



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

وب سایت 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"/>		R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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		
	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"/>
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"/>
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"/>
Abs.Limit	<input type="text" value="15000"/>			<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Positive Reaction"/>	
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="-3.3"/>	<input type="text" value="Lower Limit"/>	

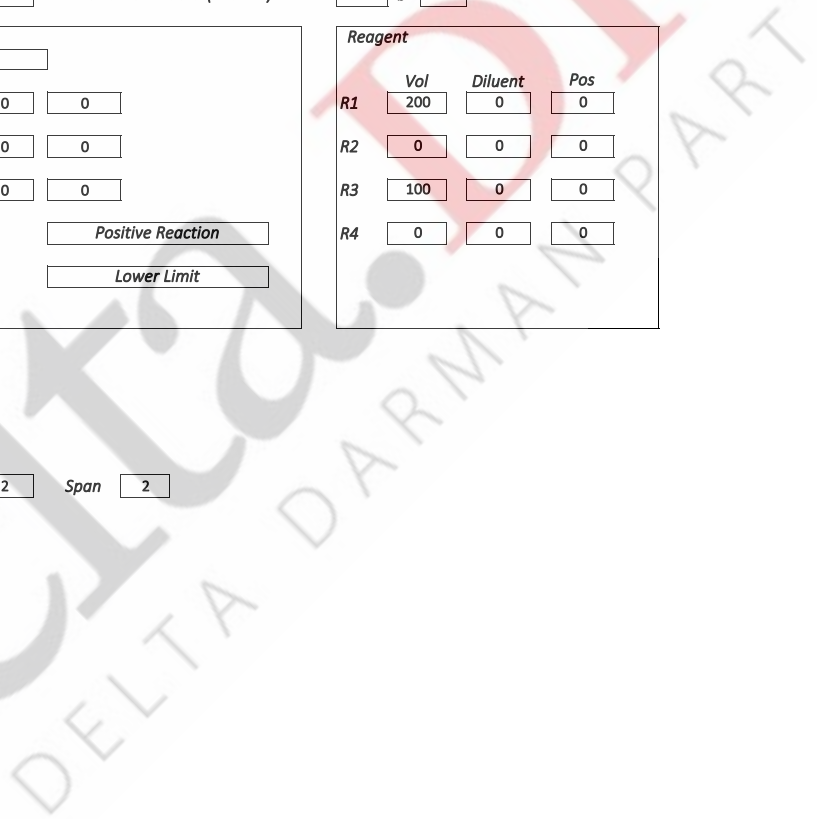
Reagent	Vol	Diluent	Pos
	R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/>
R2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R3	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R4	<input type="text" 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="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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>		<input type="text" value="Positive Reaction"/>
	<input type="text" value="0"/>			<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="13000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="6000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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=

	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="32000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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"/>
(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="13000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="6000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<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 : 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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			Positive Reaction			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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"/>	<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="0"/>			<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="0"/>			<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 : (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="10000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="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="10000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="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="32000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<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/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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			Positive Reaction			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="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="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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/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 : 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="32000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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		
	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"/>
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"/>
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="15000"/>			<input type="text" value="3.3"/> Positive Reaction		
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="-3.3"/> 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		
	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"/>
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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Positive Reaction"/>	
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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=""/>

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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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	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"/>
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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="Positive Reaction"/>	
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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"/>
(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 : 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="5500"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Negative Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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	<input type="text" value="LDL"/>	Test Full Name:	<input type="text" value="LDL"/>	Decimal Digit:	<input type="text" value="1"/>	UNIT:	<input type="text" value="mg/dl"/>
Assay	<input type="text" value="2 POINT END"/>	Test Time:	<input type="text" value="10"/>	POINT:	<input type="text" value="14"/> <input type="text" value="34"/> <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="700"/>	Instrument Factor(Y=aX+b)	a= <input type="text" value="1"/> b= <input type="text" value="0"/>		

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="0"/>			<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="0"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		<input type="text" value="Lower Limit"/>				

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item	<input type="text" value="LDL"/>
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="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="13000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<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/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: IGG Test Full Name: IGG Decimal Digit: 1 UNIT: mg/dl
 Assay: 2 POINT END Test Time: 10 POINT: 14 34 0 0 Control Interval: 0
 Main Wave: 600 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	240	0	0
Decrement	2	0	0	2	0	0	R2	0	0	0
Increment	6	0	0	6	0	0	R3	60	0	0
Abs.Limit	0			3.3			Positive Reaction			
Prozon limit	0			-3.3			Lower Limit			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item: IGG
 Calibration methods: Logit Log 4P Point: 6 Span: 6

calibration solution

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

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="0"/>			<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="0"/>			<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/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 : Lactate

