



Принсипал-БМ

117218, Москва, ул.Кедрова, д.14, корп.1
тел./ф.: +7(499)124-67-22

E-mail: info@principalbm.ru
www.principalbm.ru

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



Цена с НДС 10%

Наборы для определения ферментов							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения альфа-Амилазы							
AMYL	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	11330	1x110 + 10x10 мл*	100 мл**	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	80.21
		11332	1x110 + 5x20 мл	100 мл			77.12
		11333	1x65 + 20x3 мл	60 мл			69.92
Fluitest® AMYL CNPG3	жидкий, монореагент, кинетический метод, CNP-G3-субстрат	11439	9x20 мл	180 мл			157.33
Fluitest® AMYL DGKC	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	11535	4x50 + 4x10 мл	240 мл			185.09
Fluitest® AMYL IFCC	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод IFCC	11732	8x15 + 1x25 мл	145 мл			103.96
		H2001	6x47 + 6x11 мл	348 мл			204.99
Fluitest® P-AMYL DGKC	жидкий, только бирагент, кинетический метод DGKC, EPS-субстрат	11615	4x50 + 4x10 мл	240 мл			266.55
		11616	8x15 + 1x25 мл	145 мл			170.40
Fluitest® P-AMYL IFCC	жидкий, только бирагент, кинетический метод IFCC	H2101	6x47 + 6x11 мл	348 мл			430.90
Наборы для определения Аспаратаминотрансферазы							
GOT AST	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод IFCC	117	1x110 + 10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	16.45
		11703	1x65 + 20x3 мл	60 мл			19.54
		1174	4x100 + 4x100 мл	400 мл			37.02
Fluitest® GOT AST	жидкий, моно- и бирагент, 5+1, кинетический метод IFCC	1178	4x100 + 2x40 мл	480 мл			42.16
		1177	4x50 + 4x10 мл	240 мл			24.68
		1176	8x15 + 1x25 мл	145 мл			23.65
		H7001	6x47 + 6x11 мл	348 мл			38.15
Наборы для определения Аланинаминотрансферазы							
GPT ALT	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод IFCC	118	1x110+10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	16.45
		11803	1x65 + 20x3 мл	60 мл			19.54
		1184	4x100+4x100 мл	400 мл			37.02
Fluitest® GPT ALT	жидкий, моно- и бирагент, 5+1, кинетический метод IFCC	1188	4x100 + 2x40 мл	480 мл			38.22
		1187	4x50 + 4x10 мл	240 мл			24.68
		1186	8x15 + 1x25 мл	145 мл			23.65
		H6501	6x47 + 6x11 мл	348 мл			38.15
Наборы для определения Гамма-глутамилтрансферазы							
GGT	лиофилизированный, монореагент, кинетический, метод Szasz-1994	2010	1x110 + 10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	23.65
		2023	1x65 + 20x3 мл	60 мл			46.27
		2625	4x50 + 4x10 мл	240 мл			40.72
Fluitest® GGT	моно- и бирагент, кинетический, метод Szasz-1994	2628	8x15 + 1x25 мл	145 мл			34.96
		H7501	6x47 + 6x11 мл	348 мл			80.39
Наборы для определения Кислой фосфатазы, общей и простатической							
ACP/ACP-P	лиофилизированный, монореагент, кинетический, активированный, мод. метод Хиллмана	927	1x65 + 20x3 + 1x30 + 1x5 мл	60 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	45.24
		H0101	6x13 + 6x13 + 3x13 + 1x5 мл	78 мл			57.01
Наборы для определения Креатинкиназы (СК)							
СК-Нас	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод, НАс-активация	151	1x110+10x10 мл	100 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	36.77
		1503	1x65 + 20x3 мл	60 мл			50.39
Fluitest® СК-Нас	жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод, НАс-активация	1512	4x40 + 4x10 мл	200 мл	Serum Control СК, СК-МВ		187.15
		1511	5x16 + 1x20 мл	100 мл			86.38
		H4501	6x47 + 6x11 мл	348 мл			208.74
Наборы для определения МВ-изофермента Креатинкиназы (СК-МВ)							
СК-МВ	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод, НАс-активация, иммуноблокировка М-субъединиц	153	1x65 + 20x3 мл	60 мл	Serum Control СК, СК-МВ	Biocal E	64.78
		157	1x110 + 5x20 мл	100 мл			75.06
Fluitest® СК-МВ	жидкий, моно и бирагент, кинетический, НАс-активация, иммуноблокировка М-субъединиц	1571	5x16 + 1x20 мл	100 мл			110.23
		1572	4x40 + 4x10 мл	200 мл			205.66
		H4701	6x47 + 6x11 мл	348 мл			270.13

