0
Prozon limit	-3.3			-3.3						

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item: U.PRO  
 Calibration methods: SPLINE      Point: 6      Span: 6  
 calibration solution

(1)	0	S1	20
(2)	CAL/16	S*	20
(3)	CAL/8	S*	20
(4)	CAL/4	S*	20
(5)	CAL/2	S*	20
(6)	CAL	S*	20

کیت : ZINC

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Zinc در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item	<input type="text" value="ZN"/>	Test Full Name:	<input type="text" value="Zinc"/>	Decimal Digit:	<input type="text" value="1"/>	UNIT:	<input type="text" value="µg/dl"/>
Assay	<input type="text" value="1 POINT END"/>	Test Time:	<input type="text" value="10"/>	POINT:	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Control Interval	<input type="text" value="0"/>
Main Wave	<input type="text" value="570"/>	Second Wave:	<input type="text" value="700"/>	Instrument Factor(Y=aX+b)	a= <input type="text" value="1"/> b= <input type="text" value="0"/>		

	SERUM			URINE		
	Normal	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>	
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>	

	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<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"/>
R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item	<input type="text" value="ZN"/>		
Calibration methods:	<input type="text" value="2 Point Linear"/>	Point	<input type="text" value="2"/>
		Span	<input type="text" value="2"/>
calibration solution			
(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="15"/>
(2)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="15"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

کیت : Hb

روش: Enzymatic

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول HbA1c در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE		
	Normal	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/> <input type="text" value="Positive Reaction"/>		
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/> <input type="text" value="Lower Limit"/>		

	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<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"/>
R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="CAL 1"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="10"/>
(2)	<input type="text" value="CAL 2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="10"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>

کیت : A1c

روش : Enzymatic

روش آماده سازی محلول : محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول HbA1c در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

**ANALYZE PARAMETERS**

Test Item:  Test Full Name:  Decimal Digit:  UNIT:   
 Assay:  Test Time:  POINT:     Control Interval:   
 Main Wave:  Second Wave:  Instrument Factor(Y=aX+b) a=  b=

	SERUM			URINE			Reagent			
	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	Vol	Diluent	Pos	
Normal	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Decrement	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Increment	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	R3	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>			R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>						
										<input type="text" value="Positive Reaction"/>
										<input type="text" value="Lower Limit"/>

**CALIBRATION PARAMETERS**

Test Item:   
 Calibration methods:  Point:  Span:   
 calibration solution

(1)	<input type="text" value="CAL 1"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="10"/>
(2)	<input type="text" value="CAL 2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="10"/>
(3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>