

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ BIOCON® для клинической биохимии**  
**ANALYTICON Biotechnologies AG (Германия)**



[Перейти на сайт](#)

Наборы для определения ферментов								
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal		
<b>Наборы для определения альфа-Амилазы</b>								
AMYL	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	11330	1x110 + 10x10 мл*	100 мл**	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E		
		11332	1x110 + 5x20 мл	100 мл				
		11333	1x65 + 20x3 мл	60 мл				
Fluitest® AMYL CNPG3	жидкий, монореагент, кинетический метод, CNP-G3-субстрат	11439	9x20 мл	180 мл				
Fluitest® AMYL DGKC	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	11535	4x50 + 4x10 мл	240 мл				
Fluitest® AMYL IFCC	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод IFCC	11732	8x15 + 1x25 мл	145 мл				
Fluitest® P-AMYL DGKC	жидкий, только бирагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	H2001	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
Fluitest® P-AMYL IFCC	жидкий, только бирагент, кинетический метод IFCC	11615	4x50 + 4x10 мл	240 мл				
		11616	8x15 + 1x25 мл	145 мл				
		H2101	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
<b>Наборы для определения Аспаратаминотрансферазы</b>								
GOT AST	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод IFCC	117	1x110 + 10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E		
		11703	1x65 + 20x3 мл	60 мл				
		1174	4x100 + 4x100 мл	400 мл				
Fluitest® GOT AST	жидкий, моно- и бирагент, 5+1, кинетический метод IFCC	1178	4x100 + 2x40 мл	480 мл				
		1177	4x50 + 4x10 мл	240 мл				
		1176	8x15 + 1x25 мл	145 мл				
		H7001	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
<b>Наборы для определения Аланинаминотрансферазы</b>								
GPT ALT	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод IFCC	118	1x110+10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E		
		11803	1x65 + 20x3 мл	60 мл				
		1184	4x100+4x100 мл	400 мл				
Fluitest® GPT ALT	жидкий, моно- и бирагент, 5+1, кинетический метод IFCC	1188	4x100 + 2x40 мл	480 мл				
		1187	4x50 + 4x10 мл	240 мл				
		1186	8x15 + 1x25 мл	145 мл				
		H6501	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
<b>Наборы для определения Гамма-глутамилтрансферазы</b>								
GGT	лиофилизированный, монореагент, кинетический, метод Szasz-1994	2010	1x110 + 10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E		
		2023	1x65 + 20x3 мл	60 мл				
		2625	4x50 + 4x10 мл	240 мл				
Fluitest® GGT	моно- и бирагент, кинетический, метод Szasz-1994	2628	8x15 + 1x25 мл	145 мл				
		H7501	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
		<b>Наборы для определения Кислой фосфатазы, общей и простатической</b>						
ACP/ACP-P	лиофилизированный, монореагент, кинетический, активированный, мод. метод Хиллмана	927	1x65 + 20x3 + 1x30 + 1x5 мл	60 мл			Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E
		H0101	6x13 + 6x13 + 3x13 + 1x5 мл	78 мл				
<b>Наборы для определения Креатинкиназы (СК)</b>								
CK-Nac	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод, NAc-активация	151	1x110+10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Serum Control СК, СК-MB	Biocal E		
		1503	1x65 + 20x3 мл	60 мл				
Fluitest® CK-Nac	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод, NAc-активация	1512	4x40 + 4x10 мл	200 мл				
		1511	5x16 + 1x20 мл	100 мл				
		H4501	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
		<b>Наборы для определения MB-изофермента Креатинкиназы (СК-MB)</b>						
CK-MB	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод, NAc-активация, иммуноблокировка M-субъединиц	153	1x65 + 20x3 мл	60 мл			Serum Control СК, СК-MB	Biocal E
		157	1x110 + 5x20 мл	100 мл				
Fluitest® CK-MB	жидкий, моно и бирагент, кинетический, NAc-активация, иммуноблокировка M-субъединиц	1571	5x16 + 1x20 мл	100 мл				
		1572	4x40 + 4x10 мл	200 мл				
		H4701	6x47 + 6x11 мл	348 мл				
		<b>Наборы для определения ферментов</b>						
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal		
<b>Наборы для определения</b>								

