



Contents :

α -Amylase	2
ALK-p.....	3
ALT	4
AST	5
B2M	6
Calcium.....	7
Cholesterol	8
CK-MB	9
Copper.....	10
CPK	11
Creatinine	12
CRP	13
D-Dimer.....	14
Direct Bilirubin.....	15
Ferritin	16
Glucose	17
HDL-C	18
Iron	19
LDH	20
LDL-C.....	21
Magnesium.....	22
Phosphorus	23
TIBC.....	24
Total Bilirubin.....	25
Triglycerides	26
Urea	27
Uric Acid	28
Urine Protein.....	29
Zinc	30

Prestige 50i



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>405</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>CNPG3</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>INTER</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	U/L	0	RATE	405		CNPG3	INTER	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>1*</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>Female</td><td>0</td><td>90</td></tr> </table>	Linear	1*	4	2	5	3	6		Low	High	Male	0	90	Female	0	90							
U/L																																
0																																
RATE																																
405																																
CNPG3																																
INTER																																
0																																
Linear																																
1*	4																															
2	5																															
3	6																															
	Low	High																														
Male	0	90																														
Female	0	90																														
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>4</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double		4	200		<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <p>Start End</p> <p>Main <table border="1"><tr><td>24</td><td>48</td></tr></table></p> <p>Sub <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3	24	48			1		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																															
4																																
200																																
<u>off</u>	on																															
<u>water</u>	R1-B																															
1																																
3																																
-0.1																																
3																																
24	48																															
1																																
	Start	END	Limite																													
<h1>Amylase</h1>																																

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>450</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>DGKC</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>4</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	U/L	0	RATE	450		DGKC	1	0	<u>Singel</u>	<u>Double</u>		4	160	40	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>1*</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</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>98</td><td>279</td></tr> <tr><td>Female</td><td>98</td><td>279</td></tr> </tbody> </table> <p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Main</td><td>45</td><td>69</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Linear	1*	4	2	5	3	6		Low	High	Male	98	279	Female	98	279	-0.1	3		Start	End	Main	45	69	Sub			1		Start	END	Limite												
U/L																																																																	
0																																																																	
RATE																																																																	
450																																																																	
DGKC																																																																	
1																																																																	
0																																																																	
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																																																
4																																																																	
160																																																																	
40																																																																	
<u>off</u>	on																																																																
<u>water</u>	R1-B																																																																
1																																																																	
3																																																																	
Linear																																																																	
1*	4																																																																
2	5																																																																
3	6																																																																
	Low	High																																																															
Male	98	279																																																															
Female	98	279																																																															
-0.1																																																																	
3																																																																	
	Start	End																																																															
Main	45	69																																																															
Sub																																																																	
1																																																																	
	Start	END	Limite																																																														

ALP

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>1</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>450</td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>IFCC</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>	U/L	1	RATE	340	450	IFCC	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <table border="1"><tr><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>6</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></td><td>40</td></tr><tr><td>Female</td><td></td><td>32</td></tr></tbody></table>	Linear	1	4	2	5	3	6		Low	High	Male		40	Female		32							
U/L																																
1																																
RATE																																
340																																
450																																
IFCC																																
1																																
0																																
Linear																																
1	4																															
2	5																															
3	6																															
	Low	High																														
Male		40																														
Female		32																														
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>20</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td></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>	<u>Double</u>	20	160	40		<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 End Main <table border="1"><tr><td>45</td><td>69</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"><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	45	69			1	Start	END	Limite									
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																															
20																																
160																																
40																																
<u>off</u>	on																															
<u>water</u>	R1-B																															
1																																
3																																
-0.1																																
3																																
45	69																															
1																																
Start	END	Limite																														

ALT

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>340</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td>450</td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>IFCC</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	U/L	1	RATE	340	450	IFCC	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</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></td><td>38</td></tr> <tr><td>Female</td><td></td><td>31</td></tr> </tbody> </table>	Linear	1	4	2	5	3	6		Low	High	Male		38	Female		31																
U/L																																									
1																																									
RATE																																									
340																																									
450																																									
IFCC																																									
1																																									
0																																									
Linear																																									
1	4																																								
2	5																																								
3	6																																								
	Low	High																																							
Male		38																																							
Female		31																																							
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td>20</td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>20</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Singel</u>	<u>Double</u>	20	20	160	40	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>Start</th><th>End</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Main</td><td>45</td><td>69</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>Start</th><th>END</th><th>Limite</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	-0.1	3		Start	End	Main	45	69	Sub			1		Start	END	Limite												
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																								
20																																									
20																																									
160																																									
40																																									
<u>off</u>	on																																								
<u>water</u>	R1-B																																								
1																																									
3																																									
-0.1																																									
3																																									
	Start	End																																							
Main	45	69																																							
Sub																																									
1																																									
	Start	END	Limite																																						
<h1>AST</h1>																																									

