



Perstian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td>700</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Colorimetric</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		mg /dl	0	End	505	700	Colorimetric			Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <table border="1"> <tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>0</td><td>200</td></tr> <tr><td>Female</td><td>0</td><td>200</td></tr> </table>		Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	200	Female	0	200														
mg /dl																																												
0																																												
End																																												
505																																												
700																																												
Colorimetric																																												
Linear																																												
Blank	0	3																																										
1	#	4																																										
2		5																																										
	Low	High																																										
Male	0	200																																										
Female	0	200																																										
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr><tr><td colspan="2">Volume</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>300</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr><tr><td>RI Blank</td><td><u>RI-B</u></td></tr></table> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>		<u>Single</u>	Double	Volume		3	300	0	<u>off</u>	on	RI Blank	<u>RI-B</u>	1	3	Data process ABS LIMIT 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>52</td><td>54</td></tr> <tr><td>Sub</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		-0.1	3		Start	End	Main	52	54	Sub	0	0	1		Start	END	Limite												
<u>Single</u>	Double																																											
Volume																																												
3																																												
300																																												
0																																												
<u>off</u>	on																																											
RI Blank	<u>RI-B</u>																																											
1																																												
3																																												
-0.1																																												
3																																												
	Start	End																																										
Main	52	54																																										
Sub	0	0																																										
1																																												
	Start	END	Limite																																									
Cholesterol																																												

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

پایداری محلول: پایداری 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 کالیبراتور هایی که غلظت Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Perstan Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td>700</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Colorimetric</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	mg /dl	0	End	505	700	Colorimetric		0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <table border="1"><tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr><tr><td>Male</td><td>0</td><td>200</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>200</td></tr></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	200	Female	0	200													
mg /dl																																									
0																																									
End																																									
505																																									
700																																									
Colorimetric																																									
0																																									
Linear																																									
Blank	0	3																																							
1	#	4																																							
2		5																																							
	Low	High																																							
Male	0	200																																							
Female	0	200																																							
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>300</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td>water</td><td>RI-B</td></tr></table> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<u>Single</u>	Double		3	300	0	<u>off</u>	on	water	RI-B	1	3	Data process ABS LIMIT 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>52</td><td>54</td></tr><tr><td>Sub</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	-0.1	3		Start	End	Main	52	54	Sub	0	0	1		Start	END	Limite												
<u>Single</u>	Double																																								
3																																									
300																																									
0																																									
<u>off</u>	on																																								
water	RI-B																																								
1																																									
3																																									
-0.1																																									
3																																									
	Start	End																																							
Main	52	54																																							
Sub	0	0																																							
1																																									
	Start	END	Limite																																						
TG																																									

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

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

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



Perstan Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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> Corr Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td></td></tr></table>		mg /dl	0	End	570	700	Enzymatic			Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <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																																											
Linear																																											
Blank	0	3																																									
1	#	4																																									
2		5																																									
	Low	High																																									
Male	35	80																																									
Female	35	80																																									
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>240</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>80</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> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>		Singel	Double		3	240	80	off	on	water	R1-B	1	3	Data process ABS LIMIT 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>50</td><td>52</td></tr> <tr><td>Sub</td><td>29</td><td>31</td></tr> </table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		-0.1	3		Start	End	Main	50	52	Sub	29	31	1		Start	END	Limite												
Singel	Double																																										
3																																											
240																																											
80																																											
off	on																																										
water	R1-B																																										
1																																											
3																																											
-0.1																																											
3																																											
	Start	End																																									
Main	50	52																																									
Sub	29	31																																									
1																																											
	Start	END	Limite																																								
HDL																																											

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 .



