
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА НАШИ НОВЫЕ НАБОРЫ!

Реагенты для анализаторов Super GL и BioSen

Системные и гемолизирующие растворы –
во флаконах и «эппендорфах» с капиллярами.

Калибровочные растворы глюкозы и лактата –
во флаконах и «эппендорфах».

Контрольные растворы глюкозы и лактата.
(см. стр.18-19)

Альфа-амилаза (см. стр.10)

КлиниТест-Альфа-амилаза, кинетика (EPS-G7) - 40 мл + 10 мл, 80 мл +
+ 20 мл и 5x80 мл + 100 мл.

Новые комплектации старых наборов (см. стр.4-9)

Альбумин – 2x100 мл

Белок в моче с ПГК – 2x100 мл

Кальций AIII, с Арсеназо III – 2x100 мл

Кальций ОКФ – 100 + 100 мл

Креатинин, кинетика – 2x100 мл

Триглицериды – 2x100 мл и 6x100 мл

Фосфор УФ – 2x100 мл

Хлориды – 2x100 мл

Холестерин – 2x100 мл, 5x100 мл и 6x100 мл

Система скидок для фирм-посредников

Скидка в размере **11%** предоставляется при заказе не менее, чем на **6000** рублей,

22% – не менее, чем на **9500** рублей,

33% – не менее, чем на **14000** рублей,

40% – не менее, чем на **17000** рублей

без учёта НДС и наборов «Азопирам-СК», кат.№ В-50101.

Цены «Азопирама-СК», кат.№ В-50101 со скидками:

75,90 руб. – при заказе от 102 наборов; 63,80 руб. – от 204 наборов;

53,90 руб. – от 306 наборов; 46,20 руб. – от 408 наборов

Все свежие новости и другая информация на сайте

www.ecoservice-spb.ru

Там же можно сделать заказ.

СОДЕРЖАНИЕ

Наборы для клинической биохимии (ЭКОСЕРВИС)	4
Наборы для биохимических анализаторов (ЭКОСЕРВИС)	10
Калибровочные растворы для клинической биохимии (ЭКОСЕРВИС)	14
Расходные материалы для электрофореза белков (ЭКОСЕРВИС)	15
Наборы для гемоглобинометрии (ЭКОСЕРВИС)	16
Таблетированные реагенты (ЭКОСЕРВИС)	16
Азопирам и другие наборы для контроля качества предстерилизационной очистки и обнаружения скрытой крови (ЭКОСЕРВИС)	17
Расходные материалы для анализаторов глюкозы ЭКСАН® (ЭКОСЕРВИС)	18
Расходные материалы для анализаторов глюкозы Super GL (ЭКОСЕРВИС)	18
Расходные материалы для анализаторов глюкозы BioSen (ЭКОСЕРВИС)	19
Диагностические полоски («Лаксма», «Биоскан»)	20
Наборы контрольных материалов	21
Наборы для клинической иммунологии	22
Экспресс-диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	22
Наборы для исследования системы гемостаза	23
Пипеточные дозаторы («Термо Электрон», «ВЮНИТ»)	24
Красители и буфер для гематологии и цитологии (ЭКОСЕРВИС, «Синтакон», «Абрис+»)	25
Микробиология	26
Системы забора крови («Greiner Bio-one», Австрия)	27
Лабораторное стекло	28
Оборудование для медицинских лабораторий	30
Химические реактивы	32
Расходные материалы и принадлежности. Литература	32

АПРЕЛЬ 2011

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКОСЕРВИС

Используются при работе на КФК, МКМФ, СФ и др. фотометрах.
Во всех наборах, где это необходимо, имеются калибраторы.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объем реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
В-10152	КлиниТест-Альбумин	4x125 (1 мл)	295,00*
В-10153	КлиниТест-Альбумин 200 Определение <i>альбумина</i> с бромкрезоловым зелёным	2x100 (1 мл)	118,00*
В-10251	КлиниТест-Альфа-амилаза Определение активности <i>альфа-амилазы</i> по Каравею	2x200 (5 мл)	672,60*
	Определение активности <i>альфа-амилазы</i> кинетическим методом (EPS-G7) – см.с.10 « Наборы реагентов для биохимических анализаторов »		
В-10351	КлиниТест-АЛТ 200	200 (3 мл)	176,00
В-10352	КлиниТест-АЛТ 1000 Определение активности <i>АЛТ</i> по Райтману-Френкелю	1000 (3 мл)	616,00
	Определение активности <i>АЛТ</i> ферментативным кинетическим методом, УФ, IFCC – см.с.10 « Наборы реагентов для биохимических анализаторов »		
В-10451	КлиниТест-АСТ 200	200 (3 мл)	176,00
В-10452	КлиниТест-АСТ 1000 Определение активности <i>АСТ</i> по Райтману-Френкелю	1000 (3 мл)	616,00
	Определение активности <i>АСТ</i> ферментативным кинетическим методом, УФ, IFCC – см.с.10 « Наборы реагентов для биохимических анализаторов »		
В-10651	КлиниТест-БЛ Определение <i>общего белка</i> по Лоури	100 (2.6 мл)	1073,80*

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объем реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
V-10751	КлиниТест-ОБ (готовый реактив)	4x125 (1 мл)	187,00
V-10751б	Биуретовый реактив	1000 мл	143,00
V-10702	КлиниТест-ОБК (концентрат 10:1) Определение общего белка биуретовым методом	1000 (1 мл)	220,00
V-10801	КлиниТест-БМ Определение белка в моче с сульфосалициловой кислотой	450 качеств. или 660 (2 мл) количеств.	283,20*
V-10862	КлиниТест-БМ ПГК (готовый р-в)	4x125 (1 мл)	330,00
V-10863	КлиниТест-БМ ПГК 200 (готовый р-в)	2x100 (1 мл)	176,00
V-10812	КлиниТест-БМ ПГК М (концентрат 5:1) Определение белка в моче и ликворе с пирогаллоловым красным Калибраторы 1 г/л, 5 мл и 0,2 г/л, 5 мл	500 (1 мл)	297,00
V-10903	КлиниТест-Бил	300 и 300	440,00
V-10902	КлиниТест-Бил 150	150 и 150	253,00
V-10952	КлиниТест-Бил FS (готовые реактивы) Определение общего и связанного билирубина по Йендрашеку	300 и 300 (2 мл)	495,00
V-12651	КлиниТест-ГГТ Кинетическое определение активности гамма-глутамилтрансферазы	125 (1 мл)	826,00*
V-11001	ГлюкоСтар 250	250 (1 мл)	225,50
V-11002	ГлюкоСтар 500 (сухая смесь ферментов, калибратор, антикоагулянт) Определение глюкозы глюкозо- оксидазным методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче	500 (1 мл)	352,00
V-11052	ГлюкоСтар FS 500 (монореагент и калибратор)	4x125 (1 мл)	456,50
V-11051	ГлюкоСтар FS 1000 (монореагент, без калибратора) Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови и моче	1000 (1 мл)	605,00
V-11001а	Антикоагулянт для осаждения белков цельной крови (компонент наборов «ГлюкоСтар 250» и «ГлюкоСтар 500»)	4x10 мл	99,00