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>UnitMType <input type="text" value="mg /L"/></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="570"/></p> <p>W.Length 2 <input type="text" value="800"/></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><input type="text" value="Logit 1"/></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>0.8</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>0.8</td> <td>2.7</td> </tr> </tbody> </table>	Blank	0	3	CAL/4	1	CAL/16	4	CAL/2	2	CAL/8	5	CAL		Low	High	Male	0.8	2.7	Female	0.8	2.7
Blank	0	3	CAL/4																			
1	CAL/16	4	CAL/2																			
2	CAL/8	5	CAL																			
	Low	High																				
Male	0.8	2.7																				
Female	0.8	2.7																				
<p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p>Volume <input type="text" value="2.5"/></p> <p>Sample <input type="text" value="200"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="50"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text" value=""/></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>74</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>45</td> <td>46</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	74	75	Sub	45	46	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	45	46																				
Start	END	Limite																				
<p>B2M</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 ویال ها می باشد.

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="mg /dl"/></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"/></p> <p>Method <input type="text" value="Arsenazo III"/></p> <p>Corr</p> <p>Low <input type="text"/></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="LINEAR"/></p> <p>Standard</p> <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> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>8.5</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>8.5</td> <td>10.5</td> </tr> </table>	Blank	0	3	1	#	4	2		5			High	Male	8.5	10.5	Female	8.5	10.5			
Blank	0	3																				
1	#	4																				
2		5																				
		High																				
Male	8.5	10.5																				
Female	8.5	10.5																				
<p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p>Volume <input type="text"/></p> <p>Sample <input type="text" value="2"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="200"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text"/></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"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>32</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1.00"/></p> <p>Prozone Check</p> <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	32	33	Sub				Start	END	Limite								
	Start	End																				
Main	32	33																				
Sub																						
	Start	END	Limite																			
<h3>Calcium</h3>																						

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>CHOD</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	End	505		CHOD	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <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> <p>Normal Range</p> <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																																					
CHOD																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	0	200																																			
Female	0	200																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td>water</td><td><u>R1-B</u></td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double		2	200	0	<u>off</u>	on	water	<u>R1-B</u>	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></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>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	0	0	1		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																																				
2																																					
200																																					
0																																					
<u>off</u>	on																																				
water	<u>R1-B</u>																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	0	0																																			
1																																					
	Start	END	Limite																																		
<p>Cholesterol</p>																																					

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.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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

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.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="µg /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"/></p> <p>Method <input type="text" value="PAESA"/></p> <p>Corr</p> <p>Slope <input type="text" value="INTER"/></p> <p>1.000 ×+ <input type="text" value="0"/></p>	<p>Calibration</p> <p>Type <input type="text" value="LINEAR"/></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr> <td>Blank 0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1 #</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>70</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>80</td> <td>155</td> </tr> </table>	Blank 0	3	1 #	4	2	5		Low	High	Male	70	140	Female	80	155						
Blank 0	3																					
1 #	4																					
2	5																					
	Low	High																				
Male	70	140																				
Female	80	155																				
<p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p>Volume <input type="text" value="10"/></p> <p>Sample <input type="text" value="10"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="200"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text"/></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"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1.00"/></p> <p>Prozone Check</p> <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	29	30	Sub				Start	END	Limite								
	Start	End																				
Main	29	30																				
Sub																						
	Start	END	Limite																			
<p>COPPER</p>																						