Perstan Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="mg /dl"/></p> <p>Decimals <input type="text" value="0"/></p> <p>Analysys</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="700"/></p> <p>Method <input type="text" value="Enzymatic"/></p> <p>Corr</p> <p>Slope <input type="text"/></p> <p>1.000 ×+ <input type="text"/></p> <p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Singel"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p style="padding-left: 40px;">Volume</p> <p>Sample <input type="text" value="3"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="240"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text" value="80"/></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>MONITOR</p> <p>Level point <input type="text" value="1"/></p> <p>Span <input type="text" value="3"/></p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;">LDL</p>	<p>Calibration</p> <p>Type <input type="text" value="Linear"/></p> <p>Standard</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Blank</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td># 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>0</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>0</td> <td>130</td> </tr> </table> <p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <input type="text" value="-0.1"/></p> <p>High <input type="text" value="3"/></p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>50</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>29</td> <td>31</td> </tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1"/></p> <p>Prozone Check</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Start</th> <th>END</th> <th>Limite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Blank	0	3		1	# 4		2	5		Low	High	Male	0	130	Female	0	130		Start	End	Main	50	52	Sub	29	31	Start	END	Limite	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Blank	0	3																																						
	1	# 4																																						
	2	5																																						
	Low	High																																						
Male	0	130																																						
Female	0	130																																						
	Start	End																																						
Main	50	52																																						
Sub	29	31																																						
Start	END	Limite																																						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																						

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 .



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data Information Unit <table border="1"><tr><td>$\mu\text{g} / \text{dl}$</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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>0</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Ferrozine</td></tr></table> Corr 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	0	Ferrozine	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <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																																					
0																																					
Ferrozine																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	65	175																																			
Female	50	170																																			
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>30</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>30</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>240</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>60</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> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	Double	30	30	240	60	off	on	water	R1-B	1	3	Data process ABS LIMIT Low <table border="1"><tr><td>-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>51</td><td>52</td></tr><tr><td>Sub</td><td>29</td><td>30</td></tr></tbody></table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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>	-1	3		Start	End	Main	51	52	Sub	29	30	1	Start	END	Limite									
Singel	Double																																				
30																																					
30																																					
240																																					
60																																					
off	on																																				
water	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	51	52																																			
Sub	29	30																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
Iron																																					

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.

کالیبراتور ها : جهت کالیبره 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 24i

Data Information Unit <table border="1"><tr><td>µg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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> Corr Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>		µg /dl	0	End	660	800	Colorimetric	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <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												
µg /dl																																										
0																																										
End																																										
660																																										
800																																										
Colorimetric																																										
1																																										
0																																										
Linear																																										
Blank	0	3																																								
1	#	4																																								
2		5																																								
	Low	High																																								
Male	250	450																																								
Female	250	450																																								
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume Sample <table border="1"><tr><td>15</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>60</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> MONITOR 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	200	60	<u>off</u>	<u>on</u>	<u>Water</u>	<u>R1 - B</u>	1	3	Data process ABS LIMIT 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>50</td><td>52</td></tr> <tr><td>Sub</td><td>29</td><td>31</td></tr> </table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		-0.1	3		Start	End	Main	50	52	Sub	29	31	1		Start	END	Limite												
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																									
15																																										
200																																										
60																																										
<u>off</u>	<u>on</u>																																									
<u>Water</u>	<u>R1 - B</u>																																									
1																																										
3																																										
-0.1																																										
3																																										
	Start	End																																								
Main	50	52																																								
Sub	29	31																																								
1																																										
	Start	END	Limite																																							
TIBC																																										

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 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 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 24i

Data information Unit <input type="text" value="µg / L"/> Decimals <input type="text" value="0"/> Analysys 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"/> Corr Slope <input type="text" value="1"/> 1.000 ×+ <input type="text" value="0"/>		Calibration Type <input type="text" value="Spin"/> Standard <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> Normal Range <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>20</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>10</td> <td>110</td> </tr> </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																												
Aspiration 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="25"/> Sample <input type="text" value="25"/> REAGENT 1 <input type="text" value="200"/> REAGENT 2 <input type="text" value="50"/> 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"/>	Data process ABS LIMIT 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>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> </table> FACTOR Blank correction <input type="text" value="1"/> Prozone Check <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>			Start	End	Main	53	54	Sub	34	35	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	53	54																												
Sub	34	35																												
Start	END	Limite																												
MONITOR Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>																														
Ferritin																														

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

پاینداری محلول: پاینداری 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 24i