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объем реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-11011	КлиниТест-Глюкоза ГК Определение <i>глюкозы</i> гексокиназным методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче	100 (1 мл)	371,70*
B-11061 B-11061т	КлиниТест-ГОТ Определение <i>глюкозы</i> с о-толуидином о-Толуидиновый реактив (компонент набора)	100 (2.5 мл) 125 мл	531,00* 212,40*
B-11151	КлиниТест-Fe Определение <i>железа</i> с феррозином; без депротеинизации	250 (1,2 мл)	748,00
B-11161	КлиниТест-Fe/ЖСС Определение <i>железа</i> и <i>общей железосвязывающей способности</i> с феррозином; без депротеинизации	250 (1,2 мл)	1050,20*
B-11251 B-11252 B-11253	КлиниТест-Са АIII КлиниТест-Са АIII 100 КлиниТест-Са АIII 200 Определение <i>кальция</i> с Арсеназо-III	5x50 (2 мл) 50 (2 мл) 2x50 (2 мл)	607,70* 194,70* 318,60*
B-11261 B-11262 B-11263	КлиниТест-Са ОКФ КлиниТест-Са ОКФ 100 КлиниТест-Са ОКФ 200 Определение <i>кальция</i> с о-крезолфталеинкомплексом	2x125 (2 мл) 50 (2 мл) 100 (2 мл)	607,70* 194,70* 318,60*
B-11351	КлиниТест-КТ Определение <i>кетоновых тел</i> в моче ; таблетки	150	194,70*
B-11453 B-11453п	КлиниТест-Креатинин Определение <i>креатинина</i> по Яффе, КТ; депротеинизация вольфрамом Na и серной кислотой Пикриновая кислота (компонент набора)	200 (2 мл) 100 мл	269,50 88,00

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объём реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-11461	КлиниТест-Креатинин 250 ТХУ Определение креатинина по Яффе, КТ; депротеинизация ТХУ	250 (2 мл)	352,00
Определение креатинина кинетическим методом – см.с.12 «Наборы реагентов для биохимических анализаторов»			
B-12501	КлиниТест-ЛДГ Определение активности ЛДГ , с пируватом; кинетический	5x10 (1 мл)	247,80*
B-11502	КлиниТест-Мочевина 400 Определение мочевины с диацетилмонооксимом	4x100 (2 мл)	187,00
B-11522	КлиниТест-Мочевина Е Ферментативное определение мочевины , метод Бергло	2x100 (2 мл)	451,00
B-11561	КлиниТест-Мочевина УФ 100	100 (1 мл)	484,00
B-11562	КлиниТест-Мочевина УФ 500 Определение мочевины кинетичес- ким глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты	5x100 (1 мл)	1826,00
B-11651	КлиниТест-МК Определение мочевой кислоты фосфорно-вольфрамовым методом	200 (2.7 мл)	277,30*
B-11613	КлиниТест-Мочевая кислота Е 100	100 (1 мл)	466,10*
B-11614	КлиниТест-Мочевая кислота Е 500 Определение мочевой кислоты ферментативным методом	500 (1 мл)	1787,70*
B-12352	СиалоТест Определение сиаловых кислот ; колориметрический	100 (4,4 мл)	1012,00
K-12301	СиалоТест-Контроль Контрольная сыворотка	4x2 мл	566,40*
B-11852	КлиниТест-Т 1000	330 (3 мл)	283,20*
B-11853	КлиниТест-Т 2000 Для постановки тимоловой пробы	660 (3 мл)	519,20*

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объём реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-12751	КлиниТест-Триглицериды 50	50 (1 мл)	517,00
B-12752	КлиниТест-Триглицериды 100	100 (1 мл)	907,50
B-12753	КлиниТест-Триглицериды 200	2x100 (1 мл)	1650,00
B-12754	КлиниТест-Триглицериды 600 Ферментативное определение <i>триглицеридов</i> , монореагент	6x100 (1 мл)	4675,00
B-11951	КлиниТест-НФ УФ	4x125 (1 мл)	566,40*
B-11953	КлиниТест-НФ УФ 100	100 (1 мл)	141,60*
B-11954	КлиниТест-НФ УФ 200 Определение <i>неорганического фосфора</i> ; УФ (340 нм), без депротеинизации	2x100 (1 мл)	265,50*
B-11961	КлиниТест-НФ Определение <i>неорганического фосфора</i> по Фиске-Суббароу	200 (4 мл)	424,80*
B-12051	КлиниТест-С1 Определение <i>хлоридов</i> титрометрическим методом	300	241,90*
B-12071	КлиниТест-С1 Ф	4x125 (1 мл)	619,50*
B-12072	КлиниТест-С1 Ф 100	100 (1 мл)	171,10*
B-12073	КлиниТест-С1 Ф 200 Определение <i>хлоридов</i> фотометрическим методом	2x100 (1 мл)	253,70*
B-12405	КлиниТест-Холестерин 100	2x50 (1 мл)	363,00
B-12403	КлиниТест-Холестерин 200	2x100 (1 мл)	660,00
B-12404	КлиниТест-Холестерин 400	4x100 (1 мл)	924,00
B-12406	КлиниТест-Холестерин 500	5x100 (1 мл)	1045,00
B-12407	КлиниТест-Холестерин 600 Определение <i>общего холестерина</i> ферментативным методом	6x100 (1 мл)	1166,00
B-12451	КлиниТест-ЛВП-Холестерин Осаждающий реагент с калибратором для определения <i>холестерина липопротеидов высокой плотности</i>	2000 (0,55 мл)	495,60*

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений (Конечный объём реакционной смеси)	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
	КлиниТест-КФ		
В-12101	Определение активности общей и простатической кислой фосфатазы ; по конечной точке; с <i>p</i> -нитрофенилфосфатом	60 и 60 (2.5 мл)	359,90*
	КлиниТест-ЩФ КТ		
	Определение активности щелочной фосфатазы ; по конечной точке; с <i>p</i> -нитрофенилфосфатом		
В-12271	с АМП-буфером	10x12 (2.5 мл)	321,20
В-12281	с ДЭА-буфером	12x10 (2.5 мл)	346,50
	Определение активности ЩФ кинетическим методом - см.с.13 « Наборы реагентов для биохимических анализаторов »		

* Цена включает НДС 18%.

