

## СОДЕРЖАНИЕ

Альбумин	2
Альфа-амилаза	3
АЛТ, монореагент	4
АЛТ, биреагент	5
АСТ, монореагент	6
АСТ, биреагент	7
Общий белок	8
Белок в моче с ПГК	9
Билирубин общий	10
Билирубин прямой	11
Билирубин общий, DPD-метод	12
Билирубин прямой с диазотированной сульфаниловой кислотой	13
ГГТ, монореагент	14
ГГТ, биреагент	15
Глюкоза, глюкозооксидазный метод	16
Глюкоза, гексокиназный метод	17
Железо, биреагент	18
Железо, монореагент с сывороточным калибратором	19
Кальций с Аросеназо III	20
Кальций с ОКФ, биреагент, соотношение реагентов 1:1	21
Кальций с ОКФ, биреагент, соотношение реагентов 4:1	22
Креатинин, монореагент	23
Креатинин, биреагент	24
ЛДГ, пируват-лактат	25
Мочевина, монореагент	26
Мочевина, биреагент	27
Мочевая кислота	28
Триглицериды	29
Фосфор неорганический	30
Хлориды	31
Холестерин	32
Щелочная фосфатаза, АМГ	33
Щелочная фосфатаза, ДЭА	34

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Albumin</b>						
On line name	<b>ALB BCG</b>						
Result unit	<b>g/l</b>						
Number of decimals	<b>0</b>						
Acceptance	<b>AUTOMATIC</b>						
Dilution 1 +	<b>0</b>						
Sample type	<b>Serum/plasma</b>						
Test in use	<b>YES</b>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td><b>210</b></td> <td><b>g/l</b></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	*	<b>210</b>	<b>g/l</b>
Low	High	Units					
*	<b>210</b>	<b>g/l</b>					
Initial Absorbance	<b>0.0</b> <b>2.0</b> <b>A</b>						
Dilution limit	* <b>70</b> <b>g/l</b>						
Secondary dil. 1 +	<b>0</b> <b>2</b>						
Correction factor	1.00						
Correction bias	0.00						
Calibration parameters							
Calibration type	<b>LINEAR</b>						
Repeat time (d)	<b>0</b>						
Point/Calibrator	<b>2</b>						
Acceptance	<b>MANUAL</b>						
Type of calibrator	<b>SEPARATE</b>						
Calibrator id.	<b>WATER/CAL</b>						
Concentration	<b>50</b>						
Bias corr.in use	<b>NO</b>						
Abs. Error (mA)	*						
Rel. Error (%)	*						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	*	*		
Min	Max						
*	*						
Test flow							
Blank	<b>YES</b>						
Antigen excess	<b>NO</b>						
Reagent	<b>ALB BCG</b>						
Reagent volume (µl)	<b>200</b>						
Disp with	<b>EXTRA</b> Volume(µl) <b>20</b>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	*	*		
Resp min (A)	Resp max (A)						
*	*						
Sample Volume (µl)	<b>2</b>						
Disp with	<b>WATER</b> Volume(µl) <b>20</b>						
Dilution with	<b>WATER</b>						
Incubation Time (sec)	<b>300</b>						
λ 1 (nm)	<b>600</b>						
λ 2 (nm)	<b>700</b>						
Res. Net Abs	<b>0</b>						
Meas. type	<b>NORMAL</b>						

