Алматы (7273) 495-231 Ангарск (3955) 60-70-56 Архангельск (8182) 63-90-72 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 Белгород (4722) 40-23-64 Благовещенск (4162) 22-76-07 Брянск (4832) 59-03-52 Владикавказ (8672) 28-90-48 Владикавказ (8672) 28-90-48 Волоград (844) 278-03-48 Вологда (8172) 26-41-59 Воронеж (473) 204-51-73 Екатеринбург (343) 384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (331)429-08-12 Новосувнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3612)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санит-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)68-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Объем

https://dirui.nt-rt.ru/ || dui@nt-rt.ru

Реагенты Dirui для биохимических анализаторов



Реагенты

				Оовем	
Nº	Наименование	Аббревиатура	Реагент 1 (R1)	Реагент 2 (R2)	Калибратор
1	Аланинаминотрансфераза	ALT	4x50ml	1x50ml	_
2	Аспартатаминотрансфераза	AST	4x50ml	1x50ml	_
3	Щелочная фосфотаза	ALP	4x50ml	1x50ml	_
4	ү-Глутамилтрансфераза	GGT	4x50ml	1x50ml	_
5	Холинэстераза	CHE	4x50ml	1x50ml	_
6	Желчная кислота	TBA	3x50ml	2x25ml	1x2ml
7	Общий белок	TP	5x50ml	_	1x2ml
8	Альбумин	ALB	5x50ml	_	1x2ml
9	Глутаматдегидрогеназа	GLDH	4x50ml	1x50ml	_
10	Изоцитратдегидрогеназа	ICDH	4x50ml	1x50ml	_
11	Лейцинаминопептидаза	LAP	4x50ml	1x50ml	_
12	Общий билирубин	TB	5x50ml	1x5ml	1x2ml
13	Прямой билирубин	DB	5x50ml	1x3ml	1x2ml
14	Общий билирубин-оксидация ванадатом	TB-V	4x50ml	1x50ml	_
15 I	Прямой билирубин-оксидация ванадатом	TB-V	4x50ml	1x50ml	_
16	Глюкоза -Гексокиназа	GLUHK	4x50ml	1x50ml	1x2ml
17	Глюкоза -оксидаза	GLU-OX	4x50ml	1x50ml	1x2ml
18	Фруктозамин	FMN	5x50ml	_	1x1ml
19	Мочевина	UREA	4x50ml	1x50ml	1x2ml
20	Мочевая кислота	UA	4x50ml	1x50ml	1x2ml
21	Креатинин-фермент	CRE-Enzyme	4x50ml	1x50ml	1x2ml
22	Креатинин	CRE	2x50ml	2x50ml	1x2ml
23	Общий холестерин	TC	4x50ml	1x50ml	1x2ml
24	Триглицериды	TG	4x50ml	1x50ml	1x2ml
25	Холестерин липопротеинов высокой плотности	HDL-C	3x50ml	2x25ml	1x2ml
26	Холестерин липопротеинов низкой плотности	LDL-C	3x50ml	2x25ml	1×0.8ml
27	Креатининкеназа	CK	4x50ml	1x50ml	_
28	МВ-изофермент креатинкиназы	CK-MB	4x50ml	1x50ml	Отдельно
29	Лактатдегидрогеназа	LDH	4x50ml	1x50ml	_
30	α-гидроксибутиратдегидрогеназа	HBDH	4x50ml	1x50ml	
31	Амилаза	AMY	4x50ml	1x50ml	
32	Панкреатическая амилаза	P-AMY	4x50ml	1x50ml	_
33	Кальций-крезолфталеин комплекс	Ca-CPC	2x50ml	2x50ml	1x2ml
34	Кальций-арсеназо	Ca-ARS	5x50ml	_	1x2ml
35	Хлорид	CI	5x50ml	_	1x2ml
36	Магний	Mg-XB	5x50ml	_	1x2ml
37	Неорганический фосфор	PHOS	5x50ml	. .	1x2ml
38	Комплемент 3	C3	1x50ml	1x10ml	Отдельно