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ

Адаптированы для работы на анализаторах «Сапфир», «Clima MC-15», «Kone», «FP-901», «Cobas Mira», «Stat Fax 1904 Plus», «Screen Master», «Humalyzer 2000» и др. Инструкции по адаптации высылаются по запросу. Основные параметры программирования для анализаторов приведены в инструкциях, имеющихся в каждом наборе.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Объёмы реагентов, мл	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-10152	КлиниТест-Альбумин	4x125	295,00*
B-10153	КлиниТест-Альбумин 200 Определение <i>альбумина</i> с бромкрезоловым зелёным	2x100	118,00*
B-10261	КлиниТест-Альфа-амилаза 50	40+10	837,80*
B-10262	КлиниТест-Альфа-амилаза 100	80+20	1593,00*
B-10263	КлиниТест-Альфа-амилаза 500 Определение активности <i>альфа-амилазы</i> , кинетика (EPS-G7)	5x80+100	7788,00*
B-10371	КлиниТест-АЛТ ФС 100	80+20	368,50
B-10372	КлиниТест-АЛТ ФС 500 Определение активности <i>АЛТ</i> ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты	5x80+100	1265,00
B-10471	КлиниТест-АСТ ФС 100	80+20	368,50
B-10472	КлиниТест-АСТ ФС 500 Определение активности <i>АСТ</i> ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты	5x80+100	1265,00
B-10751	КлиниТест-ОБ (готовый реактив)	4x125	187,00
B-107516	Биуретовый реактив	1000	143,00
B-10702	КлиниТест-ОБК (концентрат 10:1) Определение <i>общего белка</i> биуретовым методом	1000 (готового)	220,00

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Объемы реагентов, мл	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
V-10862	КлиниТест-БМ ПГК (готовый р-в)	4x125	330,00
V-10863	КлиниТест-БМ ПГК 200 (готовый р-в)	2x100	176,00
V-10812	КлиниТест-БМ ПГК М (концентрат 5:1) Определение белка в моче и ликворе с пирогаллоловым красным Калибраторы 1 г/л и 0,2 г/л	500 (готового)	297,00
V-10903	КлиниТест-Бил	500	440,00
V-10902	КлиниТест-Бил 150	250	253,00
V-10952	КлиниТест-Бил FS (готовые реактивы) Определение общего и связанного билирубина по Йендрашеку	500	495,00
V-12651	КлиниТест-ГГТ Кинетическое определение активности гамма-глутамилтрансферазы	100+25	826,00*
V-11001	ГлюкоСтар 250	250	225,50
V-11002	ГлюкоСтар 500 Определение глюкозы глюкозооксидазным методом	500	352,00
V-11052	ГлюкоСтар FS 500 (монореагент и калибратор)	4x125	456,50
V-11051	ГлюкоСтар FS 1000 (монореагент, без калибратора) Определение глюкозы глюкозооксидазным методом	1000	605,00
V-11011	КлиниТест-Глюкоза ГК Определение глюкозы гексокиназным методом	100	371,70*
V-11151	КлиниТест-Fe Определение железа с феррозином; без депротеинизации	2x125+5	748,00
V-11161	КлиниТест-Fe/ЖСС Определение железа и общей железосвязывающей способности , с феррозином; без депротеинизации	2x125+ 2x125+ 100+12	1050,20*
V-11251	КлиниТест-Са AIII	4x125	607,70*
V-11252	КлиниТест-Са AIII 100	100	194,70*
V-11253	КлиниТест-Са AIII 200 Определение кальция с Арсеназо-III	2x100	318,60*

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Объемы реагентов, мл	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-11261	КлиниТест-Са ОКФ	2x125+2x125	607,70*
B-11262	КлиниТест-Са ОКФ 100	50+50	194,70*
B-11263	КлиниТест-Са ОКФ 200 Определение кальция с <i>o</i> -крезолфталеинкомплексом	100+100	318,60*
B-11471	КлиниТест-Креатинин 500	2x125+2x125	412,50
B-11472	КлиниТест-Креатинин 100	50+50	170,50
B-11473	КлиниТест-Креатинин 200 Определение креатинина по Яффе; без депротеинизации	100+100	253,00
B-12501	КлиниТест-ЛДГ Определение активности ЛДГ , с пируватом; кинетический	5x10	247,80*
B-11522	КлиниТест-Мочевина Е Ферментативное определение мочевины , метод Бертра	2x100+ 2x100	451,00
B-11561	КлиниТест-Мочевина УФ 100	80+20	484,00
B-11562	КлиниТест-Мочевина УФ 500 Определение мочевины кинетическим глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты	5x80+100	1826,00
B-11613	КлиниТест-Мочевая кислота Е 100	80+20	466,10*
B-11614	КлиниТест-Мочевая кислота Е 500 Определение мочевой кислоты ферментативным методом	5x80+100	1787,70*
B-12751	КлиниТест-Триглицериды 50	50	517,00
B-12752	КлиниТест-Триглицериды 100	100	907,50
B-12753	КлиниТест-Триглицериды 200	2x100	1650,00
B-12754	КлиниТест-Триглицериды 600 Ферментативное определение триглицеридов , монореагент	6x100	4675,00
B-11951	КлиниТест-НФ УФ	4x125	566,40*
B-11953	КлиниТест-НФ УФ 100	100	141,60*
B-11954	КлиниТест-НФ УФ 200 Определение неорганического фосфора ; УФ, без депротеинизации	2x100	265,50*

* Цена включает НДС 18%.