## КлиниТест-Альбумин

Кат. №№ В-10152, В-10153, В-10154, В-10155

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:			
Test type	Photometric		
Full name	Alfa-Amylase		
On line name	Am		
Result unit	U/I		
Number of decimals	0		
Acceptance	AUTOMATIC		
Dilution 1 +	0		
Sample type	Serum/plasma/urine		
Test in use	YES		
Test Limit	Low	High	Units
	*	10700	U/I
Initial Absorbance	0	2.0	A
Dilution limit	*	1070	U/I
Secondary dil. 1 +	0	9	
Correction factor	1.00		
Correction bias	0.00		
Calibration parameters			
Calibration type	NONE		
Factor	4554**	Bias	0
Bias corr.in use	NO		
Test flow			
Blank	NO	Antigen excess	NO
Reagent	Am		
Reagent volume (µl)	200		
Disp with	WATER	Volume(µl)	20
Incubation Time (sec)	120		
Sample Volume (µl)	4		
Disp with	EXTRA	Volume(µl)	10
Dilution with	WATER		
Incubation Time (sec)	180		
	λ 1 (nm)	405	λ 2 (nm)
			NONE
Curve type	LINEARCUT		
Nonlinearity			
	Resp. (mA/min)	20	
	Time (sec)	90	
	Point & Inter		
Konelab 30/60	7/27		
Konelab 20	4/28		

## КлиниТест-Альфа-Амилаза

Кат. №№ В-10261, В-10262, В-10263, В-10264, В-10265

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – монореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:			
Test type	Photometric		
Full name	ALT I FCC, 1		
On line name	ALT Monoreagent		
Result unit	U/l		
Number of decimals	0		
Acceptance	AUTOMATIC		
Dilution 1 +	0		
Sample type	Serum/plasma		
Test in use	YES		
Test Limit	Low *	High 1560	Units U/l
Initial Absorbance	0.8	2.0	A
Dilution limit	*	260	U/l
Secondary dil. 1 +	0	5	
Correction factor	1.00		
Correction bias	0.00		
Calibration parameters			
Calibration type	NONE		
Factor	-1746**	Bias 0	
Bias corr.in use	NO		
Test flow			
Blank	NO	Antigen excess NO	
Reagent	ALT		
Reagent volume (µl)	150		
Disp with	EXTRA	Volume(µl) 20	
Incubation Time (sec)	180		
Sample Volume (µl)	15		
Disp with	EXTRA	Volume(µl) 10	
Dilution with	WATER		
Incubation Time (sec)	120		
	λ 1 (nm) 340	λ 2 (nm) 380	
Curve type	LINEARCUT		
Nonlinearity			
	Resp. (mA/min) 20		
	Time (sec) 120		
	Point & Inter		
Konelab 30/60	7/27		
Konelab 20	4/28		

## КлиниТест-АЛТ ФС

Кат. №№ 10371, В-10372, В-10373, В-10374

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – монореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	ALT 1 FCC, 2						
On line name	ALT Bireagent						
Result unit	<input type="text" value="U/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="1560"/></td> <td><input type="text" value="U/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1560"/>	<input type="text" value="U/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1560"/>	<input type="text" value="U/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0.8"/> <input type="text" value="2.0"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="260"/> <input type="text" value="U/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="NONE"/>						
Factor	<input type="text" value="-1746**"/> Bias <input type="text" value="0"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="NO"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="ALT1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="120"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="180"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="ALT2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="30"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="120"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/> λ 2 (nm) <input type="text" value="380"/>						
Curve type	<input type="text" value="LINEARCUT"/>						
Nonlinearity							
Resp. (mA/min)	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="120"/>						
Point & Inter							
Konelab 30/60	<input type="text" value="7/27"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="4/28"/>						