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

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول : پایداری محلول CPK در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی 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.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>Jaffe</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	RATE	505		Jaffe	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>0.7</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>Female</td><td>0.6</td><td>1.3</td></tr> </table>	Linear	Blank 0	3	1 #	4	2	5		Low	High	Male	0.7	1.4	Female	0.6	1.3								
mg /dl																																	
0																																	
RATE																																	
505																																	
Jaffe																																	
1																																	
0																																	
Linear																																	
Blank 0	3																																
1 #	4																																
2	5																																
	Low	High																															
Male	0.7	1.4																															
Female	0.6	1.3																															
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><u>Double</u></td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>20</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>120</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>120</td></tr></table></p> <p>Sub <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	Singel	<u>Double</u>		20	120	120		<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <p>Main <table border="1"> <tr><td>Start</td><td>End</td></tr> <tr><td>41</td><td>56</td></tr> </table></p> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	-0.1	3	Start	End	41	56	1	Start	END	Limite									
Singel	<u>Double</u>																																
20																																	
120																																	
120																																	
<u>off</u>	on																																
<u>water</u>	R1-B																																
1																																	
3																																	
-0.1																																	
3																																	
Start	End																																
41	56																																
1																																	
Start	END	Limite																															
<h1>Creatinine</h1>																																	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول: پایداری محلول Creat در دمای اتاق تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
 کنترل ها: جهت کنترل صحت میتوان از سرم کنترل هایی که مقدار Creat در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Creat در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /L</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Analysys Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table> W.Length 1 <table border="1"><tr><td>600</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>I.T</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>	mg /L	1	End	600		I.T	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>SPLINE</td></tr></table> Standard <table border="1"><tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr><tr><td>1 #</td><td>4</td></tr><tr><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</td><td>6</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>6</td></tr></tbody></table>	SPLINE	Blank 0	3	1 #	4	2	5		Low	High	Male	0	6	Female	0	6												
mg /L																																					
1																																					
End																																					
600																																					
I.T																																					
1																																					
0																																					
SPLINE																																					
Blank 0	3																																				
1 #	4																																				
2	5																																				
	Low	High																																			
Male	0	6																																			
Female	0	6																																			
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>2</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>180</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> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	Double		2	180	40	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"><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>46</td><td>47</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	74	75	Sub	46	47	1	Start	END	Limite									
Singel	Double																																				
2																																					
180																																					
40																																					
off	on																																				
water	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	46	47																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
CRP																																					

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.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<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 1"/></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>Volume <input type="text" value="12"/></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>74</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>46</td> <td>47</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></th> <th>Start</th> <th>END</th> <th>Limite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Start	End	Main	74	75	Sub	46	47		Start	END	Limite								
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	46	47																				
	Start	END	Limite																			
<p>D-DIMER</p>																						

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول : پایداری محلول D-DIMER در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی 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.
 کالیبراتورها : 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

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table> Analysys 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>DPD</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>	mg /dl	2	End	546	700	DPD	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>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																																					
DPD																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	0	0.3																																			
Female	0	0.3																																			
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>20</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> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	Double	20	20	160	40	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"><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> 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	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	Double																																				
20																																					
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																																			
D.B																																					

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

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="µg / L"/></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="546"/></p> <p>W.Length 2 <input type="text"/></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="Spln"/></p> <p>Standard</p> <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> <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>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																				
<p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p style="padding-left: 40px;">Volume</p> <p>Sample <input type="text" value="20"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="160"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text" value="40"/></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>74</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>46</td> <td>47</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	74	75	Sub	46	47	Start	END	Limite									
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	46	47																				
Start	END	Limite																				
<h3>Ferritin</h3>																						

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 .



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>GOD</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	End	505		GOD	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <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> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>70</td><td>110</td></tr> <tr><td>Female</td><td>70</td><td>110</td></tr> </table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	70	110	Female	70	110									
mg /dl																																					
0																																					
End																																					
505																																					
GOD																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	70	110																																			
Female	70	110																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double		2	200	0	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></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>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	0	0	1		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																																				
2																																					
200																																					
0																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	0	0																																			
1																																					
	Start	END	Limite																																		
<h1>Glucose</h1>																																					