Наборы для определения ферментов							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения							
	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод SFRC						

LDH-P	жидкий, монореагент, кинетический метод IFCC, по реакции пируват-лактат	2113	1x65 + 3x20 мл	60 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	17.48
		2112	1x110 + 5x20 мл	100 мл			17.48
Fluitest® LDH-L	жидкий, только бирагент, кинетический метод IFCC, по реакции лактат-пируват	2222	8x15 + 1x25 мл	145 мл			39.59
Наборы для определения							
Fluitest® LIP col	жидкий, бирагент, колориметрический метод, определение активности панкреатической липазы	9721	2x20 + 2x15 мл	70 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	77.89
		H8401	6x47 + 6x30 мл	462 мл			587.13
Наборы для определения							
Fluitest® CHE	жидкий, моно- и бирагент, кинетический, по бутирилтиохолину, метод DGKC'94	6202	8x15 + 1x25 мл	145 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	51.41
		H3901	5x25 + 5x5 мл	150 мл			204.59
Наборы для определения Щелочной фосфатазы							
Fluitest® ALP DGKC	жидкий, моно- и бирагент, кинетический, оптимизированный метод DGKC	1625	4x50 + 4x10 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal E	26.74
		1622	8x15 + 1x25 мл	145 мл			16.45
Fluitest® ALP-IFCC	жидкий, только бирагент, кинетический метод IFCC	H1602	6x95 + 6x21 мл	636 мл			179.07
		H1601	6x47 + 6x11 мл	348 мл			103.78

Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения Альбумина							
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	13.21
	жидкий, бирагент, метод с бромкрезоловым-зеленым	H0501	12x50 + 6x22 мл	732 мл			80.39
Наборы для определения Общего белка							
Fluitest® TP	жидкий, монореагент, биуретовый метод, стандарт есть	9104	4x250 + 1x5 мл	1000 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E, стандарт	15.42
		9106	6x100 + 1x5 мл	600 мл			12.34
	жидкий, бирагент, биуретовый метод	H9501	9x40 + 9x45 мл	765 мл			83.18
Наборы для определения Белка в ликворе и моче							
Fluitest® USP	жидкий, монореагент, пирогаллол-красный метод, стандарт есть	915	6x50 + 1x5 мл	300 мл	BIORAD® Liquicheck CFS	Bio Cal U/CSF, стандарт	24.68
Fluitest® U/CSF	жидкий, монореагент, метод с бензетоний-хлоридом	H9601	6x20 + 6x9 мл	174 мл			322.11
Наборы для определения Общего билирубина							
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	51.41
Fluitest® BIL total DCA	Жидкий, бирагент, метод с дихлорфенилдиазонием, стандарта нет	3248	5x20 + 1x20 мл	120 мл			29.20
Fluitest® BIL total	жидкий, моно- и бирагент, азосочетание, прямой метод Вальтерса и Джерарда, стандарта нет	804	2x100 + 2x10 мл	240 мл			18.51
Fluitest® BIL-TOTAL	жидкий, только бирагент, метод Ендрашека-Гроффа	H3201	6x100 + 2x80 + 2x16 мл	792 мл			86.89
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			12.52
Наборы для определения Прямого билирубина							
Fluitest® BIL direct	жидкий, бирагент, азосочетание, прямой метод Вальтерса и Джерарда, стандарта нет	803	2x100 + 2x10 мл	220 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E	20.57
Fluitest® BIL direct DCA	Жидкий, бирагент, метод с дихлорфенилдиазонием, стандарта нет	3348	5x20 + 1x20 мл	120 мл			28.33
Fluitest® BIL direct	жидкий, только бирагент, метод Ендрашека-Гроффа	H3301	6x100 + 2x80 + 2x16 мл	792 мл			67.61

Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения Глюкозы							
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	13.37
		458	4x250 + 4x250 + 1x5 мл	1000 мл			22.62
Fluitest® GLU	жидкий, монореагент, глюкозидазный метод (GOD-PAP), только для сыворотки и плазмы, кинетич. и КТ, стандарт есть	4341	4x100 + 1x5 мл	400 мл			10.80
		4342	4x250 + 1x5 мл	1000 мл			18.01
		4347	4x500 + 1x5 мл	2000 мл			35.99
	жидкий, монореагент, глюкозидазный метод (GOD-PAP), только для сыворотки и плазмы, кинетич. и КТ	H5701	9x100 мл	900 мл	48.15		
Fluitest® GLU-HK	100 + 1, жидкий, моно- и бирагент, гексокиназный УФ-метод, для анализа любых биологических жидкостей, стандарт есть	4981	4x100 + 1x5 + 1x5 мл	400 мл			43.15
Fluitest® GLU-HK	5+1, жидкий, бирагент, гексокиназный УФ-метод, для анализа любых биологических жидкостей	H5851	6x47 + 6x11 мл	348 мл			44.37

Наборы для определения Креатинина							
Fluitest® CREA	жидкий, моно- и биреагент, метод Яффе без депротеинизации, измерение - кинетика и 2Т, в №448 стандарт в комплекте	448	2x100 + 2x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, Biocal E, стандарт	14.40
		H5001	6x47 + 6x11 мл	348 мл			40.72
Наборы для определения Лактата							
Fluitest® La	жидкий, монореагент, ферментативный, лактатоксидазный (LOX-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	3011	6x20 + 1x5 мл	120 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	38.05
Наборы для определения Мочевой кислоты							
UA	лиофилизированный, монореагент, ферментативный, реакция Триндера (Uricase-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	4610	4x100 + 4x100 + 1x5мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	38.05
		4652	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл			15.42
Fluitest® UA	жидкий, монореагент, ферментативный, реакция Триндера (Uricase-PAP), измерение по конечной точке, стандарт есть	4841	4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	41.13
		4848	8x20 + 1x5 мл	160 мл			24.68
		H9801	6x47 + 6x11 мл	348 мл			40.82
Наборы для определения Мочевины							
UREA HL	лиофилизированный, монореагент, кинетический уреазный УФ-метод, повышенная линейность, стандарт есть	4905	4x50 + 4x50 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	22.62
		4901	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл			42.16
Fluitest® UREA	жидкий, УФ-кинетический метод, стандарт есть	4705	4x50 + 4x10 + 1x5 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	61.39
		H9705	6x40 + 3x49 мл	387 мл			72.12
Fluitest® UREA col.	жидкий, только биреагент, мод. метод Бертелота, 2Т, только для ручного метода, стандарт есть	5111	3x100 + 3x100 + 1x80 + 1x5	380 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	29.15

Наборы для определения субстратов							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения Триглицеридов							
TG	монореагент, ферментативный, метод GPO-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть	5010	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	59.64
		5052	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл			20.57
Fluitest® TG	жидкий, монореагент, ферментативный, метод GPO-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть (кроме H9001)	5741	4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	78.15
		5748	8x20 + 1x5 мл	160 мл			39.07
		H9001	12x50 мл	600 мл			124.09
Наборы для определения Холестерина							
CHOL	лиофилизированный, монореагент, ферментативный, метод CHOD-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть	4010	4x100 + 4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	32.90
		4046	1x110 + 5x20 + 1x5 мл	100 мл			13.37
Fluitest® CHOL	жидкий, монореагент, ферментативный, метод CHOD-PAP, измерение по конечной точке, стандарт есть (кроме H4001)	4241	4x100 + 1x5 мл	400 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	32.90
		4248	8x20 + 1x5 мл	160 мл			18.51
Fluitest® HDL-CHOL	жидкий, преципитирующий реагент для определения HDL с наборами 4010, 4046, 4241, 4242, 4248	H4001	18x50 мл	900 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	не требуется	89.96
Fluitest® HDL-D	3+1, жидкий, только биреагент, метод элиминации, без осаждения, стандарт есть (кроме H4101)	410	6x40 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	22.62
		4101	3x10 + 1x10 + 1x3 мл	40 мл			60.55
		4105	3x50 + 1x50 + 1x3 мл	200 мл			270.16
Fluitest® LDL-CHOL	жидкий, преципитирующий реагент для определения LDL с наборами 4010, 4046, 4241, 4242, 4248	H4101	6x30 + 3x20 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	не требуется	385.73
Fluitest® LDL-D	3+1, жидкий, только биреагент, метод элиминации, без осаждения, стандарта нет	413	6x50 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L, стандарт	74.20
		4102	3x10 + 1x10 мл	40 мл			141.90
		H4201	6x30 + 3x20 мл	240 мл	Contronorm Plus Controptath Plus Controptath L	Biocal, Biocal L	639.62