Data information Unit <input type="text" value="mg /dl"/> Decimals <input type="text" value="2"/> Analysys 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"/> Corr Slope <input type="text"/> 1.000 ×+ <input type="text"/>	Calibration Type <input type="text" value="Linear"/> Standard <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> Normal Range <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>0</td><td>1.3</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>1.3</td></tr></tbody></table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0	1.3	Female	0	1.3									
Blank	0	3																										
1	#	4																										
2		5																										
	Low	High																										
Male	0	1.3																										
Female	0	1.3																										
Aspiration 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="200"/> REAGENT 2 <input type="text" value="50"/> 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> MONITOR 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"/>	Data process ABS LIMIT 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>51</td><td>52</td></tr><tr><td>Sub</td><td>29</td><td>30</td></tr></tbody></table> FACTOR Blank correction <input type="text" value="1"/> Prozone Check <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	51	52	Sub	29	30	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	51	52																										
Sub	29	30																										
Start	END	Limite																										
T.B																												

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

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

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



Perstan Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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>Kinetic</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	U/L	0	RATE	340		Kinetic		0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <table border="1"><tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr><tr><td>Male</td><td>230</td><td>460</td></tr><tr><td>Female</td><td>230</td><td>460</td></tr></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	230	460	Female	230	460						
U/L																																		
0																																		
RATE																																		
340																																		
Kinetic																																		
0																																		
Linear																																		
Blank	0	3																																
1	#	4																																
2		5																																
	Low	High																																
Male	230	460																																
Female	230	460																																
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><input checked="" 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>6</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>240</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>60</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> off</td><td><input type="checkbox"/> on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> water</td><td><input type="checkbox"/> R1 - B</td></tr></table> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> Singel	<input type="checkbox"/> Double		6	240	60	<input checked="" type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on	<input checked="" type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1 - B	1	3	Data process ABS LIMIT 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>37</td><td>51</td></tr></table> Sub <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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			37	51			1	Start	END	Limite									
<input checked="" type="checkbox"/> Singel	<input type="checkbox"/> Double																																	
6																																		
240																																		
60																																		
<input checked="" type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on																																	
<input checked="" type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1 - B																																	
1																																		
3																																		
-0.1																																		
3																																		
37	51																																	
1																																		
Start	END	Limite																																
LDH																																		

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 ویال ها می باشد.
کنترل ۱۸ : 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 دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Perstian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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>Kinetic</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	U/L	0	RATE	340		Kinetic		0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <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> Normal Range <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																																				
Kinetic																																				
0																																				
Linear																																				
Blank	0	3																																		
1	#	4																																		
2		5																																		
	Low	High																																		
Male	0	24																																		
Female	0	24																																		
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>12</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>240</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>60</td></tr></table> Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table> R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1 - B</td></tr></table> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	<u>Singel</u>	Double		12	240	60	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1 - B	1	3	Data process ABS LIMIT 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><td>End</td></tr><tr><td>37</td><td>51</td></tr></table> Main <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> Sub <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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		End	37	51					1	Start	END	Limite									
<u>Singel</u>	Double																																			
12																																				
240																																				
60																																				
<u>off</u>	on																																			
<u>water</u>	R1 - B																																			
1																																				
3																																				
-0.1																																				
3																																				
	End																																			
37	51																																			
1																																				
Start	END	Limite																																		
CK-MB																																				

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 وبال 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 24i