39					
J	Комплемент 4	C4	1x50ml	1x10ml	Отдельно
40	Иммуноглобулин-А	lgA	1x50ml	1x10ml	Отдельно
41	Иммуноглобулин-М	lgM	1x50ml	1x10ml	Отдельно
42	Иммуноглобулин-G	lgG	1x50ml	1x10ml	Отдельно
43	Антистрептолизин О	ASO	1x40ml	1x10ml	Отдельно
44	Ревматоидный фактор	RF	1x40ml	1x10ml	Отдельно
45	Преальбумин	PA	1x50ml	1x10ml	1×0.8ml
46	Анализ α-L-фукозидазы	AFU	1x50ml	_	
47	Трансферрин	TRF	1x50ml	1x10ml	1x1ml
48	Липопротеин (а)	LP(a)	1x45ml	1x15ml	Отдельно
49	Микроальбумин	MALB	1x40ml	1x10ml	Отдельно
50	Цинк	ZN	1x60ml	1x15ml	1x1ml
51	5 ′ -Нуклиотидаза	5'-NT	1x50ml	1x25ml	
52	Аполипопротеин В	APO B	1x50ml	1x10ml	Отдельно
53	β2-Микроглобулин	β2-MG	1x40ml	1x10ml	Отдельно
54	Аполипопротеин А1	APO A1	1x50ml	1x10ml	Отдельно
			D4: 45mly2 Lynn:	R2 A: 0.5ml×1,	
55	Гликолизированный гемоглобин А1С	HbA1C	R1: 15ml×2, Lyse:	R2-B :	Отдельно
	•		50ml×2	9.5ml×1	
56	Цистатин С	CYS-C	1x60ml	1x10ml	Отдельно
57	Аденозиндезаминаза	ADA	1x60ml	1x30ml	-
58	Гомоцистеин	HCY	1x60ml	1x17ml	Отдельно
59	Двуокись углерода	CO2	1x50ml	_	1x1ml
60	С-реактивный белок	CRP	2x60ml	2x15ml	Отдельно
		V			
No	Наиманарани	Калибра [.]		000407400	Объем
N º	Наименовани			ревиатура ı) Calibrator	1ml*5
1 2	Липопротеин (Ревматоидный фа	,	•	,	
_					1 m l×1
2		-		Calibrator	1ml*1
3	Антистрептозин	10	ASC) Calibrator	1ml*1
3 4	Антистрептозин Иммуноглобули	ı О [*] н-А	ASC IgA	Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1
3 4 5	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули	ı О н-А н- М	ASC IgA IgW	O Calibrator Calibrator I Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули	ı О н-А н-М н-G	ASC IgA IgW IgG	O Calibrator Calibrator I Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6 7	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент З	ı О н-А н-М н-G 3	ASC IgA IgM IgG C3	O Calibrator Calibrator I Calibrator Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1
3 4 5 6 7 8	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4	i O н-А н-М н-G 3	ASC IgA IgM IgG C3 C4	O Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1
3 4 5 6 7 8 9	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми	i O н-А н-М н-G 3 4	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL	O Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5
3 4 5 6 7 8 9 10	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеи	i O н-А н-М н-G 3 4 iн	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO	O Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеи β2-Микроглобул	I О н-А н-М н-G 3 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент З Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин Я2-Микроглобул	I O H-A H-M H-G 3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент З Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин β2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс	I O H-A H-M H-G 3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator G Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент З Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С	i O н-A н-M н-G 3 4 iн н В пин i A1	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS-	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator G Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе	i O н-A н-M н-G 3 4 н В пин i A1 оглобин A1C	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator G Calibrator C Calibrator C Calibrator C Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*5 0.3ml*6 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе Гомоцистеин	I О н-А н-М н-G 3 4 II II II II II II II II II II II II I	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF HCY	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator G Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе Гомоцистеин МВ-изофермент креати	i O н-A н-M н-G 3 4 н В пин i A1 оглобин А1С елок	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF HCY	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator C Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*5 0.3ml*6 1ml*1 0.5ml*2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе Гомоцистеин МВ-изофермент креати	н-А н-А н-М н-G 3 4 н В пин н А1 оглобин А1С елок нинкеназы	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF HCY CK-M	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator C Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*5 0.3ml*6 1ml*1 0.5ml*2 2ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе Гомоцистеин МВ-изофермент креати	н-А н-А н-М н-G 3 4 н В пин г А1 оглобин А1С елок нинкеназы вные контрол и ние	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF HCY CK-M	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator C Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*5 0.3ml*6 1ml*1 0.5ml*2 2ml*1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Антистрептозин Иммуноглобули Иммуноглобули Иммуноглобули Комплемент 3 Комплемент 4 Микроальбуми Аполипопротеин В2-Микроглобул Аполипопротеин Гликолизированный гемс Цистатин С С-реактивный бе Гомоцистеин МВ-изофермент креати	н-А н-А н-М н-G 3 4 н В пин г А1 оглобин А1С елок нинкеназы вные контрол и ние ная сыворотка	ASC IgA IgM IgG C3 C4 MAL APO β2-M APO HbA1 CYS- CRF HCY CK-M	Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator Calibrator B Calibrator B Calibrator G Calibrator C Calibrator	1ml*1 1ml*1 1ml*1 1ml*1 3ml*1 3ml*1 0.5ml*5 1ml*1 1ml*1 1ml*5 0.3ml*6 1ml*1 0.5ml*2 2ml*1

Реагенты для гематологических анализаторов

Реагенты для гематологического анализатора ВСС-3000В
--

Редсенты	Often
Лизирующий реагент	500 мл
Дилюент	20 литров
Очищающий реагент	500 мл
Набор контрольного материала для гематологического анализатора 3 diff (H+L+2N)	8 мл

Реагенты для гематологического анализатора BF-6500

Реагенты	Объем
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л
ВЕ-Дилюент	20 л
ВҒ-Детергент	50 мл
ВҒ-Детергент	500 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 1)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 2)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 3)	2,5 мл

Реагенты для гематологического анализатора BF-6800

Реагенты	Объем
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л
ВГ-Дилюент	20 л
ВҒ-Детергент	50 мл
ВГ-Детергент	500 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 1)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 2)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 3)	2,5 мл

Реагенты для гематологического анализатора BF-6880

Реагенты	Объем
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л
ВҒ-Дилюент	20 л
ВҒ-Детергент	50 мл
ВГ-Детергент	500 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 1)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 2)	2,5 мл
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонента (Уровень 3)	2,5 мл

Контрольные растворы

Система анализа мочи

Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи производства DIRUI, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 13 параметров анализа мочи — Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Скрытая кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Микроальбумин, Аскорбиновая кислота.

Дополнительное описание

*Жидкая готовая к использованию форма позволяет избегать преаналитических ошибок при подготовке реагентов к работе.

*Не содержит компонентов человеческой мочи.

*Все компоненты реагентов контрольных растворов нетоксичны и экологически чистые.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4946)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (3152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пегрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Симореополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47

https://dirui.nt-rt.ru/ || dui@nt-rt.ru