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

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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>1</td></tr></table> 1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	mg /dl	0	End	570	700	Enzymatic	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <table border="1"><tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr><tr><td>1 #</td><td>4</td></tr><tr><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>35</td><td>80</td></tr><tr><td>Female</td><td>35</td><td>80</td></tr></tbody></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																																			
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>2</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> MONITOR Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	Singel	Double	2	2	150	50	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"><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> 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	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	Double																																				
2																																					
2																																					
150																																					
50																																					
off	on																																				
water	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
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 ویال ها می باشد.
کنترل ها : جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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>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> Corr Low 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	570		Ferrozine	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> Normal Range <table border="1"> <tr><td></td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>35 168</td></tr> <tr><td>Female</td><td>39 149</td></tr> </table>		Linear	Blank 0	3	1 #	4	2	5		High	Male	35 168	Female	39 149														
μg /dl																																						
0																																						
End																																						
570																																						
Ferrozine																																						
1																																						
0																																						
Linear																																						
Blank 0	3																																					
1 #	4																																					
2	5																																					
	High																																					
Male	35 168																																					
Female	39 149																																					
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume hSample <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><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>	<u>Double</u>	20	160	40	<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> Hig <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> 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> </table>		-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	34	35	1		Start	END	Limite								
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																					
20																																						
160																																						
40																																						
<u>off</u>	on																																					
<u>water</u>	R1-B																																					
1																																						
3																																						
-0.1																																						
3																																						
	Start	End																																				
Main	74	75																																				
Sub	34	35																																				
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.

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

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>U/L</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>RATE</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>340</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>DGKC</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	U/L	0	RATE	340		DGKC	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <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																																					
DGKC																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank 0	3																																				
1 #	4																																				
2	5																																				
	Low	High																																			
Male	230	460																																			
Female	230	460																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Singel</u></td><td><u>Double</u></td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>4</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Singel</u>	<u>Double</u>		4	160	40	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr> <tr><td>Main</td><td>45</td><td>69</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	45	69	Sub			1		Start	END	Limite								
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																				
4																																					
160																																					
40																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	45	69																																			
Sub																																					
1																																					
	Start	END	Limite																																		
<h1>LDH</h1>																																					

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="mg /dl"/></p> <p>Decimals <input type="text"/></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" value="1"/></p> <p>1.000 ×+ <input type="text" value="0"/></p>	<p>Calibration</p> <p>Type <input type="text" value="Linear"/></p> <p>Standard</p> <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> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <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>	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>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Singel"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p>Volume <input type="text"/></p> <p>Sample <input type="text" value="2"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="150"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text" value="50"/></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"> <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> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1"/></p> <p>Prozone Check</p> <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	74	75	Sub	34	35		Start	END	Limite								
	Start	End																				
Main	74	75																				
Sub	34	35																				
	Start	END	Limite																			
<p>LDL</p>																						

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 مندرج 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 کالیبر 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

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>546</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>Xylidyl Blue</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Low</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>INTER</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	End	546		Xylidyl Blue	INTER	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>LINEAR</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>1.8 2.6</td></tr> <tr><td>Female</td><td>1.9 2.5</td></tr> </table>	LINEAR	Blank 0	3	1 #	4	2	5		High	Male	1.8 2.6	Female	1.9 2.5														
mg /dl																																				
0																																				
End																																				
546																																				
Xylidyl Blue																																				
INTER																																				
0																																				
LINEAR																																				
Blank 0	3																																			
1 #	4																																			
2	5																																			
	High																																			
Male	1.8 2.6																																			
Female	1.9 2.5																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume</p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double	2	200		<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr> <tr><td>Main</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1.00</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	32	33	Sub			1.00		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																																			
2																																				
200																																				
<u>off</u>	on																																			
<u>water</u>	R1-B																																			
1																																				
3																																				
-0.1																																				
3																																				
	Start	End																																		
Main	32	33																																		
Sub																																				
1.00																																				
	Start	END	Limite																																	
<h3>Magnesium</h3>																																				

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>340</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>UV</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Low</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	2	End	340		UV	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>LINEAR</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>2.6 4.5</td></tr> <tr><td>Female</td><td>2.6 4.5</td></tr> </table>	LINEAR	Blank 0	3	1 #	4	2	5		High	Male	2.6 4.5	Female	2.6 4.5														
mg /dl																																				
2																																				
End																																				
340																																				
UV																																				
1																																				
0																																				
LINEAR																																				
Blank 0	3																																			
1 #	4																																			
2	5																																			
	High																																			
Male	2.6 4.5																																			
Female	2.6 4.5																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume</p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double	2	200		<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr> <tr><td>Main</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1.00</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	32	33	Sub			1.00		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																																			
2																																				
200																																				
<u>off</u>	on																																			
<u>water</u>	R1-B																																			
1																																				
3																																				
-0.1																																				
3																																				
	Start	End																																		
Main	32	33																																		
Sub																																				
1.00																																				
	Start	END	Limite																																	
<p>Phosphorus</p>																																				