## КлиниТест-АЛТ ФС

Кат. №№ В-10371, В-10372, В-10373, В-10374

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:			
Test type	Photometric		
Full name	AST I FCC, 1		
On line name	AST Monoreagent		
Result unit	U/l		
Number of decimals	0		
Acceptance	AUTOMATIC		
Dilution 1 +	0		
Sample type	Serum/plasma		
Test in use	YES		
Test Limit	Low *	High 1560	Units U/l
Initial Absorbance	0.8	2.0	A
Dilution limit	*	260	U/l
Secondary dil. 1 +	0	5	
Correction factor	1.00		
Correction bias	0.00		
Calibration parameters			
Calibration type	NONE		
Factor	-1746**	Bias 0	
Bias corr.in use	NO		
Test flow			
Blank	NO	Antigen excess NO	
Reagent	AST		
Reagent volume (µl)	150		
Disp with	EXTRA	Volume(µl) 20	
Incubation Time (sec)	180		
Sample Volume (µl)	15		
Disp with	EXTRA	Volume(µl) 10	
Dilution with	WATER		
Incubation Time (sec)	120		
	λ 1 (nm) 340	λ 2 (nm) 380	
Curve type	LINEARCUT		
Nonlinearity			
	Resp. (mA/min) 20		
	Time (sec) 120		
	Point & Inter		
Konelab 30/60	7/27		
Konelab 20	4/28		

## КлиниТест-АСТ ФС

Кат. №№ В-10471, В-10472, В-10473, В-10474

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – монореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	AST 1 FCC, 2						
On line name	AST Bireagent						
Result unit	<input type="text" value="U/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="1560"/></td> <td><input type="text" value="U/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1560"/>	<input type="text" value="U/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1560"/>	<input type="text" value="U/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0.8"/> <input type="text" value="2.0"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="260"/> <input type="text" value="U/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="NONE"/>						
Factor	<input type="text" value="-1746**"/> Bias <input type="text" value="0"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="NO"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="AST1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="120"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="180"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="AST2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="30"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="120"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/> <input type="text" value="λ 2 (nm)"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="380"/>						
Curve type	<input type="text" value="LINEARCUT"/>						
Nonlinearity							
Resp. (mA/min)	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="120"/>						
Point & Inter							
Konelab 30/60	<input type="text" value="7/27"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="4/28"/>						

## КлиниТест-АСТ ФС

Кат. №№ В-10471, В-10472, В-10473, В-10474

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Total proteine</b>						
On line name	<b>T prot</b>						
Result unit	<input type="text" value="g/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="300"/></td> <td><input type="text" value="g/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="g/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="g/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="150"/></td> <td><input type="text" value="g/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="g/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="g/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="50"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="T Prot"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="4"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="600"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="540"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

## КлиниТест-Общий белок

Кат. №№ В-10752, В-10753, В-10754, В-10702

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.



Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Proteine urine</b>						
On line name	<b>PGK prot</b>						
Result unit	<input type="text" value="g/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="6"/></td> <td><input type="text" value="g/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="g/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="g/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2.0"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="2.00"/> <input type="text" value="g/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="1.00"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="PGK prot"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="5"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="600"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

## КлиниТест-БМ ПГК

Кат. №№ В-10862, В-10863

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Total Bilirubin</b>						
On line name	<b>Diazo</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="3100"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="310"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="310"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="310"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="TBIL1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="TBIL2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="1200"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="540"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Fixed timing"/>						

#) Концентрация билирубина указана на флаконе с калибратором

## КлиниТест-Билирубин

Кат. №№ В-10953, В-10902, В-10903,

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent 1 (TBIL1): кофеиновый реактив
3. Reagent 2 (TBIL2): diaзореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа, п.п.1, 2).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Direct Bilirubin</b>						
On line name	<b>Diazo</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="3100"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="310"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="310"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="310"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="DBIL1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="DBIL2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="540"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Fixed timing"/>						

#) Концентрация билирубина указана на флаконе с калибратором

## КлиниТест-Билирубин

Кат. №№ В-10953, В-10902, В-10903,

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent 1 (DBIL1): физиологический раствор (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа, п.4).
3. Reagent 2 (DBIL2): диазореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа, п.п.1, 2).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Total Bilirubin</b>						
On line name	<b>DPD</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="5100"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5100"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="510"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="TBIL1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="150"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="8"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="TBIL2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="30"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="540"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Fixed timing"/>						

#) Концентрация билирубина указана на флаконе с калибратором

## КлиниТест-Билирубин

Кат. №№ В-10981, В-10982

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. TBIL1: реагент 1
3. TBIL2: реагент 2

