

Primary Parameters	Test methodology	Colour
	Method :	End Point
	Kind of process :	Linear
	Filters :	510 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	1
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	---
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	600	
Incubation time R2 (Sec) :	---	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	1000
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 200
	Female :	0 - 200
child :	0 - 200	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

CHOLESTEROL کیت

COLOUR / ENZ روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CHOL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CHOL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

Primary Parameters	Test methodology	GPO
	Method :	End Point
	Kind of process :	Linear
	Filters :	510 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	1
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	---
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	600	
Incubation time R2 (Sec) :	-	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	1000
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 200
	Female :	0 - 200
child :	0 - 200	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

TRIGLYCERIDES

کیت

GPO

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میباید از سرم کنترل هایی که مقدار TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میباید از کالیبراتورهایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید



Primary Parameters	Test methodology	Colour
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	578 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	180
	Reagent #2 :	60
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	150
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	35 - 80
	Female :	35 - 80
child :	35 - 80	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

HDL-C

کیت

ANTI / INHIB

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتواند از سرم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتواند از کالیبراتورهایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نماید

Primary Parameters	Test methodology	Colour
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	578 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	180
	Reagent #2 :	60
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	500
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 130
	Female :	0 - 130
child :		
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

LDL-C

کیت

ANTI / INHIB

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتواند از سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتواند از کالیبراتورهایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Primary Parameters	Test methodology	FERROZINE
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	578 , 0
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	50
	SAMPLE	
	Sample vol :	25
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	600
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	50 - 175
	Female :	50 - 175
child :	50 - 175	
Secondary Parameters	Unit Serum :	µg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	1	

IRON

کیت

FERROZINE

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتوانید از سرم کنترل هایی که مقدار IRON در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتوانید از کالیبراتورهایی که غلظت IRON در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

Primary Parameters	Test methodology	Enzymatic
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	630 , 800
	Reaction direction :	Decreasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	60
	SAMPLE	
	Sample vol :	15
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
	Delay Time (Sec) :	0
Incubation timeR1 (Sec)	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	0
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	694
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	250 - 450
	Female :	250 - 450
child :	250 - 450	
Secondary Parameters	Unit Serum :	µg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every day
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

TIBC کیت

DIRECT روش

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

پایداری محلول TIBC در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میباید از سرم کنترل هایی که مقدار TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید

کالیبراتورها :

جهت کالیبر دستگام میباید از کالیبراتورهایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید



Primary Parameters	Test methodology	DPD
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	546 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	50
	SAMPLE	
	Sample vol :	6
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	20
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 1.2
	Female :	0 - 1.2
child :	0 - 12	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	2	

TOTAL BILIRUBIN

کیت

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار T.BIL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت T.BIL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید



Primary Parameters	Test methodology	DPD
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Linear
	Filters :	546 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	50
	SAMPLE	
	Sample vol :	25
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	180	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	13
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 0.3
Female :	0 - 0.3	
child :	0 - 0.3	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/dL
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
	Decimals	2

DIRECT BILIRUBIN

کیت

روش آماده سازی محلول :

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

پایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار D.BIL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت D.BIL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

Primary Parameters	Test methodology	DGKC
	Method :	Kinetic
	Kind of process :	Linear
	Filters :	340 , 405
	Reaction direction :	Decreasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	160
	Reagent #2 :	40
	SAMPLE	
	Sample vol :	4
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	60	
Incubation time R2 (Sec) :	120	
Reading Time (Sec) :	180	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	2000
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 530
	Female :	0 - 530
child :		
Secondary Parameters	Unit Serum :	U/L
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

LDH **کیت**

DGKC **روش**

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میبایید از کالیبراتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Primary Parameters	Test methodology	IFCC
	Method :	Kinetic
	Kind of process :	Linear
	Filters :	340 , 405
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	160
	Reagent #2 :	40
	SAMPLE	
	Sample vol :	8
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	60	
Incubation time R2 (Sec) :	120	
Reading Time (Sec) :	180	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	2000
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	24 - 195
	Female :	24 - 170
child :	24 - 229	
Secondary Parameters	Unit Serum :	U/L
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

CPK

کیت

IFCC

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میبایید از کالیبراتورهایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