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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>660</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td></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>	$\mu\text{g}/\text{dl}$	0	End	660		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"><thead><tr><th></th><th>Low</th><th>High</th></tr></thead><tbody><tr><td>Male</td><td>250</td><td>450</td></tr><tr><td>Female</td><td>250</td><td>450</td></tr></tbody></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																																					
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 <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>12.5</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>170</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>55</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>	<u>Double</u>		12.5	170	55	<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> <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> FACTOR Blank correction <table border="1"><tr><td>1.0000</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	74	75	Sub	34	35	1.0000	Start	END	Limite									
<u>Singel</u>	<u>Double</u>																																				
12.5																																					
170																																					
55																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1.0000																																					
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 .



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table> Analysys 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>DPD</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>	mg /dl	2	End	546	700	DPD	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>0.1</td><td>1.2</td></tr><tr><td>Female</td><td>0.1</td><td>1.2</td></tr></tbody></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male	0.1	1.2	Female	0.1	1.2									
mg /dl																																					
2																																					
End																																					
546																																					
700																																					
DPD																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank	0	3																																			
1	#	4																																			
2		5																																			
	Low	High																																			
Male	0.1	1.2																																			
Female	0.1	1.2																																			
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>5</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>5</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><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>	Singel	<u>Double</u>	5	5	160	40	<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> <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> 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	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	<u>Double</u>																																				
5																																					
5																																					
160																																					
40																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			
T.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.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>End</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>505</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>GPO</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	End	505		GPO	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <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																																					
GPO																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank 0	3																																				
1 #	4																																				
2	5																																				
	Low	High																																			
Male	0	200																																			
Female	0	200																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	<u>Single</u>	Double		2	200	0	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></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>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	74	75	Sub	0	0	1		Start	END	Limite								
<u>Single</u>	Double																																				
2																																					
200																																					
0																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	0	0																																			
1																																					
	Start	END	Limite																																		
<p>TG</p>																																					

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.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table></p> <p>Decimals <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p> <p>Analysys</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Rate</td></tr></table></p> <p>W.Length 1 <table border="1"><tr><td>340</td></tr></table></p> <p>W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Method <table border="1"><tr><td>UV</td></tr></table></p> <p>Corr</p> <p>Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>1.000 ×+ <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table></p>	mg /dl	0	Rate	340		UV	1	0	<p>Calibration</p> <p>Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table></p> <p>Standard</p> <table border="1"> <tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr> <tr><td>1 #</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Low</td><td>High</td></tr> <tr><td>Male</td><td>17</td><td>43</td></tr> <tr><td>Female</td><td>17</td><td>43</td></tr> </table>	Linear	Blank 0	3	1 #	4	2	5		Low	High	Male	17	43	Female	17	43												
mg /dl																																					
0																																					
Rate																																					
340																																					
UV																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank 0	3																																				
1 #	4																																				
2	5																																				
	Low	High																																			
Male	17	43																																			
Female	17	43																																			
<p>Aspiration</p> <p>Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><u>Double</u></td></tr></table></p> <p>Volume <table border="1"><tr><td></td></tr></table></p> <p>Sample <table border="1"><tr><td>2</td></tr></table></p> <p>REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>160</td></tr></table></p> <p>REAGENT 2 <table border="1"><tr><td>40</td></tr></table></p> <p>Third Mix <table border="1"><tr><td><u>off</u></td><td>on</td></tr></table></p> <p>R1 Blank <table border="1"><tr><td><u>water</u></td><td>R1-B</td></tr></table></p> <p>MONITOR</p> <p>Level point <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Span <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p>	Singel	<u>Double</u>		2	160	40	<u>off</u>	on	<u>water</u>	R1-B	1	3	<p>Data process ABS LIMIT</p> <p>Low <table border="1"><tr><td>-0.1</td></tr></table></p> <p>High <table border="1"><tr><td>3</td></tr></table></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Start</td><td>End</td></tr> <tr><td>Main</td><td>41</td><td>54</td></tr> <tr><td>Sub</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table></p> <p>Prozone Check</p> <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>	-0.1	3		Start	End	Main	41	54	Sub			1		Start	END	Limite								
Singel	<u>Double</u>																																				
2																																					
160																																					
40																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	41	54																																			
Sub																																					
1																																					
	Start	END	Limite																																		
<p>Urea</p>																																					