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Direct Bilirubin</b>						
On line name	<b>Diazo</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="1710"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1710"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1710"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="171"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="171"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="171"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="TBIL1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="TBIL2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="40"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="540"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Fixed timing"/>						

#) Концентрация билирубина указана на флаконе с калибратором

## КлиниТест-Билирубин

Кат.№№ В-10991, В-10992

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. TBIL1: реагент 1
3. TBIL2: диазореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа, п.1).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Gamma-GT</b>						
On line name	<b>GGT Monoreagent</b>						
Result unit	<input type="text" value="U/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="2300"/></td> <td><input type="text" value="U/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="2300"/>	<input type="text" value="U/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="2300"/>	<input type="text" value="U/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2.0"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="230"/> <input type="text" value="U/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="NONE"/>						
Factor	<input type="text" value="1158**"/> Bias <input type="text" value="0"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="NO"/> Antigen excess <input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="GGT"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="150"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="180"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="120"/>						
	λ 1 (nm) <input type="text" value="405"/> λ 2 (nm) <input type="text" value="NONE"/>						
Curve type	<input type="text" value="LINEARCUT"/>						
Nonlinearity							
	Resp. (mA/min) <input type="text" value="20"/>						
	Time (sec) <input type="text" value="120"/>						
	Point & Inter						
Konelab 30/60	<input type="text" value="7/27"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="4/28"/>						

## КлиниТест-ГГТ

Кат. №№ В-12652, В-12653, В-12654, В-12655

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	GGT						
On line name	GGT Bireagent						
Result unit	U/l						
Number of decimals	0						
Acceptance	AUTOMATIC						
Dilution 1 +	0						
Sample type	Serum/plasma						
Test in use	YES						
Test Limit	<table border="1"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>2300</td> <td>U/l</td> </tr> </table>	Low	High	Units	*	2300	U/l
Low	High	Units					
*	2300	U/l					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> </table>	0	2.0	A			
0	2.0	A					
Dilution limit	<table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>230</td> <td>U/l</td> </tr> </table>	*	230	U/l			
*	230	U/l					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </table>	0	9				
0	9						
Correction factor	1.00						
Correction bias	0.00						
Calibration parameters							
Calibration type	NONE						
Factor	1158** Bias 0						
Bias corr.in use	NO						
Test flow							
Blank	NO						
Antigen excess	NO						
Reagent 1	GGT1						
Reagent volume (µl)	120						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 20						
Sample Volume (µl)	15						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 10						
Dilution with	WATER						
Incubation Time (sec)	180						
Reagent 2	GGT2						
Reagent volume (µl)	30						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 10						
Incubation Time (sec)	120						
λ 1 (nm)	405						
λ 2 (nm)	NONE						
Curve type	LINEARCUT						
Nonlinearity							
Resp. (mA/min)	20						
Time (sec)	120						
Konelab 30/60	Point & Inter						
Konelab 20	7/27						
	4/28						

## КлиниТест-ГГТ

Кат. №№ В-12652, В-12653, В-12654, В-12655

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	Glucose GOD-POD						
On line name	Gluc						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="80"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="20"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="3"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="5,55#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="GLUC"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="600"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

## Глюкоза

## ГлюкоСтар

Кат. №№ В-11001, В-11002, В-11052, В-11053, В-11054, В-11055, В-11056

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реактив (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

#Для наборов с кат.№№ В-11001, В-11002 следует указать концентрацию 10 ммоль/л



## КлиниТест-Глюкоза ГК

Кат. № В-11011

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Glucose HK</b>						
On line name	<b>Gluc</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="120"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2.0"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="mmol/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="5.55"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="GLUC"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp min (A)</td> <td>Resp max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="380"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Iron</b>						
On line name	<b>Iron</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0.5"/></td> <td><input type="text" value="179"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="179"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="17.9"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="Iron1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="100"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="Iron2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="10"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="575"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Normal"/>						