Наборы для определения электролитов							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения Железа							
TIBC	общая железосвязывающая способность, метод с MgCO ₃	23659	2x100 мл + 1x40 г	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	не требуется	16.45
Fluitest® IRON B	жидкий, только биреагент, батофантролиновый метод, стандарт есть	1258	1x100 + 1x100 + 1x5мл	200 мл		Biocal, стандарт	13.37
Fluitest® FE FZ	жидкий, только биреагент, феррозиновый метод, стандарт есть	4551	1x100 + 1x20 + 1x5 мл	120 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	33.50
Наборы для определения Кальция							
Fluitest® CA AllI	жидкий, монореагент, метод Арсеназо-III, стандарт есть	2003	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	14.40
Fluitest® CA SPO	жидкий, моно- и биреагент, О-крезолфталеиновый метод, стандарт есть	1903	1x100 + 1x100 + 1x5 мл	200 мл			15.42

	стандарт есть	H3501	12x50 + 6x43 мл	840 мл			109.54
Наборы для определения Магния							
Fluitest® MG XB	жидкий, монореагент, ксилидил-синий (магоновый) метод, стандарт есть	3908	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	14.40
		H6001	9x21 + 9x21 мл	378 мл			73.64
Наборы для определения Фосфатов							
Fluitest® PHOS	жидкий, моно- и биреагент, УФ-молибдат-метод, стандарт есть	1914	1x100 + 1x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	15.42
Наборы для определения Хлоридов							
Fluitest® CL	жидкий, монореагент, тиоцианатный метод, стандарт есть	619	2x100 + 1x5 мл	200 мл	Contronorm Plus Controptath Plus	Biocal, стандарт	13.37

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	Цена, EURO
Антистрептолизин - O							
ASO slide	Антистрептолизин-O, латекс-иммуноагглютинация	7300	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется	29.61
		7340	50 тестов	50 тестов			18.51
С-реактивный белок							
CRP slide	С-реактивный белок, латекс-иммуноагглютинация	7400	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется	33.32
Ревматоидный фактор							
Rf slide	Ревматоидный фактор, латекс-иммуноагглютинация	7500	100 тестов	100 тестов	включен	не требуется	24.99

Иммунотурбидиметрические тесты для количественного определения							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Микроальбумин в ликворе и моче							
TurbiteX® ALB	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	H0701	6x20 + 6x5 мл	150 мл	BIO-RAD Liquichek, Spinal Fluid Control 1, 2	Bio Cal® ALB	330.16
Антистрептолизин - O							
TurbiteX® ASL	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7381	1x12 + 1x20 мл	32 мл	Controptath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® ASL	213.88
С-реактивный белок							
TurbiteX® CRP	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7481	3x20 + 1x10 мл	70 мл	Controptath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® CRP 14530	92.55
		H5301	6x19 + 1x16 мл	130 мл			212.27
TurbiteX® CRP Latex	Латекс-иммуноагглютинация, ультрачувствительный турбидиметрический тест	H5401	2x15 + 2x15 мл	60 мл		Bio Cal® CRP 14540	241.73
Ревматоидный фактор							
TurbiteX® RF	Латекс-иммуноагглютинация, турбидиметрический тест	7581	2x20мл + 1x15мл	55 мл	Controptath® ARC, Contronorm® ARC	Bio Cal® RF	177.89
		H8701	6x20 + 6x8 мл	168 мл			510.61