LDH-P	лиофилизированный, монореагент, кинетический, метод SFBC, по реакции пируват-лактат	2113	1x65 + 3x20 мл	60 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E
		2112	1x110 + 5x20 мл	100 мл		
Fluitest® LDH-L	жидкий, только биреагент, кинетический метод IFCC, по реакции лактат-пируват	2222	8x15 + 1x25 мл	145 мл		
<b>Наборы для определения</b>						
Fluitest® LIP col	жидкий, биреагент, колориметрический метод, определение активности панкреатической липазы	9721	2x20 + 2x15 мл	70 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E
		H8401	6x47 + 6x30 мл	462 мл		
<b>Наборы для определения</b>						
Fluitest® CHE	жидкий, моно- и биреагент, кинетический, по бутирилтиохолину, метод DGKC'94	6202	8x15 + 1x25 мл	145 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E
		H3901	5x25 + 5x5 мл	150 мл		
<b>Наборы для определения Щелочной фосфатазы</b>						
Fluitest® ALP DGKC	жидкий, моно- и биреагент, кинетический, оптимизированный метод DGKC	1625	4x50 + 4x10 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E
		1622	8x15 + 1x25 мл	145 мл		
Fluitest® ALP-IFCC	жидкий, только биреагент, кинетический метод IFCC	H1602	6x95 + 6x21 мл	636 мл		
		H1601	6x47 + 6x11 мл	348 мл		

### Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Наборы для определения Альбумина</b>						
Fluitest® ALB-BCG	жидкий, монореагент, метод с бромкрезоловым-зеленым, стандарт есть	9136	6x100 + 1x5 мл	600 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E, стандарт
	жидкий, биреагент, метод с бромкрезоловым-зеленым	H0501	12x50 + 6x22 мл	732 мл		
<b>Наборы для определения Общего белка</b>						
Fluitest® TP	жидкий, монореагент, биуретовый метод, стандарт есть	9104	4x250 + 1x5 мл	1000 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E, стандарт
		9106	6x100 + 1x5 мл	600 мл		
	жидкий, биреагент, биуретовый метод	H9501	9x40 + 9x45 мл	765 мл		
<b>Наборы для определения Белка в ликворе и моче</b>						
Fluitest® USP	жидкий, монореагент, пирогалл-красный метод, стандарт есть	915	6x50 + 1x5 мл	300 мл	BIORAD® Liquicheck CFS	Bio Cal U/CSF, стандарт
Fluitest® U/CSF	жидкий, монореагент, метод с бензетоний-хлоридом	H9601	6x20 + 6x9 мл	174 мл		
<b>Наборы для определения Общего билирубина</b>						
Fluitest® BIL total	жидкий, монореагент, кофеиновый метод ван дер Берга и Мюллера повышенной линейности (до 427мкмоль/л), стандарта нет	801	4x100 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E
Fluitest® BIL total DCA	Жидкий, биреагент, метод с дихлорфенилдиазонием, стандарта нет	3248	5x20 + 1x20 мл	120 мл		
Fluitest® BIL total	жидкий, моно- и биреагент, азосочетание, прямой метод Вальтерса и Джерарда, стандарта нет	804	2x100 + 2x10 мл	240 мл		
Fluitest® BIL-TOTAL	жидкий, только биреагент, метод Ендрашека-Гроффа	H3201	6x100 + 2x80 + 2x16 мл	792 мл		
Fluitest® BIL T/D	Общий и прямой билирубин, жидкий, 2 трехстадийные реакции, метод Ендрашека-Гроффа, стандарта нет	1965	1x50 + 1x10 + 1x100 + 1x100 мл	200 мл		
<b>Наборы для определения Прямого билирубина</b>						
Fluitest® BIL direct	жидкий, биреагент, азосочетание, прямой метод Вальтерса и Джерарда, стандарта нет	803	2x100 + 2x10 мл	220 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E
Fluitest® BIL direct DCA	Жидкий, биреагент, метод с дихлорфенилдиазонием, стандарта нет	3348	5x20 + 1x20 мл	120 мл		
Fluitest® BIL direct	жидкий, только биреагент, метод Ендрашека-Гроффа	H3301	6x100 + 2x80 + 2x16 мл	792 мл		

### Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Наборы для определения Глюкозы</b>						
GLU	лиофилизированный, монореагент, глюкозидазный метод (GOD-PAP), только для сыворотки и плазмы, кинетич. и КТ, стандарт есть	4611	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E
		458	4x250 + 4x250 + 1x5 мл	1000 мл		
Fluitest® GLU	жидкий, монореагент, глюкозидазный метод (GOD-PAP), только для сыворотки и плазмы, кинетич. и КТ, стандарт есть	4341	4x100 + 1x5 мл	400 мл		
		4342	4x250 + 1x5 мл	1000 мл		
		4347	4x500 + 1x5 мл	2000 мл		
Fluitest® GLU-HK	жидкий, монореагент, глюкозидазный метод (GOD-PAP), только для сыворотки и плазмы, кинетич. и КТ	H5701	9x100 мл	900 мл		
Fluitest® GLU-HK	100 + 1, жидкий, моно- и биреагент, гексокиназный УФ-метод, для анализа любых биологических жидкостей, стандарт есть	4981	4x100 + 1x5 + 1x5 мл	400 мл		
Fluitest®	5+1, жидкий, биреагент, гексокиназный УФ-метод, для анализа	H5851	6x47 + 6x11 мл	348 мл		

GLU-НК	любых биологических жидкостей					
<b>Наборы для определения Креатинина</b>						
Fluitest® CREA	жидкий, моно- и бирагент, метод Яффе без депротеинизации, измерение - кинетика и 2Т, в №448 стандарт в комплекте	448	2x100 + 2x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Contropath Plus	Biocal, Biocal E, стандарт
		H5001	6x47 + 6x11 мл	348 мл		
<b>Наборы для определения Лактата</b>						
Fluitest® La	жидкий, монореагент, ферментативный, лактатоксидазный (LOX-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	3011	6x20 + 1x5 мл	120 мл	Contronorm Plus Contropath Plus	Biocal, стандарт
<b>Наборы для определения Мочевой кислоты</b>						
UA	лиофилизированный, монореагент, ферментативный, реакция Триндера (Uricase-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	4610	4x100 + 4x100 + 1x5мл	400 мл	Contronorm Plus Contropath Plus	Biocal, стандарт
		4652	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл		
Fluitest® UA	жидкий, монореагент, ферментативный, реакция Триндера (Uricase-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	4841	4x100 + 1x5 мл	400 мл		
		4848	8x20 + 1x5 мл	160 мл		
		H9801	6x47 + 6x11 мл	348 мл		
<b>Наборы для определения Мочевины</b>						
UREA HL	лиофилизированный, монореагент, кинетический уреазный УФ-метод, повышенная линейность, стандарт есть	4905	4x50 + 4x50 + 1x5 мл	200 мл		
		4901	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл		
Fluitest® UREA	жидкий, УФ-кинетический метод, стандарт есть	4705	4x50 + 4x10 + 1x5 мл	240 мл		
		H9705	6x40 + 3x49 мл	387 мл		
Fluitest® UREA col.	жидкий, только бирагент, мод. метод Бертелота, 2Т, только для ручного метода, стандарт есть	5111	3x100 + 3x100 + 1x80 + 1x5	380 мл		

### Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Наборы для определения Триглицеридов</b>						
TG	монореагент, ферментативный, метод GPO-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть	5010	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Contropath Plus Contropath L	Biocal, Biocal L, стандарт
		5052	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл		
Fluitest® TG	жидкий, монореагент, ферментативный, метод GPO-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть (кроме H9001)	5741	4x100 + 1x5 мл	400 мл		
		5748	8x20 + 1x5 мл	160 мл		
		H9001	12x50 мл	600 мл		
<b>Наборы для определения Холестерина</b>						
CHOL	лиофилизированный, монореагент, ферментативный, метод CHOD-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть	4010	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Contropath Plus Contropath L	Biocal, Biocal L, стандарт
		4046	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл		
Fluitest® CHOL	жидкий, монореагент, ферментативный, метод CHOD-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть (кроме H4001)	4241	4x100 + 1x5 мл	400 мл		
		4248	8x20 + 1x5 мл	160 мл		
		H4001	18x50 мл	900 мл		
Fluitest® HDL-CHOL	жидкий, преципитирующий реагент для определения HDL с наборами 4010, 4046, 4241, 4242, 4248	410	6x40 мл	240 мл		не требуется
Fluitest® HDL-D	3+1, жидкий, только бирагент, метод элиминации, без осаждения, стандарт есть (кроме H4101)	4101	3x10 + 1x10 + 1x3 мл	40 мл		Biocal, Biocal L, стандарт
		4105	3x50 + 1x50 + 1x3 мл	200 мл		
		H4101	6x30 + 3x20 мл	240 мл		
Fluitest® LDL-CHOL	жидкий, преципитирующий реагент для определения LDL с наборами 4010, 4046, 4241, 4242, 4248	413	6x50 мл	240 мл		не требуется
Fluitest® LDL-D	3+1, жидкий, только бирагент, метод элиминации, без осаждения, стандарта нет	4102	3x10 + 1x10 мл	40 мл		Biocal, Biocal L
		H4201	6x30 + 3x20 мл	240 мл		