## КлиниТест-Железо

Кат. № В-11151

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Iron</b>						
On line name	<b>Iron</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.5"/></td> <td><input type="text" value="179"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="179"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="#"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="Iron1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="100"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="20"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp. min (A)</th> <th>Resp. max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="Iron2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="25"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="575"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Normal"/>						

## КлиниТест-Железо

Кат. №№ В-11156, В-11157

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

# концентрация калибратора указана на этикетке флакона с калибратором.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	Calcium						
On line name	Calc All						
Result unit	mmol/l						
Number of decimals	2						
Acceptance	AUTOMATIC						
Dilution 1 +	0						
Sample type	Serum/plasma						
Test in use	YES						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>10.5</td> <td>mmol/l</td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	*	10.5	mmol/l
Low	High	Units					
*	10.5	mmol/l					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0.0</td> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	0.0	2.0	A			
0.0	2.0	A					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>mmol/l</td> </tr> </tbody> </table>	*	3.5	mmol/l			
*	3.5	mmol/l					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	0	2				
0	2						
Correction factor	1.00						
Correction bias	0.00						
Calibration parameters							
Calibration type	LINEAR						
Repeat time (d)	0						
Point/Calibrator	2						
Acceptance	MANUAL						
Type of calibrator	SEPARATE						
Calibrator id.	WATER/CAL						
Concentration	2.5						
Bias corr.in use	NO						
Abs. Error (mA)	*						
Rel. Error (%)	*						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	*	*		
Min	Max						
*	*						
Test flow							
Blank	YES						
Antigen excess	NO						
Reagent	Calc						
Reagent volume (µl)	200						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 20						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	*	*		
Resp min (A)	Resp max (A)						
*	*						
Sample Volume (µl)	2						
Disp with	WATER Volume(µl) 20						
Dilution with	WATER						
Incubation Time (sec)	180						
λ 1 (nm)	660						
λ 2 (nm)	700						
Res. Net Abs	0						
Meas. type	NORMAL						

## КлиниТест-Са All

Кат. №№ В-11251, В-11252, В-11253

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	Calcium						
On line name	Calc CPC						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0.5"/></td> <td><input type="text" value="5.0"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="5.0"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="2.5"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="CALC1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="100"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="CALC2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="100"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="575"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Normal"/>						

## КлиниТест-Са ОКФ

Кат. №№ В-11261, В-11262, В-11263

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	Calcium						
On line name	Calc CPC						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0.5"/></td> <td><input type="text" value="5.0"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="5.0"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="2.5"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="CALC1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="CALC2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="40"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="575"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Normal"/>						

## КлиниТест-Са ОКФ

Кат. №№ В-11271, В-11272, В-112713

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Creatinine</b>						
On line name	<b>Creat Monoreagent</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma/urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="10620"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="10620"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="10620"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="1062"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1062"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1062"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="177"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="NO"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="CREA"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="150"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Curve type	<input type="text" value="NONLINEAR"/>						
Nonlinearity							
Conc (µmmol/l)	<input type="text" value="30"/>						
%	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Konelab 30/60	<input type="text" value="14/4.5"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="8/7"/>						

## КлиниТест-Креатинин

Кат. №№ В-11471, В-11472, В-11473, В-11474, В-11481, В-11482

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Creatinine</b>						
On line name	<b>Creat Bireagent</b>						
Result unit	<input type="text" value="µmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma/urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="10620"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="10620"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="10620"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="1062"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1062"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1062"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="9"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="177"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="Crea1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="75"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="15"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="Crea2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="75"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Curve type	<input type="text" value="NONLINEAR"/>						
Nonlinearity							
Conc (µmol/l)	<input type="text" value="30"/>						
%	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Konelab 30/60	<input type="text" value="14/4.5"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="8/7"/>						

## КлиниТест-Креатинин

Кат. №№ В-11471, В-11472, В-11473, В-11474

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.



88Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	LDH						
On line name	LDH Pyruvate						
Result unit	U/l						
Number of decimals	0						
Acceptance	AUTOMATIC						
Dilution 1 +	0						
Sample type	Serum/plasma						
Test in use	YES						
Test Limit	<table border="1"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>9000</td> <td>U/l</td> </tr> </table>	Low	High	Units	*	9000	U/l
Low	High	Units					
*	9000	U/l					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tr> <td>0.8</td> <td>2.0</td> <td>A</td> </tr> </table>	0.8	2.0	A			
0.8	2.0	A					
Dilution limit	<table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1500</td> <td>U/l</td> </tr> </table>	*	1500	U/l			
*	1500	U/l					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </table>	0	5				
0	5						
Correction factor	1.00						
Correction bias	0.00						
Calibration parameters							
Calibration type	NONE						
Factor	-16030** Bias 0						
Bias corr.in use	NO						
Test flow							
Blank	NO						
Antigen excess	NO						
Reagent	LDH						
Reagent volume (µl)	200						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 20						
Incubation Time (sec)	180						
Sample Volume (µl)	2						
Disp with	EXTRA Volume(µl) 10						
Dilution with	WATER						
Incubation Time (sec)	120						
λ 1 (nm)	340						
λ 2 (nm)	380						
Curve type	LINEARCUT						
Nonlinearity							
Resp. (mA/min)	20						
Time (sec)	120						
Konelab 30/60	Point & Inter 7/27						
Konelab 20	4/28						

## КлиниТест-ЛДГ

Кат. №№ В-12501, В-12502, В-12503

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – монореагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Urea</b>						
On line name	<b>Urea Monoreagent</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma/urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="150"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<input type="text" value="0.8"/> <input type="text" value="2.5"/> <input type="text" value="A"/>						
Dilution limit	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="mmol/l"/>						
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="8.33"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="NO"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="UREA"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="180"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="45"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Curve type	<input type="text" value="NONLINEAR"/>						
Nonlinearity	<table border="0"> <tr> <td>Conc (mmol/l)</td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> </tr> <tr> <td>%</td> <td><input type="text" value="20"/></td> </tr> <tr> <td>Time (sec)</td> <td><input type="text" value="60"/></td> </tr> </table>	Conc (mmol/l)	<input type="text" value="2.0"/>	%	<input type="text" value="20"/>	Time (sec)	<input type="text" value="60"/>
Conc (mmol/l)	<input type="text" value="2.0"/>						
%	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Konelab 30/60	Point & Inter <input type="text" value="14/4.5"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="8/7"/>						

## КлиниТест-Мочевина УФ

Кат. №№ В-11561, В-11562, В-11563, В-11564

### Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Urea</b>						
On line name	<b>Urea Bireagent</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="1"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma/urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="150"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.8"/></td> <td><input type="text" value="2.5"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="50"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="8.33"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="Urea1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="180"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="Urea2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="40"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="45"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="NONE"/>						
Curve type	<input type="text" value="NONLINEAR"/>						
Nonlinearity	<table border="0"> <tr> <td>Conc (mmol/l)</td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> </tr> <tr> <td>%</td> <td><input type="text" value="20"/></td> </tr> <tr> <td>Time (sec)</td> <td><input type="text" value="60"/></td> </tr> </table>	Conc (mmol/l)	<input type="text" value="2.0"/>	%	<input type="text" value="20"/>	Time (sec)	<input type="text" value="60"/>
Conc (mmol/l)	<input type="text" value="2.0"/>						
%	<input type="text" value="20"/>						
Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Konelab 30/60	<input type="text" value="Point &amp; Inter"/>						
Konelab 20	<input type="text" value="14/4.5"/>						
	<input type="text" value="8/7"/>						

