







Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> <b>Analysys</b> Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>570</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td>700</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Enzymatic</td></tr></table> <b>Corr</b> Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	mg /dl	0	End	570	700	Enzymatic	1	0	<b>Calibration</b> Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr><tr><td>Male</td><td>35</td><td>80</td></tr><tr><td>Female</td><td>35</td><td>80</td></tr></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	35	80	Female	35	80									
mg /dl																																					
0																																					
End																																					
570																																					
700																																					
Enzymatic																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	35	80																																			
Female	35	80																																			
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><b>Double</b></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>1.5</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>150</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>50</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td>off</td><td>on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td>water</td><td>R1-B</td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	<b>Double</b>		1.5	150	50	off	on	water	R1-B	1	3	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table> High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> <table border="1"><tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>34</td><td>35</td></tr></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><tr><td>Start</td><td>END</td><td>Limite</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	<b>Double</b>																																				
1.5																																					
150																																					
50																																					
off	on																																				
water	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
<b>HDL</b>																																					

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

## PRESTIGE 50i

<p><b>Data information</b></p> <p>Unit <input style="width: 100%;" type="text" value="mg /dl"/></p> <p>Decimals <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/></p> <p><b>Analysys</b></p> <p>Type <input style="width: 100%;" type="text" value="End"/></p> <p>W.Length 1 <input style="width: 100%;" type="text" value="570"/></p> <p>W.Length 2 <input style="width: 100%;" type="text" value="700"/></p> <p>Method <input style="width: 100%;" type="text" value="Enzymatic"/></p> <p><b>Corr</b></p> <p>Slope <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/></p> <p>1.000 ×+ <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/></p>	<p><b>Calibration</b></p> <p>Type <input style="width: 100%;" type="text" value="Linear"/></p> <p><b>Standard</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Blank</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table> <p><b>Normal Range</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Low</td> <td style="text-align: center;">High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> </table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	130	Female	0	130			
Blank	0	3																				
1	#	4																				
2		5																				
	Low	High																				
Male	0	130																				
Female	0	130																				
<p><b>Aspiration</b></p> <p>Kind <input style="width: 100%;" type="text" value="Singel"/> <input style="width: 100%;" type="text" value="Double"/></p> <p style="text-align: center;">Volume</p> <p>Sample <input style="width: 100%;" type="text" value="1.5"/></p> <p>REAGENT 1 <input style="width: 100%;" type="text" value="150"/></p> <p>REAGENT 2 <input style="width: 100%;" type="text" value="50"/></p> <p>Third Mix <input style="width: 100%;" type="text" value="off"/> <input style="width: 100%;" type="text" value="on"/></p> <p>R1 Blank <input style="width: 100%;" type="text" value="water"/> <input style="width: 100%;" type="text" value="R1-B"/></p> <p><b>MONITOR</b></p> <p>Level point <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/></p> <p>Span <input style="width: 100%;" type="text" value="3"/></p>	<p><b>Data process</b>      <b>ABS LIMIT</b></p> <p>Low <input style="width: 100%;" type="text" value="-0.1"/></p> <p>High <input style="width: 100%;" type="text" value="3"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td style="text-align: center;">74</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> </table> <p><b>FACTOR</b></p> <p>Blank correction <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/></p> <p><b>Prozone Check</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">END</td> <td style="text-align: center;">Limite</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	34	35																				
Start	END	Limite																				
<h3 style="margin: 0;">LDL</h3>																						

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد .  
 پایداری محلول : پایداری محلول LDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا متدرج بر روی ویال ها می باشد .  
 کنترل ها : جهت کنترل صحت ، می توانید از سرم کنترل های شرکت پرشین تجهیز سیستم و یا سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .  
 کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور شرکت پرشین تجهیز سیستم و یا کالیبراتور هایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data Information</b> Unit <table border="1"><tr><td><math>\mu\text{g} / \text{dl}</math></td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> <b>Analysys</b> Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>570</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Ferrozine</td></tr></table> <b>Corr</b> Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 $\times$ + <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	$\mu\text{g} / \text{dl}$	0	End	570		Ferrozine	1	0	<b>Calibration</b> Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>65</td><td>175</td></tr><tr><td>Female</td><td>50</td><td>170</td></tr></tbody></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	65	175	Female	50	170									
$\mu\text{g} / \text{dl}$																																					
0																																					
End																																					
570																																					
Ferrozine																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	65	175																																			
Female	50	170																																			
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>15</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>120</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>30</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td><u>on</u></td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td><u>R1-B</u></td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<u>Singel</u>	<u>Double</u>		15	120	30	<u>off</u>	<u>on</u>	<u>water</u>	<u>R1-B</u>	1	3	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table> High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr></thead><tbody><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>34</td><td>35</td></tr></tbody></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><thead><tr><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																				
15																																					
120																																					
30																																					
<u>off</u>	<u>on</u>																																				
<u>water</u>	<u>R1-B</u>																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
<b>Iron</b>																																					