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Объёмы реагентов, мл	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
В-12071	КлиниТест-СІ Ф	4x125	619,50*
В-12072	КлиниТест-СІ Ф 100	100	171,10*
В-12073	КлиниТест-СІ Ф 200 Определение <i>хлоридов</i> фотометрическим методом	2x100	253,70*
В-12405	КлиниТест-Холестерин 100	2x50	363,00
В-12403	КлиниТест-Холестерин 200	2x100	660,00
В-12404	КлиниТест-Холестерин 400	4x100	924,00
В-12406	КлиниТест-Холестерин 500	5x100	1045,00
В-12407	КлиниТест-Холестерин 600 Определение <i>общего холестерина</i> ферментативным методом	6x100	1166,00
КлиниТест-ЩФ Определение активности <i>щелочной фосфатазы</i> ; кинетический; с <i>p</i> -нитрофенилфосфатом			
В-12251	с АМП-буфером	4x100+80	990,00
В-12252	с АМП-буфером	100+20	258,50
В-12261	с ДЭА-буфером	4x100	1012,00
В-12262	с ДЭА-буфером	100	264,00

* Цена включает НДС 18%.

КАЛИБРОВочНЫЕ РАСТВОРЫ

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

Кат.№	Наименование	Объём, мл	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
C-10152	Калибратор альбумина, 60 г/л Компонент наборов «КлиниТест-Альбумин», «КлиниТест-ОБ»)	1	30,25
C-10861	Калибратор белка в моче, 0,2 и 1 г/л (Компоненты набора «КлиниТест-БМ ПГК»)	5 и 5	77,00
C-10903	Калибратор билирубина, 30-50 мкмоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-Бил»)	2	78,65
V-40201	Калибратор глюкозы, 10 ммоль/л (Компонент набора «ГлюкоСтар 250»; калибратор для «ЭКСаН»)	4x5	88,00
C-11151	Калибратор железа, 17,9 мкмоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-Fe», «КлиниТест-Fe/ЖСС»)	5	30,25
C-11251	Калибратор кальция, 2,5 ммоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-Са»)	3	32,45*
C-11453	Калибратор креатинина, 176,8 мкмоль/л (Компонент набора «КлиниТест-Креатинин 200»)	10	34,10
C-11411	Калибратор креатинина, 177 мкмоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-Креатинин 250 ТХУ, 100, 200 и 500»)	10	34,10
C-11501	Калибратор мочевины, 16,65 ммоль/л (Компонент набора «КлиниТест-Мочевина 400»)	5	30,25
C-11651	Калибратор мочевой кислоты, 6 ммоль/л (Компонент набора «КлиниТест-МК»)	1	32,45*
C-11951	Калибратор фосфора, 1,61 ммоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-НФ» и «КлиниТест-НФ УФ»)	5	32,45*
C-12061	Калибратор хлоридов, 100 ммоль/л (Компонент наборов «КлиниТест-Cl, Cl Ф»)	5	32,45*

* Цена включает НДС 18%.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ НА МЕМБРАНАХ ИЗ АЦЕТАТЦЕЛЛЮЛОЗЫ

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКОСЕРВИС

Кат.№	Наименование	Объём	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
В-41351	КлиниТест-ЭФ 1000 Готовый трис-гиппуратный буферный раствор; рН 8.8	1000 мл	814,00
В-41301	КлиниТест-ЭФ Буфер Концентрат 4:1 трис-гиппуратного буферного раствора	4x125 мл (4x0,5 л готового буфера)	1562,00
В-41302	КлиниТест-ЭФ Амидо Концентрат 4:1 трис-гиппуратного буферного раствора, краситель Амидо чёрный 10Б	4x125 мл 125 мл	2112,00
В-41303	КлиниТест-ЭФ Пунцовый Концентрат 4:1 трис-гиппуратного буферного раствора, краситель Пунцовый С	4x125 мл 125 мл	2112,00
В-41304	КлиниТест-ЭФ Концентрат 4:1 трис-гиппуратного буферного раствора, краситель Пунцовый С, контрольная сыворотка (лиофилизат)	2x125 мл 125 мл 2 мл	1694,00
В-41302к	Красители Амидо чёрный 10Б	125 мл	550,00
В-41303к	Пунцовый С	125 мл	550,00
К-10401 К-10402	КлиниТест-ЭФ Контроль Контрольная сыворотка для электрофореза белков, лиофилизированная; растворитель	3x2 мл 2 мл	792,00 308,00
В-41361	КлиниТест-ЭФ ОР Осветляющий раствор	1000 мл	495,60*
В-41391	Мембрана для электрофореза МФАС, 90x90 мм («Владипор»)	50 шт.	1770,00*
В-41392	Мембрана для электрофореза МФАС, 57x140 мм («Владипор»)	50 шт.	1770,00*

* Цена включает НДС 18%.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

НАБОРЫ ДЛЯ ГЕМОГЛОБИНОМЕТРИИ

Кат.№	Наименование, назначение, метод	Число определений	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
	Наборы для определения гемоглобина гемиглобинцианидным методом; расход трансформирующего раствора – 5 мл на 1 определение		
B-30103	КлиниТест-Гем К 800 – с контрольным раствором гемоглобина	4x200	176,00
B-30203	КлиниТест-Гем Ц 800 – с калибровочным раствором гемиглобинцианида	4x200	176,00
B-30303	КлиниТест-Гем Т – трансформирующий раствор; без калибратора	8x200	319,00
B-31101	Гем-Контроль Набор контрольных растворов гемоглобина : 3 флакона по 1 мл с концентрациями 80, 120, 160 г/л		187,00
B-31201	Гем-Калибр Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида : 4 флакона по 5 мл с концентрациями 50, 100, 150, 200 г/л		187,00

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

ТАБЛЕТИРОВАННЫЕ РЕАГЕНТЫ

Кат.№	Наименование	Количество таблеток	Объём и концентрация при растворении 1 таблетки	Цена, руб., в т.ч. НДС 18%
B-60201	Фосфатно-солевой буфер (в физ.растворе)	500	100 мл, 0.01 М, рН 7.3-7.5	973,50
B-60301	Фосфатно-цитратный буфер	500	10 мл, 0.05 М, рН 5.0-5.1	973,50
B-60401	Карбонатно-бикарбонатный буфер	500	50 мл, 0.05 М, рН 9.6	973,50
B-60501	Натрий хлористый для физ.раствора	500	100 мл 0.9% раствора	289,10
B-60601	Гидроперит	500	10 мл 0.014% р-ра H ₂ O ₂	289,10

НАБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ и ОБНАРУЖЕНИЯ СКРЫТОЙ КРОВИ