## КлиниТест-Мочевина УФ

Кат. №№ В-11561, В-11562, В-11563, В-11564

## Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	UA						
On line name	UA						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="0.5"/></td> <td><input type="text" value="1428"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="1428"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="1428"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="1428"/></td> <td><input type="text" value="µmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1428"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="1428"/>	<input type="text" value="µmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="357"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent 1	<input type="text" value="UA1"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="160"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="5"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp. min (A)</td> <td>Resp. max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp. min (A)	Resp. max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp. min (A)	Resp. max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Reagent 2	<input type="text" value="UA2"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="40"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="10"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="600"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="500"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Normal"/>						

## Мочевая кислота

### КлиниТест-МК

Кат. №№ В-11613, В-11614, В-11615

#### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Triglycerides</b>						
On line name	<b>TRIGLY</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="57"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="11.4"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="11.4"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="11.4"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="4"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="2.28"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="TRIGLY"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="620"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

## КлиниТест-Триглицериды

Кат. №№ В-12751, В-12752, В-12753, В-12754

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	Phosphorus						
On line name	P UV						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="24"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="4.8"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="4"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="1.61"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="Ph"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="340"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="380"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

## Неорганический фосфор КлиниТест-НФ УФ

Кат. №№ В-11951, В-11952, В-11953, В-11954

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Chloride</b>						
On line name	<b>Cl</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma/urine"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Low</th> <th>High</th> <th>Units</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="360"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="130"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="130"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="2"/></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="100"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="CL"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resp min (A)</th> <th>Resp max (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </tbody> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="700"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="NORMAL"/>						

**КлиниТест-СІ Ф**

Кат. №№ В-12071, В-12072, В-12073

**Примечание**

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.

Test Definition:							
Test type	Photometric						
Full name	<b>Cholesterol</b>						
On line name	<b>Chol</b>						
Result unit	<input type="text" value="mmol/l"/>						
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>						
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>						
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>						
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>						
Test in use	<input type="text" value="YES"/>						
Test Limit	<table border="0"> <tr> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Units</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="80"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	Low	High	Units	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>
Low	High	Units					
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Initial Absorbance	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0.0"/></td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text" value="A"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>			
<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>					
Dilution limit	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="20"/></td> <td><input type="text" value="mmol/l"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>			
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="mmol/l"/>					
Secondary dil. 1 +	<table border="0"> <tr> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input type="text" value="3"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>				
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/>						
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>						
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>						
Calibration parameters							
Calibration type	<input type="text" value="LINEAR"/>						
Repeat time (d)	<input type="text" value="0"/>						
Point/Calibrator	<input type="text" value="2"/>						
Acceptance	<input type="text" value="MANUAL"/>						
Type of calibrator	<input type="text" value="SEPARATE"/>						
Calibrator id.	<input type="text" value="WATER/CAL"/>						
Concentration	<input type="text" value="5.17"/>						
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>						
Abs. Error (mA)	<input type="text" value="*"/>						
Rel. Error (%)	<input type="text" value="*"/>						
Response limit	<table border="0"> <tr> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Min	Max	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Min	Max						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Test flow							
Blank	<input type="text" value="YES"/>						
Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>						
Reagent	<input type="text" value="CHOL"/>						
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="200"/>						
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Blank	<table border="0"> <tr> <td>Resp min (A)</td> <td>Resp max (A)</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="*"/></td> <td><input type="text" value="*"/></td> </tr> </table>	Resp min (A)	Resp max (A)	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>		
Resp min (A)	Resp max (A)						
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>						
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="2"/>						
Disp with	<input type="text" value="WATER"/> Volume(µl) <input type="text" value="20"/>						
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>						
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="600"/>						
λ 1 (nm)	<input type="text" value="510"/>						
λ 2 (nm)	<input type="text" value="620"/>						
Res. Net Abs	<input type="text" value="0"/>						
Meas. type	<input type="text" value="Fixed timing"/>						

## КлиниТест-Холестерин

Кат. №№ В-12453, В-12454, В-12455, В-12456, В-12457, В-12458

### Примечание

Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.