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

پایداری محلول: پایداری محلول Urea در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

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

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

Data information Unit <table border="1"><tr><td>mg /dl</td></tr></table> Decimals <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> Analysys 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>TOOS</td></tr></table> Corr Slope <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 1.000 ×+ Female <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table>	mg /dl	1	End	546	700	TOOS	1	0	Calibration Type <table border="1"><tr><td>Linear</td></tr></table> Standard <table border="1"><tr><td>Blank 0</td><td>3</td></tr><tr><td>1 #</td><td>4</td></tr><tr><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>3.6</td><td>8.2</td></tr><tr><td></td><td>2.3</td><td>6.1</td></tr></tbody></table>	Linear	Blank 0	3	1 #	4	2	5		Low	High	Male	3.6	8.2		2.3	6.1												
mg /dl																																					
1																																					
End																																					
546																																					
700																																					
TOOS																																					
1																																					
0																																					
Linear																																					
Blank 0	3																																				
1 #	4																																				
2	5																																				
	Low	High																																			
Male	3.6	8.2																																			
	2.3	6.1																																			
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td>Singel</td><td><u>Double</u></td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>4</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>4</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><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>	Singel	<u>Double</u>	4	4	150	50	<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> <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> 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	74	75	Sub	34	35	1	Start	END	Limite									
Singel	<u>Double</u>																																				
4																																					
4																																					
150																																					
50																																					
<u>off</u>	on																																				
<u>water</u>	R1-B																																				
1																																					
3																																					
-0.1																																					
3																																					
	Start	End																																			
Main	74	75																																			
Sub	34	35																																			
1																																					
Start	END	Limite																																			

Uric Acid

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

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>600</td></tr></table> W.Length 2 <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Method <table border="1"><tr><td>pyrogallol red</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>	mg /dl	0	End	600		pyrogallol red	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></td><td></td></tr><tr><td>Female</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Linear	Blank	0	3	1	#	4	2		5		Low	High	Male			Female						
mg /dl																																
0																																
End																																
600																																
pyrogallol red																																
1																																
0																																
Linear																																
Blank	0	3																														
1	#	4																														
2		5																														
	Low	High																														
Male																																
Female																																
Aspiration Kind <table border="1"><tr><td><u>Single</u></td><td>Double</td></tr></table> Volume <table border="1"><tr><td>7</td></tr></table> Sample <table border="1"><tr><td>7</td></tr></table> REAGENT 1 <table border="1"><tr><td>200</td></tr></table> REAGENT 2 <table border="1"><tr><td></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>Single</u>	Double	7	7	200		<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 End Main <table border="1"><tr><td>74</td><td>75</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"><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	74	75			1	Start	END	Limite									
<u>Single</u>	Double																															
7																																
7																																
200																																
<u>off</u>	on																															
<u>water</u>	R1-B																															
1																																
3																																
-0.1																																
3																																
74	75																															
1																																
Start	END	Limite																														
U.P																																

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

PRESTIGE 50i

<p>Data information</p> <p>Unit <input type="text" value="µg /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"/></p> <p>Method <input type="text" value="PAPS"/></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="Linear"/></p> <p>Standard</p> <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> <p>Normal Range</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Male</td> <td>70</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>Female</td> <td>70</td> <td>114</td> </tr> </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																				
<p>Aspiration</p> <p>Kind <input type="text" value="Single"/> <input type="text" value="Double"/></p> <p style="padding-left: 40px;">Volume</p> <p>Sample <input type="text" value="10"/></p> <p>REAGENT 1 <input type="text" value="200"/></p> <p>REAGENT 2 <input type="text"/></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"> <tr> <td></td> <td>Start</td> <td>End</td> </tr> <tr> <td>Main</td> <td>31</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>FACTOR</p> <p>Blank correction <input type="text" value="1"/></p> <p>Prozone Check</p> <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	31	33	Sub				Start	END	Limite								
	Start	End																				
Main	31	33																				
Sub																						
	Start	END	Limite																			
<h1>Zinc</h1>																						

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

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

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

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