روش : COLOUR/ENZ

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="0"/>			<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="0"/>			<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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="32000"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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: 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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="Positive Reaction"/>			
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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 : 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			
	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="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="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"/>	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="Positive Reaction"/>	R4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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="5"/>
(2)	<input type="text" value="CAL/16"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>
(3)	<input type="text" value="CAL/8"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>
(4)	<input type="text" value="CAL/4"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>
(5)	<input type="text" value="CAL/2"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>
(6)	<input type="text" value="CAL"/>	<input type="text" value="S*"/>	<input type="text" value="5"/>

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

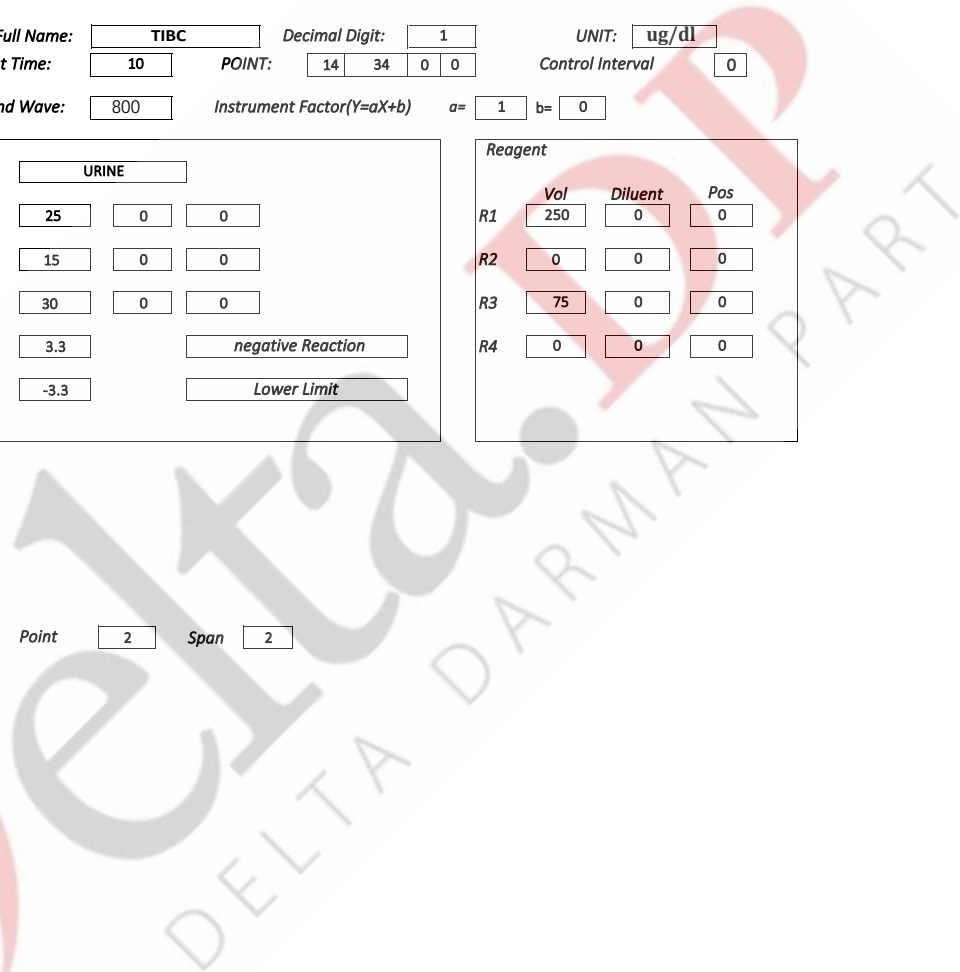
Test Item: Test Full Name: Decimal Digit: UNIT:
 Assay: Test Time: POINT: Control Interval:
 Main Wave: Second Wave: Instrument Factor(Y=aX+b) a= b=

Sample Vol	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="0"/>			<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: 3 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	0			3.3			Positive Reaction			
Prozon limit	0			-3.3			Lower Limit			

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="0"/>			<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="0"/>			<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: UREA Test Full Name: UREA Decimal Digit: 1 UNIT: mg/dl
 Assay: 2 POINT RATE Test Time: 4 POINT: 8 12 0 0 Control Interval: 0
 Main Wave: 340 Second Wave: 405 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	240	0	0
Decrement	2	0	0	2	0	0	R2	60	0	0
Increment	6	0	0	6	0	0	R3	0	0	0
Abs.Limit	5000			3.3			Negative Reaction			
Prozon limit	0			-3.3			Lower Limit			

CALIBRATION PARAMETERS

Test Item: UREA
 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 : 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="0"/>			<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="0"/>			<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	0			3.3			R4	0	0	0
Prozon limit	0			-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: 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="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="0"/>			<input type="text" value="3.3"/> <input type="text" value="Positive Reaction"/>		
Prozon limit	<input type="text" value="0"/>			<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:
 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=""/>