Test Definition:			
Test type	Photometric		
Full name	Alkaline Phosphatase		
On line name	AMP buffer		
Result unit	U/I		
Number of decimals	0		
Acceptance	AUTOMATIC		
Dilution 1 +	0		
Sample type	Serum/plasma		
Test in use	YES		
Test Limit	Low	High	Units
	*	7000	U/I
Initial Absorbance	0	2.0	A
Dilution limit	*	700	U/I
Secondary dil. 1 +	0	9	
Correction factor	1.00		
Correction bias	0.00		
Calibration parameters			
Calibration type	NONE		
Factor	2757**	Bias	0
Bias corr.in use	NO		
Test flow			
Blank	NO	Antigen excess	NO
Reagent	ALP AMP		
Reagent volume (µl)	150		
Disp with	EXTRA	Volume(µl)	20
Incubation Time (sec)	300		
Sample Volume (µl)	3		
Disp with	EXTRA	Volume(µl)	8
Dilution with	WATER		
Incubation Time (sec)	60		
	λ 1 (nm)	405	λ 2 (nm)
			NONE
Curve type	LINEARCUT		
Nonlinearity	Resp. (mA/min)		
		10	
	Time (sec)		
		120	
	Point & Inter		
Konelab 30/60	7/18		
Konelab 20	5/28		

## КлиниТест-ЩФ АМП Кинетика

Кат. №№ В-12253, В-12254, В-12255, В-12256

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

Test Definition:			
Test type	Photometric		
Full name	Alkaline Phosphatase		
On line name	DEA buffer		
Result unit	<input type="text" value="U/l"/>		
Number of decimals	<input type="text" value="0"/>		
Acceptance	<input type="text" value="AUTOMATIC"/>		
Dilution 1 +	<input type="text" value="0"/>		
Sample type	<input type="text" value="Serum/plasma"/>		
Test in use	<input type="text" value="YES"/>		
Test Limit	Low	High	Units
	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="7000"/>	<input type="text" value="U/l"/>
Initial Absorbance	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="A"/>
Dilution limit	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="U/l"/>
Secondary dil. 1 +	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9"/>	
Correction factor	<input type="text" value="1.00"/>		
Correction bias	<input type="text" value="0.00"/>		
Calibration parameters			
Calibration type	<input type="text" value="NONE"/>		
Factor	<input type="text" value="2757**"/>	Bias	<input type="text" value="0"/>
Bias corr.in use	<input type="text" value="NO"/>		
Test flow			
Blank	<input type="text" value="NO"/>	Antigen excess	<input type="text" value="NO"/>
Reagent	<input type="text" value="ALP DEA"/>		
Reagent volume (µl)	<input type="text" value="150"/>		
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/>	Volume(µl)	<input type="text" value="20"/>
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="300"/>		
Sample Volume (µl)	<input type="text" value="3"/>		
Disp with	<input type="text" value="EXTRA"/>	Volume(µl)	<input type="text" value="8"/>
Dilution with	<input type="text" value="WATER"/>		
Incubation Time (sec)	<input type="text" value="60"/>		
	λ 1 (nm)	<input type="text" value="405"/>	λ 2 (nm) <input type="text" value="NONE"/>
Curve type	<input type="text" value="LINEARCUT"/>		
Nonlinearity			
	Resp. (mA/min)	<input type="text" value="10"/>	
	Time (sec)	<input type="text" value="120"/>	
	Point & Inter		
Konelab 30/60	<input type="text" value="7/18"/>		
Konelab 20	<input type="text" value="5/28"/>		

## КлиниТест-ЩФ ДЭА Кинетика

Кат. №№ В-12263, В-12264, В-12265, В-12266

## Примечания

1. Перед работой внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по применению набора.
2. Reagent – рабочий реагент (способ приготовления – см. Инструкцию, Подготовка реагентов для анализа).

\*\* В загрузочном листе приведен теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.