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ

Кат.№	Наименование, метод	Объём реагента	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
B-50101	Азопирам-СК	Для приготовления 100 мл спиртового р-ра (200 мл рабочего р-ра)	90,20
B-50101(№2)	Азопирам-СК, №2 (2 набора в одной упаковке)	2x100 мл спиртового р-ра (2x200 мл рабочего р-ра)	128,70
B-50104	Азопирам-Комплект В состав входят спиртовые растворы (в изопропиловом спирте) амидопирина (90 мл) и анилина (10 мл) со стабилизаторами.	Для приготовления 100 мл спиртового р-ра (200 мл рабочего р-ра)	137,50
B-50202	КлиниТест-СК Качественная реакция с о-толидином	10x10 мл	135,70*
B-50351	КлиниТест-Фенолфталеин Фенолфталеиновая проба для контроля качества отмывки мед.инструментария от щелочных компонентов моющих средств; готовый 1%-й раствор в изопропиловом спирте.	100 мл во флаконе с капельницей	82,60*
B-51001	Журнал учёта качества предстерилизационной очистки (форма №366/у)		29,50*

* Цена включает НДС 18%.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ГЛЮКОЗЫ **ЭКСАН®**

Кат.№	Наименование, характеристика	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
В-40101	Буферная смесь 4 флакона с сухой смесью для приготовления 4 л буферного раствора	121,00
В-40111	Буфер, концентрат 20:1 1 л концентрированного раствора для одновременного или дробного приготовления 20 л буферного раствора	434,50
В-40201	Калибратор глюкозы Концентрация 10 ммоль/л, 4 флакона по 5 мл	88,00
В-40301	Очищающая жидкость На 800 ежедневных промывок прибора по окончании работы; 4 флакона по 5 мл	200,60*
В-20403	Мембрана МФГО (аналог МГ-1), 2000 определений, упаковка 5 штук	1925,00
В-20421	Трубка силиконовая, 1 м	282,70
В-20412	Датчик амперометрический (электрод) для ЭКСАН-ГМ	8354,40*

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ГЛЮКОЗЫ **SUPER GL**

Кат.№	Наименование, характеристика	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
В-42151-1	Системный гемолизирующий раствор, 1 л	500,00
В-42152/200	Системный гемолизирующий раствор в микропробирках, 200 шт.х1 мл	2000,00
В-42152/500	в микропробирках, 500 шт.х1 мл	4000,00
В-42152/1000	в микропробирках, 1000 шт.х1 мл	7000,00
В-42151-2	Калибровочный раствор глюкозы и лактата, 100 мл	335,00
В-42151-3	Контрольные растворы глюкозы и лактата, 3 концентрации, 3 флакона по 25 мл	940,00
В-42151	Набор реагентов Системный гемолизирующий р-р – 2 л, калибровочный р-р – 100 мл, контрольные р-ры - 3 флакона по 25 мл	2275,00
Г-40501	Капилляры 20 мкл, 500 шт.	2500,00*

* Цена включает НДС 18%.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО СЕРВИС

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ГЛЮКОЗЫ **BIOSEN**

Кат.№	Наименование, характеристика	Цена, руб., в т.ч. НДС 18%
	Системный раствор глюкозы и лактата	
В-43151/0,5	0,5 л	350,00
В-43151/1	1л	500,00
	Гемолизирующий раствор глюкозы и лактата,	
В-43152/0,5	0,5 л	350,00
В-43152/1	1 л	500,00
	Гемолизирующий раствор глюкозы и лактата в микропробирках	
В-43152/200	200 шт. x 1 мл	2000,00
В-43152/500	500 шт. x 1 мл	4000,00
В-43152/1000	1000 шт. x 1 мл	7000,00
В-43161	Калибровочный раствор глюкозы и лактата, 50 мл	175,00
	Калибровочный раствор глюкозы и лактата в микропробирках	
В-43161/10	10 шт. x 2 мл	200,00
В-43161/50	50 шт. x 2 мл	875,00
В-43161/100	100 шт. x 2 мл	1650,00
	Контрольный раствор глюкозы и лактата, норма	
В-43171/5	5 x 1 мл	500,00
В-43171/10	10 x 1 мл	900,00
В-43171/25	25 x 1 мл	2000,00
	Контрольный раствор глюкозы и лактата, патология	
В-43181/5	5 x 1 мл	500,00
В-43181/10	10 x 1 мл	900,00
В-43181/25	25 x 1 мл	2000,00
В-43191	Контрольные растворы глюкозы и лактата для проверки линейности , 2,7,18 ммоль/л, по 3 пробирки по 1 мл	900,00
В-43110	Контрольный раствор глюкозы и лактата для проверки сенсора , 20 x 1 мл	1600,00
G-40501	Капилляры 20 мкл , 500 шт.	2500,00

ПРОИЗВОДСТВО
«ЛАХЕМА»
«БИОСКАН»

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ АНАЛИЗА МОЧИ

Кат.№	Наименование	Определяемые вещества	Количество полосок	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
«ЛАХЕМА» (Чехия)				
В-70101	ФАН рН 0-12	рН	100	132,00
В-70201	АЛЬБУФАН	Белок, рН	50	143,00
В-70301	ГЛЮКОФАН	Глюкоза	50	137,50
В-70401	КЕТОФАН	Кетоновые тела	50	137,50
В-70501	ДИАФАН	Глюкоза, кетоновые тела	50	199,00
В-70601	ТРИФАН	Белок, рН, глюкоза	50	269,50
В-70701	ИКТОФАН	Уробилиноген, билирубин	50	198,00
В-70901	ПЕНТАФАН	Кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН	50	352,00
В-71001	ГЕКСАФАН	Кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН, уробилиноген	50	396,00
В-71101	ГЕПТАФАН	Кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН, билирубин, уробилиноген	50	440,00
«БИОСКАН» (Россия)				
В-70111		рН 5-9	100	62,04
В-70211		Белок	100	100,32
В-70311		Глюкоза	100	114,84
В-70411		Кетоновые тела	100	114,84
В-70511		Белок, рН	100	143,88
В-70611		Белок, рН, глюкоза	100	182,16
В-70711	ПЕНТА	Кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН	100	302,28
В-70811	ГЕМОСКАН	Кровь (эритроциты, гемоглобин)	100	153,12
В-71111	АЛКОСКАН	Алкоголь в слюне	25	149,16

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО_{СЕРВИС}
 «МЕДЛАКОР»