### Наборы для определения электролитов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Наборы для определения Железа</b>						
TIBC	общая железосвязывающая способность, метод с MgCO <sub>3</sub>	23659	2x100 мл + 1x40 г	200 мл	Contronorm Plus Contropath Plus	не требуется
Fluitest® IRON B	жидкий, только бирагент, батофенантролиновый метод, стандарт есть	1258	1x100 + 1x100 + 1x5мл	200 мл		Biocal, стандарт
Fluitest® FE FZ	жидкий, только бирагент, феррозиновый метод, стандарт есть	4551	1x100 + 1x20 + 1x5 мл	120 мл		
<b>Наборы для определения Кальция</b>						
Fluitest® CA AIII	жидкий, монореагент, метод Арсеназо-III, стандарт есть	2003	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus	ал, арт

Fluitest® CA CPC	жидкий, моно- и биреагент, О-крезолфталеиновый метод, стандарт есть	1903	1x100 + 1x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus ControPath Plus	Биос- станд.
		H3501	12x50 + 6x43 мл	840 мл		
<b>Наборы для определения Магния</b>						
Fluitest® MG XB	жидкий, монореагент, ксилидил-синий (магоновый) метод, стандарт есть	3908	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus ControPath Plus	Биос- стандарт
		H6001	9x21 + 9x21 мл	378 мл		
<b>Наборы для определения Фосфатов</b>						
Fluitest® PHOS	жидкий, моно- и биреагент, УФ-молибдат-метод, стандарт есть	1914	1x100 + 1x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus ControPath Plus	Биос- стандарт
<b>Наборы для определения Хлоридов</b>						
Fluitest® CL	жидкий, монореагент, тиоцианатный метод, стандарт есть	619	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus ControPath Plus	Биос- стандарт

### Латексные агглютинационные слайд-тесты для полуколичественного определения

во все наборы включены положительный и отрицательный контроли с дозаторами						
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Антистрептолизин - О</b>						
ASO slide	Антистрептолизин-О, латекс-иммуноагглютинация	7300	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется
		7340	50 тестов	50 тестов		
<b>С-реактивный белок</b>						
CRP slide	С-реактивный белок, латекс-иммуноагглютинация	7400	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется
<b>Ревматоидный фактор</b>						
Rf slide	Ревматоидный фактор, латекс-иммуноагглютинация	7500	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется

### Иммунотурбидиметрические тесты для количественного определения

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Микроальбумин в ликворе и моче</b>						
Turbiteх® ALB	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	H0701	6x20 + 6x5 мл	150 мл	BIO-RAD Liquichek, Spinal Fluid Control 1, 2	Bio Cal® ALB
<b>Антистрептолизин - О</b>						
Turbiteх® ASL	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7381	1x12 + 1x20 мл	32 мл	ControPath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® ASL
<b>С-реактивный белок</b>						
Turbiteх® CRP	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7481	3x20 + 1x10 мл	70 мл	ControPath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® CRP 14530
		H5301	6x19 + 1x16 мл	130 мл		
Turbiteх® CRP Latex	Латекс-иммуноагглютинация, ультрачувствительный турбидиметрический тест	H5401	2x15 + 2x15 мл	60 мл		Bio Cal® CRP 14540
<b>Ревматоидный фактор</b>						
Turbiteх® RF	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7581	2x20мл + 1x15мл	55 мл	ControPath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® RF
		H8701	6x20 + 6x8 мл	168 мл		

### Наборы для определения гликозилированного гемоглобина

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal
<b>Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1 методом ионной экстракции</b>						
HbA1	Гликозилированный гемоглобин, ионообменный метод, необходим гематологический шейкер, стандарт есть	1540	40 тестов	40 тестов	HbA1/HbA1c Control set №1509	включен
		1580	80 тестов	80 тестов		
<b>Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1c микроколоночным методом</b>						
HbA1c	Гликозилированный гемоглобин, с-фракция, микроколоночный ионообменный метод, необходим гематологический шейкер, стандарт есть	11044	25 тестов	25 тестов	HbA1/HbA1c Control set №1509	включен
<b>Иммунотурбидиметрические тесты для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1c/Hb</b>						
Turbiteх® HbA1c	Гликозилированный гемоглобин, с-фракция, латексный агглютинационный метод, калибратор в комплекте	11081	1x60 + 1x30 + 1x15 + 1x15 мл + калибратор	30 тестов	HbA1c Control set №1508	включен

