



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 Cholesterol

Chem	<input type="text" value="CHO"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="CHO"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="505"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="10"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="2"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CHO در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت میتوانی از سرم کنترل هایی که مقدار CHO در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند.  
کالیبراتورها: جهت کالیبر دسنگاه می توانی از کالیبراتور هایی که غلظت CHO در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایند.

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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 Triglycerides

Chem	TG	Sample Type	Serum		
Chemistry		Print Name	TG		
Reac.Type	End Point	Reaction Direction	Positive		
Pri.Wave	505	Sec.Wave	700		
Unit	mg/dl	Decimal	0		
Blank Time	9	10	Reaction Time	78	80
Sample VOL		Reagent VOL			
Standard	2	R1	200		
Decreased		R2			
Decreased		R3			
<b>Calibration</b>					
Rule	TWO POINT				
Replicate	2				

روش آماده سازی محلول : محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول : پایداری محلول TG در نمای 2 تا 8 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 TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید .

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 **HDL**

Chem	<input type="text" value="HDL"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="HDL"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="2"/>	R1	<input type="text" value="150"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول HDL در نمای 2 تا 8 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 HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره شدن می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480

### LDL

Chem	<input type="text" value="LDL"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="LDL"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="2"/>	R1	<input type="text" value="150"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت 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.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره شدن می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 IRON

Chem	<input type="text" value="IRON"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>		
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="IRON"/>		
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>		
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="0"/>		
Unit	<input type="text" value="µg / dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>		
Blank Time	<input type="text" value="47"/>	<input type="text" value="48"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="80"/>
Sample VOL		Reagent VOL			
Standard	<input type="text" value="20"/>	R1	<input type="text" value="160"/>		
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>		
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>		
<b>Calibration</b>					
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>				
Replicate	<input type="text" value="2"/>				

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول IRON در نمای 2 تا 8 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.

کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت IRON در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 TIBC

Chem	<input type="text" value="TIBC"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="TIBC"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Negative"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="660"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="800"/>
Unit	<input type="text" value="µg / dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
Sample VOL		Reagent VOL	
Standard	<input type="text" value="1 8"/>	R1	<input type="text" value="250"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="75"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت 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.  
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 کالیبراتور هایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480

# Ferritin

Chem	<input type="text" value="Ferritin"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="Ferritin"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Fix Time"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="546"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="µg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text"/>	Reaction Time	<input type="text" value="52"/> <input type="text" value="80"/>
Sample VOL		Reagent VOL	
Standard	<input type="text" value="20"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="SPLINE(6POINT)"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت 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.

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 کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 **Total Bilirubin**

Chem	<input type="text" value="TB"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="TB"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="546"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="660"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="5"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول T.B در دمای 2 تا 8 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.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که خلطت T.B در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

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





Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 Direct Bilirubin

Chem	<input type="text" value="DB"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="DB"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="546"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="660"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="20"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول D.B در دمای 2 تا 8 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.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت D.B در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 LDH

Chem	<input type="text" value="LDH"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="LDH"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Kinetic"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Negative"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="340"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="412"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text"/>	Reaction Time	<input type="text" value="58"/> <input type="text" value="74"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="5"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت 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.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگام می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 CPK

Chem	<input type="text" value="CPK"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="CPK"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Kinetic"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="340"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="412"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text"/> <input type="text"/>	Reaction Time	<input type="text" value="65"/> <input type="text" value="79"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="6"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CPK در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت می‌توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره‌شدن می‌توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 CKMB

Chem	<input type="text" value="CKMB"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="CKMB"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Kinetic"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="340"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="412"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text"/>	Reaction Time	<input type="text" value="59"/> <input type="text" value="77"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="8"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CKMB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت، میتوانند از سرم کنترل هایی که مقدار CKMB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند.  
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CKMB 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 نمایند



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480

### Zinc

Chem	<input type="text" value="ZN"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="ZN"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="µg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="10"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="15"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول ZN در تمامی 2 تا 8 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 کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت ZN در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480

### Copper

Chem	<input type="text" value="CU"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="CU"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="700"/>
Unit	<input type="text" value="µg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="10"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
Sample VOL		Reagent VOL	
Standard	<input type="text" value="15"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>		
Replicate	<input type="text" value="2"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CU در نمای 2 تا 8 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 CU در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CU 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 CRP

Chem	<input type="text" value="CRP"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="CRP"/>
Reac.Type	<input type="text" value="End Point"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sec.Wave	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text" value="45"/> <input type="text" value="46"/>	Reaction Time	<input type="text" value="79"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="2"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="40"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="SPLINE"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول CRP در تمامی 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت می‌توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبره‌سازی می‌توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 D-Dimer

Chem	<input type="text" value="D-Dimer"/>	Sample Type	<input type="text" value="Serum"/>
Chemistry		Print Name	<input type="text" value="D-Dimer"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Fix Time"/>	Reaction Direction	<input type="text" value="Positive"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="660"/>	Sec.Wave	<input type="text" value="0"/>
Unit	<input type="text" value="µg/ml"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>
Blank Time	<input type="text"/>	Reaction Time	<input type="text" value="52"/> <input type="text" value="80"/>
<b>Sample VOL</b>		<b>Reagent VOL</b>	
Standard	<input type="text" value="10"/>	R1	<input type="text" value="180"/>
Decreased	<input type="text"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Decreased	<input type="text"/>	R3	<input type="text"/>
<b>Calibration</b>			
Rule	<input type="text" value="SPLINE(6POINT)"/>		
Replicate	<input type="text" value="1"/>		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول D-Dimer در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.  
کنترل ها: جهت کنترل صحت میتوانید 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 کالیبراتور هایی که غلظت D-Dimer در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید





Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## MINDRAY BS 480 **B2M**

Chem	B2M	Sample Type	Serum
Chemistry		Print Name	B2M
Reac.Type	Fix Time	Reaction Direction	Positive
Pri.Wave	570	Sec.Wave	800
Unit	mg/L	Decimal	0
Blank Time		Reaction Time	52 80
Sample VOL		Reagent VOL	
Standard	2.5	R1	180
Decreased		R2	60
Decreased		R3	
<b>Calibration</b>			
Rule	SPLINE(6POINT)		
Replicate	1		

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.  
پایداری محلول: پایداری محلول B2M در نمای 2 تا 8 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 B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده 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 نمایید