НАБОРЫ КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кат.№	Наименование	Комплектация	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
K-20101	Контрольные суспензии эритроцитов	10 фл.х2.5 мл	1287,00
K-20102	Контрольные суспензии лейкоцитов	10 фл.х2.5 мл	1287,00
K-20103	Контрольные суспензии тромбоцитов	10 фл.х2.5 мл	1430,00
K-20109	Контрольная кровь для контроля правильности и воспроизводимости на 8 параметров	4 фл.х2.5 мл	4327,40
K-20110	Контрольная кровь для контроля правильности и воспроизводимости на 14 параметров	4 фл.х2.5 мл	5206,30
K-20105	Сыворотка для контроля воспроизводимости результатов биохимических исследований, 15 компонентов	10 фл.х3 мл	919,60
K-20106	Сыворотка для контроля правильности результатов биохимических исследований, 15 компонентов	5 фл.х3 мл	786,50
K-20107	Контрольные растворы белков мочи Два уровня концентрации	8 фл.х10 мл	755,70
K-20108	Контрольные растворы белков мочи + глюкоза и рН	8 фл.х10 мл	771,70
K-12301	СиалоТест-Контроль (ЭКО_{СЕРВИС}) Сыворотка для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения сиаловых кислот	4х2 мл	566,40*
K-10401 K-10402	КлиниТест-ЭФ Контроль (ЭКО_{СЕРВИС}) Контрольная сыворотка для электрофореза белков, лиофилизированная; растворитель	3х2 мл 2 мл	792,00 308,00

* Цена включает НДС 18%.

ПРОИЗВОДСТВО
«ОЛЬВЕКС»
«DAC-
SpectroMed»

НАБОРЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ

Кат.№	Определяемый показатель, число определений	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
С-реактивный белок		
Латексный тест; с положительным и отрицательным контролями		
I-20151	100/200 определений («Ольвекс»)	385,00
I-20160	50 определений (0,5 мл) («DAC-SpectroMed»)	272,80
I-20161	100 определений (1 мл) («DAC-SpectroMed»)	347,60
Стрептолизин «О»		
Латексный тест; с положительным и отрицательным контролями		
I-20251	100/200 определений («Ольвекс»)	385,00
I-20261	100 определений (1 мл) («DAC-SpectroMed»)	347,60
Ревматоидный фактор		
Латексный тест; с положительным и отрицательным контролями		
I-20351	100/200 определений («Ольвекс»)	286,00
I-20361	100 определений (1 мл) («DAC-SpectroMed»)	272,80
Кардиолипидный антиген РМП («Алтей»)		
I-20401	10 фл.х2 мл	396,00

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА HELICOBACTER PYLORI

ПРОИЗВОДСТВО
ООО «АМА»

Кат.№	Метод	Число тестов	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
«ХЕЛПИЛ® лента»			
V-60203	Определение присутствия <i>H.pylori</i> в гастробиоптатах по изменению окраски диагностического диска. Анализ занимает 3 мин. 21 тест, удобно скомпонованные на бумажной ленте.	21	902,00
«ХЕЛИК®-тест»			
Неинвазивное определение <i>H.pylori</i> в выдыхаемом воздухе.			
V-60211	Индикаторная трубка, на 1 определение	1	249,50
V-60221	Микрокомпрессор		2655,00*

* Цена включает НДС 18%.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКОСЕРВИС
 «ТЕХНОЛОГИЯ-
 СТАНДАРТ»
 «Р Е Н А М»

НАБОРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

Кат.№	Наименование, назначение, число определений	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
	Тромбопластин (Ренам) Растворимый, лиофилизированный	
H-21101	10 флаконов по 20 определений	1452,00
H-21102	3 флакона по 20 определений	445,50
	Техпластин-тест (Барнаул) Определение протромбинового времени со стандартизованным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином	
H-20801	4x10 определений	372,90
H-20802	4x25 определений	704,00
	АПТВ-тест (Барнаул) Определение АПТВ	
H-20301	500 определений	1851,30
H-20302	100 определений	495,00
	Тромбо-тест (Барнаул) Определение тромбинового времени	
H-20401	400 определений	1597,20
H-20402	50 определений	374,00
	РНП-плазма (Барнаул) Референтная нормальная пулированная плазма; 1 мл	
H-20601		136,40
	Патоплазма (Барнаул) Патологическая плазма для контроля качества; 2 мл	
H-20701		136,40
	Хлористый кальций, 0.025 М раствор (ЭКОСЕРВИС)	
H-11101	4 флакона по 10 мл, стерильный	153,40*
	Цитрат натрия, 3-замещённый (ЭКОСЕРВИС)	
H-11203	4 флакона по 10 мл, стерильный, 3.8%	230,10*
H-11213	4 флакона по 10 мл, стерильный, 5%	230,10*
H-11202	1 флакон 250 мл, стерильный, 3.8%	395,30*
H-11212	1 флакон 250 мл, стерильный, 5%	395,30*

* Цена включает НДС 18%.

ПИПЕТОЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ

Поставляются по ценам производителей

	Объём, мкл	Цена, руб. НДС не облагается.
<i>«Термо Электрон»</i>		
Одноканальные «БЛЭК» фиксированного объёма	10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000	2 640,00
Одноканальные «Лайт» фиксированного объёма	1, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000	2 100,00
Одноканальные «БЛЭК» переменного объёма	1-10, 2-20, 5-50, 10-100, 20-200, 100-1000, 0,5-5 мл, 1-10 мл	4 050,00
Одноканальные «Лайт» переменного объёма	1-10, 2-20, 5-50, 10-100, 20-200, 100-1000; 1-10 мл	3 390,00
Восьмиканальные «Дигитал» переменного объёма	5-50, 50-300	8 900,00
Восьмиканальные «БЛЭК» переменного объёма	5-50, 30-300	8 900,00
Восьмиканальные «Лайт» переменного объёма	5-50, 30-300	7 900,00
Наконечники, 1000 шт.	5-200	556,60*
Наконечники, 1000 шт.	0.5-200	506,00*
Наконечники, 1000 шт.	100-1000	657,80*
Наконечники, 100 шт.	0,5-5 мл	495,00*
Наконечники, 40 шт.	1-10 мл	278,30*
Штатив для дозаторов (на 7 шт.)		2 659,72**

Примечание. Дозаторы серии «БЛЭК» можно автоклавирировать.

* Цена включает НДС 10%.