Контрольные и калибровочные материалы				
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора
<b>Контрольные сыворотки</b>				
Contronorm® Plus	Контрольная сыворотка, нормальный диапазон, включает все биохимические параметры	1220	20 x 5 мл	100 мл
		1205	5 x 5 мл	25 мл
Controptath® Plus	Контрольная сыворотка, патологический диапазон, включает все биохимические параметры	1320	20 x 5 мл	100 мл
		1305	5 x 5 мл	25 мл
Controptath® L	Контрольная сыворотка, патологический диапазон, все компоненты липидного профиля	1303	5 x 2 мл	10 мл
Serum Control CK, CK-MB	Контрольная сыворотка для CK, CK-MB	1541	1 x 2 мл	2 мл
		1542	5 x 2 мл	15 мл
<b>Контрольные материалы для специфических белков</b>				
Controptath® ARC	Контроль для антистрептолизина-О, С-реактивного белка, ревматоидного фактора	7561	1 x 2 мл	2 мл
Protein Control Level 1	Контрольная сыворотка, специфические белки, уровень 1	7661	3 x 1 мл	3 мл
Protein Control Level 2	Контрольная сыворотка, специфические белки, уровень 2	7662	3 x 1 мл	3 мл
<b>Контрольные материалы для гликозилированного гемоглобина</b>				
HbA1c/HbA1c Control set	Набор контролей для гликозилированного гемоглобина, в комплект входит 3 уровня контроля	1509	3 x 1 мл	3 x 1 мл
<b>Мультикалибраторы</b>				
Bio-Cal®	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и компонентов липидного профиля	1420	20 x 3 мл	60 мл
Bio-Cal® E	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов	1430	10 x 3 мл	30 мл
Bio-Cal® L	Мультикалибратор для компонентов липидного профиля	1401	1 x 2 мл	2 мл
Bio-Cal® P	Мультикалибратор для специфических белков	1470	3 x 1 мл	3 мл
<b>Калибраторы для специфических белков</b>				
Bio-Cal® ALB	Калибратор для определения альбумина, 5 уровней	14070	5 x 1 мл	5 x 1 мл
Bio-Cal® CRP	Калибратор для определения С-реактивного белка, 5 уровней	14530	5 x 1 мл	5 x 1 мл
Bio-Cal® CRP ultra	Калибратор для определения С-реактивного белка, для ультрачувствительного теста	14540	5 x 1 мл	5 x 1 мл
Bio-Cal® RF	Калибратор для определения ревматоидного фактора, 5 уровней	14870	5 x 1 мл	5 x 1 мл
Bio-Cal® U/CSF	Калибраторы для определения белка в моче и СМЖ, 5 уровней	14960	5 x 1 мл	5 x 1 мл
<b>Стандарты</b>				
ASO Standart	Стандарт для определения антистрептолизина-О	8220	1 x 1 мл	1 мл
CRP Standart	Стандарт для определения С-реактивного белка	8120	1 x 1 мл	1 мл
RF Standart	Стандарт для определения ревматоидного фактора	8020	1 x 1 мл	1 мл

\* Фасовка наборов указана следующим образом:

**R1** кол-во флаконов **x** объем, мл + **R2** кол-во флаконов **x** объем, мл + **R3** кол-во флаконов **x** объем, мл + **R4** кол-во флаконов **x** объем, мл

Стандарт в наборе маркируется **R4** (при его наличии)

\*\* Объем рабочего раствора для бирагентных наборов рассчитан как сумма объемов реагентов, непосредственно используемых в реакции определения. Если в наборе содержатся реагенты, используемые для подготовки пробы перед определением, они не учитываются, т.к. даны в избытке

\*\*\* Для всех наборов, адаптированных к анализаторам Hitachi и наборов для определения ферментов стандарт в комплекте не поставляется.

Калибровка наборов - по соответствующему калибратору или подбором фактора

\*\*\*\* Для калибровочных и контрольных материалов объемы указаны как количество флаконов с равной концентрацией аналита **x** объемом 1 флакона

Поставка со склада в Москве

Цены указаны в EURO на условиях «со склада в Москве»

Цены указаны с НДС. Продукция облагается НДС 10%