Data information Unit <input type="text" value="µg/dl"/> Decimals <input type="text" value="0"/> Analysys Type <input type="text" value="End"/> W.Length 1 <input type="text" value="570"/> W.Length 2 <input type="text" value="700"/> Method <input type="text" value="Colorimetric"/> Corr Slope <input type="text"/> 1.000 ×+ <input type="text"/>	Calibration Type <input type="text" value="Linear"/> Standard <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> Normal Range <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>70</td><td>127</td></tr><tr><td>Female</td><td>70</td><td>114</td></tr></tbody></table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	70	127	Female	70	114			
Blank	0	3																				
1	#	4																				
2		5																				
	Low	High																				
Male	70	127																				
Female	70	114																				
Aspiration Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/> Volume <input type="text"/> Sample <input type="text" value="10"/> REAGENT 1 <input type="text" value="200"/> REAGENT 2 <input type="text"/> Third Mix <input type="text" value="off"/> <input type="text" value="on"/> R1 Blank <input type="text" value="water"/> <input type="text" value="RI-B"/>	Data process ABS LIMIT 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>50</td><td>52</td></tr><tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> FACTOR Blank correction <input type="text" value="1"/> Prozone Check <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	50	52	Sub			Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	50	52																				
Sub																						
Start	END	Limite																				
MONITOR Level point <input type="text" value="1"/> Span <input type="text" value="3"/>																						
Zinc																						

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 وبال 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 کالیبراتور هایی که غلظت Zn در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

<p>Data Information</p> <p>Unit <input type="text" value="µg/ml"/></p> <p>Decimals <input type="text" value="2"/></p> <p>Analysys</p> <p>Type <input type="text" value="End"/></p> <p>W.Length 1 <input type="text" value="660"/></p> <p>W.Length 2 <input type="text" value="0"/></p> <p>Method <input type="text" value="I . T"/></p> <p>Corr</p> <p>Slope <input type="text" value="1"/></p> <p>1.000 ×+ <input type="text" value="0"/></p>	<p>Calibration</p> <p>Type <input type="text" value="Logit 4"/></p> <p>Standard</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>Normal Range</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Low</th> <th>High</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Male</td> <td>0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table>	Blank	0	3	CAL/4	1	CAL/16	4	CAL/2	2	CAL/8	5	CAL		Low	High	Male	0	0.6	Female	0	0.6
Blank	0	3	CAL/4																			
1	CAL/16	4	CAL/2																			
2	CAL/8	5	CAL																			
	Low	High																				
Male	0	0.6																				
Female	0	0.6																				
<p>Aspiration</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="12"/></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>MONITOR</p> <p>Level point <input type="text" value="1"/></p> <p>Span <input type="text" value="3"/></p>	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <input type="text" value="-0.1"/></p> <p>High <input type="text" value="3"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Start</th> <th>End</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Main</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1"/></p> <p>Prozone Check</p> <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	53	54	Sub	34	35	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	53	54																				
Sub	34	35																				
Start	END	Limite																				
<p>D-DIMER</p>																						

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

پایداری محلول : پایداری محلول D-DIMER در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ منفرج بر روی ویال 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 Injehz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 24i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> Analysys 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>800</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>Turbidimetry</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td></td></tr></table>	mg /L	0	End	570	800	Turbidimetry			Calibration Type <table border="1"><tr><td>Logit 4p</td></tr></table> Standard <table border="1"><tr><td>Blank 0.00</td><td>#</td><td>3</td></tr><tr><td>#</td><td>1</td><td># 4</td></tr><tr><td>#</td><td>2</td><td># 5</td></tr></table> Normal Range <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	Logit 4p	Blank 0.00	#	3	#	1	# 4	#	2	# 5		Low	High	Male	0.8	1.8	Female	0.8	1.8									
mg /L																																					
0																																					
End																																					
570																																					
800																																					
Turbidimetry																																					
Logit 4p																																					
Blank 0.00	#	3																																			
#	1	# 4																																			
#	2	# 5																																			
	Low	High																																			
Male	0.8	1.8																																			
Female	0.8	1.8																																			
Aspiration 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>3</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>240</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>80</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> MONITOR 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		3	240	80	<input type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on	<input type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1-B	1	3	Data process ABS LIMIT 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>50</td><td>52</td></tr><tr><td>Sub</td><td>38</td><td>40</td></tr></tbody></table> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Prozone Check <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	50	52	Sub	38	40	1	Start	END	Limite									
<input type="checkbox"/> Singel	<input type="checkbox"/> Double																																				
3																																					
240																																					
80																																					
<input type="checkbox"/> off	<input type="checkbox"/> on																																				
<input type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/> R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	50	52																																			
Sub	38	40																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
B2M																																					

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 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.

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