** Цена включает НДС 18%.

«**БИОНТ**»

Одноканальные фиксированного объёма	5, 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000, 5000	2 560,00
Одноканальные переменного объёма	0.5-10, 2-20, 5-50, 10-100, 20-200, 50-200, 100-1000, 200-1000	3 900,00
Одноканальные переменного объёма	1-5 мл	3 900,00
Наконечники, 1000 шт.	300	594,00*
Наконечники, 1000 шт.	1000	693,00*

* Цена включает НДС 10%.

ПРОИЗВОДСТВО
ЭКО_{СЕРВИС}
 «СИНТАКОН»
 «АБРИС+»

БУФЕР И КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ И ЦИТОЛОГИИ

Кат.№	Наименование	Объём	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
«ЭКОсервис»			
«Буфер-Цитохим» для разведения красителей и промывки стёкол Концентрат 100:1; pH 6,8-7,2			
K-30101	50 мл (для приготовления 5 л готового буфера)		70,80*
K-30102	100 мл (для приготовления 10 л готового буфера)		135,70*
«Синтакон»			
Азур-эозин по Романовскому			
K-20101	для периферической крови	0.95 л	303,60
K-20111	для периферической крови, костного мозга	0.95 л	481,80
K-20201	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	0.95 л	198,00
K-20301	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана	0.95 л	177,00
K-20401	Краситель Романовского-Гимза	0.95 л	409,20
«Абрис+»			
Краситель ретикулоцитов			
K-20405	Суправитальный пробирочный метод	50 мл	297,00

* Цена включает НДС 18%.

МИКРОБИОЛОГИЯ

Кат.№	Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС 18%
-------	--------------	----------------------------------

ИНДИКАТОРНЫЕ ДИСКИ

	Для определения чувствительности бактерий к антибиотикам 100 дисков во флаконе	
М-20101	Производство ЗАО НИЦФ	62,37
М-20111	Производство НИИ Пастера	66,00

Другие индикаторные и диагностические диски.

НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

М-30101	Для окраски мазков по Граму, на 100 стекол	247,80
М-30201	Для окраски мазков по Циль-Нильсену, на 100 стекол	177,00
М-30401	Насыщенный раствор метиленового синего, 50 мл	155,76
М-31001	Реагент Като и принадлежности для исследования кала на яйца гельминтов, на 300 мазков	495,60

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИИ

Кат.№	Наименование	Характеристика	Цена, руб., в т.ч. НДС 18%
М-60101	Петля микробиологическая, уп. 5 шт.	№№ 1, 2, 3, 4, 5	142,78
М-60201	Петледержатель цанговый		377,60
М-60402	Петля ректальная, алюминиевая	18 см 22 см	30,44 по запросу
М-60501	Тампонодержатель, алюминиевый	18 см 22 см	26,20 по запросу

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Поставляем питательные среды по заявкам.

ПРОИЗВОДСТВО
«Greiner
Bio-one»

СИСТЕМЫ ЗАБОРА КРОВИ

I. ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ VACUETTE® ДЛЯ ЗАБОРА ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Описание	Объём, мл	Размеры, мм	Цена, руб. НДС не облагается.
<i>Пробирки Vacuette® для исследований сыворотки</i>			
С ускорителем свёртывания, 50 шт.	4	13x75	390,00
С ускорителем свёртывания, 50 шт.	6	13x100	450,00
С ускорителем свёртывания, 50 шт.	9	16x100	419,00
<i>Пробирки Vacuette® для гематологии</i>			
С K ₃ -ЭДТА, 50 шт.	3	13x75	360,00
С K ₃ -ЭДТА, 50 шт.	4	13x75	360,00
<i>Пробирки Vacuette® для коагулологии</i>			
С цитратом натрия, 3,8%, 50 шт.	4	13x75	390,00
Иглы двусторонние VACUETTE®, 100 шт.	38x0.7; x0,8; x0,9 мм		600,00

II. СИСТЕМЫ MINICOLLECT® ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ

Пробирки MINICOLLECT®	Объём, мл	
Для сыворотки с ускорителем свёрт., 100 шт.	0.5	958,00
Для плазмы с Li-гепарином, 100 шт.	1	660,00
Для гематологии с K ₃ -ЭДТА, 100 шт.	1	660,00
Капилляры MINICOLLECT®	Объём, мкл	
Для сыворотки, 100 шт.	80	600,00
Для плазмы с Li-гепарином, 100 шт.	80	600,00
Для гематологии с K ₃ -ЭДТА, 100 шт.	80	600,00
Скарификаторы MINICOLLECT®, автоматические, глубина лезвия 1 мм, 1,5 мм, 2 мм; 200 шт.		2 500,00

ЛАБОРАТОРНОЕ СТЕКЛО

Кат.№	Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
G-20201	Камера Горяева, цельная (не клееная)	528,00
G-20301	Стекло для камеры Горяева, упаковка 5 шт.	18,00*
G-20401	Камера Фукса-Розенталя	825,00

* НДС не облагается.

КЮВЕТЫ

Кат.№	Наименование	Длина оптического пути, мм	Цена, руб., НДС не облагается.
Кюветы для ФЭК, КФК			
G-30101	оптическое стекло К8	1	610,00
G-30102	оптическое стекло К8	3	610,00
G-30103	оптическое стекло К8	5	610,00
G-30104	оптическое стекло К8	10	660,00
G-30105	оптическое стекло К8	50	950,00
Кюветы для ФЭК, КФК			
G-30152	кварцевое стекло	3	1 700,00
G-30153	кварцевое стекло	5	1 700,00
G-30154	кварцевое стекло	10	1 700,00
Кюветы для МКМФ			
G-30201	оптическое стекло К8	5	610,00
G-30202	оптическое стекло К8	10	610,00
Кюветы для СФ			
G-30301	кварцевое стекло	10	1 420,00
Кюветы для флюориметров			
G-30302	кварцевое стекло	10	2 400,00
G-30401	Кюветы для MF-1020	13	710,00
G-30402	Кюветы для MF-4020, MF-5020	5	610,00
G-30501	Кюветы для «МиниГем»	10	710,00
G-30601	Кюветы для ГФЦ-04	10	660,00
G-30701	Кюветы для «Гемолан»	10	710,00

Любые другие кюветы – для КФК, МКМФ, СФ, СФЭК-Ц-04, АТ-02 (цилиндрические), гемоглобинометров и проч.