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data Information</b> Unit <table border="1"><tr><td><math>\mu\text{g} / \text{dl}</math></td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> <b>Analysys</b> Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>660</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td>800</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Colorimetric</td></tr></table> <b>Corr</b> Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 $\times$ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	$\mu\text{g} / \text{dl}$	0	End	660	800	Colorimetric	1	0	<b>Calibration</b> Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr><tr><td>Male</td><td>250</td><td>450</td></tr><tr><td>Female</td><td>250</td><td>450</td></tr></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	250	450	Female	250	450									
$\mu\text{g} / \text{dl}$																																					
0																																					
End																																					
660																																					
800																																					
Colorimetric																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	250	450																																			
Female	250	450																																			
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td><b>Singel</b></td><td><b>Double</b></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>12</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>12</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>165</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>50</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><b>off</b></td><td>on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><b>water</b></td><td>R1-B</td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<b>Singel</b>	<b>Double</b>	12	12	165	50	<b>off</b>	on	<b>water</b>	R1-B	1	3	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table> High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> <table border="1"><tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>34</td><td>35</td></tr></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <table border="1"><tr><td>1.0000</td></tr></table> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><tr><td>Start</td><td>END</td><td>Limite</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	1.0000	Start	END	Limite									
<b>Singel</b>	<b>Double</b>																																				
12																																					
12																																					
165																																					
50																																					
<b>off</b>	on																																				
<b>water</b>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1.0000																																					
Start	END	Limite																																			
<b>TIBC</b>																																					

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

پایداری محلول : پایداری محلول TIBC در دمای ۴ 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 TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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





Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <input type="text" value="µg / L"/> Decimals <input type="text" value="0"/> <b>Analysys</b> Type <input type="text" value="End"/> W.Length 1 <input type="text" value="546"/> W.Length 2 <input type="text"/> Method <input type="text" value="LT"/> <b>Corr</b> Slope <input type="text" value="1"/> 1.000 ×+ <input type="text" value="0"/>	<b>Calibration</b> Type <input type="text" value="Spin"/> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td><td>#</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td><td>#</td></tr><tr><td>2</td><td>#</td><td>5</td><td>#</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>20</td><td>300</td></tr><tr><td>Female</td><td>10</td><td>110</td></tr></tbody></table>	Blank	0	3	#	1	#	4	#	2	#	5	#		Low	High	Male	20	300	Female	10	110						
Blank	0	3	#																									
1	#	4	#																									
2	#	5	#																									
	Low	High																										
Male	20	300																										
Female	10	110																										
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td><input type="text" value="Single"/></td><td><input type="text" value="Double"/></td></tr></table> Volume <input type="text" value="20"/> Sample <input type="text" value="20"/> REAGENT 1 <input type="text" value="160"/> REAGENT 2 <input type="text" value="40"/> Third Mix <table border="1"><tr><td><input type="text" value="off"/></td><td><input type="text" value="on"/></td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><input type="text" value="water"/></td><td><input type="text" value="R1-B"/></td></tr></table>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="Double"/>	<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>	<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <input type="text" value="-0.1"/> High <input type="text" value="3"/>  <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr></thead><tbody><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>49</td><td>50</td></tr></tbody></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <input type="text" value="1"/> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><thead><tr><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Start	End	Main	74	75	Sub	49	50	Start	END	Limite									
<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="Double"/>																											
<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>																											
<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>																											
	Start	End																										
Main	74	75																										
Sub	49	50																										
Start	END	Limite																										
<b>MONITOR</b> Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>																												
<b>Ferritin</b>																												

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.

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



Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <input type="text" value="mg /dl"/> Decimals <input type="text" value="2"/> <b>Analysys</b> Type <input type="text" value="End"/> W.Length 1 <input type="text" value="546"/> W.Length 2 <input type="text" value="700"/> Method <input type="text"/> <b>Corr</b> Slope <input type="text" value="1"/> 1.000 ×+ <input type="text" value="0"/>	<b>Calibration</b> Type <input type="text" value="Linear"/> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>0.1</td><td>1.2</td></tr><tr><td>Female</td><td>0.1</td><td>1.2</td></tr></tbody></table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0.1	1.2	Female	0.1	1.2			
Blank	0	3																				
1	#	4																				
2		5																				
	Low	High																				
Male	0.1	1.2																				
Female	0.1	1.2																				
<b>Aspiration</b> Kind <input type="text" value="Singel"/> <input checked="" type="text" value="Double"/> Volume <input type="text"/> Sample <input type="text" value="5"/> REAGENT 1 <input type="text" value="160"/> REAGENT 2 <input type="text" value="40"/> Third Mix <input type="text" value="off"/> <input type="text" value="on"/> R1 Blank <input type="text" value="water"/> <input type="text" value="R1-B"/>	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <input type="text" value="-0.1"/> High <input type="text" value="3"/> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr></thead><tbody><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>34</td><td>35</td></tr></tbody></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <input type="text" value="1"/> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><thead><tr><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	34	35																				
Start	END	Limite																				
<b>MONITOR</b> Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>																						
<b>T.B</b>																						

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 .





Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table> <b>Analysys</b> Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>546</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td>700</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td></td></tr></table> <b>Corr</b> Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	mg /dl	2	End	546	700		1	0	<b>Calibration</b> Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>0</td><td>0.3</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>0.3</td></tr></tbody></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	0.3	Female	0	0.3									
mg /dl																																					
2																																					
End																																					
546																																					
700																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	0	0.3																																			
Female	0	0.3																																			
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><b>Double</b></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>20</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td>off</td><td>on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td>water</td><td>R1-B</td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	<b>Double</b>		20	160	40	off	on	water	R1-B	1	3	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table> High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr></thead><tbody><tr><td>Main</td><td>74</td><td>75</td></tr><tr><td>Sub</td><td>34</td><td>35</td></tr></tbody></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><thead><tr><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	<b>Double</b>																																				
20																																					
160																																					
40																																					
off	on																																				
water	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
<b>D.B</b>																																					

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





Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <input type="text" value="U/L"/> Decimals <input type="text" value="0"/> <b>Analysys</b> Type <input type="text" value="RATE"/> W.Length 1 <input type="text" value="340"/> W.Length 2 <input type="text"/> Method <input type="text" value="Immunoinhibition"/> <b>Corr</b> Slope <input type="text" value="1"/> 1.000 ×+ <input type="text" value="0"/>		<b>Calibration</b> Type <input type="text" value="Linear"/> <b>Standard</b> <table border="1"> <tr> <td>Blank</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table> <b>Normal Range</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>24</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>24</td> <td>195</td> </tr> </table>		Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	24	175	Female	24	195									
Blank	0	3																												
1	#	4																												
2		5																												
	Low	High																												
Male	24	175																												
Female	24	195																												
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"> <tr> <td><input type="text" value="Singel"/></td> <td><input type="text" value="Double"/></td> </tr> </table> Volume <input type="text"/> Sample <input type="text" value="6"/> REAGENT 1 <input type="text" value="160"/> REAGENT 2 <input type="text" value="40"/> Third Mix <table border="1"> <tr> <td><input type="text" value="off"/></td> <td><input type="text" value="on"/></td> </tr> </table> R1 Blank <table border="1"> <tr> <td><input type="text" value="water"/></td> <td><input type="text" value="R1-B"/></td> </tr> </table> <b>MONITOR</b> Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>		<input type="text" value="Singel"/>	<input type="text" value="Double"/>	<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>	<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <input type="text" value="-0.1"/> High <input type="text" value="3"/> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>50</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>FACTOR</b> Blank correction <input type="text" value="1"/> <b>Prozone Check</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>END</td> <td>Limite</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Start	End	Main	50	75	Sub				Start	END	Limite								
<input type="text" value="Singel"/>	<input type="text" value="Double"/>																													
<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>																													
<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>																													
	Start	End																												
Main	50	75																												
Sub																														
	Start	END	Limite																											
<b>CPK</b>																														

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد  
 پایداری محلول : پایداری محلول CPK در دمای ۴ 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 CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.  
 کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .



Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> <b>Analysys</b> Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>340</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Immunoinhibition</td></tr></table> <b>Corr</b> Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	U/L	0	RATE	340		Immunoinhibition	1	0	<b>Calibration</b> Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr><tr><td>Male</td><td>0</td><td>24</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>24</td></tr></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	24	Female	0	24						
U/L																																		
0																																		
RATE																																		
340																																		
Immunoinhibition																																		
1																																		
0																																		
Linear																																		
Blank	0	3																																
1	#	4																																
2		5																																
	Low	High																																
Male	0	24																																
Female	0	24																																
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> Singel</td><td><input type="checkbox"/> Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>8</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> off</td><td><input type="checkbox"/> on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> water</td><td><input type="checkbox"/> R1-B</td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Singel	<input type="checkbox"/> Double		8	160	40	<input type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on	<input type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1-B	1	3	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table> High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> Start <table border="1"><tr><td></td></tr></table> End <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Main <table border="1"><tr><td>50</td><td>75</td></tr></table> Sub <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><tr><td>Start</td><td>END</td><td>Limite</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	-0.1	3			50	75			1	Start	END	Limite									
<input type="checkbox"/> Singel	<input type="checkbox"/> Double																																	
8																																		
160																																		
40																																		
<input type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on																																	
<input type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1-B																																	
1																																		
3																																		
-0.1																																		
3																																		
50	75																																	
1																																		
Start	END	Limite																																
<b>CK-MB</b>																																		

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.









Perstan Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<b>Data information</b> Unit <input type="text" value="mg /L"/> Decimals <input type="text" value="0"/> <b>Analysys</b> Type <input type="text" value="End"/> W.Length 1 <input type="text" value="600"/> W.Length 2 <input type="text"/> Method <input type="text" value="L/A"/> <b>Corr</b> Slope <input type="text" value="1"/> 1.000 ×+ <input type="text" value="0"/>	<b>Calibration</b> Type <input type="text" value="Linear"/> <b>Standard</b> <table border="1"><tr><td>Blank</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>#</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>5</td></tr></table> <b>Normal Range</b> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>0</td><td>6</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>6</td></tr></tbody></table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	6	Female	0	6									
Blank	0	3																										
1	#	4																										
2		5																										
	Low	High																										
Male	0	6																										
Female	0	6																										
<b>Aspiration</b> Kind <table border="1"><tr><td><input type="text" value="Singel"/></td><td><input checked="" type="text" value="Double"/></td></tr></table> Volume <input type="text" value="1.5"/> Sample <input type="text" value="200"/> REAGENT 1 <input type="text" value="50"/> REAGENT 2 <input type="text"/> Third Mix <table border="1"><tr><td><input checked="" type="text" value="off"/></td><td><input type="text" value="on"/></td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><input checked="" type="text" value="water"/></td><td><input type="text" value="R1-B"/></td></tr></table> <b>MONITOR</b> Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Singel"/>	<input checked="" type="text" value="Double"/>	<input checked="" type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>	<input checked="" type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>	<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b> Low <input type="text" value="-0.1"/> High <input type="text" value="3"/> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr></thead><tbody><tr><td>Main</td><td>60</td><td>61</td></tr><tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <b>FACTOR</b> Blank correction <input type="text" value="1"/> <b>Prozone Check</b> <table border="1"><thead><tr><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Start	End	Main	60	61	Sub			Start	END	Limite									
<input type="text" value="Singel"/>	<input checked="" type="text" value="Double"/>																											
<input checked="" type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>																											
<input checked="" type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>																											
	Start	End																										
Main	60	61																										
Sub																												
Start	END	Limite																										
<b>CRP</b>																												

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 مندرج 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 یا شماره 26142737 - 021 تماس حاصل فرمایید



Persian Tajbíz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

Data Information		Calibration																					
Unit	<input type="text" value="µg/ml"/>	Type	<input type="text" value="Logit 4p"/>																				
Decimals	<input type="text" value="2"/>	<b>Standard</b>																					
<b>Analysys</b>		<table border="1"> <tr> <td>Blank</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>CAL/4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>CAL/16</td> <td>4</td> <td>CAL/2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CAL/8</td> <td>5</td> <td>CAL</td> </tr> </table>		Blank	0	3	CAL/4	1	CAL/16	4	CAL/2	2	CAL/8	5	CAL								
Blank	0	3	CAL/4																				
1	CAL/16	4	CAL/2																				
2	CAL/8	5	CAL																				
Type	<input type="text" value="End"/>	<b>Normal Range</b>																					
W.Length 1	<input type="text" value="660"/>	Low	High																				
W.Length 2	<input type="text" value="0"/>	Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0.6"/>																				
Method	<input type="text" value="I . T"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0.6"/>																				
<b>Corr</b>		<b>Data process</b> <b>ABS LIMIT</b>																					
Slope	<input type="text" value="1"/>	Low	<input type="text" value="-0.1"/>																				
1.000 ×+	<input type="text" value="0"/>	High	<input type="text" value="3"/>																				
<b>Aspiration</b>		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Kind</td> <td><input type="text" value="Single"/></td> <td><input type="text" value="Double"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Volume</td> </tr> <tr> <td>Sample</td> <td colspan="2"><input type="text" value="12"/></td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1</td> <td colspan="2"><input type="text" value="210"/></td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2</td> <td colspan="2"><input type="text" value="70"/></td> </tr> <tr> <td>Third Mix</td> <td><input type="text" value="off"/></td> <td><input type="text" value="on"/></td> </tr> <tr> <td>R1 Blank</td> <td><input type="text" value="water"/></td> <td><input type="text" value="R1-B"/></td> </tr> </table>		Kind	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="Double"/>	Volume		Sample	<input type="text" value="12"/>		REAGENT 1	<input type="text" value="210"/>		REAGENT 2	<input type="text" value="70"/>		Third Mix	<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>	R1 Blank	<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>
Kind	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="Double"/>																					
	Volume																						
Sample	<input type="text" value="12"/>																						
REAGENT 1	<input type="text" value="210"/>																						
REAGENT 2	<input type="text" value="70"/>																						
Third Mix	<input type="text" value="off"/>	<input type="text" value="on"/>																					
R1 Blank	<input type="text" value="water"/>	<input type="text" value="R1-B"/>																					
<b>MONITOR</b>		<b>FACTOR</b>																					
Level point	<input type="text" value="1"/>	Blank correction	<input type="text" value="1"/>																				
Span	<input type="text" value="3"/>	<b>Prozone Check</b>																					
<b>D-DIMER</b>		Start	END	Limite																			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			

روش آماده سازی محلول : محلول صرف 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 وبال 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.

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



Persian Tajhiz System  
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

## PRESTIGE 50i

<p><b>Data Information</b></p> <p>Unit/MTtype <input type="text" value="mg /L"/></p> <p>Decimals <input type="text" value="2"/></p> <p><b>Analysys</b></p> <p>Type <input type="text" value="End"/></p> <p>W.Length 1 <input type="text" value="570"/></p> <p>W.Length 2 <input type="text" value="800"/></p> <p>Method <input type="text" value="I . T"/></p> <p><b>Corr</b></p> <p>Slope <input type="text" value="1"/></p> <p>1.000 ×+ <input type="text" value="0"/></p>	<p><b>Calibration</b></p> <p><input type="text" value="Logit 4p"/></p> <p><b>Standard</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Blank</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>CAL/4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>CAL/16</td> <td>4</td> <td>CAL/2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CAL/8</td> <td>5</td> <td>CAL</td> </tr> </table> <p><b>Normal Range</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> </tr> </table>	Blank	0	3	CAL/4	1	CAL/16	4	CAL/2	2	CAL/8	5	CAL		Low	High	Male	0.8	1.8	Female	0.8	1.8
Blank	0	3	CAL/4																			
1	CAL/16	4	CAL/2																			
2	CAL/8	5	CAL																			
	Low	High																				
Male	0.8	1.8																				
Female	0.8	1.8																				
<p><b>Aspiration</b></p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p style="text-align: center;">Volume</p> <p>Sample <input type="text" value="3"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="210"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text" value="70"/></p> <p>Third Mix <input type="text" value="off"/> <input type="text" value="on"/></p> <p>R1 Blank <input type="text" value="water"/> <input type="text" value="R1-B"/></p> <p><b>MONITOR</b></p> <p>Level point <input type="text" value="1"/></p> <p>Span <input type="text" value="3"/></p>	<p><b>Data process</b>      <b>ABS LIMIT</b></p> <p>Low <input type="text" value="-0.1"/></p> <p>High <input type="text" value="3"/></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>74</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>44</td> <td>45</td> </tr> </table> <p><b>FACTOR</b></p> <p>Blank correction <input type="text" value="1"/></p> <p><b>Prozone Check</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Start</td> <td>END</td> <td>Limite</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Start	End	Main	74	75	Sub	44	45	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	44	45																				
Start	END	Limite																				
<p><b>B2M</b></p>																						

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

پایداری محلول : پایداری محلول B2M 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 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 .