Наборы для определения гликозилированного гемоглобина							
Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	QC	Cal	Цена, EURO
Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1 методом ионной экстракции							
HbA1	Гликозилированный гемоглобин, ионообменный метод, необходим гематологический шейкер, стандарт есть	1540	40 тестов	40 тестов	HbA1/HbA1c Control set №1509	включен	104.88
		1580	80 тестов	80 тестов			187.15
Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1c микроколоночным методом							
HbA1c	Гликозилированный гемоглобин, с-фракция, микроколоночный ионообменный метод, необходим гематологический шейкер, стандарт есть	11044	25 тестов	25 тестов	HbA1/HbA1c Control set №1509	включен	94.09
Иммунотурбидиметрические тесты для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1c/Hb							
TurbiteX® 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	198.13

Контрольные и калибровочные материалы

Набор	Описание	Кат.№	Фасовка	Объем набора	Цена, EURO
Контрольные сыворотки					
Contronorm® Plus	Контрольная сыворотка, нормальный диапазон, включает все биохимические параметры	1220	20 x 5 мл	100 мл	192.80
		1205	5 x 5 мл	25 мл	56.56
Controptath® Plus	Контрольная сыворотка, патологический диапазон, включает все биохимические параметры	1320	20 x 5 мл	100 мл	192.80
		1305	5 x 5 мл	25 мл	56.56
Controptath® L	Контрольная сыворотка, патологический диапазон, все компоненты липидного профиля	1303	5 x 2 мл	10 мл	44.75
Serum Control CK, CK-MB	Контрольная сыворотка для CK, CK-MB	1541	1 x 2 мл	2 мл	29.85
		1542	5 x 2 мл	15 мл	86.17
Контрольные материалы для специфических белков					
Controptath® ARC	Контроль для антистрептолизина-О, С-реактивного белка, ревматоидного фактора	7561	1 x 2 мл	2 мл	90.49
Protein Control Level 1	Контрольная сыворотка, специфические белки, уровень 1	7661	3 x 1 мл	3 мл	105.28
Protein Control Level 2	Контрольная сыворотка, специфические белки, уровень 2	7662	3 x 1 мл	3 мл	118.51
Контрольные материалы для гликозилированного гемоглобина					
HbA1/HbA1c Control set	Набор контролей для гликозилированного гемоглобина, в комплект входит 3 уровня контроля	1509	3 x 1 мл	3 x 1 мл	47.30
Мультикалибраторы					
Bio-Cal®	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и компонентов липидного профиля	1420	20 x 3 мл	60 мл	86.38
Bio-Cal® E	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов	1430	10 x 3 мл	30 мл	140.25
Bio-Cal® L	Мультикалибратор для компонентов липидного профиля	1401	1 x 2 мл	2 мл	9.31
Bio-Cal® P	Мультикалибратор для специфических белков	1470	3 x 1 мл	3 мл	264.56
Калибраторы для специфических белков					
Bio-Cal® ALB	Калибратор для определения альбумина, 5 уровней	14070	5 x 1 мл	5 x 1 мл	47.14
Bio-Cal® CRP	Калибратор для определения С-реактивного белка, 5 уровней	14530	5 x 1 мл	5 x 1 мл	69.61
Bio-Cal® CRP ultra	Калибратор для определения С-реактивного белка, для ультрачувствительного теста	14540	5 x 1 мл	5 x 1 мл	58.39
Bio-Cal® RF	Калибратор для определения ревматоидного фактора, 5 уровней	14870	5 x 1 мл	5 x 1 мл	100.46
Bio-Cal® U/CSF	Калибраторы для определения белка в моче и СМЖ, 5 уровней	14960	5 x 1 мл	5 x 1 мл	53.98
Стандарты					
ASO Standart	Стандарт для определения антистрептолизина-О	8220	1 x 1 мл	1 мл	22.93
CRP Standart	Стандарт для определения С-реактивного белка	8120	1 x 1 мл	1 мл	24.68
RF Standart	Стандарт для определения ревматоидного фактора	8020	1 x 1 мл	1 мл	28.53

* 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%