СТЕКЛО

	Размеры, мм	Цена руб., в т.ч. НДС 18%
Предметные		
Стандартное, 1000 шт.	76x26x1.8	1512,00
Без обработки, тонкое, 50 шт.	76x26x1.1	76,70
Тонкое, с полосой для маркировки, 50 шт.	76x26x1.1	194,70
Покровные		
Стандартное, уп.1000 шт.	18x18x0.17	254,88
Стандартное, уп.1000 шт.	24x24x0.17	339,84

Предметные и покровные стёкла «Menzel» (Германия) - по заявкам.

КАПИЛЛЯРЫ

Кат.№	Наименование	Цена, руб., НДС не облагается
Капилляры гематокритные, упаковка 1000 шт.		
G-40201	длина 75 мм	2900,00
G-40202	длина 75 мм, гепаринизированные	3900,00
G-40203	длина 32 мм	2300,00
G-40204	длина 32 мм, гепаринизированные	3200,00
G-40301	Капилляр СОЭ (все виды стерилизации)	9,90*
G-40401	Пипетка Сали 0.01, 0.02, 0.04 и 0.1 мл; погрешность не более 2.5%	135,00
G-40501	Капилляры 20 мкл, 500 шт. Для анализаторов Super GL и BioSen	2500,00**

Датчики гемоцитометра; фильтры из цветного оптического стекла и интерференционные; линзы и другие изделия из стекла и кварца.

* Цена включает НДС 10%.

** Цена включает НДС 18%.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ

Кат.№	Наименование и технические характеристики	Цена, руб. НДС не облагается.
	<p>ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР «БИАЛАБ-100» Встроенные интерференционные светофильтры 340, 405, 505, 546, 578, 630 нм. Диапазон измерения оптической плотности от 0 до 2,5 е.о.п. Внешний термостат для пробоподготовки на 16 пробирок. Производительность до 100 опр./час по «конечной точке». 100 программируемых каналов памяти. Печать результатов на встроенный принтер. Обучение. Гарантия 1 год.</p>	
D-20121	С наливной термостатированной кюветой	78 150,00
D-20122	С проточной кюветой 32 мкл; расход реактива 250 мкл.	103 080,00
	<p>ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР «Stat Fax 1904 Plus» (AWARENESS Tech.Inc., США) Спектральный диапазон – 340-600 нм. Производительность: до 180 опр./час кинетика, до 360 опр./час конечная точка. 60 программируемых каналов памяти. Встроенный принтер и термостат на 12 пробирок. Пробирки фотометрические 250 шт., штатив для пробирок, 2 рулона бумаги для принтера. Обучение. Гарантия 1 год.</p>	
D-20111	С наливной термостатированной кюветой.	99 000,00
D-20112	С термостатированной проточной кюветой Mosquito 250 мкл и насосом.	133 000,00
	<p>МИКРОКОЛОРИМЕТР МКМФ-02 Диапазон длин волн 400-650 нм. Цифровой со встроенным микропроцессором. Объем исследуемой пробы 0,5 и 1 мл.</p>	27 000,00
D-20301		
D-20302	МКМФ-02М Диапазон длин волн 340-650 нм. Встроенный термостат кюветы.	34 000,00
	<p>АНАЛИЗАТОР АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ АТ-02 Диапазон длин волн 500-600 нм. Интерфейс и программное обеспечение для ПК. Объем исследуемой пробы 0,5 и 1 мл. Термостатируемая кювета.</p>	48 700,00
D-20401		

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОСКОПИИ

Кат.№	Наименование и технические характеристики	Цена, руб. НДС не облагается.
D-20807	МИКРОСКОП МИКМЕД 2 вар.11 Люминесцентный, с освещением 20 Вт	245 000,00
D-20808	МИКРОСКОП МИКМЕД 5 Бинокулярный, с освещением	17 000,00
D-20809	МИКРОСКОП МИКМЕД 6 Бинокулярный или триноку- лярный, с осветителем	34 200,00
D-20831	МИКРОСКОП МТ4200 (MEIJI TECHNO, Япония) Бинокулярный; 4 ахро- матических объектива галогеновое освещение или освещение со светодиодом	78 600,00
D-20832	МИКРОСКОП МТ4300 (MEIJI TECHNO, Япония) Тринокулярный; 4 ахро- матических объектива; галогеновое освещение или освещение со светодиодом	87 800,00
D-20902	ОСВЕТИТЕЛЬ ОИ-32СД Для микроскопов «Мик- мед-1» («Биолам»).	3 009,00*

* Цена включает НДС 18%.

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кат.№	Наименование и технические характеристики	Цена, руб. НДС не облагается.
D-20501	СЧЕТЧИКИ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ КРОВИ СЛФ-ЭЦ-01-09	4 500,00
D-20502	СЛФ-ЭЦ-01-09 (32) 32 канала счёта	4 900,00
D-20503	СЛФ-ЭЦ-01-11 Возможность вывода результатов на принтер и передачи в компьютер	26 000,00
D-21103	АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ «ЭНЗИСКАН® УЛЬТРА» Российский усовершенствованный аналог ЭКСАна®.	90 000,00
D-21201	УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ КРОВИ УЭФ-01-«АСТРА» Камера деления, источник питания. Программа компьютерной обработки фореграмм. Гарантия 3 года. Расходные материалы для электрофореза – см. с.15.	145 470,00

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Кат.№	Наименование	Квалификация	Фасовка	Цена за фасовку, руб., в т.ч. НДС 18%
R-10102	Вода деионизованная		1 л	88,50
R-10701	Сульфосалициловая кислота	чда	0,5 кг; 1 кг	486,75; 973,50
R-10901	Трилон Б	чда	0,5 кг; 1 кг	177,00; 354,00
R-11101	Трихлоруксусная к-та, 30%	ч	0,1 л	118,00
R-11201	Хлорная кислота, 30%	хч	0,1 л	188,80

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. ЛИТЕРАТУРА

Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС 10%
Масло иммерсионное	100 мл 69,30
Масло иммерсионное нефлюоресцирующее	10 мл 69,30
Скарификаторы стерильные	2000 шт. 576,00**
Чашки Петри одноразовые; 40 мм	шт. 5,02
Чашки Петри одноразовые; 90 мм	шт. 6,60
Чашки Петри одноразовые; 100 мм	шт. 10,60
Чашки Петри, стеклянные; 100 мм	шт. 22,60
Урометр	141,60*
Клиническое руководство по лабораторным тестам. Под ред.Н.Тица. Редактор русского издания проф.В.В.Меньшиков.	495,60*

* Цена включает НДС 18%.

** НДС не облагается.