Primary Parameters	Test methodology	IM INHIB
	Method :	Kinetic
	Kind of process :	Linear
	Filters :	340 , 405
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	160
	Reagent #2 :	40
	SAMPLE	
	Sample vol :	8
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	60	
Incubation time R2 (Sec) :	180	
Reading Time (Sec) :	300	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	318
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 24
	Female :	0 - 24
child :	0 - 24	
Secondary Parameters	Unit Serum :	U/L
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

CK-MB

کیت

IMMUNOINHIBITION

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CKMB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CKMB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

Primary Parameters	Test methodology	Colour
	Method :	End Point
	Kind of process :	Linear
	Filters :	578 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	1
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	---
	SAMPLE	
	Sample vol :	10
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	600	
Incubation time R2 (Sec) :	---	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	400
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	73 - 127
	Female :	70 - 114
	child :	70 - 114
Secondary Parameters	Unit Serum :	µg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	0	

ZINC

کیت

COLOUR

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتوانید از سرم کنترل هایی که مقدار ZINC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتورها :

جهت کالیبر دستگاه میتوانید از کالیبراتورهایی که غلظت ZINC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Primary Parameters	Test methodology	Colour
	Method :	End Point
	Kind of process :	Linear
	Filters :	578 , 700
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	1
	Reagent #1 :	200
	Reagent #2 :	0
	SAMPLE	
	Sample vol :	10
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	600	
Incubation time R2 (Sec) :	0	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	500
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	70 - 140
	Female :	80 - 155
child :	70 - 150	
Secondary Parameters	Unit Serum :	µg/dl
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	1	

COPPER

کیت

COLOUR

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتوانید از سرم کنترل هایی که مقادیر COPPER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتوانید از کالیبراتورهایی که غلظت COPPER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Primary Parameters	Test methodology	IM TURB
	Method :	END POINT
	Kind of process :	Multi Points
	Filters :	578 , 0
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	160
	Reagent #2 :	40
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Inactive
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	60	
Incubation time R2 (Sec) :	240	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	100
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 6
	Female :	0 - 6
child :	0 - 6	
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/L
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	1	

CRP

کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میباید از سرم کنترل هایی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میباید از کالیبراتورهایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید



Primary Parameters	Test methodology	IM TURB
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Multi Points
	Filters :	660 , 0
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	180
	Reagent #2 :	60
	SAMPLE	
	Sample vol :	10
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
Sample Starter :	Active	
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	240	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	10
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0 - 0.6
	Female :	0 - 0.6
child :		
Secondary Parameters	Unit Serum :	µg/ml
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	1	

D-DIMER

کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

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

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتوانی از سرم کنترل هایی که مقدار Dimer در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند.

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتوانی از کالیبراتورهایی که غلظت Dimer در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند.



Primary Parameters	Test methodology	IM TURB
	Method :	Sample Blank-A
	Kind of process :	Multi Points
	Filters :	570 , 800
	Reaction direction :	Increasing
	REAGENT	
	Num of Reagent	2
	Reagent #1 :	180
	Reagent #2 :	60
	SAMPLE	
	Sample vol :	2
	Pre-Dilution :	1
	Dilution:	5
	TIME	
	Sample Starter :	Active
Delay Time (Sec) :	0	
Incubation time R1 (Sec) :	240	
Incubation time R2 (Sec) :	300	
Reading Time (Sec) :	10	
Check Parameters	Reagent limit (mABS) :	2000
	Curve Acceptance (%) :	100
	Test Limit (conc) :	50
	Initial ABS (mABS)	
	Final ABS (mABS)	3000
	Max ABS Delta (mABS) :	2000
	Check Prozone :	Inactive
	NORMAL RANGE	
	Male :	0.8 - 1.8
	Female :	0.8 - 1.8
child :		
Secondary Parameters	Unit Serum :	mg/L
	Unit Urine :	
	Number of needle washes :	1
	Number of cuvette washes :	1
	Dynamic Blank :	Inactive
	Reagent Blank :	Every Run
	Instrument Factor :	1.00
	Shift :	0
Decimals	1	

B2M

کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش

روش آماده سازی محلول :

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

بایداری محلول :

محلول B2M در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد بایداری

کنترل ها :

جهت کنترل صحت، میتوانی از سرم کنترل هایی که مقدار B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند

کالیبراتور ها :

جهت کالیبر دستگاه میتوانی از کالیبراتورهایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند