



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

# CHOLESTEROL

### TEST NAME

Test Name	Chol
Full Name	Chol

### REAGENT VOLUME

R1	300
R2	0

### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	3
Increase	4
Decrease	2

### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	505
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	8	10
Rection Time	58	60

Decimal	1
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

### Calibration Type

RULE	Tow point
REPLICATES	1

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

پایداری محلول : پایداری محلول Chol در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ منفرج بر روی وبال 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 دستگام می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### TG

#### TEST NAME

Test Name	TG
Full Name	TG

#### REAGENT VOLUME

R1	300
R2	0

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	3
Increase	4
Decrease	2

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	505
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	8	10
Rection Time	58	60

Decimal	0
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow point
REPLICATES	1

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پاینداری محلول : پایداری محلول TG در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.  
کنترل ها : جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### HDL

#### TEST NAME

Test Name	HDL
Full Name	HDL

#### REAGENT VOLUME

R1	210
R2	70

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	3
Increase	4
Decrease	2

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	33	34
Rection Time	59	60

Decimal	1
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	2

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

پایداری محلول : پایداری محلول HDL در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.

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

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### LDL

#### TEST NAME

Test Name	LDL
Full Name	LDL

#### REAGENT VOLUME

R1	210
R2	70

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	3
Increase	4
Decrease	2

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	33	34
Rection Time	59	60

Decimal	0
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	1

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

پایداری محلول: پایداری محلول LDL 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 LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### Iron

#### TEST NAME

Test Name	Iron
Full Name	Iron

#### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	25
Increase	30
Decrease	12

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	0

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	33	34
Reaction Time	59	60

Decimal	1
Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	1

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

پایداری محلول : پایداری محلول Iron 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 Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### TIBC

#### TEST NAME

Test Name	TIBC
Full Name	TIBC

#### REAGENT VOLUME

R1	250
R2	75

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	18
Increase	30
Decrease	9

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	660
Sec Wave	800

DIRECTION	Decrease	
Blank TIME	33	34
Reaction Time	59	60

Decimal	1
Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	1

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

پایداری محلول: پایداری محلول TIBC در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.

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

کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که نطقت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دشمنی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

# Ferritin

### TEST NAME

Test Name	Ferritin
Full Name	Ferritin

### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	25
Increase	40
Decrease	15

### Reaction Parameter

Reac.Type	Fixed Time
PRI.Wave	546
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME		
Rection Time	36	60

Decimal	1
Unit	$\mu\text{g} / \text{L}$
Slope	1
Inter	0

### Calibration Type

RULE	spline
REPLICATES	1

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

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

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### Total Bilirubin

#### TEST NAME

Test Name	T.B
Full Name	T.B

#### REAGENT VOLUME

R1	240
R2	60

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	7
Increase	12
Decrease	3

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	546
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	34	35
Rection Time	59	60

Decimal	0.01
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	2

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

پایداری محلول : پایداری محلول T.B 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.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت T.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دشتی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل فرمایید





Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### Direct Bilirubin

#### TEST NAME

Test Name	D.B
Full Name	D.B

#### REAGENT VOLUME

R1	240
R2	60

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	30
Increase	50
Decrease	15

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	546
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	34	35
Rection Time	59	60

Decimal	0.01
Unit	mg / dl
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	2

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

پایداری محلول : پایداری محلول D.B 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.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### LDH

#### TEST NAME

Test Name	LDH
Full Name	LDH

#### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	5
Increase	10
Decrease	3

#### Reaction Parameter

Reac.Type	KINETIC
PRI.Wave	340
Sec Wave	412

DIRECTION	Decrease	
Blank TIME		
Reaction Time	41	56

Decimal	0
Unit	U/L
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	TWO POINT
REPLICATES	2

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

پایداری محلول: پایداری محلول LDH در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال 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 می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021-26142737 تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### CPK

#### TEST NAME

Test Name	CPK
Full Name	CPK

#### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	7
Increase	14
Decrease	3

#### Reaction Parameter

Reac.Type	KINETIC
PRI.Wave	340
Sec Wave	412

DIRECTION	Increase	
Blank TIME		
Reaction Time	41	56

Decimal	0
Unit	U/L
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	TWO POINT
REPLICATES	2

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

پایداری محلول : پایداری محلول CPK در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال 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 می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### CK-MB

#### TEST NAME

Test Name	CK-MB
Full Name	CK-MB

#### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	10
Increase	20
Decrease	5

#### Reaction Parameter

Reac.Type	KINETIC
PRI.Wave	340
Sec Wave	412

DIRECTION	Increase	
Blank TIME		
Rection Time	41	56

Decimal	0
Unit	U/L
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	TWO POINT
REPLICATES	2

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

پایداری محلول : پایداری 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 CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

# ZINC

### TEST NAME

Test Name	Zn
Full Name	Zn

### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	

### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	10
Increase	20
Decrease	5

### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank Time	8	10
Reaction Time	58	60

Decimal	1
Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$
Slope	1
Inter	0

### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	1

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

# Copper

### TEST NAME

Test Name	Copper
Full Name	Copper

### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	

### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	10
Increase	20
Decrease	5

### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	700

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	8	10
Reaction Time	58	60

Decimal	1
Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$
Slope	1
Inter	0

### Calibration Type

RULE	Tow Point
REPLICATES	1

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

پایداری محلول: پایداری محلول Copper 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 Copper در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 021-26142737 تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### CRP

#### TEST NAME

Test Name	CRP
Full Name	CRP

#### REAGENT VOLUME

R1	200
R2	50

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	2.5
Increase	4
Decrease	2

#### Reaction Parameter

Reac.Type	END POINT
PRI.Wave	600
Sec Wave	

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	38	40
Rection Time	59	60

Decimal	0.1
Unit	mg/L
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	SPLINE
REPLICATES	2

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

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

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

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

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 021-26142737 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### D-DIMER

#### TEST NAME

Test Name	D-DIMER
Full Name	D-DIMER

#### REAGENT VOLUME

R1	210
R2	70

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	12
Increase	20
Decrease	6

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End Point
PRI.Wave	660
Sec Wave	0

DIRECTION	Increase	
Blank TIME	38	40
Reaction Time	59	60

Decimal	0.1
Unit	µg / ml
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Logit 4p
REPLICATES	1

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

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

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

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

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید





Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY-BS380

### B2M

#### TEST NAME

Test Name	B2M
Full Name	B2M

#### REAGENT VOLUME

R1	210
R2	70

#### SAMPLE VOLUME

	Disp
Standard	3
Increase	4
Decrease	2

#### Reaction Parameter

Reac.Type	End point
PRI.Wave	570
Sec Wave	800

<b>DIRECTION</b>	<b>Increase</b>	
Blank TIME	38	40
Reaction Time	59	60

Decimal	2
Unit	mg / L
Slope	1
Inter	0

#### Calibration Type

RULE	Logit 4p
REPLICATES	1

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

پایداری محلول : پایداری محلول B2M در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.

کنترل ها : جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید