

АБРИС+

научно-производственная фирма

Санкт-Петербург 2019

*Расходные материалы для
клинико-диагностических
лабораторий*



Раздел 1. Клиническая биохимия

7

1.1. Наборы реагентов производства «Erba» (Чехия)	7
1.1.1. Наборы реагентов в системных флаконах.....	7
1.1.2. Контрольные материалы.....	8
1.1.3. Вспомогательные реактивы.....	9
1.1.4. Промывающие растворы.....	9
1.2. Наборы реагентов фирмы «HUMAN» (Германия)	9
1.2.1. Реагенты для биохимии.....	9
1.2.2. Турбидиметрические методы.....	13
1.3. Наборы реагентов фирмы «SENTINEL» (Италия)	13
1.4. Наборы реагентов фирмы TRINITY Biotech (Ирландия)	13
1.5. Контроли и калибраторы	13
1.5.1. Контроли и калибраторы пр-ва «ANALYTICON Biotechnologies» (Biocon).....	13
1.5.2. Контрольные материалы и калибраторы производства «HUMAN».....	14
1.5.3. Контроли и калибраторы производства ООО «Агат-Мед».....	15
1.5.4. Контроли и калибраторы производства ООО «Медлакор».....	15
1.6. Диагностические тест-полоски	16
1.6.1. Диагностические тест-полоски пр-ва «Биосенсор АН».....	17
1.6.2. Диагностические тест-полоски Уриреал пр-ва «Биосенсор АН» (Россия).....	19
1.6.3. Диагностические тест-полоски для приборов исследования мочи.....	19
1.6.4. Диагностические тест-полоски для приборов исследования глюкозы крови.....	19
1.6.5. Диагностические тест-полоски для бесприборной диагностики глюкозы крови.....	20
1.6.6. Тест-полоски для анализаторов мочи Uriscan Optima и Uriscan PRO.....	20
1.7. Расходные материалы для электрофореза (Россия)	20

Раздел 2. Гематология. Коагулология

21

2.1. Наборы для гематологии и коагулологии производства НПО «РЕНАМ» (Россия)	21
2.1.1. Гемоглобинометрия.....	21
2.1.2. Плазменный гемостаз. АЧТВ. Тромбиновое время. Фибриноген.....	22
2.1.3. Первичные физиологические антикоагулянты.....	22
2.1.4. Протеин С.....	23
2.1.5. Антикоагулянты системной красной волчанки СКВ.....	23
2.1.6. Факторы свертывания крови.....	23
2.1.7. Маркер тромбинемий, тромбозов и эмболий.....	24
2.1.8. Контроль гепаринотерапии.....	24
2.1.9. Система фибринолиза.....	24
2.1.10. Тромбоцитарный гемостаз.....	24
2.1.11. Контрольные плазмы.....	24
2.1.12. Отдельные реагенты.....	25
2.1.13. Контрольная кровь.....	25
2.2. Наборы и реагенты для оценки системы гемостаза	26
2.2.1. Наборы для гематологии и коагулологии пр-ва НПО «Технология Стандарт» (Россия).....	26

2.3. Расходные материалы к коагулометру АК-37	30
2.3.1. Контрольные материалы к коагулометру АК-37.....	30
2.4. Реагенты для гематологических анализаторов производства Реамед (Россия)	32
2.5. Контрольные материалы пр-ва ООО «Медлакор» (Россия)	44
2.6. Реагенты для определения групп крови, резус-фактора (производства России)	44
2.7. Определение СОЭ по Вестергрену - расходные материалы	47

Раздел 3. Ионоселективный анализ **50**

3.1. Расходные материалы и принадлежности для EasyLyte (пр-во «MEDICA»)	51
3.2. Расходные материалы и принадлежности для EasyBloodGas (пр-во «MEDICA»)	53
3.3. Расходные материалы и принадлежности для EasyStat (пр-во «MEDICA»)	54

Раздел 4. Экспресс-диагностика **55**

4.1. Экспресс-тесты Standard Diagnostics (Корея)	55
4.2. Экспресс-тесты HUMAN	57
4.3. Экспресс-тесты VEDA.LAB	58
4.3.1. Экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний.....	58
4.3.2. Экспресс-тесты для клинической диагностики	59
4.3.3. Экспресс-тесты для диагностики онкологических заболеваний	59
4.4. Экспресс-тесты R-BIOPHARM	59
4.5. Экспресс-тесты фирмы Abon Laboratories	60
4.5.1. Экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний.....	60
4.5.2. Экспресс-тесты для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.....	60
4.5.3. Экспресс-тесты для диагностики онкологических заболеваний.....	60
4.6. Экспресс-тесты производства «РЭД-диагностика»	61
4.7. Прочие	61
4.8. Наркология	64

Раздел 5. Иммунология **65**

5.1. Иммуноферментный анализ (ИФА)	66
5.1.1. ИФА-тест-системы пр-ва EUROIMMUN (Германия) и др. тест-системы для выявления инфекционных, воспалительных и аутоиммунных заболеваний.	66
5.1.2. ИФА-тест-системы пр-ва Biomerica	67
5.1.3. ИФА-тест-системы пр-ва ХЕМА-Медика (Россия).....	67
5.1.4. ИФА-тест-системы пр-ва Алкор-Био (Россия).....	69
5.1.4.1. ИФА-тест-системы производства Италии.....	70
5.1.5. Наборы реагентов для иммуноферментного анализа производства ООО «Медико-биологический Союз».....	70
5.2. Иммунокомб (пр-во «Orgenics» LTD)	73
5.3. Иммунофлюоресценция (ИРИФ) наборы фирмы Euroimmun (Германия)	73
5.4. Иммуноблот наборы фирмы Euroimmun (Германия)	74

Раздел 6. Микробиология**75**

6.1. Питательные среды	75
6.1.1. Питательные среды общего назначения (пр-во Россия).....	75
6.1.2. Питательные среды для выделения и культивирования грибов (пр-во Россия).....	75
6.1.3. Питательные среды для выделения и культивирования энтеробактерий (пр-во Россия)...	75
6.1.4. Питательные среды для выделения и культивирования коринебактерий (пр-во Россия)...	76
6.1.5. Компоненты питательных сред и стимуляторы роста (пр-во Россия).....	76
6.1.6. Питательные среды для выделения кокков (пр-во Россия).....	77
6.1.7. Прочие питательные среды (пр-во Россия).....	77
6.2. Диски с антибиотиками (пр-во Россия)	77

Раздел 7. Микродозаторы и расходные**материалы к ним****78**

7.1. Микродозаторы и расходные материалы к ним (производства «Termo Scientific»).....	80
7.1.1. Дозаторы электронные «Новус».....	80
7.1.2.1. Одноканальные дозаторы переменного объема «ЛАЙТ».....	82
7.1.2.2. Дозаторы механические постоянного объема дозирования «Лайт».....	82
7.1.2.3. Дозаторы Ленпипет Блэк.....	84
7.1.2.4. Одноканальные шаговые дозаторы Степпер и расходные материалы.....	85
7.1.2.5. Многоканальные механические дозаторы.....	85
7.1.2.6. Расходные материалы и принадлежности к дозаторам.....	85
7.1.2.7. Наконечники для электронных дозаторов.....	86
7.1.2.8. Наконечники для механических многоканальных дозаторов.....	86
7.1.2.9. Наконечники для механических одноканальных дозаторов.....	86
7.2. Микродозаторы и расходные материалы производства «Биохит»).....	88
7.2.1. Дозаторы электронные.....	88
7.2.2. Дозаторы механические.....	88
7.2.3. Расходные материалы и принадлежности к дозаторам.....	89

Раздел 8. Паразитология**90**

8.1. Концентраторы для кишечных паразитов Mini Parasep.....	90
---	----

Раздел 9. Системы для взятия венозной и капиллярной крови. Вакуумные системы для взятия мочи

93

9.1. Вакуумные пробирки Vacuette производства «Greiner bio-one» (Австрия).....	93
9.1.1. Вакуумные пробирки для получения сыворотки	93
9.1.2. Вакуумные пробирки Vacuette для гематологии	93
9.1.3. Вакуумные пробирки для коагулологии.....	94
9.1.4. Вакуумные системы для диабетологии	94
9.1.5. Вакуумные пробирки для исследования плазмы.....	94
9.1.6. Вакуумные системы для исследования СОЭ	96
9.1.7. Вакуумные системы для специальных исследований	96
9.2. Пробирки для взятия венозной крови «PUTH» (производство Реамед).....	97
9.2.1. Пробирки вакуумные для гематологии	97
9.2.2. Пробирки вакуумные для гематологии	97
9.2.3. Вакуумные пробирки для молекулярной диагностики.....	97
9.2.4. Вакуумные пробирки для получения сыворотки	97
9.2.5. Вакуумные пробирки для получения сыворотки	98
9.2.6. Вакуумные пробирки для получения плазмы.....	98
9.2.7. Вакуумные пробирки для получения плазмы	98
9.2.8. Вакуумные пробирки для коагулологии.....	98
9.2.9. Вакуумные пробирки для коагулологии.....	98
9.2.10. Вакуумные пробирки для диабетологии	98
9.2.11. Иглы	99
9.2.12. Иглы с камерой визуализации.....	99
9.2.13. Держатели для игл различной конфигурации	99
9.2.14. Иглы-бабочки с адаптерами и без адаптеров	99
9.3. Вакуумные системы для исследования мочи	99
9.4. Расходные материалы к вакуумным системам производства «Greiner-bio-one»	100
9.4.1. Расходные материалы для вакуумных систем взятия крови	100
9.4.2. Двухсторонние иглы Vacuette	101
9.4.3. Иглы - «бабочки»	102
9.4.4. Расходные материалы для вакуумных систем взятия мочи	103
9.5. Системы для взятия капиллярной крови	104
9.5.1. Пробирки и расходные материалы для взятия капиллярной крови пр-ва «Greiner-bio-one»	104
9.5.2. Пробирки и расходные материалы производства «SC-Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs».....	105
9.5.3. Пробирки и расходные материалы для взятия капиллярной крови пр-ва «Sarstedt»	105
9.6. Автоматические ланцеты для взятия капиллярной крови.....	106
9.6.1. Ланцеты производства Sarstedt (Германия)	106
9.6.2. Ланцеты «Greiner-bio-one» (Австрия).....	106
9.6.3. Контактно-активируемые ланцеты «Медланс» (Польша)	106
9.6.4. Ланцеты автоматические «Vitrex» производства Дании.....	107

Раздел 10. Лабораторная посуда и принадлежности

108

10.1. Лабораторная посуда и принадлежности. Стекло	108
10.1.1. Кюветы для фотометрирования	108
10.1.2. Посуда производства «Cavalier Simax», Чехия	108
10.1.3. Посуда из стекла других производителей	111
10.2. Лабораторная посуда и изделия из пластика	117
Контейнеры для сбора биоматериалов	117
10.2.1. Контейнеры для сбора биоматериалов	117
10.2.3. Контейнеры для переноски пробирок	118
10.2.4. Петли микробиологические (пр-во Испания)	118
10.2.5. Пипетки Пастера (пр-во Испания)	119
10.2.6. Планшеты для определения групп крови	119
10.2.7. Планшеты для сушки мазков (пр-во ООО «ГЕМпром»)	120
10.2.8. Планшеты для хранения и переноски стекл	120
10.2.9. Планшеты для ИФА (Россия)	122
10.2.10. Планшеты для исследования осадка мочи	122
10.2.11. Палочки-тампоны/тубферы/коллекторы со средой/свабы	122
10.2.12. Пробирки	124
10.2.13. Штативы для пробирок	129
10.2.14. Чашки Петри (производитель Россия)	132
10.2.15. Прочее	132

Раздел 11. Сопутствующие товары

134

11.1. Журналы производства НПФ «Абрис+»	134
11.2. Пробки к пробиркам (см. также раздел «Пробирки»)	134
11.3. Салфетки	135
11.4. Разное	135

Системные диагностические наборы для работы на автоматических и полуавтоматических анализаторах

Состав реагентов обеспечивает их высокую стабильность даже после вскрытия флаконов.

Готовые формы не требуют времени на подготовку реагентов и исключают ошибки разведения и загрязнения реагентов, связанные с качеством воды.



Автоматический биохимический анализатор Erba XL 640 (ERBA Mannheim, Чехия)

Автоматический биохимический анализатор с произвольным доступом (Random Access) с возможностью выполнения срочных анализов (STAT), допускающий подключение ионоселективного блока (ISE) для определения (K⁺, Na⁺, Cl⁻, Li⁺)



Технические характеристики:

Производительность	400 фотометрических тестов в час, 640 тестов в час с ISE блоком
Количество одновременно выполняемых тестов	До 53 + 4 ISE теста
Тип образца	Сыворотка, плазма, моча, ликвор
Количество программируемых методик	96 встроенных, 40 расчетных, 4 ISE теста (Na, K, Li, Cl)
Ротор для реагентов	56 охлаждаемых позиций на 50, 20 и 5 мл, возможность хранения реагентов на борту (4-12°C)
Ротор для образцов	80 позиций: внешнее кольцо на 25 позиций, среднее на 25 позиций и внутреннее на 30 позиций для бланков, контролей, стандартов, калибраторов, образцов и ISE растворов
Дозирование реагента	Два независимых дозатора: R1 дозирование от 60 до 300 мкл (1 мкл/шаг), R2 дозирование от 10 до 300 мкл (1 мкл/шаг)
Минимальный реакционный объем	180 мкл
Реакционный ротор	72 многоцветных кюветы из кварцевого стекла, длина оптического пути 5 мм
Расход воды	До 13 литров деионизованной воды в час

1.1. Наборы реагентов производства «Erga» (Чехия)

1.1.1. Наборы реагентов в системных флаконах

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во опред.	Ед.
XSYS0017	47757	АЛТ	Набор реагентов для определения активности АЛТ ; кинетический метод, IFCC	6x44 мл, 3x22 мл	1320	уп.
XSYS0016	47756	АСТ	Набор реагентов для определения активности АСТ; кинетический метод, IFCC	6x44 мл, 3x22 мл	1320	уп.
XSYS001	50563	Альбумин	Набор реагентов для определения концентрации альбумина, колориметрический метод с бромкрезоловым зеленым.	10 x 44 мл	1760	уп.
XSYS0003	47768	Альфа-амилаза	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы; кинетический метод, CNP- G 3	5x22 мл		уп.
BLT00067	52701	Амилаза панкреатическая	Набор реагентов для определения активности панкреатической амилазы; кинетический метод, EPS	100 мл	400	уп.
10006879		Аполипопротеин А1	Набор реагентов для определения Аполипопротеина А1; иммунотурбидиметрий метод	1x125 мл, 1x15 мл	375	уп.
10006910		Аполипопротеин В	Набор реагентов для определения Аполипопротеина В. Иммунотурбидиметрический метод	1x125 мл, 1x15 мл	375	уп.
XSYS0018	47764	Общий белок	Набор реагентов для определения концентрации общего белка; биуретовый метод.	10x44 мл	1760	уп.
XSYS0023	47760	Билирубин общий	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина; диазометод.	6x44 мл, 3x22 мл	1320	уп.
XSYS0028	47761	Билирубин прямой	Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина; диазометод	6x44 мл, 3x22 мл	1320	уп.
XSYS0028	47769	Гамма-ГТ	Набор реагентов для определения активности гамма-ГТ; кинетический метод	2x44 мл, 2x11 мл	440	уп.
10010233	51517	Гликогемоглобин HbA1c	Набор реагентов реагентов для определения содержания гликозилированного гемоглобина; метод иммунотурбидиметрический	4x7,5 мл + 7x9,5 мл + 1x0,5 мл	167	уп.
50003526	50309	Гомоцистеин	Набор реагентов реагентов для определения содержания гомоцистеина	58 мл	200	уп.
XSYS0012	47762	Глюкоза	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы; GOD-POD	10x44 мл	1760	уп.
10006877	52778	Иммуноглобулин G	Набор реагентов реагентов для определения содержания иммуноглобулина G; метод иммунотурбидиметрический	1x125 мл + 1x15 мл	375	уп.
10006876	52779	Иммуноглобулин А	Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина А; метод иммунотурбидиметрический	1x125 мл + 1x15 мл	375	уп.
10006878	52780	Иммуноглобулин М	Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина М; метод иммунотурбидиметрический	1x125 мл + 1x15 мл	375	уп.
XSYS0007	50595	Кальций	Набор реагентов для определения концентрации кальция; метод с Арсеназо III	10x12 мл	480	уп.
10007746		Комплемент С3	Набор реагентов для определения С3 Комплекмента; Иммунотурбидиметрий метод	1x125 мл, 1x15 мл	375	уп.
10007747	10007747	Комплемент С4	Набор реагентов для определения С4 комплекмента; метод иммунотурбидиметрический	1x125 мл + 1x15 мл	375	уп.
XSYS0024	47763	Креатинин	Набор для определения содержания креатинина; метод Яффе без депротеинизации	5x44 мл, 5x11 мл	1100	уп.
XSYS0022	50568	Креатинкиназа	Набор для определения активности креатинкиназы; кинетический метод, DGKC	2x44 мл 2x11 мл	440	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во опред.	Ед.
XSYS0029	50596	Креатинкиназа МВ	Набор для определения активности креатинкиназы МВ; иммуноингибирование	2x44 мл 2x11 мл	440	уп.
XSYS0013	47770	Лактат-дегидрогеназа	Набор для определения активности лактатдегидрогеназы; оптимизированный кинетический метод, DGKC	2x44 мл 2x11 мл	440	уп.
10003242		Липопротеин (а)	Набор реагентов для определения содержания липопротеина (а); метод иммунотурбидиметрический	1x30 мл+ 1x2 мл	100	уп.
XSYS0040	50602	Магний	Набор реагентов для определения концентрации магния; колориметрический метод, с калмагитом	2x44 мл	352	уп.
BLT20030	50521	Микроальбумин	Набор реагентов для определения содержания микроальбумина; иммунотурбидиметрический метод	5x25 мл + 1x1 мл + 1x1 мл	300	уп.
XSYS0042	47766	Мочевая кислота	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты; ферментативный колориметрический метод	10x44 мл	1760	уп.
XSYS0020	47758	Мочевина	Набор реагентов для определения содержания мочевины; кинетический ферментативный метод	5x44 мл, 5x11 мл	1100	уп.
BLT00066	52648	Холинэстераза	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы; Кинетический метод, DGKCh	120 мл	480	уп.
10007748	52781	Трансферрин	Набор реагентов для определения содержания трансферрина; метод иммунотурбидиметрический	1x125 мл + 1x15 мл	100	уп.
XSYS0041	47765	Триглицериды	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов; Энзиматический колориметрический метод	10x44 мл	1760	уп.

1.1.2. Контрольные материалы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
BLT00080	47773	ЭРБА норма	Контрольная сыворотка с нормальными значениями концентрации и активности для контроля правильности и воспроизводимости в in vitro диагностике	4x5 мл	уп.
BLT00081	47774	ЭРБА патология	Контрольная сыворотка с патологическими значениями концентрации и активности для контроля правильности и воспроизводимости в in vitro диагностике	4x5 мл	уп.
XSYS0034	47771	ЭРБА XL Мультикалибратор	Мультикалибратор на основе сыворотки человека предназначен для калибровки биохимических методов исследования на автоматических анализаторах	4x3 мл	уп.
10010234	50518	Гликогемоглобин HbA1c, набор калибраторов	Набор калибраторов на основе сыворотки человека	4x0,5 мл	уп.
10003240	-	АРО-стандарт		3x1 мл	уп.
10003243	-	Lp(a) стандарт		3x0,5 мл	уп.
10003230	-	MAU стандарт		3x1 мл	уп.
50003525	50316	Гомоцистеин контроль		Набор	уп.
BLT00070	30178	Лионорм ГУМ Н	Контрольная сыворотка с нормальными значениями концентрации и активности для контроля правильности и воспроизводимости в in vitro диагностике	10x5 мл	уп.
BLT00071	50304	Лионорм ГУМ П	Контрольная сыворотка с патологическими значениями концентрации и активности для контроля правильности и воспроизводимости в in vitro диагностике	10x5 мл	уп.
10010235	51520	Гликогемоглобин HbA1c, контроль (уровень 1, уровень 2)	Контроль гликогемоглобина двухуровневый на основе сыворотки человека.	Набор	уп.

1.1.3. Вспомогательные реактивы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка	Ед.
10010236	50519	Гемолизирующий раствор для гликогеоглобина HbA1c	5x100 мл	уп.

1.1.4. Промывающие растворы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка	Ед.
XSYS0066	47775	Промывочный раствор для проточной кюветы	4x100 мл	уп.
XSYS0082	51631	Промывочный раствор ERBA XL	5x44 мл+5x44 мл	уп.

1.2. Наборы реагентов фирмы «HUMAN» (Германия)

1.2.1. Реагенты для биохимии

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во анализов	Ед.
12012	31655	АЛТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для колич. опр. активности АЛТ в сыворотке и плазме крови.	10x8 мл; 2x10 мл.	200	уп.
12032	33052	АЛТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови.	4x200 мл; 4x50 мл	2000	уп.
12022	32887	АЛТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови.	8x40 мл; 8x10 мл	800	уп.
12212	32946	АЛТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови.	16x4мл; 16x1 мл	160	уп.
156004	35905	Альбумин (бромкрезоловый зеленый)	Метод с использованием бромкрезолового зеленого для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови.	4x100 мл	800	уп.
10560	34411	Альбумин (бромкрезоловый зеленый)	Метод с использованием бромкрезолового зеленого для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови.	1x1000 мл	2000	уп.
12018	33642	Альфа-Амилаза	Кинетический метод с использованием в качестве субстрата CNPG3 для количественного определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче.	12x10 мл	240	уп.
12218	32096	Альфа-Амилаза	Кинетический метод с использованием в качестве субстрата CNPG3 для количественного определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче.	16x5 мл	160	уп.
12028	35242	Альфа-Амилаза	Кинетический метод с использованием в качестве субстрата CNPG3 для колич. определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче.	6x50 мл	600	уп.
12009	37298	Амилаза панкреатическая	Кинетический ферментативный тест для количественного определения активности панкреатической амилазы в сыворотке, плазме крови и моче.	4x10 мл; 2x5 мл	80	уп.
12011	32092	АСТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для колич. опр. активности АСТ в сыворотке и плазме крови.	10x8 мл; 2x10 мл	200	уп.
12031	33051	АСТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови.	4x200 мл; 4x50 мл	2000	уп.
12021	33134	АСТ	Кинетический метод по рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови.	8x40 мл; 8x10 мл	800	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во анализов	Ед.
10012	1878	Билирубин общий (DCA)	Колориметрический метод с использованием диазотированного 2,4-дихлоранилина (ДХА) для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови.	2x100 мл; 2x100 мл	400	уп.
10742	40551	Билирубин общий (DPD) для автоматов	Колориметрический метод с использованием 3,5-дихлорфенил- diaзоний-тетрафлюоробората (DPD) для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови.	3x100 мл; 1x75 мл	600	уп.
10741	40553	Билирубин прямой (DPD) для автоматов	Колориметрический метод с использованием 3,5-дихлорфенил- diaзоний-тетрафлюоробората для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови.	3x100 мл; 1x75 мл	600	уп.
10740	31053	Билирубин прямой/общий	Колориметрический модифицированный метод Йендрассика-Грофа для количественного определения концентрации прямого и общего билирубина в сыворотке и плазме крови.	2x(1x100 мл); 2x(1x9 мл)	2x100	уп.
12013	35817	Гамма-Глутамил-трансфераза (ГГТ)	Кинетический колориметрический метод по Persijn & van der Slik для количественного определения активности гамма-гт в сыворотке и плазме крови.	10x8 мл; 2x10 мл	200	уп.
12023	32917	Гамма-Глутамил-трансфераза (ГГТ)	Кинетический колориметрический метод по Persijn & van der Slik для количественного определения активности гамма-гт в сыворотке и плазме крови.	8x40 мл; 8x10 мл	800	уп.
10751	36210	Гемоглобин	Цианметгемоглобиновый метод определения концентрации гемоглобина в капиллярной и венозной крови.	2x(10x25) мл	1000	уп.
10658	35185	Гликогемоглобин Hb A1	Быстрый ионообменный метод - избирательное сепарирование HbA1 с помощью катион-обменной смолы в лизированной цельной крови для определения концентрации гликогемоглобина HbA1.	100 тестов	100	уп.
10657	2030	Гликогемоглобин Hb A1	Быстрый ионообменный метод - избирательное сепарирование HbA1 с помощью катион-обменной смолы в лизированной цельной крови для определения концентрации гликогемоглобина HbA1.	20 тестов	20	уп.
10121	31718	Глюкоза	Глюкозооксидазный ферментативный колориметрический метод для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови.	1x1000 мл	2000	уп.
10786	35736	Глюкоза (гексокиназный метод)	Гексокиназный метод для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме или цельной крови. Метод без депротеинизации и с депротеинизацией.	1x1000 мл	2000	уп.
10260	31297	Глюкоза	Глюкозооксидазный ферментативный колориметрический метод для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови. (метод с депротеинизацией - в цельной крови).	4x100 мл	800	уп.
10230	32097	Железо, с АЛФ (САВ)	Метод с использованием хромазуrola Б (ХЗБ) для количественного определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	2x100 мл	400	уп.
10229	37082	Железо, с АЛФ (САВ)	Метод с использованием хромазуrola Б (ХЗБ) для количественного определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	2x30 мл	120	уп.
10118	31298	Калий (с осаднением)	Фотометрический турбидиметрический тест с тетрафенилборомом для количественного определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови. Метод с осаднением белков.	1x50 мл; 2x50 мл	200	уп.
10011	32102	Кальций	Фотометрический метод с о-крезолфталеинкомплексом для количественного определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови.	2x100 мл	400	уп.
12660	37596	Кислая фосфатаза (простатическая и общая)	Кинетический метод по Hillmann с использованием 1-нафтилфосфата для количественного определения активности общей и простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови.	16x2 мл; 1x32 мл	32	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во анализов	Ед.
10259	34443	Контрольный материал для гликогеоглобина НбА1	Для наборов для определения гликогеоглобина кат. №10657/10658 нормальная и патологическая кровь в лиофилизированной форме.	2x1 мл		уп.
10052	45180	Креатинин для автоматов	Кинетический метод по Яффе без депротеинизации для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче.	1x250 мл	500	уп.
10051	1879	Креатинин (с депротеинизацией или кинетика)	Метод по Яффе по конечной точке с депротеинизацией (или кинетика) для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче.	1x200 мл	400	уп.
12015	32090	Креатинкиназа	Кинетический модифицированный стандартный метод по рекомендации ECCLS и IFCC для количественного определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови. Состав: фермент + субстрат.	10x8 мл; 2x10 мл	200	уп.
12005	37927	Креатинкиназа (М-тест)	Кинетический «оптимизированный стандартный метод» в соответствии с рекомендациями DGKCh/GSCC для колич. опр. активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови.	10x60 мл; 20x3 мл	120	уп.
12008	31300	Креатинкиназа МВ (М-тест)	Кинетический метод с иммунным ингибированием для количественного определения активности креатинкиназы МВ в сыворотке и плазме крови.	1x60 мл; 20x3 мл	240	уп.
12118	35906	Креатинкиназа МВ	Кинетический метод с иммунным ингибированием для количественного определения активности креатинкиназы МВ в сыворотке и плазме крови.	10x8 мл; 2x10 мл	200	уп.
12014	31301	Лактат-дегидрогеназа (ЛДГ)	Кинетический «модифицированный метод» по рекомендации SCE для количественного определения активности ЛДГ в сыворотке и плазме крови.	10x8 мл; 2x10 мл	200	уп.
12024	36457			40x8 мл; 8x10 мл	800	уп.
12214	35907			16x4 мл; 1x16 мл	160	уп.
12006	37299	Липаза	Ферментативный колориметрический метод для количественного определения активности липазы в сыворотке и плазме крови.	4x10 мл; 2x5 мл	80	уп.
12026	37300			6x20 мл; 6x5 мл	240	уп.
10010	1880	Магний, с АЛФ	Метод с использованием ксилитидилового синего для количественного определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови, ликворе и моче. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	2x100 мл	400	уп.
10690	34033	Мочевая кислота, с АЛФ, монореагент	Ферментативный уреазный метод для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	4x30 мл	240	уп.
10691	40715	Мочевая кислота, с АЛФ, монореагент	Ферментативный уреазный метод для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	4x100 мл	800	уп.
10505	32916	Мочевина (без осаждения)	Ферментативный колориметрический метод по модифицированной реакции Бертелота для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче.	2x100 мл	200	уп.
10506 + 10507	33757	Мочевина (без осаждения)	Ферментативный колориметрический метод по модифицированной реакции Бертелота для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче.	2x1000 мл	2000	уп.
10521	32324	Мочевина (кинетический метод)	Кинетический метод с использованием глутаматдегидрогеназы для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче.	8x40 мл; 8x10 мл	800	уп.
573351	31299	Натрий	Фотометрический магний-уранил-ацетатный метод, для количественного определения концентрации натрия в сыворотке крови.	2x60 мл	120	уп.
157004	35241	Общий белок	Биуретовый метод для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови.	4x100 мл	800	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Кол-во анализов	Ед.
10570	31054	Общий белок	Биуретовый метод для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови.	1x1000 мл	2000	уп.
10670	32099	ОЖСС для полуавтоматов	Набор для определения общей и свободной железосвязывающей способности в сыворотке и плазме крови. Дополнительно нужен набор для определения концентрации железа кат №№ 10229/10230.	1x100 мл; 2x25 мг	200	уп.
10725	41928	Триглицериды, с АЛФ, монореагент	Ферментативный колориметрический тест для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови.	3x250 мл	1500	уп.
10724	35100	Триглицериды, с АЛФ, монореагент	Ферментативный колориметрический тест для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови.	4x100 мл	800	уп.
10720	32919	Триглицериды, с АЛФ, монореагент	Ферментативный колориметрический тест для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови.	9x15 мл	270	уп.
10027	32100	Фосфор	Фотометрический метод с использованием гептамолибдата аммония в качестве комплексообразователя для количественного определения концентрации фосфора в сыворотке крови.	2x100 мл	400	уп.
10115	37598	Хлориды	Колориметрический тест с использованием ТПТЗ комплекса для количественного определения концентрации хлоридов в сыворотке крови, цереброспинальной жидкости и моче.	2x100 мл	400	уп.
10019	33760	Холестерин, с АЛФ	Ферментативный метод для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	3x250 мл	1500	уп.
10028	32103	Холестерин, с АЛФ	Ферментативный метод для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	4x100 мл	800	уп.
10017	32915	Холестерин, с АЛФ	Ферментативный метод для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови. В состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ).	4x30 мл	240	уп.
10084	33758	Холестерин ЛПВП (без осаждения)	Прямой ферментативный тест для количественного определения концентрации ЛПВП в сыворотке и плазме крови.	1x80 мл	160	уп.
10018	32948	Холестерин ЛПВП (осадитель)	Осаждающий реагент и стандарт для совместного использования с набором для определения холестерина кат № 10017/10028/10019.	4x80 мл	800	уп.
10094	35743	Холестерин ЛПНП (без осаждения)	Прямой ферментативный тест для количественного определения концентрации ЛПНП в сыворотке и плазме крови.	1x80 мл	160	уп.
12027	32918	Щелочная фосфатаза (DEA-буфер)	Кинетический метод по рекомендации DGKC (DEA буфер) для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови.	8x40 мл; 8x10 мл	800	уп.
12117	45123	Щелочная фосфатаза (AMP-буфер)	Кинетический метод по рекомендации IFCC (AMP буфер) для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови.	10x10 мл	200	уп.
12017	35816	Щелочная фосфатаза (DEA-буфер)	Кинетический метод по рекомендации DGKC (DEA буфер) для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови.	8x10 мл; 2x10 мл	200	уп.
12217	32947	Щелочная фосфатаза (DEA-буфер)	Кинетический метод по рекомендации DGKC (DEA буфер) для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови.	16x4 мл; 1x16 мл	160	уп.
12037	35243	Щелочная фосфатаза (DEA-буфер)	Кинетический метод по рекомендации DGKC (DEA буфер) для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови.	4x200 мл; 4x50 мл	2000	уп.

1.2.2. Турбидиметрические методы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
10770	38252	Гликогемоглобин HbA1c% (прямое определение) для автоматов	Прямое фотометрическое определение концентрации гликогемоглобина HbA1 в венозной крови. Состав: латексный реагент - 1 x 30 мл, буфер - 1 x 9.5 мл, антитела-1 x 0.5 мл, лизирующий реагент - 2 x 100 мл. 60 опред	1x30 мл; 1x10 мл	уп.
10776	38254	Калибратор для гликогемоглобина HbA1c%	Калибратор HbA1c%, для №10770 4 уровня, лиофилизированный.	4x0,5 мл	уп.
10775	38253	Контрольный материал для гликогемоглобина HbA1c%	Контрольный материал для гликогемоглобина HbA1c% №10775, 2 уровня, лиофилизированный.	2x(2x0,5) мл	уп.

1.3. Наборы реагентов фирмы «SENTINEL» (Италия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
17275	45287	Белок в моче (PRG)	Состав набора: монореагент + стандарт (2 уровня). Колориметрический тест с пирогаллоловым красным для количественного определения белка в моче. 400 анализов	2x100 мл	уп.
17109	41845	Медь в моче (без депротеинизации)	Состав набора: 3 реагента + стандарт. Колориметрический тест без депротеинизации для количественного определения меди в моче. Ручная процедура. 60 анализов	2x3 мл; 2x3 мл	уп.
17106	41844	Медь (сыворотка, без депротеинизации)	Состав набора: 3 реагента + стандарт. Колориметрический тест без депротеинизации для количественного определения меди в сыворотке и плазме крови. 100 анализов	5x10 мл; 1x3 мл	уп.
17639	40221	СЖСС, свободная ЖСС (UIBC)	Состав набора: 3 реагента + стандарт. Колориметрический тест без осаждения для определения свободной железосвязывающей способности в сыворотке крови. 160 анализов для автоматов	2x40 мл; 1x11 мл	уп.
17320	46119	Фосфолипиды (лиоф)	Прямой ферментативный колориметрический тест для количественного определения концентрации фосфолипидов в сыворотке и плазме крови. 100 анализов	1x50 мл; 5x10 мл	уп.

1.4. Наборы реагентов фирмы TRINITY Biotech (Ирландия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
O6502-6X5ML	45076	Контрольная моча для оксалатов	патология	6x5 мл	уп.
591D-1KT	45071	Оксалаты в моче, без стандарта	Состав набора: 2 реагента + реагент для разведения проб + пробирки с углем для проб. Набор реагентов для количественного ферментативного определения оксалатов в моче. 100 анализов	10x10 мл; 5x2 мл	уп.
591C-1KT	46415	Оксалаты в моче, без стандарта	Состав набора: 2 реагента + реагент для разведения проб + пробирки с углем для проб. Набор реагентов для количественного ферментативного определения оксалатов в моче. 20 анализов	2x10 мл; 1x2 мл	уп.
5913-25ML	46416	Стандарт для оксалатов	1 уровень - 0,5 ммоль/л	1x25 мл	уп.

1.5. Контроли и калибраторы

1.5.1. Контроли и калибраторы пр-ва «ANALYTICON Biotechnologies» (Biocon)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1220	44744	CONTRONORM PLUS, контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка человеческая. Нормальный диапазон. Включает все биохимические параметры.	20x5 мл	уп.
1205	30588	CONTRONORM PLUS, контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка человеческая. Нормальный диапазон. Включает все биохимические параметры.	5x5 мл	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1305	30590	CONTROPATH PLUS, контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка человеческая, патологический диапазон, включает все биохимические параметры.	5x5 мл	уп.
1303	36474	CONTROPATH L, контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка человеческая для липидного профиля, патологический диапазон, все компоненты липидного профиля.	5x2 мл	уп.
1320	44443	CONTROPATH PLUS, контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка человеческая, патологический диапазон, включает все биохимические параметры.	5x20 мл	уп.
1430	36475	Мультикалибратор «Bio-Cal E»	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов.	10x3 мл	уп.
1401	36476	Мультикалибратор «Bio-Cal L»	Мультикалибратор для компонентов липидного профиля.	1x2 мл	уп.
1420	33329	Мультикалибратор «Bio-Cal»	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и компонентов липидного профиля.	20x3 мл	уп.

1.5.2. Контрольные материалы и калибраторы производства «HUMAN»



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
13511	672	HUMATROL N, контрольная сыворотка	HUMATROL N норма, лиофилизат. На основе бычьей сыворотки. Аттестовано более 40 параметров	6x5 мл	уп.
13512	673	HUMATROL P, контрольная сыворотка	HUMATROL P, патология, лиофилизат. На основе бычьей сыворотки. Аттестовано более 40 параметров	6x5 мл	уп.
13951	32583	Serodos (норма), контр. сыворотка	Основа - сыворотка человека. Лيوфилизат, аттестовано более 50 параметров	6x5 мл	уп.
13151	33776	Serodos Plus (патология), контр. сыворотка	Основа - сыворотка человека. Лيوфилизат, аттестовано более 50 параметров	6x5 мл	уп.
13010	46368	Turbidos, контрольная сыворотка	Основа - сыворотка человека, жидкий, 2 уровня (норма и патология), для турбидиметрии. Аттестованы значения для сывороточных белков.	2x (2x3) мл	уп.
13160	45051	Мультикалибратор AUTOCAL	Мультикалибратор предназначен для калибровки методов HUMAN при работе на автоматических анализаторах. На основе сыворотки человека. Аттестовано 28 параметров	4x5 мл	уп.

1.5.3. Контроли и калибраторы производства ООО «Агат-Мед»

Кат №	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
30250	Биоконт-С, контрольная сыворотка	<p>Ллиофилизат. Биоконт С - контроль качества биохимических исследований. 25 параметров аттестации перекрывают весь спектр анализов крови.</p> <p>Аттестованные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - субстраты: глюкоза, билирубин общий, креатинин, мочевая кислота, мочевины. - ферменты: АЛТ, АСТ, а-амилаза, гамма-ГТ, ЛДГ, креатинкиназа, щелочная фосфатаза. - электролиты: калий, натрий, хлориды, кальций, магний, железо, ЖСС, фосфор неорганический, медь. - белки: альбумин, общий белок. - липиды: общий холестерин, триглицериды. 	5x3 мл	уп.



1.5.4. Контроли и калибраторы производства ООО «Медлакор»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
03.01.02	29406	Контроль ЖСВ (воспроизводимость)	Жидкая контрольная сыворотка для контроля воспроизводимости результатов биохимических исследований. Аттестовано 16 параметров. Готовая к употреблению. На основе бычьей сыворотки. Для ручных и автоматизированных методик.	10x3 мл	уп.
03.01.03	42145	Контроль ЖСГ	Жидкая контрольная сыворотка для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации глюкозы глюкозооксидазным методом. На основе бычьей сыворотки. Для ручных методик, биохимических анализаторов, приборов типа «Эксан» или «Biosen».	Норма: 2x3 мл; Патология: 2x3 мл	уп.
03.01.01	29407	Контроль ЖСП (правильность)	Жидкая контрольная сыворотка для контроля правильности результатов биохимических исследований. 16 параметров. На основе бычьей сыворотки. Для ручных и автоматизированных методик.	5x3 мл	уп.
04.01.01	30376	БМ-контроль (набор)	Набор контрольных растворов белков мочи для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче по их реакции с сульфосалициловой кислотой (2 уровня концентрации)	8x10 мл	уп.
04.01.02	35808	БМ-контроль с калибратором	Набор контрольных растворов белков мочи для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче по их реакции с сульфосалициловой кислотой. Набор содержит 4 фл - калибратора с концентрацией белка 0.1, 0.2, 0.4 и 0.8 г/л, 4 фл - БМ-Контроль двух концентраций.	4x10 мл; 4x10 мл	уп.
04.01.05	35828	БМ-контроль «+» с калибратором	4 фл наборов «контроль Бм+», и 4 фл калибраторов с концентрацией белка 0.1, 0.2, 0.4, 0.8 г/л	4x10 мл; 4x10 мл	уп.
04.01.04	29408	БМ-контроль «+»	Сульфосалициловый метод + глюкоза и рН. Набор контрольных растворов белков мочи для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче по их реакции с сульфосалициловой кислотой + глюкоза (2 уровня концентрации)	8x10 мл	уп.
04.01.07	40603	БМ-контроль-ПГК «+»	Набор контрольных растворов белков мочи + глюкоза + рН для метода пирогаллолового красного	4x2 мл	уп.



1.6. Диагностические тест-полоски

Западное качество отечественной продукции - «Биосенсор АН»!

Компания «Биосенсор АН» была создана на базе Института Проблем Химической Физики Российской Академии Наук в 1988 году силами сотрудников научной группы института «Структуры и технологии ферментов». Тогда впервые в России начался путь освоения экспресс-методов диагностики на основе принципа «сухой химии».

Сейчас Вы можете пользоваться отличными тест-полосками!

Сравнительный анализ характеристик тест-полосок «Биосенсор АН» показывает, что при значительно более выгодных ценах, они дают максимальный выбор всех возможных комбинаций параметров в зависимости от потребности лаборатории.



В НПФ «Абрис+» Вы можете приобрести весь спектр тест-полосок производства «Биосенсор АН» в упаковках по 50 шт. и 100 шт. в тубах.

Спектр тест-полосок производства «Биосенсор АН»

Аналиты Наименование тест-полоски	Глюкоза в крови	Глюкоза	Кетоны	Скрытая кровь	Билирубин	Уробилиноген	Нитриты	Лейкоциты	Плотность	Аскорбиновая к-та	Белок	рН	Алкоголь
	Диагглюк	◆											
Уриглюк-1		◆											
Урикет-1			◆										
Кетоглюк-1		◆	◆										
Урибел											◆		
Ури рН												◆	
Уриполиан 1hc				◆									
Уриполиан 2А											◆	◆	
Уриполиан-3А		◆									◆	◆	
Уриполиан-2В					◆	◆					◆	◆	
Уриполиан-2С		◆									◆		
Уриполиан-4А		◆	◆								◆	◆	
Уриполиан-4С		◆		◆	◆						◆	◆	
Уриполиан-4В		◆							◆		◆	◆	
Уриполиан-5А		◆	◆	◆	◆						◆	◆	
Уриполиан-5В				◆			◆	◆			◆	◆	
Уриполиан-5С				◆			◆		◆		◆	◆	
Уриполиан-6В		◆	◆	◆	◆						◆	◆	
Уриполиан-6А		◆	◆	◆		◆					◆	◆	
Уриполиан-7А		◆	◆	◆	◆	◆					◆	◆	
Уриполиан-8А		◆	◆	◆	◆	◆		◆			◆	◆	
Уриполиан-8В		◆	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆	
Уриполиан-8С		◆	◆	◆	◆	◆			◆		◆	◆	
Уриполиан-9А		◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆		◆	◆	
Уриполиан-9В		◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆	◆	
Уриполиан-9С		◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆	◆	
Уриполиан-10А		◆	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆	◆	
Уриполиан-10В		◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆		◆	◆	
Уриполиан-11А		◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	
Уриполиан-1bl					◆								
Уриполиан-1ub						◆							
Уриполиан-1gr									◆				
Уриполиан-1ni							◆						
Уриполиан-1as										◆			
Уриполиан-1le								◆					
Алкосенсор													◆

Вся продукция зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития / МЗ РФ

Технические характеристики реagentных зон тест-полосок производства «Биосенсор АН».

№	Аналиты	Шкала	Чувствительность	Время опред.	Срок годн., мес.
1	Алкоголь	0,0 0,3 0,5 1,0 2,0 промилле.	0,15-0,3 промилле	2 мин.	12
2	Глюкоза в крови	0,0 1,1 2,2 4,4 6,6 8,8 12,6 16,7 33,3 55,5 ммоль/л	1,1 ммоль/л	2 мин.	18
3	Глюкоза в «Уриглюк-1»	0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 112,0 ммоль/л 0,0 50 100 250 500 1000 2000 мг/дл	0,6-0,9 ммоль/л	1 мин.	24
	Глюкоза в «Уриполиан-ХН»	0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 ммоль/л 0,0 50 100 250 500 1000 мг/дл	0,6-0,9 ммоль/л	1 мин.	24
4	Кетоновые тела	0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л	0,5 ммоль/л	1 мин.	24
5	Белок	0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 10,0 г/л	0,1 г/л	1 мин.	24
6	pH в «Ури-pH»	5,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 9,0 pH	-	1 мин.	24
	pH в «Уриполиан-ХН»	5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 pH	-	1 мин.	24
7	Скрытая кровь эритроциты	0,0 5-10 25 50 250 эри/мкл	5-10 эритроцитов/мкл	1 мин.	24
	Скрытая кровь гемоглобин	0,0 10 25 50 250 эри/мкл	10 эритроцитов/мкл	1 мин.	24
8	Билирубин	0,0 9,0 17,0 50,0 ммоль/л	9,0 мкмоль/л	1 мин.	24
9	Уробилиноген	3,5 17,5 35,0 70,0 140,0 210,0 мкмоль/л 0,2 1,0 2,0 4,0 8,0 12,0 мг/дл	17,5 мкмоль/л 1,0 мг/дл	1 мин.	24
10	Нитриты	neg pos	0,1 мг/дл 100 000 бактер. в 1 мл	1 мин.	24
11	Лейкоциты	0,0 15,0 70,0 125,0 500,0 лейкоцитов/мкл	15 лейкоцитов/мкл	2 мин.	24
12	Плотность	1,000 1,005 1,010 1,015 1,1020 1,025 1,030 г/мл	-	1 мин.	24
13	Аскорбиновая кислота	0,0 10,0 20,0 40,0 мг/дл	10 мг/дл	1 мин.	24

1.6.1. Диагностические тест-полоски пр-ва «Биосенсор АН»

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
43061	Тест-полоски «Алкосенсор»	Полоски индикаторные для полуколичественного определения алкоголя в слюне (0,0-2,0 промилле) Тест-полоска для определения алкоголя в биологических жидкостях человека (слюна, моча, кровь, плазма крови, спинномозговая жидкость, пот, слеза). Длина 75 мм.	25 шт	уп.
42019	Тест-полоски «ДИАГЛЮК»	Полоски индикаторные для полуколичественного определения глюкозы в крови (0,0-55,5 ммоль/л), без прибора. Длина 75 мм.	50 шт	уп.
42273	Тест-полоски «Кетоглюк-1»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения кетонов, глюкозы в моче. Контроль вскрытия тубы, без прибора. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
42812			50 шт	уп.
43062	Тест-полоски «Урибел»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения белка в моче. Диапазон показаний от 0,0 до 10 г/л, чувствительность 0.3 г/л, без прибора. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
44325	Тест-полоски «Урибилин» (Уриполиан-1ub)	Полоски моноиндикаторные для полуколичественного визуального определения в моче уробилиногена. Диапазон показаний от 3,5 до 210 мкмоль/л, чувствительность 1,0 мг/дл, без прибора. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
44324	Тест-полоски «Урибилир» (Уриполиан-1bl)	Полоски моноиндикаторные для полуколичественного визуального определения в моче билирубина. Диапазон показаний от 0,0 до 50 мкмоль/л, чувствительность 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл, без прибора. Длина 75 мм.	100 шт	уп.

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
42855	Тест-полоски «Уригем»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения скрытой крови и гемоглобина. Скрытая кровь может присутствовать в моче в двух видах: в виде эритроцитов или гемоглобина (лопнувшие эритроциты). Реагентная зона одна, но две шкалы. Диапазон показаний гемоглобина от 0,0 до 250 эри/мкл Шкала кровь: 0,0 5-10 25 50 250 эри/мкл Шкала гемоглобин: 0,0 10 25 50 250 эри/мкл. Туба в коробке, контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
43155	Тест-полоски «Уриглюк-1»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения глюкозы в моче. Контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
42856			50 шт	уп.
42810	Тест-полоски «Урикет-1»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения кетонов в моче. Контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	50 шт	уп.
46116	Тест-полоски «Урилейк»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения лейкоцитов в моче.	100 шт	уп.
43063	Тест-полоски «Уриполиан-2А» (Уриполиан)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения белка, рН в моче. Контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	50 шт	уп.
42271	Тест-полоски «Уриполиан-3А» (Уриполиан-1)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения белка, рН, глюкозы в моче. Контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
42813			50 шт	уп.
42130	Тест-полоски «Уриполиан-10А» (Уриполиан-10)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения: глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и рН. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
42774	Тест-полоски «Уриполиан-10В» (Уриполиан-10А)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения: глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, лейкоциты, белок и рН. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
43302			50 шт	уп.
43965	Тест-полоски «Уриполиан-11А» (Уриполиан-11)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения в моче: белок, рН, глюкоза, скрытая кровь, билирубин, кетоновые тела, уробилиноген, нитриты, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота. Контроль вскрытия тубы. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
44514	Тест-полоски «Уриполиан-2В» (Уриполиан-2)	Тест-полоски для определения билирубина, уробилиногена в моче. Контроль вскрытия тубы. Длина 75 мм.	100 шт	уп.
42811			50 шт	уп.
43299	Тест-полоски «Уриполиан-4С» (Уриполиан-4А)	Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения показаний в моче: глюкоза, скрытая кровь, белок и рН. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
43301			50 шт	уп.
42966	Тест-полоски «Уриполиан-4В»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения в моче: белок, рН, глюкоза, плотность. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
42814	Тест-полоски «Уриполиан-5А» (Уриполиан-5)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения в моче: белок, рН, глюкоза, скрытая кровь, кетоновые тела. Длина 110 мм.	50 шт	уп.
42132			100 шт	уп.
43064	Тест-полоски «Уриполиан-6А»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения в моче: белок, рН, глюкоза, скрытая кровь, кетоновые тела, уробилиноген. Длина 110 мм.	50 шт	уп.
42131	Тест-полоски «Уриполиан-7А» (Уриполиан-7)	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения в моче: белок, рН, глюкоза, скрытая кровь, билирубин, кетоновые тела, уробилиноген. Длина 110 мм.	100 шт	уп.
44446			50 шт	уп.
42973	Тест-полоски «Ури-рН»	Полоски индикаторные для полуколичественного визуального определения рН мочи от 5 до 9рН. Контроль вскрытия тубы. Срок годности -2 года. Длина 75 мм.	100 шт	уп.

1.6.2. Диагностические тест-полоски Уриреал пр-ва «Биосенсор АН» (Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасов-ка	Ед.
46116	Уриреал-1рН	0-12 ед. рН	100 тест-полосок	уп.
	Уриреал-1сн	Определение креатинина в моче	100 тест-полосок	уп.
	Уриреал-1sg	Определение удельной плотности мочи	100 тест-полосок	уп.
	Уриреал-1nt	Определение нитритов в моче	100 тест-полосок	уп.
	Уриреал-3А	Определение креатинина, рН, удельной плотности в моче	100 тест-полосок	уп.
	Уриреал-6А	Определение креатинина, рН, удельной плотности, нитритов, глутаральдегида, пиридиниум хлорохромата.	100 тест-полосок	уп.

1.6.3. Диагностические тест-полоски для приборов исследования мочи

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
	41066	Тест-полоски UrineRS H10	10 параметров для анализатора НТИ Н-50/500; CL-50; CL-500. 124 мм.	100 шт	США	уп.
	45302	Тест-полоски UrineRS H10 U	10 параметров, для анализатора НТИ Н-50/500; CL-50; CL-500 Н-50. Н-500. 109 мм.	100 шт	США	уп.
	37378	Тест-полоски «Labstrip U-11»	Тест-полоски к анализатору мочи DocUReader.	150 шт	77 Elektronica Kft.	уп.
	46643	Тест-полоски «УРИПОЛИАН-11U»	для анализатора мочи «УРИПОЛИАН» АМ2100. Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, лейкоциты, белок, рН, аскорбиновая кислота.	125 шт	Биосенсор АН	уп.
	45570	Тест-полоски «Уриполиан-10М»	Подходят для Clinitex Status и визуального определения. Белок, рН, глюкоза, скрытая кровь, билирубин, кетоновые тела, уробилиноген, нитриты, удельный вес, лейкоциты.	100 шт	Биосенсор АН	уп.
	45571			150 шт	Биосенсор АН	уп.
22132	45939	Тест-полоски Combina 13	Сухая химия, 1 мин, 13 параметров. Возможен визуальный учет. Определяемые параметры: глюкоза, рН, белок, кровь (эритроциты/гемоглобин), нитриты, удельная плотность, кетоны, уробилиноген, билирубин, лейкоциты, аскорбиновая кислота, креатинин, микроальбумин.	100 шт	Human GmbH	уп.
23111	39666	Тест-полоски Combina 11S	Определяемые параметры: глюкоза, рН, белок, кровь (эритроциты/гемоглобин), нитриты, удельная плотность, кетоны, уробилиноген, аскорбиновая кислота	150 шт	Human GmbH	уп.

1.6.4. Диагностические тест-полоски для приборов исследования глюкозы крови

Код товара	Описание тест-полосок	Фасовка	Производитель	Ед.
30431	Для визуального определения уровня глюкозы в капиллярной крови или для определения глюкозы на «Betachek-LYNX».	50 шт	National Diagnostic Products	уп.
38299	Для глюкометра «Clever Chek» ТД-4209. В комплекте 2 тубуса по 25 тест-полосок.	50 шт	TaiDoc Technology Corporation	уп.
32710	ПК ГЭ-02 Тест-полоски (биосенсоры) к глюкометру «Сателлит».	50 шт	ЭЛТА	уп.
42342	ПКГЭ-02.4. Тест-полоски (биосенсоры) к глюкометру «Сателлит плюс»	50 шт	ЭЛТА	уп.
45187	Для глюкометра «Bionime Rightest GS 300».	25 шт	Швейцария	уп.
43411	Для глюкометра «One Touch Select».	50 шт	Джонсон и Джонсон США	уп.
38266	Для глюкометров: «OneTouch Ultra», «OneTouch UltraEasy», «OneTouch UltraSmart», «OneTouch Ultra 2».	50 шт	Джонсон и Джонсон США	уп.
33173	Аккучек глюкоза актив - для глюкометра «Accu Check Activ».	50 шт	Hoffmann la Roch	уп.
33214	Для глюкометров «Accutrend GC».	25 шт		уп.
45291	Для глюкометра «Accu-Chek Performa».	50 шт		уп.
46428	Для глюкометра «CardioChek PA».	25 шт	США	уп.
43402	Для глюкометра «Senso Card».	25 шт	Венгрия	уп.

1.6.5. Диагностические тест-полоски для бесприборной диагностики глюкозы крови

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Производитель	Ед.
42019	Тест-полоски «ДИАГЛЮК»	Полоски индикаторные для полуколичественного определения глюкозы в крови (0,0-55,5 ммоль/л), без прибора	50 шт	Биосенсор АН	уп.
30431	Тест-полоски «Бетачек»	Для визуального определения уровня глюкозы в капиллярной крови.	50 шт	National Diagnostic Products	уп.

1.6.6. Тест-полоски для анализаторов мочи Uriscan Optima и Uriscan PRO

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
31873	Урискан ГЕН-11	Определяемые параметры: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH.	100 тест-полосок	уп.

1.7. Расходные материалы для электрофореза (Россия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
	37161	Мембраны для электрофореза МФАС-ОС-1 180x25 мм	Мембраны этой марки представляют собой мелкопористый пленочный материал, изготовленный на основе смеси ацетатов целлюлозы, с размером пор 0.22 мкм и общей пористостью 80-85%. Применение: электрофорез белков сыворотки крови, а так же санитарно-бактериологический анализ воды мембранным методом, осветление лекарственных препаратов, белковых сред. Выдерживают стерилизацию автоклавированием и облучением. В виде пластин, без подложки.	50 шт	уп.
	32871	57x140 мм		50 шт	уп.
	28618	90x90 мм		50 шт	уп.
	33353	180x180 мм		50 шт	уп.
В-41314	46430	КлиниТест-ЭФ набор	Концентрат 5:1 трис-гиппуратного буферного раствора 2x100 мл; краситель пунцовый С-100 мл; контрольная сыворотка 2 мл.	2x100 мл; 1x100 мл; 1x2 мл	уп.
В-41351	43048	КлиниТест-ЭФ буфер	Готовый трис-гиппуратный буфер, pH 8.8.	1x1000 мл	уп.
К-10401	40360	КлиниТест-ЭФ П контроль	Контрольная сыворотка для электрофореза белков, лиофилизированная, растворитель 3x2 мл.	3x2 мл	уп.
В-41313	40596	КлиниТест-ЭФ Пунцовый	Концентрат 5:1 трис-гиппуратного буферного раствора 4x100 мл; краситель пунцовый С-100 мл.	4x100 мл; 1x100 мл	уп.
В-41313к	40892	Краситель Пунцовый С	Краситель Пунцовый С для электрофореза белков.	1x100 мл	уп.

Раздел 2. Гематология. Коагулология

2.1. Наборы для гематологии и коагулологии производства НПО «РЕНАМ» (Россия)

Компания **РЕНАМ** более 15 лет является наиболее авторитетным и общепризнанным разработчиком и производителем диагностических тест-систем и отдельных реагентов для гемоглобинометрии и исследования системы гемостаза в России. В основу разработок компании легли передовые достижения мировой научной мысли и опыт одного из ведущих отделов Гематологического научного центра РАМН РФ.

За время работы компании удалось разработать и создать более 50-ти тест-систем и отдельных реагентов, создать научно-техническую базу и организовать производство отечественных реагентов, на основе которых в России сегодня проводится свыше 50 млн. анализов в год.



РЕНАМ участвует в программе Международного контроля качества ВОЗ - UK NEQAS (Великобритания). Продукция РЕНАМ поставлялась в рамках нацпроекта «Здоровье». Диагностические наборы и реагенты, разработанные и выпускаемые компанией РЕНАМ, защищены патентами и регистрационными удостоверениями. Система менеджмента качества компании РЕНАМ применительно к разработке, производству и реализации контрольных материалов для гематологических анализаторов и компьютерных программ для медицинской диагностики соответствует требованиям ИСО 9001:2001 (ИСО 9001:2001).

РЕНАМ является поставщиком контрольных материалов для Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ.

2.1. Наборы для гематологии и коагулологии производства НПО «РЕНАМ» (Россия)

2.1.1. Гемоглобинометрия

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ГМ-3	34	Диагем-К, ГМ-3	Набор контрольных растворов гемоглобина. Для оценки суммарной ошибки определения гемоглобина (точность пипеток, погрешность оператора, температурный режим и др.). Растворы имитируют кровь человека. Состав набора: 3 фл. очищенного раствора гемоглобина с концентрацией 80, 120 и 160 г/л. Не использовать для калибровки приборов!	3 фл	уп.
ГМ-2	41280	Диагем-Т, ГМ-2	Диагем Т - набор реагентов для определения гемоглобина. Для количественного определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Состав набора: сухой трансформирующий реагент - 5 фл., калибровочный раствор гемиглобинцианида - 1 ампула. Соответствует стандарту ВОЗ.	5 фл	уп.
ГМ-4	39689	Калибровочный р-р гемоглобина, ГМ-4	Калибратор-РЕНАМ - раствор гемоглобина - калибровочный образец с концентрацией для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина (концентрация - 160 г/л).	3x3 мл	уп.
ГМ-1	7	Набор калибровочных р-ров гемиглобинцианида	Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида для контроля количественного определения гемоглобина. Для калибровки СФ, ФЭК, гемоглобинометров. Состав набора: растворы гемиглобинцианида с концентрацией, соответствующей 50, 100, 150 и 200 г/л гемоглобина. Соответствует стандарту ВОЗ.	4x5 мл	уп.
ГМ-6	44211	Трансформирующий реагент	Сухая смесь для определения гемоглобина.	10 фл	уп.

Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:
(812) 740-17-55, 740-1801, 740-1970, 740-1789

2.1.2. Плазменный гемостаз. АЧТВ. Тромбиновое время. Фибриноген

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ПГ-7/2	41909	АЧТВ-реагент	Лиофильно высушенная смесь фосфолипидов сои и эллаговой кислоты для определения АЧТВ. Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров, включая оптические. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. 1 фл. - 40-80 определений.	3 фл	уп.
ПГ-7/1	36626	АЧТВ-тест	Набор реагентов для определения АЧТВ, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4 мл) - 7 фл., CaCl ₂ (10 мл) - 3 фл.	7x4мл, 3x10мл	уп.
ПГ-2	33882	Диагем П	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме. Состав: тромбопластин - 6 фл., раствор CaCl ₂ (5мл) - 4 фл.	10 фл	уп.
КГ-1	39016	Диакан-П	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови. Состав набора: ренампластин (4мл) - 9 фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) (5мл) - 1фл.	10 фл	уп.
ПГ 5/1	41311	Ренампластин МИЧ (1.1-1.2) набор	Тромбопластин из головного мозга кролика. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , аттестованная по МИЧ (1.0-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. 1 фл - 40-80 определений.	10 фл	уп.
ПГ 5/2	41312			3 фл	уп.
ПГ 5/3	41800	Ренампластин МИЧ (1.1-1.2) набор	Тромбопластин из головного мозга кролика. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , аттестованная по МИЧ (1.0-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами.	3 фл	уп.
ПГ-9А	42929	Тромбин реагент	Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав: тромбин с активностью 9-10 МЕ/мл – 9 фл., разбавитель (концентрат, 6 мл) – 1 фл.	9 фл + 1 фл	уп.
ПГ-9	2072	Тромбин-тест (для опред. тромбинового времени)	Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав набора: тромбин человека (100 ед/мл.) - 2 фл., стабилизатор (этиленгликоль) (1мл) - 1 фл	2 фл + 1 фл	уп.
ПГ-1	41308	Тромбопластин набор	Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый, аттестованный по МИЧ (1.1 - 1.3), для определения протромбинового времени, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме. (1 фл. - 25-50 опр).	10 фл	уп.
ПГ-1/1	41309			3 фл	уп.
ПГ-4/1	41310	Тромбопластин с кальцием набор	Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с CaCl ₂ . Для определения протромбинового времени, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. (1 фл. - 40-80 опр).	10 фл	уп.
ПГ-10/1	36630	Фибриноген-тест	Количественное определение фибриногена по методу Клаусса основано на кинетике реакции фибриноген-тромбин. Предназначен для работы на механических коагулометрах. Состав набора: тромбин – 8 фл.; имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл.; плазма-калибратор - 1 фл.	8 фл + 1фл + 1фл	уп.

2.1.3. Первичные физиологические антикоагулянты

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ПФА-1	31639	Абильдгаард АТ III тест (антитромбин III)	Определение активности антитромбина III клоттинговым методом по Абильдгаард. Состав набора: тромбин – 3 фл.; стабилизатор (1 мл) – 1 фл.; плазма-калибратор – 1 фл.; имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл. 100-200 определений.	3x1 мл, 1x1мл, 1x5 мл	уп.
ПФА 2/1	41441	Реаклот - АТ III	Набор реагентов для определения активности антитромбина III клоттинговым методом по Абильдгаард. Состав набора: тромбин - 2 фл., плазма-калибратор дефибринированная (1 мл) - 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) - 1 фл., фибриноген 0,2% (2 мл) - 4 фл.	2 фл + 1 фл + 1 фл + 4 фл	уп.
ПФА-2	31009	РеаХром АТ III	Набор реагентов для определения активности антитромбина III при помощи хромогенных субстратов (анализ ручным коагулометрическим методом, на ФЭКе). Состав: тромбин -1фл., стабилизатор - 1 фл., норм. плазма -1 фл., хромогенный субстрат- 2 фл., буфер-2 фл.	1 фл. + 1 фл. + 1 фл. + 2 фл. + 2фл.	уп.

2.1.4. Протеин С

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ПФА - 6	42228	Плазма контрольная	С нормальным уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,7 – 1,1)	1x1 мл	фл.
ПФА - 7	42229	Плазма контрольная	С пониженным уровнем противосвертывающей системой протеина С (НО = 0,3 – 0,6)	1x1 мл	фл.
ПФА-3	28714	Протеин-С тест	Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С. Состав набора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 2 фл.; АЧТВ-реагент - 2 фл.; раствор СаС12 (5 мл) – 1 фл.; плазма-калибратор – 1 фл.	2 фл. + 2 фл. + 1 фл. + 1 фл.	уп.
ПФА-5	37405	РеаХром Протеин С тест	Набор реагентов для определения активности протеина С высокочувствительным методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: активатор протеина С - 2 фл.; плазма-калибратор – 1 фл.; хромогенный субстрат - 2 фл.; буфер (2 мл) - 1 фл.	2 фл.+ 1 фл. + 2 фл. + 1 фл.	уп.

2.1.5. Антикоагулянты системной красной волчанки СКВ

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
Р-4	31015	Каолин 0,5%	0,5% суспензия (легкая фракция) в физиологическом растворе	1x5 мл	шт.
Р-6	37406	Компенсирующие фосфолипиды	Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта, лиофильно высушенный	1x1 мл	шт.
Р 6/1	41314	Лизат тромбоцитов	Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта, лиофильно высушенный	1x1 мл	шт.
КВ-1	41299	Набор для определения волчаночного антикоагулянта	Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс (3 мл) - 2 фл., АЧТВп (2 мл) – 2 фл.; реагенты Рассела: ВАС (2 мл) – 2 фл., ВАп (1 мл) – 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс (1 мл) – 1 фл., ПВп (4 мл) – 1 фл.	2x3 мл; 2x2мл; 2x2мл; 2x1мл; 1x1мл;	уп.
КМ-10	41313	Набор контрольных плазм	Набор контрольных плазм для контроля правильности выявления волчаночного антикоагулянта. Состав набора: ВА положительная плазма	3x1 мл	уп.

2.1.6. Факторы свертывания крови

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
Р-7	34105	Буфер имидазоловый концентрированный, Р-7. рН 7,3-7,4		1x5 мл	шт.
КМ-9	43363	Патоплазма VIII с активностью ф. VIII 20%	Для контроля качества при определении фактора 8 у пациентов в плазме и в криопреципитате	1x1 мл	шт.
КМ-8	45403	Патоплазма VIII с активностью ф. VIII 20%	Для контроля качества при определении фактора VIII у пациентов в плазме.	1x1 мл	шт.
КМ-7	2115	Плазма субстратная деф.по фактору IX	Стабилизированная, лиофильно высушенная, с активностью ф. IX менее 2%. Для диагностики гемофилии В (при наличии полного набора реагентов).	1x1 мл	фл.
КМ-6	42	Плазма субстратная деф.по фактору VIII	Стабилизированная, лиофильно высушенная, с активностью ф. VIII менее 2%. Для диагностики гемофилии А (при наличии полного набора реагентов).	1x1 мл	фл.
ФС-1	40	Фактор VIII тест (определение активности фактора VIII)	Набор реагентов для определения активности VIII фактора свертывания крови. Для диагностики гемофилии А, тромбофилии и определения активности фактора VIII в криопреципитате. Состав набора: эририд (1 мл) - 1 фл., раствор СаС12 (5 мл) - 1 фл., каолин (5 мл) - 1 фл., имидазоловый буфер (5мл) - 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл., дефицитная плазма по фактору VIII (1 мл) - 1 фл.	6 фл	уп.
ФС-2	41	Фактор IX тест (определение активности фактора IX)	набор реагентов для определения активности IX фактора свертывания крови. Для диагностики гемофилии В и тромбофилии. Состав набора: эририд (1 мл) - 1 фл., раствор СаС12 (5 мл) - 1 фл., каолин (5 мл) - 1 фл., имидазоловый буфер (5мл) - 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл., дефицитная плазма по фактору IX (1 мл) - 1 фл.	6 фл	уп.

2.1.7. Маркер тромбинемий, тромбозов и эмболий

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ПГ-12	33100	РФМК-тест экспресс-метод	Набор для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.	4 фл + 2 фл	шт.

2.1.8. Контроль гепаринотерапии

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ГП-3	37708	Набор контрольных плазм для определения активности гепарина	Набор плазм-калибраторов для определения анти-Ха-активности гепарина. Контроль гепаринотерапии, определение в плазме анти-Ха-активности введенного большому низкомолекулярного гепарина. Контрольные плазмы 3 уровней активности гепарина.	6x1 мл	уп.
ГП-1	36486	РеаХром-Гепарин	Набор реагентов для определения активности гепарина с использованием хромогенного субстрата (анти-Ха активность). Состав набора: антитромбин III – 2 фл.; фактор Ха – 2 фл.; хромогенный субстрат – 2 фл.; концентрат буфера (5 мл) – 1 фл.	2 фл + 2 фл + 2 фл + 1 фл.	шт.

2.1.9. Система фибринолиза

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ФА-2	31010	РеаХром-Плазминоген	Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом. Состав набора: стрептокиназа – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., плазма-калибратор – 1 фл., буфер (5 мл) – 1 фл.	2 фл + 1 фл + 1 фл.	шт.
ФА-1	31014	XIIa зависимый фибринолиз	Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека. Проводится на зуглобулиновой фракции, не содержащей ингибиторов плазмина. Состав набора: раствор CaCl ₂ (5 мл) – 2 фл.; каолин (5 мл) – 2 фл.; имидазоловый буфера (2 мл) – 1 фл.; 1% уксусная кислота (10 мл) – 1 фл.	6 фл	шт.

2.1.10. Тромбоцитарный гемостаз

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
АГ-2	31012	Аденозин-дифосфат (АДФ)	0,2 ммоль/л - 1 фл.	1 фл	шт.
АГ-4	33117	Виллебранд-реагент	Реагент для определения фактора виллебранда (1 мл). Лиофильно высушенная смесь ристомицина и фиксированных тромбоцитов	1x1 мл	шт.
АГ-1	31011	Коллаген	Для исследования функций тромбоцитов, лиофильно высушенный из 0,5 мл в концентрации 2 мг/мл -1 фл.	1x0,5 мл	шт.
АГ-5	38137	Набор д/опр.активности фактора Виллебранда на агрегометре Biola	Состав: тромбоциты (4 мл) - 2 фл., ристомицин (0.5 мл) - 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл., буфер (2 мл) - 1фл	2x4 мл, 2x0,5 мл, 1x1 мл, 1x2 мл	уп.
АГ-3	32597	Ристоцетин (ристомицин)	Лиофильно высушенный из 0,5 мл в концентрации 15 мг/мл	1x0,5 мл	шт.

2.1.11. Контрольные плазмы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
КМ-4	42128	Плазма контрольная с патолог. уровнем системы гемостаза	Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa- зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, α ₂ -антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII. Состав: плазма контрольная с патологическим уровнем, пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизированная HEPES-цитратным буфером и лиофильно высушенная. Срок годности - 12 мес. при условии хранения 2-8°C или при отрицательной температуре.	1x1 мл	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
КМ-2	33954	Плазма контрольная стабилизированная	Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII. Состав: плазма контр, пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизированная HEPES-цитратным буфером и лиофильно высушенная.	1x1 мл	шт.
КМ-3/1	41319	Плазма контрольная патологическая	Плазма контрольная патологическая аттестована по 6 параметрам системы гемостаза в патологической области: по протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III. Состав: плазма контрольная с патологическим уровнем, пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизированная HEPES-цитратным буфером и л/ф высушенная. Уровень параметров гемостаза был искусственно снижен до значений, характерных для больных с коагулопатиями различного генеза. Флаконы силиконизированы для предотвращения контактной активации.	3x1 мл	уп.
КМ-3	41318			6x1 мл	уп.
КМ-1/1	41317	Плазма Н (контрольная)	Плазма контрольная (пул здоровых доноров), аттестована по 6 параметрам системы гемостаза в нормальной области: по протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III. Срок годности - 12 месяцев при условии хранения 2-8°C или при отрицательной температуре. Уже приготовленный раствор можно хранить во флаконе изготовителя: не более 4 часов при температуре от 2 до 8°C, не более 2 часов при комнатной температуре. Приготовленный раствор можно разлить по пластиковым пробиркам, плотно закрыть, заморозить в течение 1 часа при температуре от -18 до -22°C и хранить при этой температуре не более 2 недель.	3x1 мл	уп.
КМ-1	41316			6x1 мл	уп.

2.1.12. Отдельные реагенты

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
P-8	41721	Буфер Трис - HCl концентри-рованный, P-8	Буфер Трис - HCl концентрированный. рН 7,3-7,4. Вместо вероналового буфера	1x5 мл	шт.
P-9/1	41282	Кальций хлористый 0,025 М титрованный р-р	Кальция хлорид 0,025 М титрованный раствор CaCl ₂ .	1x10 мл	шт.
P-9	35			1x5 мл	шт.
P - 11	44455	Консервант для взятия капиллярной крови (концентрат)	Из набора Диакап П	1x5 мл	шт.
P-2	39684	Тромбин человека	Из человеческой плазмы, лиофильно высушенный, 100 МЕ/мл.	1x1 мл	шт.
P-10	31096	Цитрат Натрия 38% раствор 3-х замещенный	5,5-водный, 38%-ый раствор (1,1М). Концентрат для приготовления консерванта для взятия крови.	1x10 мл	шт.
P-1	37774	Эрилид	Леофильно высушенные фосфолипиды из мембран эритроцитов	1 фл	шт.

2.1.13. Контрольная кровь

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
	46385	Контрольная кровь 16-контроль	На 16 параметров. Аттестована для следующих типов гематологических анализаторов: Micros 60/18, Beckman Coulter - все модели, Abbott-Cell-Dyn (модели 1500, 1600, 1700, 1800). Состав набора: 1 фл - высокий, 1 фл - низкий, 2 фл - норма.	4 фл	уп.
	40727	Контрольная кровь 8-контроль	На 8 параметров. (2 флакона норма, 1 флакон высокий, 1 флакон низкий)	4 фл	уп.

2.2. Наборы и реагенты для оценки системы гемостаза



Фирма „Технология-Стандарт“ специализируется на изготовлении и поставке реагентов и наборов для оценки системы гемостаза.

Постоянно в ассортименте более 60 наименований продукции собственного производства для работы на коагулометрах и агрегометрах, а также для мануального выполнения анализов.

2.2.1. Наборы для гематологии и коагулологии пр-ва НПО «Технология Стандарт» (Россия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
010	34323	Агрескрин-тест	Экспресс оценка функции тромбоцитов на стекле, мануальный метод. 500 определений. Состав набора: - Универсальный индуктор агрегации (УИА) - расфасован в 96 лунках планшета. - Стеклопалочка для перемешивания - 1 шт. - Копье-скарификатор, стерильный, одноразовый – 1 шт.	1 набор	уп.
031	30647	Адреналин с растворителем	Индукторы агрегации тромбоцитов для работы с агрегометром, поставляются с растворителем, используется для диагностики нарушений тромбоцитарного гемостаза. 1000 определений. Состав набора: - Адреналин (эпинефрин, м.м. 183,2) - во флаконе темного стекла. - Растворитель для адреналина, 8,5 мл - во флаконе.	2 фл	уп.
030	30637	АДФ с растворителем	Индуктор агрегации тромбоцитов для работы с агрегометром, поставляются с растворителем, используются для диагностики нарушений тромбоцитарного гемостаза. 1000 опред. Состав набора: - АДФ (аденозин-5'-дифосфорная кислота динатриевая соль, м.м. 471,2), 2 мг - 2 фл; - Растворитель для АДФ, на 2,5 мл - 2 фл.	2 фл + 2 фл	уп.
152	36487	АПТВ/АЧТВ-тест	Определение активности парциального тромбoplastинового времени (АПТВ/АЧТВ, АВР, ЧТВ). 100 тестов. Состав набора: - 2 флакона кефалина (2x1 мл); - 1 флакон концентрированной (40:1) суспензии каолина (1x1 мл); - 1 флакон концентрированного (20:1) буфера (1x2 мл); - 1 флакон концентрированного (20:1) раствора хлорида кальция (1x2 мл).	2 фл + 1 фл + 1 фл + 1 фл	уп.
001	34952	АПТВ/АЧТВ-тест	Определение активности парциального тромбoplastинового времени (АПТВ/АЧТВ, АВР, ЧТВ). 500 тестов. Состав набора: - 2 флакона а кефалина (2 x 1 мл); - 1 флакон концентрированной (200:1) суспензии каолина (1x1 мл); - 1 флакон концентрированного (20:1) буфера (1x10 мл); - 1 флакон концентрированного (200:1) раствора хлорида кальция (1x10 мл).	2фл+1фл+1фл+1фл	уп.
649	36252	АПТВ-EL-тест	Набор реагентов для определения активированного парциального (частичного) тромбoplastинового времени (лиофилизированный АПТВ-Эл-реагент). Состав набора: 1. АПТВ-Эл-реагент (лиофильно высушенная смесь, содержащая фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), на 2,5 мл – 4 фл. 2. Кальция хлорид (концентрированный 20:1 раствор; 0,5 М), 2,0 мл – 1 фл.	4фл+1фл	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
652	39008	АПТВ-Эл-тест (жидкий)	Набор реагентов для определения активированного парциального (частичного) тромбoplastинового времени (жидкий АПТВ-Эл-реагент). Состав набора: 1. АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл - 2 фл. 2. Кальция хлорид (0,277% раствор), 10 мл - 2 фл.	2фл+2фл	уп.
006	35819	Гепарин-тест	Определение чувствительности плазмы к гепарину (тромбин-гепариновое время). Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный, 500 ед. NIH) - 1 фл. 2. Гепарин (сухой) - 1 фл. 3. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор, 1 M), 10 мл - 1 фл.	1фл+ 1фл+ 1фл	уп.
024	40496	Гепасорб-1	Сорбент для исследования коагулограммы в плазме крови, содержащей гепарин. 100 определений. 1 флакон ГЕПАСОРБ-1 (1x1,0 г). Количество сорбента рассчитано на проведение сорбции гепарина в 100 мл плазмы (10 мг реагента на 1 мл плазмы)	1фл	шт.
270	40387	Дефицитная по фактору IX плазма	Реагент является лиофилизированной плазмой крови с уровнем фактора IX не более 1%.	1x1 мл	шт.
014	40386	Дефицитная по фактору VIII плазма	Реагент является лиофилизированной плазмой крови с уровнем фактора VIII не более 1%.	1x1 мл	шт.
021	30638	Каолин (легкая фракция)	Реагент для определения АПТВ, каолинового времени богатой (АВР) и бедной тромбоцитами плазмы. Состав набора: 1. Каолин (концентрированная суспензия 200:1 в дистиллированной воде), 1 мл - 1 фл. 2. Растворитель для каолина (буфер трис-НСI, концентрированный 20:1 раствор, 1 M), 10 мл - 1 фл.	1x1 мл, 1x10 мл	уп.
020	30649	Кефалин	Кефалин (лиофильно высушенный фосфолипидный компонент, 30 мг) - во флаконе для определения АПТВ и ЧТВ - кефалинового времени свертывания.	1фл	шт.
095	39800	Коллаген	Применяется в качестве индуктора агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав набора: 1. Коллаген (лиофильно высушенная вытяжка из богатой коллагеном ткани человека), 120 мг - во флаконе. 2. Растворитель для коллагена, 6,5 мл - во флаконе.	1фл+1фл	уп.
011	41869	Люпус тест	Набор реагентов для определения антикоагулянтов волчаночного типа. 100 определений.	7 фл	уп.
164	35909	Парус-тест	Экспресс-определение (скрининг) нарушений в системе протеина С. В комплекте стандарт-плазма и кювета. 30 - 40 определений.	9 фл	уп.
013	40385	Патоплазма	Патологическая (бедная тромбоцитами) плазма для контроля качества анализов.	1x2 мл	шт.
316	41870	Плазма содержащая ВА	Применяется как положительный контроль при скрининге волчаночного антикоагулянта (ВА) с применением набора реагентов Экспресс-Люпус-тест ТМ («Технология-Стандарт»).	1x1 мл	шт.
400	43712	Плазма-контроль	Набор контрольных плазм для исследования гемостаза. Состав набора: - 1 флакон РНП-плазмы (на 1,0 мл); - 1 флакон патоплазмы (на 2,0 мл).	1x1 мл, 1x2 мл	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
197	36257	Ристомицин	Применяется в качестве опосредованного через фактор Виллебранда индуктора агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав набора: 1. Ристомицин, 7,5 мг - во флаконе. 2. Растворитель для ристомицина, 1,0 мл - во флаконе.	2 фл	уп.
012	36118	РНП-плазма	Референтная нормальная пулированная плазма. Лиофилизированная смесь плазмы крови, применяемая для стандартизации биологических реагентов при исследовании системы гемостаза.	6x1 мл	уп.
007	36253	РФМК - тест (планшет-ный)	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови (Фенантролиновый тест). В комплекте - контрольные плазмы.	набор	уп.
081	37437	РФМК - тест (флаконный вариант)	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови (Фенантролиновый тест) В комплекте - контрольные плазмы. Набор РФМК-тест предназначен для качественного определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК или растворимого фибрина), являющихся маркерами внутрисосудистого свертывания крови при тромбозах, тромбоэмболиях, ДВС-синдромах различного генеза. Флаконный вариант: 1. Орто-фенантролина гидрохлорид, 70 мг - 2 фл. (в планшетном варианте набора реактив расфасован в 96 лунках планшета). 2. Контроль-минус (лиофилизированная плазма человека, не содержащая РФМК) - 1 фл. 3. Контроль-плюс (лиофилизированная плазма человека, содержащая РФМК) - 1 фл.	4 фл	уп.
029	46100	Силикон	На 100 мл рабочего раствора для обработки стеклянной посуды.	1x10 мл	уп.
023	44069	Стрептокиназа 5000 МЕ с растворителем	Раствор стрептокиназы применяют для активации плазминогена в методах оценки количества плазминогена, фибринолитической активности плазмы крови или ее эуглобулинов. Состав набора: 1. Стрептокиназа - лиофильно высушенная (5000 МЕ) - 1 фл. 2. Растворитель для стрептокиназы, 5,5 мл - 1 фл.	2 фл	уп.
608	46097	Техпластин - тест (без станд. плазмы)	Определение протромбинового времени со стандартным растворимым тромбопластином (МИЧ 1.1-1.2). 40 определений. Набор реагентов для оценки протромбинового свертывания. Исследование плазмы и стандартной крови. Состав набора: техпластин.	4x2 мл	уп.
140	33649	Техпластин - тест	Определение протромбинового времени со стандартным растворимым тромбопластином (МИЧ 1.1-1.2). В комплекте стандарт-плазма. 40 определений. Набор реагентов для оценки протромбинового свертывания. Исследование плазмы и стандартной крови. Состав набора: техпластин + контрольная плазма.	4x2 мл, 1x0,5 мл	уп.
131	36256	Техпластин - тест	Определение протромбинового времени со стандартным растворимым тромбопластином (МИЧ 1.0-1.3). В комплекте стандарт-плазма. 100 определений. Растворимый тромбопластин-кальциевый реагент из кроличьего мозга, стандартизированный по МИЧ. Состав набора на 100 тестов: - 4 флакона x 25 тестов (на 5,0 мл). - 1 флакон стандарт-плазмы (1 x 1,0 мл).	4x5 мл, 1x1 мл	уп.
144	36078	Техпластин - тест-К	Определение протромбинового времени в капиллярной крови со стандартным растворимым тромбопластином (МИЧ 1.1-1.2). В комплекте стандарт-плазма. Цитрат натрия.	2x5 мл, 1x10,5 мл, 1x0,4 мл, 2x5 мл	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
274	39338	Тех-Фактор VIII-тест	Тех-Фактор VIII-тест предназначен для количественного определения фактора VIII в плазме крови. Состав набора: 1. Дефицитная по фактору VIII плазма на 2,0 мл - 1 фл. 2. Контрольная плазма на 1,0 мл - 1 фл. 3. АПТВ-реагент, жидкий 2,5 мл - 1 фл. 4. Кальция хлорид 0,025 М, 10 мл - 1 фл. 5. Буфер Трис-НСI (концентрированный 20:1; 1 М, рН 7,4), 5,0 мл - 1 фл.	5 фл	уп.
094	35818	Тех-Фибриноген-тест	Определение концентрации фибриногена по Клаусу (на любом коагулометре). В комплект входит стандарт-плазма. 100 определений.	5 фл	уп.
324	30645	Тех-Фибриноген-тест	Определение концентрации фибриногена по Клаусу на любом коагулометре. В комплект входит стандарт-плазма. 30 определений.	5 фл	уп.
027	30642	Трис-буфер	Флакон 10 мл для приготовления 200 мл рабочего раствора для выполнения АПТВ и других методик.	1x10 мл	шт.
017	30641	Тромбин человека	Определение тромбинового времени и др. показателей коагулограммы. 500 единиц x 1 фл.	1 фл	шт.
643	46096	Тромбопластин с кальцием растворимый	Определение протромбинового времени свертывания и уровня фибриногена. 4фл x 6 единиц.	4 фл	уп.
609	30640	Тромбо-тест	Определение тромбинового времени. 50 - 100 определений. 4 фл x 6 единиц.	4 фл	уп.
610	33648	Тромбо-тест	Определение тромбинового времени. 400 - 800 определений. Тромбин (лиофильно высушенный, 500 ед. NIH во фл.) - 1 фл., контрольная плазма (нормальная, лиофильно высушенная) - 2 фл, буфер трис -НСI (концентрированный 20:1 раствор, 1М) - 10 мл, 1 фл.	4 фл	уп.
151	35820	Тромбо-тест	Определение тромбинового времени (50 определений) (комплект не требует подгонки активности тромбина). Тромбин, лиофильно высушенный, 6-8 ед. NIH - 4фл. Контрольная плазма (нормальная, лиофильно высушенная) - 1 фл.	5 фл	уп.
132	30644	Тромбоциты человека формализированные	Диагностика болезни Виллебранда. На 2мл рабочей суспензии.	1 фл	шт.
009	36116	Фибринолиз-тест	Определение 12-а -калликреин-зависимого, спонтанного и индуцированного эглобулинового фибринолиза. 400 определений.	4 фл	уп.
022	30648	Хлорид кальция	На 200 мл рабочего раствора (0.277%) для выполнения АПТВ и других методик. 5.54% раствора, концентрация 20:1. 500 определений.	1x10 мл	шт.
192	36073	ХромоТех-Антитромбин	Определение антитромбина 3 на основе гидролизата хромогенного субстрата, (60 опр.) В комплекте стандарт плазма и кювета.	4 фл	уп.
092	36254	ХромоТех-плазминоген	Определение плазминогена на основе гидролиза хромогенного субстрата. 60 определений. В комплекте стандарт-плазма и кювета.	8 фл	уп.
028	30643	Цитрат натрия (3-х замещ.)	На 50 мл 3.8% раствора для стабилизации крови.	1 фл	шт.
193	34471	Экспресс Люпус-тест	Набор для экспресс определения волчаночного антикоагулянта (ВА). 50 определений. В комплекте контрольная плазма.	5 фл	уп.
191	30646	Экспресс-Антитромбин-тест	Экспресс определение активности антитромбина 3. 120 определений. В комплекте стандарт плазма.	10 фл	уп.
019	44068	Эхитокс	Реагент из токсина эфы многочешуйчатой. Лيوфилизированный. 100 определений.	1 фл	шт.

2.3. Расходные материалы к коагулометру АК-37

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
725	50404	АПТВ-Эл-тест	Набор реагентов для определения АПТВ/АЧТВ в плазме крови на коагулометре АК-37. Состав набора: - АПТВ-Эл-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфолипиды, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), не менее 5 мл - не менее 5 фл. - Кальция хлорид (0,025 М раствор), не менее 10 мл - не менее 5 фл.	250 опр.	уп.
728	50408	Техпластин-тест	Набор реагентов для оценки протромбинового времени свертывания на коагулометре АК-37. Состав набора: лиофильно высушенная смесь тромбопластин-кальциевая смесь, не менее 5 мл - не менее 10 фл.	250 опр.	уп.
726	50405	МультиТех-Фибриноген	Набор реагентов для определения фибриногена в плазме крови на коагулометре АК-37. Состав набора: - Тромбин (лиофильно высушенный реагент) - не менее 5 фл. - Растворитель для тромбина, 10,5 мл - не менее 5 фл.	250 опр.	уп.
729	50409	Тромбо-тест	Набор реагентов для определения тромбинового времени на коагулометре АК-37. Состав набора: - Тромбин (лиофильно высушенный) - не менее 10 фл.	250 опр.	уп.
750		ХромоТех-Антитромбин	Набор реагентов для определения активности антитромбина на коагулометре АК-37. Состав набора: - хромогенный субстрат (лиофильно высушенный) на 5 мл - не менее 3 флаконов; - тромбин (лиофильно высушенный) - не менее 3 флаконов; - плазма-калибратор (лиофильно высушенная) на 1 мл - не менее 3 фл.		

2.3.1. Контрольные материалы к коагулометру АК-37

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
730	50406	Фибриноген-калибратор	Калибровочная плазма, предназначенная для работы с набором МультиТех-Фибриноген на автоматическом коагулометре АК-37. Набор содержит не менее 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9-9,0 г/л.	5 фл по 1 мл	уп.
780	52759	АК-калибратор	Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК-37.	5 фл по 1 мл	уп.
781	53447	АК-контроль Н	Реагент аттестован в нормальном диапазоне по 6 параметрам: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - МНО; - показатель по Квику; - тромбиновое время; - фибриноген (модифицированный метод Клаусса).	2 фл по 1 мл	уп.
782	53448	АК-контроль П	Реагент аттестован в патологическом диапазоне по 6 параметрам: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - МНО; - тромбиновое время; - фибриноген (модифицированный метод Клаусса).	2 фл по 1 мл	уп.
783		АК-плазма Н	Реагент аттестован в нормальном диапазоне по 5 параметрам: - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX.	2 фл по 1 мл	уп.
784		АК-плазма П	Реагент аттестован в патологическом диапазоне по 5 параметрам: - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX.		уп.

Автоматический коагулометр АК-37



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая производительность.
- Лучшая цена в своем классе.
- Работа с реагентами «Технология-Стандарт».
- Простота и удобство в эксплуатации.
- Высокое качество клоттинговых исследований.
- Возможность редактирования методик проведения анализов.
- Два легкоъемных диска с реакционными кюветами.



2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 4 независимых канала.
- 37 проб пациентов.
- Минимальный объем пробы всего 60 мкл.
- 9 позиций для реагентов, из них: 4 - термостатируемых, 2 - с перемешиванием.
- Не менее 100 тестов в час протромбинового времени, не менее 45 – АПТВ.
- Печать результата сразу после выполнения анализа.
- Выводит результаты измерений на индикатор и сохраняет в журнале пациентов.

ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕСТЫ:

- Тромбиновое время, ТВ
- Протромбиновое время, ПТВ (МНО и ПТИ по Квику)
- Активированное частичное тромбопластиновое время, АЧТВ
- Фибриноген по Клаусу с пересчетом г/л
- Скрининг волчаночного антикоагулянта
- Активность протеина С
- Плазминоген
- Антитромбин III

2.4. Реагенты для гематологических анализаторов производства Реамед (Россия)



Компания «Реамед» производит высоко-качественные реагенты более чем для 80-ти моделей гематологических анализаторов.

НПФ «Абрис+» предлагает полный ассортимент реагентов производства «Реамед».

Мы производим настройку и адаптацию ряда моделей гематологических анализаторов к растворам «Реамед», проводим обучение. А также готовы предоставить консультационную и методическую поддержку нашим заказчикам.

2.4.1. Реагенты для анализатора Abacus Junior, Arcus (Абакус, Юниор, Аркус)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР36009	35912	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР36006	35910	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР36007	36831	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР36002	35911	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.2. Реагенты для анализатора Abacus Junior vet

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР36101	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР36102	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР36103	Промывающий раствор	1	уп.
ГР36104	Промывающий раствор	5	уп.
ГР36105	Очищающий раствор	0.1	уп.

2.4.3. Реагенты для анализатора Advia 60

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР84001	38240	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР84002	38241	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР84008	38242	Очищающий раствор	0,25	уп.
ГР84009	47912	Промывающий раствор	1	уп.
ГР84006	38243	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.4. Реагенты для анализатора ALCON 871 (Алкон 871)

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР14001	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР14007	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР14005	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР14003	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.5. Реагенты для анализатора ALCON AL 300 (Алкон Ал 300)

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР43004	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР43002	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР43003	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.6. Реагенты для анализатора APD-22

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР92201	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР92202	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР92204	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР92203	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.7. Реагенты для анализатора Baker 9000, 9020, 9120 (Бейкер 9000, 9020, 9120)

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР13018	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР13011	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР13012	Очищающий раствор	5	уп.
ГР13002	Промывающий раствор	10	уп.

2.4.8. Реагенты для анализатора Baker Serono 9010

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР34009	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР34007	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР34008	Очищающий раствор	5	уп.
ГР34002	Промывающий раствор	10	уп.

2.4.9. Реагенты для анализатора BC-1800, 3000, 3000Plus, 3200

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР83006	41420	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР83001	48708	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР83002	40899	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР83005	40900	Очищающий раствор	0.06	уп.
ГР83004	40901	Промывающий раствор	0.05	уп.
ГР83003	40902	Промывающий раствор	10	уп.

2.4.10. Реагенты для анализатора BC-2000, BC-2300

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР89001	43860	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР89002	43861	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР89004	43862	Очищающий раствор	0.06	уп.
ГР89003	43863	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.11. Реагенты для анализатора BC-2800

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90006	50684	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР90001	41014	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР90002	41015	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР90005	41019	Очищающий раствор	0.06	уп.
ГР90004	41018	Промывающий раствор	0.05	уп.
ГР90003	41016	Промывающий раствор	10	уп.

2.4.12. Реагенты для анализатора BC-2800vet / PCE-90vet

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР91601	50701	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР91602	50702	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР91605	50703	Очищающий раствор	0,06	уп.
ГР91603	50704	Промывающий раствор	10	уп.
ГР91604	50705	Промывающий раствор	0,05	уп.

2.4.13. Реагенты для анализатора BCC-3000B

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР91508	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР91507	Лизирующий раствор	0.5	уп.
ГР91505	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР91503	Промывающий раствор	10	уп.
ГР91504	Промывающий раствор	0.05	уп.

2.4.14. Реагенты для анализатора BT2100 (Excell 18)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР44005	40329	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР44002	40330	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР44006	41591	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР44003	40332	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.15. Реагенты для анализатора HemaLit 3000, 3300

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90701	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР90702	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР90705	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР90704	Очищающий раствор	0,1	уп.
ГР90703	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.16. Реагенты для анализатора Hema-Screen 13

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР41001	33523	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР41005	33738	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР41004	34098	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР41002	41592	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.17. Реагенты для анализатора Hema-Screen 18

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР47005	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР47002	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР47003	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.18. Реагенты для анализатора Hema-Screen 5, 7, 8, 10

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР21001	37592	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР21008	34036	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР21007	35506	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР21002	39311	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.19. Реагенты для анализатора Гемоальт АГП-01/5

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР65005	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР65006	Лизирующий раствор	0.25	уп.
ГР65007	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР65008	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.20. Реагенты для анализатора GRANIS 3 mod. 12

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР74001	40811	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР74002	40813	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР74009		Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР74003		Промывающий раствор	5	уп.
ГР74004	40817	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.21. Реагенты для анализатора GRANIS 3 mod. 8, 18

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР73006	40812	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР73002	40814	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР73007		Лизирующий раствор	1	уп.
ГР73009		Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР73003	44412	Промывающий раствор	5	уп.
ГР73004	40818	Промывающий раствор	1	

2.4.22. Реагенты для анализатора Datacell 16, 18, 20

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР08009	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР08010	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР08008	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.23. Реагенты для анализатора EZ-822

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР64001	41908	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР64002		Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР64005	42341	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР64004		Промывающий раствор	1	уп.
ГР64003	42340	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.24. Реагенты для анализатора Cobas Minos STX

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР35007	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР35003	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР35008	Очищающий раствор	1	уп.
ГР35006	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.25. Реагенты для анализатора Coulter AcT diff

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР85007		Набор реагентов	2x10+2*0,2	уп.
ГР85011	43333	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР85009	43334	Промывающий раствор	0.25	уп.

2.4.26. Реагенты для анализатора Coulter MD-8, 18

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР16007	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР16006	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР16003	Промывающий раствор	0.1	уп.

2.4.27. Реагенты для анализатора Coulter T-540, 840, 890, 660

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР31001	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР31006	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР31005	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.28. Реагенты для анализатора Medonic 470, 490

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР10001		Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР10011	43511	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР10008	43513	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР10006		Промывающий раствор	1	уп.
ГР10010	43512	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.29. Реагенты для анализатора Medonic 530, 620, Mimer (8-парам.)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР19001	39182	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР19002	39183	Лизирующий раствор	10	уп.
ГР19009	39185	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР19008	39184	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.30. Реагенты для анализатора Medonic 530, 620 (Oden, Thor, Loke)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР20011	46248	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР20002	46249	Лизирующий раствор	10	уп.
ГР20009	46250	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР20008	46251	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.31. Реагенты для анализатора Micros 60 OT 16/18

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР87001	34839	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР87002	34838	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР87005	35137	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР87006	47881	Промывающий раствор	1	уп.
ГР87004	34837	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.32. Реагенты для анализатора Micros 60 OT 8

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР48001	41596	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР48003	41597	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР48005	41598	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР48006		Промывающий раствор	1	уп.
ГР48002	41599	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.33. Реагенты для анализатора Micros OT 8

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР28001	46212	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР28006	30931	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР28007	46214	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР28008		Промывающий раствор	1	уп.
ГР28002	46211	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.34. Реагенты для анализатора Micros OT 16/18

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР29006	32231	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР29003	32233	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР29007	32234	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР29002	32232	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.35. Реагенты для анализатора Micro CC-18

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР91101	Изотонический разбавитель	10	уп.
ГР91105	Лизирующий раствор	0,5	уп.
ГР91104	Очищающий раствор	0,1	уп.
ГР91103	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.36. Реагенты для анализатора Micro CC-20 Plus

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90605	52777	Изотонический	10	уп.
ГР90601	49448	Изотонический	10	уп.
ГР90602	49450	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР90606	47794	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР90607	50182	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР90608	49449	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.37. Реагенты для анализатора Micros ABC Vet

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР49101	Изотонический	10	уп.
ГР49102	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР49104	Очищающий раствор	0,1	уп.
ГР49103	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.38. Реагенты для анализатора Minitron

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР26001	Изотонический	10	уп.
ГР26006	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР26007	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР26002	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.39. Реагенты для анализатора Mythic 18

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР76001	49451	Изотонический	10	уп.
ГР76006	49453	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР76004	51092	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР76003	49452	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.40. Реагенты для анализатора HC 5710 (Exell 5710)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР37006	45562	Изотонический	10	уп.
ГР37007	45961	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР37004	45563	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР37003	45561	Промывающий раствор	1	уп.
ГР37010	45956	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.41. Реагенты для анализатора Picoscale

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР33001	49680	Изотонический	10	уп.
ГР33007	49678	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР33003	43356	Лизирующий раствор	0.1	уп.
ГР33005	49677	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР33002	49676	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.42. Реагенты для анализатора Rayto RT-7600, 7600s

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР93001	51541	Изотонический	10	уп.
ГР93002	51542	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР93007	51543	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР93003	51544	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.43. Реагенты для анализатора Swelab AC900, 910

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР58004	49110	Изотонический	10	уп.
ГР58002		Лизирующий раствор	5	уп.
ГР58003		Промывающий раствор	0.1	уп.

2.4.44. Реагенты для анализатора Swelab AC920, AC970

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР23009	41005	Изотонический	10	уп.
ГР23007	41007	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР23006	41009	Промывающий раствор	5	уп.
ГР23004	49112	Промывающий раствор	0.1	уп.

2.4.45. Реагенты для анализатора Cell-Dyn 1300-2000

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР22010	51288	Изотонический	10	уп.
ГР22011		Лизирующий раствор	1	уп.
ГР22003	50710	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР22008	51287	Промывающий раствор	5	уп.
ГР22012	51593	Промывающий раствор	0.1	уп.

2.4.46. Реагенты для анализатора Cell-Dyn 300, 900

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР02001	Изотонический	10	уп.
ГР02010	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР02007	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР02011	Промывающий раствор	5	уп.
ГР02005	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.47. Реагенты для анализатора CELLY 70

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90406	49783	Изотонический	10	уп.
ГР90407	49802	Лизирующий раствор	0.25	уп.
ГР90408	49803	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР90403	49782	Промывающий раствор	10	уп.
ГР90404	49804	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.48. Реагенты для анализатора Celltac MEK 5103K - 5108K, 5204K - 5208K

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР24001	39352	Изотонический	10	уп.
ГР24009	39353	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР24004	41593	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР24002	41595	Промывающий раствор	1	уп.
ГР24008	41594	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.49. Реагенты для анализатора Celltac MEK 5216K

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90301	52712	Изотонический	10	уп.
ГР90302	52711	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР90304	52713	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР90303	52714	Промывающий раствор	5	уп.
ГР90305	52715	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.50. Реагенты для анализатора Celltac MEK 6108K

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР25006	Изотонический	10	уп.
ГР25007	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР25005	Очищающий раствор	5	уп.

2.4.51. Реагенты для анализатора Celltac MEK 6318K

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР69004		Изотонический	10	уп.
ГР69006	50716	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР69003	50714	Очищающий раствор	5	уп.
ГР69005	50715	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.52. Реагенты для анализатора Celltac MEK 6400K, 6410K, 6500 K, 6510 K

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР86001	41076	Изотонический	10	уп.
ГР86003	41077	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР86005		Лизирующий раствор	5	уп.
ГР86004	41078	Очищающий раствор	1	уп.
ГР86002	41079	Промывающий раствор	5	

2.4.53. Реагенты для анализатора Celltac MEK 6450K vet

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР90801	Изотонический	10	уп.
ГР90803	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР90804	Очищающий раствор	1	уп.
ГР90802	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.54. Реагенты для анализатора Serono 150+

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР32001	Изотонический	10	уп.
ГР32008	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР32005	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР32004	Промывающий раствор	1	уп.
ГР32009	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.55. Реагенты для анализатора Systemex 500, 520

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР27006	Изотонический	10	уп.
ГР27011	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР27003	Лизирующий раствор	0.1	уп.
ГР27008	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР27005	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.56. Реагенты для анализатора Systemex 800, 820

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР01006	Изотонический	10	уп.
ГР01003	Лизирующий раствор	0.1	уп.
ГР01011	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР01008	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР01005	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.57. Реагенты для анализатора Sysmex K-800, 1000

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР17001	Изотонический	10	уп.
ГР17012	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР17011	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР17013	Лизирующий раствор	5	уп.
ГР17006	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР17009	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.58. Реагенты для анализатора Sysmex KX-21

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР39001	41275	Изотонический	10	уп.
ГР39004	46243	Лизирующий раствор	0,5	уп.
ГР39003	39998	Очищающий раствор	0.1	уп.

2.4.59. Реагенты для анализатора Twincell

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР45001	Изотонический	10	уп.
ГР45005	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР45004	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР45002	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.60. Реагенты для анализатора Urit-2900Vet

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР98101	Изотонический	10	уп.
ГР98102	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР98105	Очищающий раствор	0,25	уп.
ГР98103	Промывающий раствор	5	уп.
ГР98104	Промывающий раствор	0,1	уп.

2.4.61. Реагенты для анализатора Urit-3000 Plus

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР92401	Изотонический	10	уп.
ГР92402	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР92405	Очищающий раствор	0,25	уп.
ГР92403	Промывающий раствор	5	уп.
ГР92404	Промывающий раствор	0,1	уп.

2.4.62. Реагенты для анализатора Hucel 1020

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР07014	Изотонический	10	уп.
ГР07003	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР07008	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР07007	Промывающий раствор	1	уп.
ГР07011	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.63. Реагенты для анализатора Hucel 510, 520

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР06001	Изотонический	10	уп.
ГР06014	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР06011	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР06009	Промывающий раствор	1	уп.
ГР06015	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.64. Реагенты для анализатора HumaCount, HumaCount Plus

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР78001	Изотонический	10	уп.
ГР78002	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР78004	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР78003	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.65. Реагенты для анализатора Exell 500

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР63001	Изотонический	10	уп.
ГР63002	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР63005	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР63003	Промывающий раствор	1	уп.
ГР63004	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.66. Реагенты для анализатора Exell-10

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР52001	Изотонический	10	уп.
ГР52002	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР52004	Промывающий раствор	0.1	уп.
ГР52003	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.67. Реагенты для анализатора Erma PCE-80

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР50001	45811	Изотонический	10	уп.
ГР50006	45812	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР50003	45813	Промывающий раствор	5	уп.
ГР50004	45814	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.68. Реагенты для анализатора Erma PCE-140, PCE-170

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР46005	Изотонический	10	уп.
ГР46004	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР46003	Промывающий раствор	5	уп.

2.4.69. Реагенты для анализатора Erma PCE-210

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР61006	46442	Изотонический	10	уп.
ГР61007	46443	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР61004	46444	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР61002	46445	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.70. Реагенты для анализатора Erma PCE-90

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР54001	40690	Изотонический	10	уп.
ГР54002	40691	Лизирующий раствор	6x0.02	уп.
ГР54004	40692	Очищающий раствор	0.25	уп.
ГР54003	40693	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.71. Реагенты для анализатора Erba Elite 3

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР91401	Изотонический	10	уп.
ГР91402	Лизирующий раствор	1	уп.
ГР91404	Очищающий раствор	0.1	уп.
ГР91403	Промывающий раствор	1	уп.

2.4.72. Реагенты для анализатора UniCell

Кат №	Наименование товара	Фасовка, л	Ед.
ГР70005	Изотонический	10	уп.
ГР70006	Лизирующий раствор	10	уп.
ГР70004	Очищающий раствор	5	уп.
ГР70003	Промывающий раствор	1	уп.

Гематологический анализатор Elite (Erba, Чехия)

2



Elite 3

Elite 5

<i>Открытая пробирка с автоматическим ротором подачи</i>	<i>Тип дозирования образца</i>	<i>Открытая и закрытая пробирка с автоматическим ротором подачи</i>
<i>25 мкл цельной крови, 50 мкл в режиме предварительного разведения</i>	<i>Объём образца</i>	<i>110 мкл цельной крови из открытой или закрытой пробирки</i>
<i>80 тестов в час</i>	<i>Производительность</i>	<i>60 тестов в час</i>
<i>10 000 результатов, включая гистограммы</i>	<i>Емкость памяти</i>	<i>100 000 результатов со всеми скатерограммами и гистограммами</i>
<i>22 параметра, полный подсчет клеток, включая дифференцировку лейкоцитов на 3 популяции: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, RDW-SD, RDW-CV, PDW-SD, PDW-CV, MPV, PCT, P-LCC, P-LCR</i>	<i>Определяемые параметры</i>	<i>26 параметров, полный подсчет клеток, включая дифференцировку лейкоцитов на 5 популяций: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON %, NEU%, EOS%, BAS%, RDW-SD, RDW-CV, PDW-SD, PDW-CV, MPV, PCT, P-LCC, P-LCR</i>
<i>Встроенный термопринтер, ширина бумаги 58 мм.</i>	<i>Вывод результатов</i>	<i>Печать на внешний принтер</i>
<i>Сенсорный ЖК-дисплей, разрешение 320x240 точек</i>	<i>Дисплей</i>	<i>Сенсорный цветной дисплей 800x600 точек</i>
	<i>Опции</i>	<i>Автоподатчик со встроенным считывателем штрихкода и миксером вместимостью 100 пробирок (проб): 10 штативов по 10 пробирок в каждом</i>

Автоматический гематологический анализатор BC-3000 Plus (Mindray)



- Дифференцирование WBC по 3-м субпопуляциям + 3 гистограммы
- 2 Режима - Цельная и капиллярная кровь
- Производительность: 60 тестов в час
- Автоматическое разведение и промывка
- Автоматическая очистка от сгустков
- Сохранение до 35 000 результатов с гистограммами
- Встроенный термопринтер.
- Большой цветной экран
- Считыватель штрих-кода (опция)

Параметры:

WBC, Lymph #, Mid #, Gran #, Mid %, Gran %, Lymph %, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT и гистограммы WBC, RBC, PLT

Принципы:

Измерение электрического сопротивления и безцианидный метод для гемоглобина

Диапазоны:

Параметр	Диапазон линейности	Коэффициент вариации
WBC ($10^9/\text{л}$)	0.3-99.9	2.5 (7.0-15.0)
RBC ($10^{12}/\text{л}$)	0.20 – 8.00	2 (3.50 -6.00)
HGB (г/л) 10 - 250	10 - 250	1.5 (110-180)
MCV (фл)		0.5 (80.0 - 110.0)
PLT ($10^9/\text{L}$)	10-99.9	5 (150-500)

Объем пробы:

Капиллярная кровь 20 мкл
Цельная кровь 13 мкл

Диаметр апертуры:

WBC 100 мкм
RBC/PLT 70 мкм

Соотношения разведения:

	Цельная кровь	Капиллярная кровь
WBC/HGB	1:308	1:428
RBC/PLT	1:44872	1:43355

2.5. Контрольные материалы пр-ва ООО «Медлакор» (Россия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
01.01.01	29403	Гемоконт	Набор контрольных растворов гемоглобина - для проведения контроля качества определения концентрации гемоглобина гемиглобинцианидным и гемихромным методом . Состав набора: 5 фл.- норма, 5фл.- патология, 1фл.- калибраторы с 3-мя уровнями концентрации. Аттестованы по CRM-522. 2 уровня концентрации.	11x2,5 мл	уп.
02.01.06	41558	Гематологический контроль 14	Предназначена для контроля правильности и воспроизводимости результатов исследований крови на гематологических анализаторах с дифференциацией лейкоцитов на 3 популяции. Для приборов: МЕК-6318К, МЕК-6400, МЕК 6410, Адвиа-60, Микрос-60, Coulter AcT diff, BC-3000 +, BC-2800, Абакус. Контрольная кровь (8 параметров + 6) для контроля правильности и воспроизводимости определения WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PTL и дифференциация лейкоцитов по трем популяциям (LYC, MON, GRA). Процентные и абсолютные значения.	4x2,5 мл	уп.
02.01.02	29405	Контроль Л	Л контроль (2 уровня концентрации) Набор контрольных суспензий лейкоцитов для контроля правильности и воспроизводимости подсчета лейкоцитов на геманализаторах и в счетной камере Горяева. Состав набора: 5фл. - норма, 5фл. - патология.	10x2,5 мл	уп.
02.01.03	30727	Контроль ТР	Набор контрольных суспензий тромбоцитов (2 уровня концентрации).	10x2,5 мл	уп.
	33744	Контроль гематологический-8	Контрольная кровь на 8 параметров для контроля правильности и воспроизводимости определения: эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, гематокрит, средний объем эритроцитов, среднее содержание гемоглобина в эритроците и средняя концентрация гемоглобина в эритроците в одной пробе. Нормальная и низкая концентрации. Набор предназначен для приборов на 8 параметров, таких как: Кобас минос СТЕ 6, 8, 13, Кобас Микрос 8, 16, Sysmex F-500, 520, 800, Digicell-500, -800, CELL-DYN 300, 500, 900, HCYCEL 520,680, Nikon Kohden-MEK 5105K, 5105K, 5108K.	4x2,5 мл	уп.
02.01.01	29404	Контроль Эр	Набор контрольных суспензий эритроцитов (два уровня концентрации).	10x2,5 мл	уп.

2.6. Реагенты для определения групп крови, резус-фактора (производства России)



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
32002	32773	Планшет для определения групп крови Медиплан (42)	Размер: 220 x 245 мм. Белый ПП. Лунки круглые в диаметре примерно 2.4 см, глубина примерно 0,5 мм. 6x7 лунок. Маркировка: короткая сторона - от 1 до 6, длинная сторона - от 1 до 7 (римские)	шт	шт.
20015	41363	Полиглюкин 33%	Для проб на совместимость крови доноров и пациентов.	1x10 мл	фл.
	28202	Цоликлон СМ анти-Н	Цоликлон СМ анти-Н	1x5 мл	фл.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
	2258	Цоликлон СМ анти-Н кра	Цоликлон СМ анти-Н кра количество абсорбции, 1 мл=10 доз	1x5 мл	фл.
	2257	Цоликлон СМ анти-Н н/аб	Цоликлон СМ анти-Н н/аб	1x5 мл	фл.
20006.15	36571	Цоликлон анти С супер	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20009	30764	Цоликлон анти D супер (с капельницей с полными антителами)	Цоликлон анти D супер (10 мл) Ig M, флакон 10 мл-100 доз	1x10 мл	фл.
20010.15	36574	Цоликлон анти E супер	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20001	10191	Цоликлон анти А	Флакон-капельница, 10 мл = 100 доз	1x10 мл	фл.
20002	43180	Цоликлон анти А-1	Флакон-капельница, 10 мл = 100 доз	1x10 мл	фл.
20004	44246	Цоликлон анти АВ	Флакон-капельница	1x10 мл	фл.
20004.15	36576	Цоликлон анти АВ	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20003	43181	Цоликлон анти Асл	Флакон-капельница	1x10 мл	фл.
20003.15	37114	Цоликлон анти Асл	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20005	10192	Цоликлон анти В	Флакон-капельница, 10 мл = 100 доз	1x10 мл	фл.
20005.15	45575	Цоликлон анти В	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20013.15	36573	Цоликлон Анти Keil Супер (флакон-капельница)	Цоликлон анти К супер	1x5 мл	фл.
20006	40149	Цоликлон анти С IgM Супер	Флакон-капельница	1x10 мл	фл.
20013	44846	Цоликлон Анти Keil Супер	Флакон-капельница	1x10 мл	шт.
20011.15	36579	Цоликлон анти E супер	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
20007.15	36581	Цоликлон анти С супер	Флакон-капельница	1x5 мл	фл.
32008	45311	Штатив для флаконов с цоликлонами (произ-во ООО «Медиклон», Москва) Штатив рассчитан на 5 флаконов по 10 мл., 5 флаконов по 5 мл., и 4 инсулиновых флакона. Штатив сделан из матовой пластмассы. ПС. Диаметр ячеек разный, для разных флаконов: верхний ряд диаметр ячеек 26 мм, средний ряд диаметр ячеек 23 мм, нижний ряд диаметр ячеек 16 мм. Верхние ряды для пластиковых флаконов, нижний ряд для инсулиновых флаконов. Обработку и утилизацию изделий проводить по инструкции ГУ СЭ МЗ РФ № 178/5 от 17.12.91г.			шт.
	43758	Эритрогест - группокарт экспресс тест на группы крови (производство ООО «Гематолог», Москва) Основным компонентом набора является карточка с 5 лунками, на поверхность которых нанесены сухие моноклональные антитела ЦОЛИКЛОН: Анти-А, Анти-В, Анти-АВ и Анти-D Супер, а также контрольный реагент. Такой набор позволяет проводить экспресс-определение групповой принадлежности крови по системе АВО, а также ее резус-принадлежности. В набор также входят: - стерильный скарификатор для взятия крови из пальца; - пластиковая одноразовая пипетка для внесения воды в лунки; - палочки для перемешивания крови в лунках (5 штук); - инструкция по применению.			шт.

Набор для экспресс-определения групп крови ЭРИПРОТЕСТ™ - ГРУППОКАРТ

Основными достоинствами наборов ЭРИПРОТЕСТ™ - ГРУППОКАРТ являются:

1. Возможность быстрого (3-4 мин) определения групп крови АВО и Резус.

2. Возможность тестирования в полевых условиях (при отсутствии стандартных условий для типирования крови и необходимости срочной трансфузиологической помощи: ситуации аварий и катастроф, боевые действия и др.).

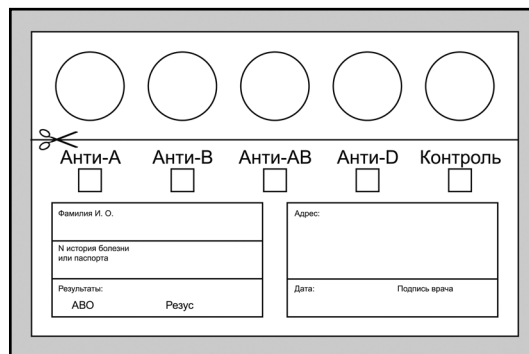
3. Полная документированность тестирования: после проведения определения можно отрезать поле с лунками, а остальную часть карточки с заполненными результатами сохранить в истории болезни или других документах.

Сохранение всех преимуществ работы с моноклональными антителами ЭРИПРОТЕСТ™ - ГРУППОКАРТ.

Карточка ЭРИПРОТЕСТ™ - ГРУППОКАРТ имеет 5 лунок, в которых находятся высушенные моноклональные реагенты анти-А, анти-В, анти-АВ и анти-Rh(D). В последней лунке находится растворитель для постановки контроля на неспецифическую аутоагглютинацию эритроцитов. При добавлении дистиллированной воды они немедленно растворяются. Исследуемую кровь добавляют в каждую лунку и смешивают с реагентами. Принцип метода, лежащий в основе работы набора, - реакция прямой специфической агглютинации эритроцитов, обусловленная соответствующими антителами и наблюдаемая невооруженным глазом.

Вывод о групповой принадлежности исследуемого образца крови делают, исходя из результатов в первых трех лунках карточки, о резус-принадлежности - по наличию или отсутствию реакции агглютинации в четвертой лунке. Материал для исследования: цельная кровь, взятая без консерванта (в том числе из пальца), или цельная кровь, взятая с консервантом.

Наборы прошли клинические испытания в ряде ведущих трансфузиологических учреждений России и зарегистрированы в РФ, регистрационный номер ФС 01262797/2590-05.



Система для определения СОЭ VACUETTE GBO

Это закрытая система, отвечающая всем гигиеническим требованиям. Благодаря безопасному и простому применению, медицинский персонал не контактирует с потенциально инфицированной кровью. Для определения значения скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена 4 объема крови смешиваются с 1 объемом раствора цитрата натрия.

Мы предлагаем:

Закрытые системы для определения СОЭ VACUETTE GBO. Компанией накоплен значительный опыт работы с этими системами, что позволяет создавать рабочее место для анализа крови на СОЭ в любой лаборатории.

Консультации специалистов

Специалисты компании готовы ответить на любые вопросы касательно систем для определения СОЭ и продемонстрировать их работу, а также обучить сотрудников.

Рекомендации по совершенствованию методов преаналитического и аналитического этапов позволят лаборатории обеспечить высокое качество результатов анализов.

Регистрация и сертификация

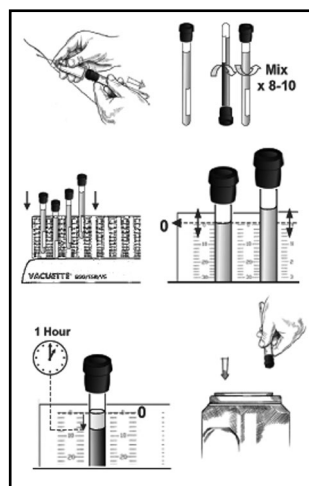
Закрытые системы для определения СОЭ VACUETTE GBO протестированы как ведущими европейскими и американскими, так и российскими контрольными организациями. Производство лабораторного пластика сертифицировано по стандарту ISO 9001/ 9002, что гарантирует высокое качество продукции. Имеется регистрационное удостоверение МЗ РФ и сертификат Госстандарта РФ.

Определение СОЭ ручным способом по методу Вестергрена с помощью специального штатива

Система VACUETTE для определения СОЭ - это закрытая система, отвечающая всем гигиеническим требованиям. Благодаря безопасному и простому применению, медицинский персонал не контактирует с потенциально инфицированной кровью. Для определения величины оседания эритроцитов по методу Вестергрена 4 объема крови смешиваются с 1 объемом раствора цитрата натрия.

Компоненты системы:

- Стерильные пробирки для вакуумного взятия крови, содержащие цитрат натрия (кат. номер 729090, 729093, 729073, 729070)
- Штатив для определения СОЭ с градуировкой (кат. номер 836075, 836077)



Процедура использования:

1. Соберите венозную кровь в пробирку Вакуэт для СОЭ. Аккуратно перемешайте.
2. Непосредственно перед выполнением теста переверните пробирку 8-10 раз. Рекомендуется использовать вращающие движения.
3. Поместите Вакуэт - пробирку для СОЭ в штатив Вакуэт. Совместите отметку нуля на шкале с нижней границей мениска крови.
4. Поставьте штатив на стол или какую-либо другую неподвижную поверхность. Штатив должен стоять строго вертикально.
5. Отметьте время начала теста.
6. Когда истечет 60 мин, по шкале штатива Вакуэт отметьте уровень мениска между осевшими эритроцитами и супернатантом - плазмой. Если для измерения СОЭ по методу Вестергрена требуются 2 часа, повторите пункт 5 и 6.
7. После анализа утилизируйте пробирки, не открывая их.

Таблица 1. Референсные значения СОЭ по методу Вестгрена*

Возраст (года)	Среднее значение СОЭ		Верхняя граница нормы (мужчины и женщины)
	Мужчины	Женщины	
18-30	3,1	5,1	10,7
31-40	3,4	5,6	11,0
41-50	4,6	6,2	13,2
51-60	5,6	9,4	18,2
61 и выше	5,3	9,4	20,2

* Величина скорости оседания эритроцитов. Все данные указываются в мм за 1 час.

2.7. Определение СОЭ по Вестергрону - расходные материалы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
10200	42441	Пробирка вакуумная для СОЭ с цитратом натрия VACUETTE	Пробирка с цитратом натрия и вакуумом (черная пробка). Для определения СОЭ в приборах Ves-Matic Easy, Ves-Matic 20, Ves-Matic 30. Используется с вакуумными системами забора крови.	100 шт	уп.
729093	39855	Пробирка VACUETTE для опр.СОЭ с 3,2% цитр.На стекл., 1,6 мл	Вакуумная пробирка из стекла. На дне пробирки - забуференный раствор тринатрий цитрата 3,2% (0,109 моль/л), соотношение кровь/реагент - 4:1. Этикетка пробирки бумажная, содержит информацию о каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (4NC ESR sodium citrate), стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения.	50 шт	уп.
729090	31722	2,9 мл		50 шт	уп.
729073	44652	Пробирка VACUETTE для опр.СОЭ с 3,2% цитр. На, пластик, 1.5 мл	На дне пробирки - забуференный раствор тринатрий цитрата 3,2% (0,109 моль/л), соотношение кровь: реагент - 4:1. Этикетка пробирки бумажная, содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (4NC ESR sodium citrate), стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения.	50 шт	уп.
		СОЭ-метры	Имеются анализаторы СОЭ с одновременной загрузкой 20/40/100 пробирок.	шт	шт.
836077	41875	Штатив для определения СОЭ	Для закрытой системы, к пробиркам для определения СОЭ на 1,6 мл. Для 10 пробирок.	шт	шт.
836075	40732		Для закрытой системы, к пробиркам для СОЭ на 2,9 мл	шт	шт.

Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:
(812) 740-17-55, 740-1801, 740-1970, 740-1789

Анализатор СОЭ Вестерлайт 1230 производство Россия

2



- Быстрое определение СОЭ
- Метод Вестергрена
- Удобство в работе
- Неоспоримое качество
- Встроенный микрокомпьютер

- Используется микропроцессорная технология, полное управление компьютерными программами
- Большой 5,5" ЖК-дисплей с подсветкой, интуитивно понятный интерфейс, сенсорный ввод
- Результаты СОЭ при температуре 15 - 32°C могут быть автоматически скорректированы до 18 °C
- Ввод ID пациента до 9 цифр (знаков)
- Результаты могут быть отображены на ЖК-дисплее и напечатаны на встроенном принтере
- Память результатов на 200 образцов
- Стандартный интерфейс RS-232, обеспечивает соединение с компьютером для удаленного управления и обработки данных

Технические характеристики:

Область применения	Анализ скорости оседания эритроцитов
Время измерения	30 или 60 мин
Производительность	60 тестов/час
Одновременная загрузка	До 30 проб
Количество сканирующих каналов	30
Схема загрузки	Произвольная
Принцип измерения	Инфракрасный подвижный датчик
Интервал сканирования	3 мин
Разрешение считывания	0,16 мм
Принцип определения	Метод Вестергрена
Единицы измерения результата СОЭ	мм/час
Температурная компенсация	Автоматический пересчет для 18°C
Воспроизводимость	≤3% или 2 мм/час
Ввод результатов	Сенсорный монитор
Вывод данных	ЖК-дисплей, Встроенный термопринтер
Подключение к ПК	Последовательный порт RS-232
Габариты (Д x Ш x В)	400 x 300 x 200 мм
Масса нетто	11,5 кг

Автоматический анализатор СОЭ Ves-Matic Cube 80 (Diesse, Италия)



- Используются первичные пробирки с ЭДТА
- Метод Вестергерена
- Производительность до 95 тестов в час, память 1000 измерений
- Измерение 80 проб крови одновременно

Объем пробы	1 мл
Оптический блок	1 пара оптоэлектронных элементов (фотодиод + фототранзистор)
Центральный процессор	AVR ATMEGA103 с технологией RISC 8 бит
Производительность	до 95 тестов/час
Дисплей	жидкокристаллический с подсветкой, 240x128 точек
Держатель кювет	30 пронумерованных позиций
Время анализа	10 или 15 мин
Режимы работы	6
Память	3 последних цикла
Клавиатура	5 функциональных клавиш
Принтер	встроенный термопринтер, ширина бумаги 58 мм, 36 знаков в строке, скорость 20 мм/с
Интерфейсы	RS-232, RS-485, VC EXT
Питание	90–264 В (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	65 Вт
Предохранители	2x1 А тип Т (5x20 мм)
Габариты	510x350x500 мм
Вес	15 кг
Условия окружающей среды	- при работе: 15-35 °С - при хранении: 5-45 °С - относительная влажность: 20-80 %
Класс безопасности	I
Стандарты безопасности	EN61010-1, EMC EN61326-1
Категория установки	II

Раздел 3. Ионоселективный анализ

Анализаторы EasyLyte пр-ва MEDICA Corp., США



Преимущества:

- Компактные
- Надежные в эксплуатации
- Простые в обслуживании
- Отвечают современным высоким требованиям к качеству исследований

Модификации:

- EasyLyte Na⁺/K⁺
- EasyLyte Plus Na⁺/K⁺/Cl⁻
- EasyLyte Na⁺/K⁺/Cl⁻/Li⁺
- EasyLyte Lithium Na⁺/K⁺/Li⁺
- EasyLyte Calcium Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/pH

параметр	диапазон измерений		чувствительность кровь
	кровь	моча	
Na ⁺	20-200 ммоль/л	25-1000 ммоль/л	0,1 ммоль/л
K ⁺	0,2-40,0 ммоль/л	1-500 ммоль/л	0,01 ммоль/л
Cl ⁻	25-200 ммоль/л	25-500 ммоль/л	0,1 ммоль/л
Li ⁺	0,2-5,0 ммоль/л	не определяется	0,01 ммоль/л
Ca ⁺⁺	0,1-6,0 ммоль/л	не определяется	
pH	6,0-8,0	не определяется	

Пробы:

- 100 мкл плазмы, сыворотки или цельной крови
- 400 мкл разведенной мочи (кроме EasyLyte Calcium)
- автоматическая подача проб при подключении устройства EasySampler (кроме EasyLyte Calcium)
- необходимо использовать системы взятия крови с антикоагулянтом (литиевая или натриевая соль гепарина)

Производительность: до 60 проб в час

Особенности:

- используются сменные пакеты, содержащие рабочие растворы и ёмкость для отходов
- сменные электроды, не требующие техобслуживания
- гарантийный срок работы электродов от 6 до 12 месяцев
- автоматическая калибровка приборов
- сохранение в памяти результатов измерений 125 проб и 20 контрольных материалов трёх уровней
- встроенный термопринтер
- возможность исследования биопроб животных: сыворотки, цельной крови или плазмы (для EasyLyte и EasyLyte Plus)

3.1. Расходные материалы и принадлежности для EasyLyte (пр-во «MEDICA»)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
2815	37091	Набор контрольных материалов	3 уровня концентрации. QC kit, Tri-level. Стабильность после вскрытия - 8 недель.	3x10 мл	уп.
2814	38952	Набор контрольных материалов	2 уровня концентрации, QC kit. Стабильность после вскрытия- 8 недель.	2x10 мл	уп.
2118	37060	Набор растворов для ежедневной промывки	Для приборов Na/K, Plus Na/K/Cl, LITHIUM Na/K/Li.	6x15 мл	уп.
2120	37366	Пакет с растворами Na/K	Содержит рабочие растворы на 1000-1200 исследований (при 100-120 исслед. в неделю). К каждому пакету 6 шт. осушителей зонда пробы.	800 мл	уп.
2123	37070	Пакет с растворами Na/K/Ca/рН	Содержит рабочие растворы на 1000-1200 исследований (при 100-120 исслед. в неделю). К каждому пакету 6 шт. осушителей зонда пробы.	800 мл	уп.
2121	39821	Пакет с растворами Na/K/Cl	Содержит рабочие растворы на 1000-1200 исследований (при 100-120 исслед. в неделю). К каждому пакету 6 шт. осушителей зонда пробы.	800 мл	уп.
2122	40731	Пакет с растворами Na/K/Li	Содержит рабочие растворы на 1000-1200 исследований (при 100-120 исслед. в неделю). К каждому пакету 6 шт. осушителей зонда пробы.	800 мл	уп.
2309	37367	Промывочный раствор для EASYLYTE	1x 50 мл раствора для промывки	1x 50 мл	шт.
2103	39822	Референтный электрод для анализаторов EASYLYTE	Na/K/Cl , Na/K, Na/K/Li Reference Electrode на 5 лет работы	1 шт	шт.
2152	37066		Disposable Reference Electrode для Na/K/Ca/pH, Na/K/Cl/Li	1 шт	шт.
2150	37064	Электрод Ca ⁺⁺	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2113	29835	Электрод Cl ⁻	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2106	46112	Электрод Li ⁺	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2102	37063	Электрод Na ⁺	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2101	37062	Электрод K ⁺	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2151	37065	Электрод рН	Сменный электрод, не требующий техобслуживания. Срок службы - от 6 до 12 мес.	1 шт	шт.
2492	41466	Раствор для заполнения внутренней камеры Internal filling solution		125 мл	уп.
2026	46908	Пакет с растворами Na/K/Cl/Li	Комплект рабочих растворов на 1000-1200 анализов. К каждому пакету - 6 шт. осушителей зонда пробы	800 мл	уп.
7118	46909	Набор растворов для ежедневной промывки EASYLYTE CALCIUM	На 3-6 месяцев, стабильность после разведения 4 недели	6x15 мл	уп.
2578	46167	Тест-раствор окрашенный (красный) для EASYLYTE		50 мл	шт.
2323	40253	Осушитель зонда пробы для EASYLYTE	Probe Wiper 6 шт./уп. На 300-600 проб	6 шт	уп.
2104	44331	Комплект трубок помпы для EASYLYTE	Tubing Kit. В комплекте: трубка пробы и трубка помпы	1 шт	шт.
2100	39565	Комплект трубок для EASYLYTE CALCIUM	Calcium Tubing Kit. В комплекте трубка пробы, трубка помпы и короткая трубка пробы.	1 шт	уп.
2108	37068	Клапан для растворов для EASYLYTE	Гарантийный срок службы - 6 мес.	1 шт	шт.
2258	37134	Сборка мембраны для референтного электрода для EASYLYTE	Упакована поштучно. Гарантия 3 мес.	1 шт	шт.
2107	37067	Зонд пробы для EASYLYTE		1 шт	шт.
2257	37061	Детектор пробы для EASYLYTE		1 шт	шт.

**Ионоселективный анализатор газов крови
EasyBloodGas (Medica, США)**

Достоинства:



- Компактный.
- Надежный и простой в эксплуатации.
- Легкий в обслуживании.
- Отвечает современным высоким требованиям к качеству проведения исследований.
- Не требуются баллоны с газами для калибровки прибора.
- Автоматическая калибровка прибора.
- Используются сменные пакеты, содержащие калибровочные растворы с газами и ёмкость для отходов.
- Сменные пакеты, содержащие растворы с газами и емкость для отходов.
- Сменные электроды, не требующие техобслуживания.
- Срок работы электродов от 6 до 12 месяцев.
- Автоматическая калибровка.
- Сохранение в памяти результатов измерения 64 проб и 30 контрольных материалов трех уровней.
- Встроенная программа контроля качества по контрольным материалам с построением контрольных карт.
- Производительность до 30 проб в час.

Параметр	Диапазон измерений
Изменяемые параметры	
pH	6,900-7,900
pCO ₂	8,0-150,0 ммHg
pO ₂	10,0-700,0 ммHg
Вводимые параметры	
Температура пациента (T)	5-45°C
Концентрация гемоглобина (Hgb)	30-300 г/л
% содержания кислорода во вдыхаемом пациентом воздухе (FIO ₂)	10-100%
Расчетные параметры	
Двуокись углерода общая (TCO ₂)	0,0-50,0 ммоль/л
Бикарбонат (HCO ₃ ⁻)	0,0-50,0 ммоль/л
Избыток оснований в крови (BE _b)	от -25,0 до 25,0 ммоль/л
Избыток оснований во внеклеточной жидкости (BE _{ecf})	от -25,0 до 25,0 ммоль/л
Стандартный бикарбонат (SBC)	0,0-50,0 ммоль/л
Кислород общий (O _{2st})	3,0-30,0 мл/дл
Насыщение кислородом (%SO _{2c})	40,0-100,0 %
Альвеоларно-артериальный градиент (A-aDO ₂)	0,0-700,0 ммHg
Респираторный индекс (RI)	0,0-70,0

Варианты подачи пробы:

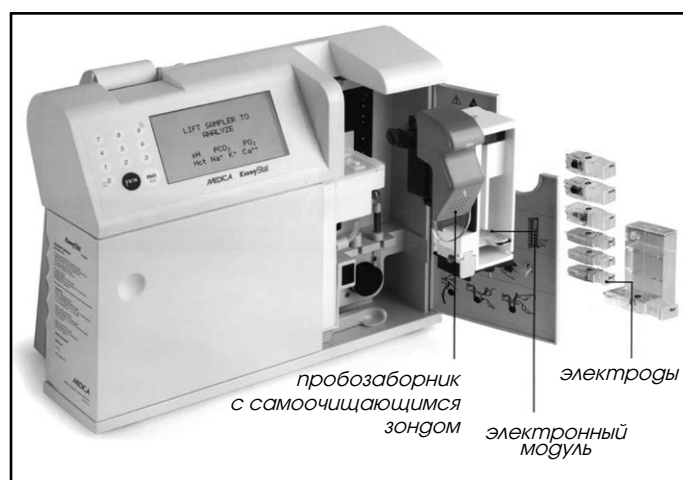


- гепаринизированный шприц: 100 мкл цельной крови
- гепаринизированный капилляр: 75 мкл цельной крови
- антикоагулянт: кальций-сбалансированный гепарин
- легкое переключение режимов подачи проб

3.2. Расходные материалы и принадлежности для EasyBloodGas (пр-во «MEDICA»)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
7118	45014	Набор для ежедневной промывки для EasyBloodGas	Набор для ежедневной промывки. Стабильность после разведения - 4 недели.	1х90мл; 6х0,7г	уп.
6303	45444	Набор контрольных материалов, уровень 1	Контрольные материалы. Ацидоз.	30 шт	уп.
6304	45397	Набор контрольных материалов, уровень 2	Контрольные материалы. Норма	30 шт	уп.
6305	45445	Набор контрольных материалов, уровень 3	Контрольные материалы. Алкалоз.	30 шт	уп.
6101	37085	Пакет реагентный	Срок работоспособности пакета после установки составляет не более 45 календарных дней. Срок службы зависит от нагрузки.	800 мл	уп.
6204	37056	Референсный электрод	Референсный электрод на 8 мес., гарантия - 6 мес.	1 шт	шт.
6201	37055	Электрод pH	На 12 мес., гарантия 6 мес	1 шт	шт.
6203	37054	Электрод pO ₂	На 6 мес., гарантия 4 мес	1 шт	шт.
6202	37053	Электрод pCO ₂	На 6 мес., гарантия 4 мес	1 шт	шт.

Ионоселективный анализатор газов крови и электролитов EasyStat (Medica, США)



Достоинства:

- Компактный
- Надежный и простой в эксплуатации
- Легкий в обслуживании
- Отвечает современным высоким требованиям к качеству проведения исследований

Пробы

- артериальная, венозная, капиллярная кровь

Варианты подачи пробы

- гепар. шприц: 120 мкл цельной крови
- гепар. капилляр: 95 мкл цельной крови
- антикоагулянт: кальций - сбалансированный гепарин
- легкое переключение режимов подачи проб

Аналитические характеристики

Параметр	Диапазон измерений
pH	6,500-8,000
pCO ₂	5,0-150,0 ммHg
pO ₂	5,0-700,0 ммHg
Na ⁺	80-200 ммоль/л
K ⁺	1,0-20,0 ммоль/л
Ca ⁺⁺	0,25-5,00 ммоль/л

Особенности

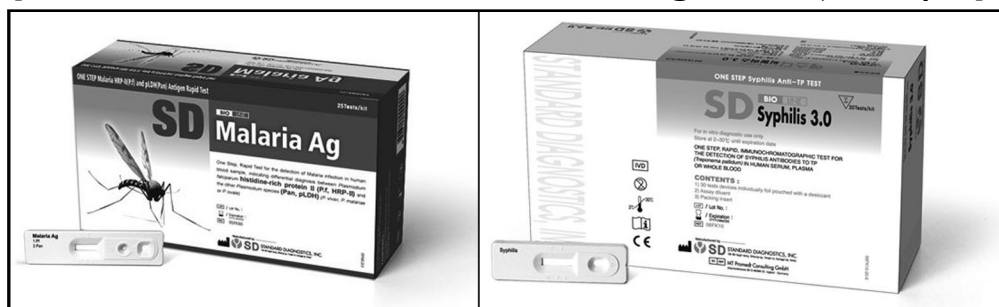
- не требуются баконы с газами для калибровки прибора
- автоматическая калибровка прибора
- используются сменные пакеты, содержащие калибровочные растворы с газами и ёмкость для отходов
- производительность до 30 проб в час
- гибкое программное обеспечение
- удобное и легкое русифицированное меню
- сохранение в памяти результатов измерений 64 проб и 30 контрольных материалов трёх уровней
- интегрированная программа контроля качества по контрольным материалам
- встроенный термопринтер

3.3. Расходные материалы и принадлежности для EasyStat (производство «MEDICA»)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
7101	45027	Модуль реагентный// ES Reagent module	Срок работы пакета после установки составляет не более 35 календарных дней. Срок службы пакета с растворами существенно зависит от нагрузки.	1 шт	шт.
7303	45197	Набор капилляров// ES Capillary Kit	200 капилляров, 500 заглушек	1 компл.	уп.
7207	43408	Электрод Ca++ // EasyStat Ca++ (Calcium) Electrode	на 6-12 мес, гарантия 6 мес.	1 шт	шт.
7208	46113	Электрод Cl- // EasyStat Cl-(Chloride) Electrode	на 6-12 мес, гарантия 6 мес.	1 шт	шт.
7205	43407	Электрод Na+ // EasyStat Na+ (Sodium) Electrode	на 6-12 мес, гарантия 6 мес.	1 шт	шт.
7206	43405	Электрод K+ // EasyStat K+ (Potassium) Electrode	на 6-12 мес, гарантия 6 мес.	1 шт	шт.
6201	37055	Электрод pH// EBG Electrode pH	на 6-12 мес, гарантия 6 мес.	1 шт	шт.
6203	37054	Электрод pO2// EBG Electrode pO2	на 6 мес, гарантия 4 мес.	1 шт	шт.
6202	37053	Электрод pCO2// EBG Electrode pCO2	на 6 мес, гарантия 4 мес.	1 шт	шт.

Раздел 4. Экспресс-диагностика

Бесприборные иммунохроматографические экспресс-тесты SD BIOLINE производства компании Standard Diagnostics, Inc. (Корея)



4.1. Экспресс-тесты Standard Diagnostics (Корея)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
03FK11	46041	Экспресс-тесты для диагностики ВИЧ 1/2 типа (HIV) (мультикассеты)	5-20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь. Метод ИХ. раздел. опред. антител к ВИЧ 1/2	100 шт	уп.
03FK10	46040	Экспресс-тесты для диагностики ВИЧ 1/2 типа (HIV) (тест-кассеты)	5-20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь. Метод ИХ. раздел. опред. антител к ВИЧ 1/2	30 шт	уп.
03FK12	46042	Экспресс-тесты для диагностики ВИЧ 1/2 типа (HIV) (тест-полоски)	5-20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь. Метод ИХ. раздел. опред. антител к ВИЧ 1/2	25 шт	уп.
13FK10	45919	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита А (HAV) (тест-кассеты)	15-20 мин.; сыворотка, плазма, раздел. опред. антител IgG и IgM; тест-кассеты в индивидуальной упаковке, капиллярные пипетки	25 шт	уп.
01FK11W	46045	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита В (HBsAg) (мультикассеты)	20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь	100 шт	уп.
01FK10	46039	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита В (HBsAg) (тест-кассеты)	20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь. Метод ИХ.	30 шт	уп.
01FK12	45917	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита В (HBsAg) (тест-полоски)	20 мин.; сыворотка, плазма, тест-полоски в индивидуальной упаковке, соединенные в блоки по 5 шт	100 шт	уп.
02FK10	45010	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита С (HCV) (тест-кассеты)	Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке, плазме или цельной крови человека. 5-20 минут.	30 шт	уп.
02FK12	46043	Экспресс-тесты для диагностики Гепатита С (HCV) (тест-полоски)	Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке, плазме крови человека. 5-20 мин.	25 шт	уп.
06FK10	46044	Экспресс-тесты для диагностики Сифилиса (сумм. а/т) (тест-кассеты)	5-20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь; опред. суммарных антител к T.pallidum	30 шт	уп.
06FK12	45920	Экспресс-тесты для диагностики Сифилиса (сумм. а/т) (тест-полоски)	5-20 мин.; сыворотка, плазма, цельная кровь; опред. суммарных антител к T.pallidum	25 шт	уп.
04FK20	46216	Экспресс-тесты для опред. антигена Helicobacter pylori в кале (тест-кассеты)	10 -15 мин.; опред. антигена H.pylori в кале. Тест-полоски в индивидуальной упаковке, стерильные тампоны, одноразовые пробирки с крышками-капельницами, одноразовые пипетки.	20 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
05FK60	46051	Экспресс-тесты для определения антигенов малярии (тест-кассеты)	20-30 мин. цельная кровь. раздельное определение антигенов P.falciparum и др. видов малярийного плазмодия (P.vivax, P.ovale, P.malariae)	25 шт	уп.
14FK10	45855	Экспресс-тесты для опред. антигена Ротавируса в кале (тест-кассеты)	Определение антигена в кале; тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки и пробирки, стерильные тампоны. 10-20 минут.	20 шт	уп.
14FK20	46053	Экспресс-тесты для опред. а/г Ротавируса/ Аденовируса в кале (тест-кассеты)	Определение антигена в кале; тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки и пробирки, стерильные тампоны. 10-20 мин.	20 шт	уп.
45FK12	45438	Экспресс-тесты для опред. а/г Стрептококка А (тест-полоски)	Определение антигена в мазках из горла; тестовые полоски в индивидуальной упаковке, положительный и отрицательный контроли, стерильные тампоны, одноразовые пробирки. 5-10 мин.	25 шт	уп.
09FK10	45342	Экспресс-тесты для опред. а/г Хламидий (Chl.trachomatis) (тест-кассеты)	Пробы из цервикального канала; тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пробирки и пипетки, стерильные тампоны. 15 мин.	25 шт	уп.
44FK30	46054	Экспресс-тесты для опред. а/г Холерного вибриона в кале (тест-кассеты)	Раздельное определение антигенов серогрупп O1 и O139 холерного вибриона в кале (Vibrio cholerae O1/O139); тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки и пробирки, стерильные тампоны. 10-20 мин.	20 шт	уп.
04FK10	46050	Экспресс-тесты для опред. а/т к Helicobacter pylori (тест-кассеты)	Сыворотка, плазма, цельная кровь; опред. суммарных антител к H.pylori. 10 мин.	30 шт	уп.
01FK20	46046	Экспресс-тесты для опред. а/т к Гепатиту В (Anti-HBs) (тест-кассеты)	Определение антител к гепатиту В. Сыворотка, плазма. Метод ИХ. 20 мин.	30 шт	уп.
07FK20	46049	Экспресс-тесты для определения антител к краснухе (раздел) (тест-кассеты)	Сыворотка, плазма. Раздельное определение IgG, IgM. Тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки. 20 - 30 мин.	25 шт	уп.
47FK12	46057	Экспресс-тесты для опред. а/т к Лейшманиям (сумм) (тест-полоски)	Сыворотка, плазма. Определение суммарных антител. Тест-полоски в инд. упаковке, однораз. пипетки, пробирки. 10 - 15 мин.	25 шт	уп.
16FK40	46055	Экспресс-тесты для опред. а/т к Лептоспирам (раздел) (тест-кассеты)	ИХ, сыворотка, плазма. Раздельное опред. IgG IgM к Leptospira interrogans. 20 мин.	30 шт	уп.
05FK30	45379	Экспресс-тесты для опред. а/т к Малярии (тест-кассеты)	Определение антител к P.falciparum, P.vivax в сыворотке, плазме, цельной крови. 5-20 мин.	30 шт	уп.
08FK30	45918	Экспресс-тесты для опред. а/т к Микобактериям туберкулеза (разд) (тест-кассеты)	Сыворотка, плазма. Раздельное определение IgG и IgM к M.tuberculosis. 15 мин.	25 шт	уп.
08FK10	46052	Экспресс-тесты для опред. а/т к Микобактериям туберкулеза (сумм) (тест-кассеты)	Тест-кассеты 15 мин. Сыворотка, плазма, определение суммарных антител (IgG, IgM, IgA) к M.tuberculosis	30 шт	уп.
42FK10	46056	Экспресс-тесты для опред. а/т к Столбняку (тест-кассеты)	Сыворотка, плазма, цельная кровь. Определение уровня противостолбнячных антител. Тест-кассеты в индивидуальной упаковке, капиллярные пипетки. 20-30 мин.	25 шт	уп.
35FK10	46047	Экспресс-тесты для опред. а/т к Токсоплазме (тест-кассеты)	20 мин., сыворотка, плазма. Раздельное определение IgG, IgM. тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки	25 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
20FK10	45815	Экспресс-тесты для опред. Альфа-фетопротеина (AFP) (тест-кассеты)	20 мин. сыворотка, плазма. тест-кассеты в инд. упаковке	30 шт	уп.
21FK10	45816	Экспресс-тесты для опред. Карцино-эмбрионального антигена (CEA) (тест-кассеты)	ИХ 20 мин.; сыворотка, плазма	30 шт	уп.
25FK12	44858	Экспресс-тесты для опред. Скрытой фекальной крови (мультикассеты)	5-10 мин; тест-кассеты, упакованные в блоки по 10 шт. (разделяемых); пробирки с буфером и аппликаторами для взятия образцов, пакеты для хранения и транспортировки контейнеров с образцами	50 шт	уп.
90FK10	44220	Экспресс-тесты для опред. Тропонина I (тест-кассеты)	ИХ, сыв. и плазма, цельная кровь, 15-20мин.	25 шт	уп.
30FK12	46060	Экспресс-тесты для опред. ХГЧ в моче (тест-полоски)	ИХ, моча 3 мин. тест-полоски в инд. упаковке, соед. в блоки по 5 шт.	100 шт	уп.
30FK20	46059	Экспресс-тесты для опред. ХГЧ в моче/крови (тест-кассеты)	ИХ, моча/сыворотка, 3-5 мин.	25 шт	уп.



4.2. Экспресс-тесты HUMAN

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
58022	45378	Определение сумм.а/г к Helicobacter pylori (тест-кассеты)	ИХ, сумм. антитела, плазма, кровь, 10 мин	20 шт	уп.
28009	35908	Анализ кала на скрытую кровь	ИХ, 5 мин, не требуется спец. диеты (Hexagon OBTI)	24 шт	уп.
28220	40795	Анализ кала на скрытую кровь (гуаяковый метод)	гуаяковый метод (тест-карточки), 10 минут, требует 3-х дневной диеты	3x30 шт	уп.
40063	35998	Антистрептолизин-О (Humatex ASO)	ЛА. полный набор. определение в сыворотке, 2мин., в состав входят положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками.	100 шт	уп.
40062	33136	Антистрептолизин-О (Humatex ASO)	ЛА. полный набор. определение в сыворотке, 2мин., в состав входят положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками.	40 шт	уп.
40060	33877	Антистрептолизин-О (Humatex ASO) латексный реагент	латексный реагент для кат№40063/40062	100 шт	уп.
40030	33761	Антитела к ДНК (SLE LatexTest)	ЛА.определение в сыворотке, 2 мин., в состав входят положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками.	50 шт	уп.
40031	44657	Антитела к ДНК (SLE LatexTest)	ЛА. определение в сыворотке, 2 мин., в состав входят положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками.	20 шт	уп.
57002P	39277	Определение а/г к ВИЧ 1-2 (Hexagon HIV 1/2) (тест-кассеты)	ИХ, раздельное определение а/г к ВИЧ 1/2 в сыворотке, плазме, цельной крови, 5-20 мин.	40 шт	уп.
40039	38704	Инфекционный мононуклеоз (IM Quick Test)	Тест основан на взаимодействии обработанных специальным образом эритроцитов лошади, с гетерофильными антителами, ассоциирующимися с инфекционным мононуклеозом (ИМ). сыворотка, 2 мин.	20 шт	уп.
40038	45355	Инфекционный мононуклеоз (IM Quick Test)	Гемагглютинация, сыворотка, 2мин., в состав входит стеклянный слайд с 6 ячейками, положительный и отрицательный контроли	40 шт	уп.
58055P	45004	Малярия Комби (тест-полоски)	Раздельное определение АГ Plasmodium falciparum и др. видов малярийного плазмодия (P.vivax, P.malariae, P.ovale) в крови. 15 мин.	20 шт	уп.
29012	45817	Общий IgE (тест-кассеты)	ИХ, сыворотка, 15 мин	20 шт	уп.
40053	33095	Ревматоидный фактор (Humatex RF)	ЛА, полный набор, в состав входит положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками. сыворотка, 2 мин	100 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
40052	34849	Ревматоидный фактор (Humateх RF)	ЛА, полный набор, в состав входит положительный и отрицательный контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками. сыворотка, 2 мин	40 шт	уп.
40050	33878	Ревматоидный фактор (Humateх RF) латексный реагент	латексный реагент для наборов 40053 и 40052	100 шт	уп.
58042	45069	Сифилис (Hexagon Syphilis) тест-кассеты	ИХ, определение суммарных антител (IgA, IgM, IgG). сыворотка, плазма, кровь, 5-20 мин	20 шт	уп.
50001	1241	Сифилис (RPR тест)	Полный набор (антиген, контроли, слайды, одноразовые пипетки) сыворотка, плазма, 8 мин.	100 шт	уп.
50002	40255	Сифилис (RPR тест)	Полный набор (антиген, контроли, слайды, одноразовые пипетки) сыворотка, плазма, 8 мин.	500 шт	уп.
50016	31033	Сифилис (RPR тест)	RPR тест, сокращенный набор (антиген, контроли, слайда на 100 тестов) сыворотка, плазма, 8 мин.	500 шт	уп.
50101	1172	Сифилис (РПГА тест)	РПГА, суммарные антитела, сыворотка, 45-60мин, возможно титрование, в состав входят положительные и отрицательные контроли	100 шт	уп.
28032	37321	Специфический антиген простаты (Hexagon PSA) тест-кассеты	ИХ, сыворотка, плазма, кровь, 15 мин	20 шт	уп.
40043	32964	С-реактивный белок (CRP)	ЛА, полный набор, сыворотка, 2 мин. в состав входят положительные и отрицательные контроли, слайд с 6 тестовыми ячейками.	100 шт	уп.
40040	33756	С-реактивный белок (CRP) латексный реагент	латексный реагент к кат№40042/40043	100 шт	уп.
60022	37984	ХГЧ (Fertitex Mono)	прямая ЛА, моча, 2 мин, чувствит.-200МЕ/л, в состав входят положительный и отрицательный контроли, стеклянный слайд с 6 ячейками, одноразовые палочки-пипетки	100 шт	шт.
68902	45012	ХГЧ (Hexagon HCG 1-step), тест-полоски	ИХ тест предназначен для быстрого определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке или моче человека.4/10 мин	3x20 шт	уп.
58032	38235	Определение сумм а/т к Туберкулезу (Hexagon TB) (тест-кассеты)	ИХ, определение сумм. антител, сыворотка, плазма, кровь, 15 мин.	20 шт	уп.

4.3. Экспресс-тесты VEDA.LAB

4.3.1. Экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
1001		Хламидия Тест	Эндоцервикальные и уретральные мазки.	20 мин	20 шт.	уп.
6001		Стрептококк А тест	Мазки из зева.	10 мин	20 шт.	уп.
7001	49838	Стрептококк В тест	Вагинальные мазки.	10 мин	20 шт.	уп.
16001		Инфекционный мононуклеоз тест			20 шт.	уп.
17001		Хеликобактер пилори тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп.
22001		Туберкулез тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп.
26001		Сифилис тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп.
29001		Аденовирус тест	Кал.	10 мин	20 шт.	уп.
30001		Ротавирус тест	Кал.	10 мин	20 шт.	уп.
30041		Ротавирус/Аденовирус тест	Кал.	10 мин	20 шт.	уп.
31001		РСВ тест	Назофарингеальные аспираты и мазки.	10 мин	20 шт.	уп.
32001		Токсин А тест	Кал.	15 мин	20 шт.	уп.
32041	46179	Токсин А+В тест	Кал.	15 мин	20 шт.	уп.
35001		Малярия тест			20 шт.	уп.
37001		Токсин В тест	Кал.	15 мин	20 шт.	уп.
49001		Грипп А тест			20 шт.	уп.
49041		Грипп А+В тест	Мазки из горла, зева, назальный аспират, назофарингеальный смыв.	15 мин	20 шт.	уп.
49101		Грипп В тест	Назофарингеальный аспират, назальный аспират.	15 мин	20 шт.	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
70051		Болезнь Лайма IgM-антитела тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп.
71041		Болезнь Лайма IgG+IgM антитела тест	Сыворотка, плазма.	15 мин	20 шт.	уп.
71051		Болезнь Лайма IgG-антитела тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп.
92071		Столбнячный тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	20 мин	20 шт.	уп.

4.3.2. Экспресс-тесты для клинической диагностики

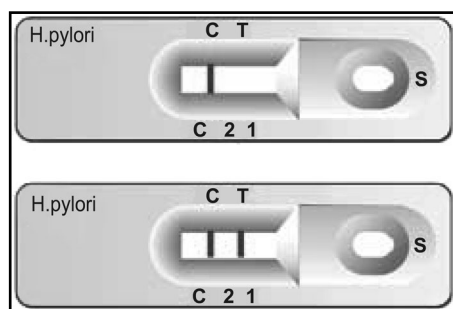
Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
5001		ЛГ тест	Моча.	5 мин	20 шт.	уп
9001	51168	Пролактин тест	Сыворотка, плазма.	10 мин	20 шт.	уп
11001		ФСГ тест	Моча.	10 мин	20 шт.	уп
14001	41512	Креатинкиназа МВ тест	Сыворотка, плазма.	15 мин	20 шт.	уп
15001	37301	Миоглобин тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин	20 шт.	уп
21051	46973	ТТГ взрослый тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин	20 шт.	уп
21101		ТТГ педиатрический тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп
25001	37986	Ферритин тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин	20 шт.	уп
27001	37010	Микроальбумин тест	Моча.	10 мин	20 шт.	уп
28001		Тропонин I тест	Сыворотка, плазма.	20 мин	20 шт.	уп
28051		Тропонин I тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	20 мин	20 шт.	уп
72051	46375	D-димер тест	Цельная кровь, цитратная плазма.	15 мин	20 шт.	уп
15041B		Тропонин I – миоглобин тест	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин для миоглобина, 20 мин для тропонина I	20 шт.	уп

4.3.3. Экспресс-тесты для диагностики онкологических заболеваний

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
4071		Гемоглобин тест	кал	10 мин	20 шт.	уп
8051		ПСА тест	цельная кровь, плазма, сыворотка	10 мин	20 шт.	уп
23001		АФП тест	цельная кровь, плазма, сыворотка	15 мин	20 шт.	уп
45051		РЭА тест	цельная кровь, плазма, сыворотка	10 мин	20 шт.	уп
74051	46516	СА-125 тест	цельная кровь, плазма, сыворотка	15 мин	20 шт.	уп

4.4. Экспресс-тесты R-BIOPHARM

Бесприборная экспресс-диагностика



- *H. pylori* (определение суммарных антител, антигенов)
- возбудители ОКИ (определение в кале: антигенов ротавируса, аденовируса, норовируса, криптоспоридий, лямблий, *E. histolytica*, *V. cholerae* O1/O139, веротоксина *E. coli* O157, токсина А *C. difficile*)
- кишечные и паразитарные инфекции (определение антител к лейшманиям и *Salmonella typhi*)
- инфекционные гепатиты (HBsAg, определение антител к вирусам гепатита А, гепатита В, гепатита С)
- чувствительность немедленного типа (определение общего IgE)
- анализ кала на скрытую кровь

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1103	45331	Rida Quick Лямблии	ИХ. Определение антигенов в кале, 5 мин., 20 тестов. в состав входят тест-кассеты в инд.упаковке, одноразовые пипетки	20 шт	уп.
2203	46163	Веротоксин / <i>E. coli</i> O157	ИХ, раздельное определение веротоксинов и серовара O157 <i>E. coli</i> в кале, 15 мин	20 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1203	39658	Криптоспоридии	ИХ. Определение антигенов в кале, 5 мин., 20 тестов. в состав входят тест-кассеты в инд.упаковке, одноразовые пипетки	20 шт	уп.
1723	45434	Криптоспоридии/Лямблии/Энтамебы	ИХ, раздельное определение антигенов в кале, 10 мин., в состав входят тест-кассеты в инд.упаковке, одноразовые пипетки	20 шт	уп.
1403	45433	Норовирус	ИХ, определение геногрупп I и II норовируса в кале, 14 мин в состав входят тест-кассеты в инд.упаковке, одноразовые пипетки	20 шт	уп.
0903	44369	Ротавирус	ИХ, определение антигенов Ротавируса в кале, 5 мин., в состав входят тест-кассеты в индивидуальной упаковке, одноразовые пипетки.	20 шт	уп.

4.5. Экспресс-тесты фирмы Abon Laboratories

4.5.1. Экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
IHP-401	44605	Экспресс-тест для определения антител к <i>Helicobacter pylori</i>	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	50 тест-полосок	уп.
IHC-402	52509	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	40 тест-кассет	уп.
IST-502	45554	Экспресс-тест для определения антигена стрептококка А	Мазок из горла.	5 мин.	20 тест-кассет	уп.
ITOM-345		Экспресс-тест для одновременного определения IgM-антител к вирусам токсоплазмоза/краснухи/цитомегаловируса/простого герпеса 1 и 2 типа	Сыворотка, плазма.	15 мин.	25 тест-полосок	уп.
INI-402	41913	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ1 и ВИЧ2	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин.	40 тест-кассет	уп.
HBsAg-402	41915	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена гепатита В	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин.	40 тест-кассет	уп.
ICH-502C		Экспресс-тест для определения антигена хламидии	Мазок, моча.	10 мин.	20 тест-кассет	уп.
ITB-402	44379	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю туберкулеза	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	40 тест-кассет	уп.
ISY-402		Экспресс-тест для определения антител к <i>Treponema pallidum</i>	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	15 мин.	40 тест-кассет	уп.

4.5.2. Экспресс-тесты для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
CMA-435	46780	Экспресс-тест для определения Тропонина I/Миоглобина/Креатинкиназы MB	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	20 тест-кассет	уп.
CTI-402	44380	Экспресс-тест для определения Тропонина I	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	20 тест-кассет	уп.
CMY-402	44842	Экспресс-тест для определения Миоглобина	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	10 мин.	20 тест-кассет	уп.

4.5.3. Экспресс-тесты для диагностики онкологических заболеваний

Кат №	Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Время анализа	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
TPS-402		Экспресс-тест для определения специфического антигена предстательной железы	Сыворотка, плазма, цельная кровь.	5 мин.	40 тест-кассет	уп.
TFO-601	49084	Экспресс-тест для определения скрытой фекальной крови	Кал.	5 мин.	25 тест-полосок	уп.

4.6. Экспресс-тесты производства «РЭД-диагностика»

Код товара	Наименование товара	Исследуемый материал	Фасовка (тест-кассеты)	Ед.
53089	Экспресс-тест для выявления скрытой крови	Кал.	10 тест-полосок	уп.
53396	Экспресс-тест для выявления двух концентраций гемоглобина 50+200	Кал.	20 тест-полосок	уп.
51433	Экспресс-тест для совместного выявления гемоглобина и трансферрина	Кал.	10 тест-полосок	уп.
52058, 52291	Экспресс-тест для выявления кальпротектина	Кал.	10 тест-кассет	уп.
	Экспресс-тест для выявления двух концентраций кальпротектина 50+200	Кал.	10 тест-кассет	уп.
52059, 52290	Экспресс-тест для выявления <i>Helicobacter pylori</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53401	Экспресс-тест для выявления <i>Escherichia coli</i> , штамм O157:H7	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53397	Экспресс-тест для выявления <i>Cryptosporidium parvum</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
52060, 52289	Экспресс-тест для выявления <i>Giardia intestinalis</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53398	Экспресс-тест для выявления <i>Campylobacter spp</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53399	Экспресс-тест для выявления <i>Listeria monocytogenes</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53241	Экспресс-тест для выявления <i>Salmonella spp</i>	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53395	Экспресс-тест для выявления аденовируса	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53400	Экспресс-тест для выявления ротавируса	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53403	Экспресс-тест для одновременного выявления аденовируса и ротавируса	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53402	Экспресс-тест для выявления энтеровируса	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53381	Экспресс-тест для выявления астровируса	Кал.	10 тест-кассет	уп.
	Экспресс-тест для выявления вируса гепатита А	Кал.	10 тест-кассет	уп.
53395	Экспресс-тест для выявления аденовируса	Кал.	10 тест-полосок	уп.
	Экспресс-тест для выявления лактоферрина	Кал.	10 тест-полосок	уп.
53382	Экспресс-тест для совместного выделения гриппа А и В	Мазок из носовой полости	10 тест-кассет	уп.
53383	Экспресс-тест для выявления стрептококка группы А	Выделения из гортани человека	10 тест-полосок	уп.
53405	Экспресс-тест для выявления респираторно-синцитиального вируса	Нозофарингеальный мазок	10 тест-полосок	уп.

4.7. Прочие

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
	45362	ИХА-Миоглобин-Фактор	Набор реагентов для качественного определения миоглобина в цельной крови, сыворотке или плазме крови.	20 шт	«Фактор-Мед»	уп.
	45361	ИХА-Тропонин I - Фактор	Набор реагентов для качественного определения кардинального Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме крови.	20 шт	«Фактор-Мед»	уп.
IM712	44760	Трехкомпонентный Кардио тест «Иммунтех»	ИХ тест для качественного определения кардиотропонина I, изофермента МВ-креатинкиназы и миоглобина в цельной крови, сыворотке, плазме человека экспресс-методом.	10 шт	«YD Diagnostic Corp»	уп.

Анализаторы мочи Erba Lachema

При одновременной
закупке
**80 упаковок
тест-полосок**

В каждой
упаковке
по 100
тест-полосок
(срок годности
24 месяца)



При одновременной
закупке
**270 упаковок
тест-полосок**

В каждой
упаковке
по 100
тест-полосок
(срок годности
24 месяца)

**используются только полоски
ДекаФАН и ГептаФАН**

Laura Smart
поставляется
В ПОДАРОК



LAURA® Smart
60 тестов в час

Laura
поставляется
В ПОДАРОК



Анализатор Laura®
400 тестов в час



	Лейкоциты	Нитриты	pH	Белок	Глюкоза	Уробилиноген	Билирубин	Кетоны	Кровь	Удельный вес	Компенсационная зона	Микроальбумин	Креатинин
ИктоФАН® Лаура					●	●							
ПентаФАН® Лаура		●	●	●			●	●		●			
ГептаФАН® Лаура		●	●	●	●	●	●	●		●			
ДекаФАН® Лаура	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
МикроальбуФАН® Лаура										●	●	●	

Автоматическая станция анализа мочи Laura XL Line



4

Состоит из двух аналитических блоков:


LAURA XL Comfort - прибор для проведения анализа мочи с использованием диагностических полосок ДекаФАН® Лаура

- Производительность – до 240 образцов в час.
- Емкость памяти - 18000 результатов.
- Принцип измерения: рефлексионная фотометрия, детекция с помощью CCD-камеры, коррекция результатов в соответствии с методом цветового распределения.
- Анализ 10 параметров (удельный вес/относительная плотность, лейкоциты, нитриты, pH, белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь).
- Автоматическое определение цвета и мутности образца (RGB-сенсор).
- Обработка образцов в автоматическом режиме благодаря автоподаче, гомогенизации и дозированию.
- Точное количественное нанесение образца на зоны тест-полосок встроенным дозатором.
- Автоматическая коррекция правильности расположения тест-полосок.
- Встроенный рефрактометр.
- Удобный встроенный сенсорный ЖК-дисплей с разрешением 1280 x 960.
- Возможность распечатки результатов на встроенном термопринтере.
- Русифицированное программное обеспечение с широким выбором опций.
- Возможность идентификации анализируемых образцов с помощью встроенного сканера штрих-кода (кодировка: Code 128, EAN 8, EAN 13 и т.п.)
- Возможность подключения к ЛИС (RS232).
- Максимально быстрое и простое обслуживание.

LAURA XL Sediment - блок для исследования микроскопии осадка мочи

- Производительность – до 180 образцов в час.
- Принцип измерения основан на автоматической микроскопии.
- Для идентификации элементов мочи используется модель нейронной сети.
- Определяемые элементы: лейкоциты, эритроциты, клетки эпителия, цилиндры, кристаллы моно- и дигидрата оксалата кальция, бактерии, дрожжевые грибы, слизь, сперма.
- Обработка образцов в непрерывном режиме с автоматической гомогенизацией и дозированием образца.
- Запатентованная технология концентрирования форменных элементов мочи на дне кюветы без центрифугирования.
- Четкое и контрастное изображение при идентификации форменных элементов мочи.
- Экран 22 дюйма, технология Touch-Screen.
- Возможность идентификации анализируемых образцов с помощью встроенного сканера штрих-кода.
- Возможность подключения к ЛИС (RS 232) и внешней клавиатуры (USB).
- Русифицированное программное обеспечение с широким выбором опций.
- Нет необходимости в использовании расходных материалов и реагентов.

4.8. Наркология

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Производитель	Ед.
43357	ИХА-4-МУЛЬТИ-ФАКТОР	Тест для выявления наркотиков в моче: морфин, марихуана, кокаин, метамфетамин.	1 шт	Фактор-Мед	уп.
29823	ИммуноХром-3-МУЛЬТИ-Экспресс	Морфин, марихуана, амфетамины.	шт	Россия	уп.
29822	ИммуноХром-5-МУЛЬТИ-Экспресс	Метамфетамин, кокаин, морфин, марихуана, амфетамины.	шт	Россия	шт.
30231	ИммуноХром-Амфетамин-Экспресс	Амфетамин и его производные.	шт	Россия	уп.
32381	ИммуноХром-Барбитураты-Экспресс	Барбитураты и их производные.	шт	Россия	уп.
30744	ИммуноХром-Бензодиазепин-Экспресс	Бензодиазепин и его производные.	шт	Россия	уп.
33701	ИммуноХром-Кокаин-Экспресс	Кокаин и его производные.	шт	Россия	уп.
44054	ИммуноХром-Котинин-Экспресс	Полоска для выявления котинина в моче, это метаболит никотина.	20 шт	Россия	уп.
31072	ИммуноХром-Марихуана-Экспресс	Марихуана и ее производные.	шт	Россия	уп.
33702	ИммуноХром-Метадон-Экспресс	Метадон и его производные.	шт	Россия	уп.
33700	ИммуноХром-Метамфетамин-Экспресс	Метамфетамин и его производные.	шт	Россия	уп.
30230	ИммуноХром-Морфин-Экспресс	Морфин и его производные.	шт	Россия	шт.
33703	ИммуноХром-Фенциклидин-Экспресс	Фенциклидин и его производные.	шт	Россия	уп.
44064	Креатив-МП-кетамин экспресс-тест	Полоска для выявления кетамина в моче (наркотический анестетик).	шт	Россия	шт.
40744	Наркочек тест (на 3 вида наркотиков)	Тест на 3 вида наркотиков: марихуана, опиаты, амфетамин. Мультипанель-тесты непогружного типа. Панель с «окошком» в комплекте с пипеткой.	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
					
40745	Наркочек тест (на 5 видов наркотиков)	Тест на 5 видов наркотиков: марихуана, опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин. Мультипанель-тесты непогружного типа. Панель с «окошком» в комплекте с пипеткой.	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
44236	Наркочек тест на определение амфетамина по моче	тест-полоска погружного типа	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
44237	Наркочек тест на определение кокаина по моче	тест-полоска погружного типа	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
44235	Наркочек тест на определение марихуаны по моче	тест-полоска погружного типа	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
44238	Наркочек тест на определение метамфетамина по моче	тест-полоска погружного типа	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.
40746	Наркочек тест на определение опиатов по моче	тест-полоска погружного типа	шт	АйЭнДи Диагностик	шт.

Раздел 5. Иммунология

ИФА-тест-системы пр-ва EUROIMMUN (Германия)

EUROIMMUN



Тест-системы для диагностики:

- | | |
|-------------------------|--|
| • целиакии | • аутоиммунных заболеваний щитовидной железы |
| • васкулитов | • смешанных заболеваний соединительной ткани |
| • склеродермии | • аутоиммунных гепатитов и нефритов |
| • дерматомиозитов | • антифосфолипидного синдрома |
| • синдрома Шегрена | • системной красной волчанки |
| • ревматоидного артрита | • заболеваний нервной ткани и других |

Иммунофлуоресценция (НРИФ)

„золотой стандарт“ высокочувствительного скрининга аутоантител

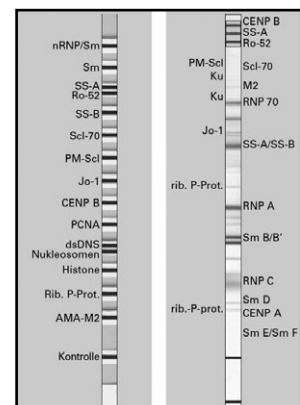
- **Уникальная технология BIOCHIP Mosaics™**
 - полный профиль специфических антител на 1 слайде
 - комбинированные антигенные субстраты в одной тестовой зоне
- **Методика Titerplane™**
 - удобство внесения образцов
 - одновременный старт реакции во всех тестовых зонах
 - исключение перекрестной контаминации между пробами

ИФА (высокоспецифичные подтверждающие тесты)

- **Верификация результатов НРИФ**
- **Унифицированная методика анализа**
 - инкубация 30+30+15 минут при комнатной температуре
 - возможность постановки разных тестов на одном микропланшете
 - готовые к применению взаимозаменяемые реагенты

Иммуноблот (высокоспецифичные бесприборные тесты)

- **Верификация и подтверждение НРИФ-положительных результатов**
- **Скрининг и дифференциальная диагностика**
- **Различные форматы тест-систем**
 - мини-блот - миниатюрный тест, методика Titerplane™
 - лайн-блот - основные клинически значимые антигены
 - вестерн-блот - полный спектр антигенов
- **Визуальный учет результатов или автоматическая интерпретация с помощью планшетного сканера и программы EUROLinScan**



5.1. Иммуноферментный анализ (ИФА)

5.1.1. ИФА-тест-системы пр-ва EUROIMMUN (Германия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
EI2050-9601G	45383	Bordetella pertussis (Коклюш) Ig G	Количественное определение а/т Ig G к Коклюшу. 96-луночный стрипированный планшет	12x8	уп.
EA1211-9601G	45028	Антитела к миелопероксидазе рANCA (MPO) IgG	Иммуноферментный тест для полуколичественного или количественного определения антител G к миелопероксидазе в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2680-9601G	45065	Аденовирус, IgG	Иммуноферментный тест для количественного определения антител класса IgG к аденовирусу в сыворотке или плазме крови человека	12x8	уп.
EI2680-9601M	45066	Аденовирус, IgM	Иммуноферментный тест для полуколичественного определения антител класса IgM к аденовирусу в сыворотке или плазме крови человека	12x8	уп.
EA1622-9601G	45017	Антитела к митохондриям (AMA M2) IgG	Иммуноферментный тест для количественного определения антител G к митохондриальным антигенам M2 (пируватдегидрогеназный комплекс) в сыворотке или плазме крови.	12x8	уп.
EA1590-9601-7G	45382	Анти-ENA пул Plus	Иммуноферментный тест для полуколичественного определения антител G одновременно к 6 антигенам pRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1 в сыворотке и плазме крови.	12x8	уп.
EA1632-9601P	45061	Антитела к бетта-2-гликопротеину 1	Иммуноферментный тест для количественного определения антител классов IgA/IgM/IgG к бетта-2-гликопротеину 1 в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2040-9601G	46207	Дифтерийный токсин, IgG	Иммуноферментный тест для количеств. опред. антител класса IgG к дифтерийному токсину в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2670-9601G	45063	Респираторно-синцициальный вирус (RSV), IgG	Иммуноферментный тест для количественного определения антител G к респираторно-синцициальному вирусу в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2670-9601M	45064	Респираторно-синцициальный вирус (RSV), IgM	Иммуноферментный тест для полуколичественного определения антител M к респираторно-синцициальному вирусу в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2060-9601G	46208	Столбнячный токсин IgG,	Иммуноферментный тест для количеств. опред. антител класса IgG к столбнячному токсину в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EA1818-9601G	45356	Циркулирующие иммунные комплексы (C1q CIC)	Иммуноферментный тест для количественного определения связывающихся с C1q циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антитела IgG.	12x8	уп.
EI2570-9601M	46356	Цитомегаловирус (CMV), IgM	Иммуноферментный тест для полуколичеств. опред-я антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2570-9601G	46355	Цитомегаловирус (CMV), IgG	Иммуноферментный тест для количеств. опред-я антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке или плазме крови человека.	12x8	уп.
EI2791-9601-1G	45079	Эпштейна-Барр вирус/капсидный антиген (EBV-CA), IgG	Иммуноферментный тест для определения avidности антител класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке или плазме крови человека	12x8	уп.
EI2590-9601-1G	46696	Вирус краснухи, IgG, avidность	IgG, индекс avidности	12x8	уп.
EI2590-9601G	46695	Вирус краснухи, IgG	количеств.	12x8	уп.
EI2590-9601M	46697	Вирус краснухи, IgM	полуколичеств	12x8	уп.
EI2531-9601-1G	46698	Вирус простого герпеса тип 1/2, IgG	количеств	12x8	уп.
EI2531-9601-1M	46699	Вирус простого герпеса тип 1/2, IgM	полуколичеств	12x8	уп.
EI2410-9601-1G	46694	Токсоплазма, IgG, avidность	IgG, опр. avidности	12x8	уп.
EI2410-9601M	46693	Токсоплазма, IgM	полуколичеств.	12x8	уп.
EI2410-9601G	46692	Токсоплазма, IgG	количеств.	12x8	уп.

и др. тест-системы для выявления инфекционных, воспалительных и аутоиммунных заболеваний.

5.1.2. ИФА-тест-системы пр-ва Biomerica

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
7 015	36163	Антитела к тиреоглобулину (Anti TG)	Определения уровня антител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека	12x8	уп.
7022	39576	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	Для количественного определения интактного паратиреоидного гормона (ПТГ) в сыворотке крови человека.	12x8	уп.

5.1.3. ИФА-тест-системы пр-ва ХЕМА-Медика (Россия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
217	41480	17-ОН-Прогестерон-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-ОН-прогестерона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
228	41477	МУС1 (М20)-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена МУС1 (М20) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
227	41478	МУС1 (М22)-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена МУС1 (М22) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
132	38822	АТ-ТГ-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 131	36713	АТ-ТПО-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 225	36710	АФП-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения альфа-фетопroteина в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 204	37189	ГР-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения гормона роста в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 224	37915	КЭА-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 210	36705	Кортизол-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 202	36706	ЛГ-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
275	39496	Общий -IgA-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgA в биологических жидкостях	12x8	уп.
К 200	36860	Общий IgE-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина E в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
271	39495	Общий IgG-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в биологических жидкостях	12x8	уп.
277	39497	Общий IgM-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgM в биологических жидкостях	12x8	уп.
К 206	36709	Пролактин-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 221	32509	Общий ПСА-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 231	33028	свПСА-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного ПСА в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 222	36172	СА 125-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения СА125 в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 226	36174	СА 15.3 (М12)-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА15.3 (М12) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 223	36173	СА 19.9-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения СА19.9 в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
217	41480	17-ОН-Прогестерон-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-ОН-прогестерона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
228	41477	MUC1 (M20)-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M20) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
227	41478	MUC1 (M22)-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M22) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
132	38822	АТ-ТГ-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 131	36713	АТ-ТПО-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 209	36704	Тестостерон - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 201	36703	ТТГ- ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 203	36707	ФСГ- ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
К 208	36708	Эстрадиол - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K103M	46686	ЦМВ цитомегаловирус IgM ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K103	46683	ЦМВ цитомегаловирус IgG ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K101M	46682	Токсоплазма IgM ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Toxoplasma SPP, в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K101	46678	Токсоплазма IgG ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma SPP, в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K102M	46684	Краснуха IgM ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K102	46690	Краснуха IgG ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K104M	46689	Герпес 1/2 IgM ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes Simplex Virus 1 и 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.
K104	46688	Герпес 1/2 IgG ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes Simplex Virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови	12x8	уп.



**5.1.4. ИФА-тест-системы пр-ва
Алкор-Био (Россия)**

НПФ «АБРИС+» предлагает наборы ведущего российского производителя тест-систем для лабораторной диагностики. Основное направление деятельности компании - разработка, производство и реализация наборов для иммуноферментного анализа (ИФА).

- Регистрационные удостоверения на все наименования выпускаемой продукции.
- CE-маркировка на все тест-системы - соответствие требованиям Евросоюза по безопасности.
- Международный сертификат ISO 9001-2000.
- Все реагенты полностью готовы к использованию.
- Высокая чувствительность.
- Оптимальное время анализа.
- Длительный срок хранения.

Наборы производства «Алкор Био» могут быть рекомендованы для лабораторий, получивших по программе «Здоровье» комплект оборудования с анализатором «Bio-Rad 680» для иммуноферментного анализа. Методические рекомендации по выбору программруемых параметров и, при необходимости, практическую помощь Вы можете получить у специалистов нашего сервис-центра. Сегодня перечень продукции компании включает в себя более 40 наименований и продолжает расширяться.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
200-07	34398	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	Набор реагентов предназначен для количественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.
200-12	34397	Антитела класса IgM к вирусам простого герпеса 1/2 типов	Набор реагентов предназначен для качественного и полуколичественного определения иммуноглобулинов класса M к вирусам простого герпеса ВПГ-1 и ВПГ-2 в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.
200-08	34399	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	Набор реагентов предназначен для качественного и полуколичественного определения иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.
100-05	33404	Гонадотропин ИФА-ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-06	33405	Гонадотропин ИФА-ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-04	30469	ИФА- пролактин	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации пролактина в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-14	33027	ИФА-АФП	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-35	44990	ИФА-эстрадиол	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации эстрадиола (E2) в сыворотке и плазме крови	12x8	уп.
100-32	46028	Онко ИФА РЭА	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-34	46564	Онко ИФА-СА 15-3	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации ракового антигена СА 15-3 в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.
100-33	46563	Онко ИФА-СА 19-9	Набор реагентов предназначен для количеств. определения концентрации ракового антигена СА 19-9 в сыворотке крови	12x8	уп.
100-21	35834	Онко ИФА-СА 125	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации СА 125 в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-18	35835	Онко ИФА-ПСА свободный	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-17	35836	Онко ИФА-ПСА общий	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации простатспецифического антигена в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-01	30492	Стероид ИФА-кортизол	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации кортизола в сыворотке крови	12x8	уп.
100-02	30467	Стероид ИФА-прогестерон	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови	12x8	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
100-03	30468	СтероидИФА-тестостерон	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови	12x8	уп.
100-20	39122	СтероидИФА-ДГЭА-сульфат	Предназначен для количественного определения содержания дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-29	45923	Тироид ИФА-ТГ (тиреоглобулин)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-09	32706	ТироидИФА-свободный Т4	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-12	32508	ТироидИФА-атТГ (антитела к тиреоглобулину)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-13	33678	ТироидИФА-атТПО, (антитела к тиреоидной пероксидазе)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека	12x8	уп.
100-36	44821	ТироидИФА-свободный Т3	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	12x8	уп.
100-10	30324	ТироидИФА-тироксин, Т4	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации тироксина в сыворотке крови	12x8	уп.
100-08	30323	ТироидИФА-трийодтиронин,Т3	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации трийодтиронина в сыворотке крови	12x8	уп.
100-11	31149	ТироидИФА-ТТГ (тиреотропный гормон)	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови	12x8	уп.
100-23	35833	ТироидИФА-ТТГ (ультрачувств, тиреотр. гормон)	Набор реагентов 3-поколение предназначен для колич. опред. концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови	12x8	уп.
100-22	40605	Ферритин-ИФА	Набор реагентов предназначен для количественного определения концентрации ферритина в сыворотке крови человека	12x8	уп.

5.1.4.1. Производства Италии

200-01	45341	Токсоплазма IgG	Набор реагентов предназначен для количественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.
200-02	45343	Токсоплазма IgM	Набор реагентов предназначен для качественного и полуколичественного определения иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови человека	12x8	уп.

5.1.5. Наборы реагентов для иммуноферментного анализа производства ООО «Медико-биологический Союз»

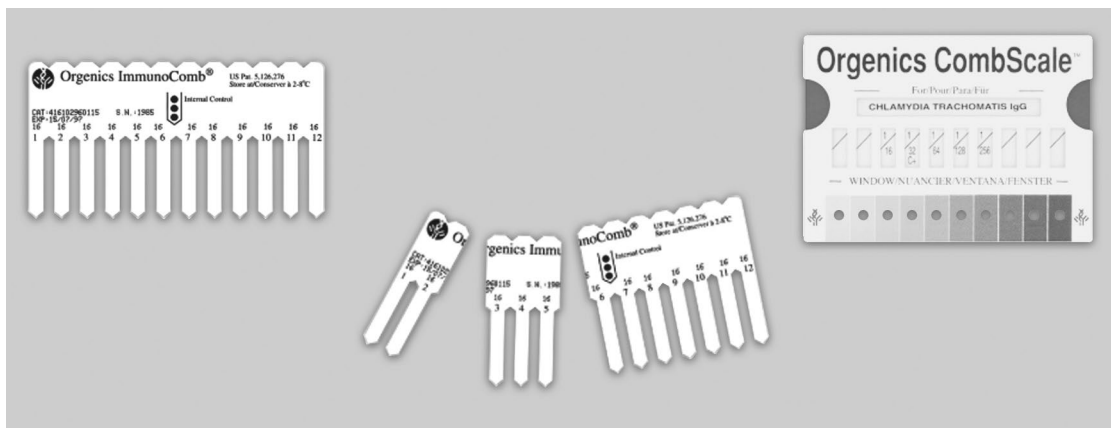
Кат №	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
IB-114	Инвитролоджик-1,2-АТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2	96 опр, 192 опр	уп.
IP-113-20	ВИЧ-1,2-АГ/АТ	Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	96 опр, 192 опр	уп.
IP-113-5	Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АГ/АТ-Ультра	Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	96 опр, 192 опр, 480 опр для автоматического анализатора	уп.
BS-11-10	Инвитролоджик HBsAg	Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В	96 опр, 192 опр, 480 опр для автоматического анализатора	уп.
BC-114-10	Инвитролоджик HBsAg-стрип-подтверждающий	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В	48 опр	уп.
BT-11	Инвитролоджик HBsAg-антитела	Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения суммарных антител к поверхностному антигену вируса гепатита В	96 опр	уп.
BM-11	Инвитролоджик HBscoreAg-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к core-антигену вируса гепатита В	96 опр, 192 опр	уп.

Кат №	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
BB-11	Инвитролоджик HBScoreAg-антитела	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В	96 опр, 192 опр	уп.
BE-11	Инвитролоджик HBeAg	Набор реагентов для иммуноферментного выявления e-антигена вируса гепатита В	96 опр	уп.
BF-11	Инвитролоджик HBe-антитела	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к e-антигену вируса гепатита В	96 опр	уп.
CB-113	ВГС-ДСМ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С	96 опр, 192 опр, 480 опр для автоматического анализатора	уп.
C1-113	ВГС-ДСМ-подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С (core-антиген и смесь NS-белков, отдельно сорбированные в лунки планшета)	48 опр	уп.
C2-113	ВГС-ДСМ-подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С (core-антиген, белки NS3, NS4, NS5, отдельно сорбированные в лунки планшета)	24 опр	уп.
CM-11	Инвитролоджик ВГС-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу гепатита С	96 опр	уп.
LB-11	Инвитролоджик Сиф-АТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum	96 опр, 192 опр, 480 опр на автоматическом анализаторе	уп.
LG-11	Сиф-IgG-ДС-стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к Treponema pallidum	96 опр	уп.
LM-11	Инфитролоджик Сиф-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Treponema pallidum	96 опр	уп.
XG-11	Хлами-IgG-ДС-Tr	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к Chlamydia trachomatis	96 опр	уп.
XA-11	Хлами-IgA-ДС-Tr	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса А к Chlamydia trachomatis	96 опр	уп.
XB-11	Комби-Хлами-IgG/IgA-ДС-Tr	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis	96 опр	уп.
TM-11	Мелиса Токсо-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Toxoplasma gondii	96 опр	уп.
TG-11	Мелиса Токсо-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к Toxoplasma gondii	96 опр, 192 опр	уп.
TA-11	Мелиса Токсо-IgA	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к Toxoplasma gondii	96 опр	уп.
TV-11	Мелиса Токсо-IgG-авидность	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к Toxoplasma gondii	48 опр	уп.
VG-114	Инвитролоджик ЦМВ-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу	96 опр	уп.
RG-11	Мелиса Краснуха-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи	96 опр	уп.
UG-11	Мелиса Уреаплазма-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum	96 опр	уп.
UM-11	Мелиса Уреаплазма-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Ureaplasma urealyticum	96 опр	уп.
UA-11	Мелиса Уреаплазма-IgA	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к Ureaplasma urealyticum	96 опр	уп.
MG-11	Мелиса Микоплазма-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis	96 опр	уп.
MM-11	Мелиса Микоплазма-IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Mycoplasma hominis	96 опр	уп.
MA-11	Мелиса Микоплазма-IgA	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к Mycoplasma hominis	96 опр	уп.
OB-11	Инвитролоджик Опсторх-АТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и М к Opisthorchis felineus	96 опр	уп.

Тест-системы ИммуноКомб

Тест-системы Иммунокомб - 20 лет в России. Успешно используются ведущими клиниками России. Рекомендованы МЗ РФ для скрининга и обследования доноров. Поставляются в 150 стран мира. Высочайшая чувствительность и специфичность тестов.

Состав тест-системы ИммуноКомб



Гребень (3 шт.)

Каждый зубец Гребня сенсibilизирован в двух или трех точках:
Верхняя точка - антителами к человеческому иммуноглобулину (внутренний контроль).
Средняя или нижняя точка - специфическими антигенами или антителами.

При необходимости гребень можно согнуть и отломить зубцы для индивидуального тестирования.

Цветная шкала CombScale для количественного учёта результата (титр антител, ед/л, ед/мл)

5



Проявочная ванна (3 шт.)

Проявочная ванна имеет 6 рядов (A - F). В лунках каждого ряда содержатся готовые к использованию растворы веществ:

- A. Растворитель образца.
- B. Промывочный раствор.
- C. Специфические реагенты, меченые щелочной фосфатазой (конъюгат).
- D. Промывочный раствор.
- E. Промывочный раствор.
- F. Раствор хромогенного компонента.

Отрицательный контроль:

Один флакон (зеленая крышка) - разбавленная инактивированная человеческая плазма, отрицательная по искомым антителам/антигенам.

Положительный контроль:

Один флакон (красная крышка) - разбавленная инактивированная человеческая плазма, положительная по искомым антителам/антигенам.

Результат анализа

Проявляется в виде окрашенных точек.

На рисунке:

Обознач. 1-я (верхняя) точка - внутренний контроль.
Обознач. 2-я и 3-я (средняя и нижняя) точки - наличие специфических антигенов или антител.

5.2. Иммунокомб (пр-во «Orgenics» LTD)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
697	ИммуноКомб Chlamydia Bivalent IgG	Для дифференцированного количественного определения антител IgG к Chlamydia trachomatis и Chlamydia pneumoniae	36 опр	уп.
696	ИммуноКомб Chlamydia Trachomatis IgA	Для выявления антител IgA к Chlamydia trachomatis (острая форма хламидиоза)	36 опр	уп.
695	ИммуноКомб Chlamydia Trachomatis IgM	Для количественного определения антител IgG к Chlamydia trachomatis (хроническая форма хламидиоза)	36 опр	уп.
707	ИммуноКомб II ANTI HBs	Для количественного определения антител к поверхностному антигену гепатита В	36 опр	уп.
710	ИммуноКомб II HAV IgM	Для качественного определения IgM антител к вирусу гепатита А	36 опр	уп.
709	ИммуноКомб II HBc IgG	Для качественного определения IgG антител к коровому антигену гепатита В	36 опр	уп.
708	ИммуноКомб II HBc IgM	Для качественного определения IgM антител к коровому антигену гепатита В	36 опр	уп.
706	ИммуноКомб II HBs Ag 90	Для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В	36 опр	уп.
705	ИммуноКомб II HCV	Для качественного обнаружения IgG антител к вирусу гепатита С (HCV)	36 опр	уп.
716	ИммуноКомб II CMV IgG	Для количественного определения IgG антител к цитомегаловирусу (хроническая форма)	36 опр	уп.
715	ИммуноКомб II CMV IgM	Для качественного определения IgM антител к цитомегаловирусу (острая форма)	36 опр	уп.
721	ИммуноКомб II Helicobacter Pylori IgG	Для количественного определения IgG антител к Helicobacter Pylori	36 опр	уп.
717	ИммуноКомб II Rubella IgG	Для количественного определения антител IgG к вирусу краснухи	36 опр	уп.
718	ИммуноКомб II Rubella IgM	Для количественного определения антител IgM к вирусу краснухи	36 опр	уп.
720	ИммуноКомб Toxo IgG	Для количественного определения антител IgG к возбудителю токсоплазмоза	36 опр	уп.
719	ИммуноКомб Toxo IgM	Для качественного определения антител IgM к возбудителю токсоплазмоза.	36 опр	уп.
703	ИммуноКомб двухточечный ВИЧ-1,ВИЧ-2 (II HIV 1-2 BiSpot)	Для дифференцированного качественного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2	36 опр	уп.
46520	ИммуноКомб II HIV 1&2 CombFirm	Подтверждающий тест (иммуноблот на твёрдой фазе) для выявления антител ВИЧ 1, ВИЧ 2 и ВИЧ 0, присутствуют p24, p31, gp41, gp36, gp120.	1-18 опр	уп.

5.3. Иммунофлюоресценция (ИРИФ) наборы фирмы Euroimmun (Германия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
FI2191-1003G	40101	Chlamydia trachomatis IgG	В состав набора входят предметные стекла с нанесенным субстратом или антигеном (срез ткани, суспензия клеток) и все необходимые реагенты. Исследуемый материал - сыворотка. В наборе: 10 предметных стекол, каждое на 3-х пациентов (30 определений)	10x3	уп.
FI2191-1003M	40102	Chlamydia trachomatis IgM	В состав набора входят предметные стекла с нанесенным субстратом или антигеном (срез ткани, суспензия клеток) и все необходимые реагенты. Исследуемый материал - сыворотка. В наборе: 10 предметных стекол, каждое на 3-х пациентов (30 определений)	10x3	уп.
FA1050-1005	45067	Антитела к антигенам надпочечников	субстрат - надпочечники (обезьяны), антигены - кора надпочечников.	10x5	уп.
FA1070-1005	45068	Антитела к антигенам плаценты	субстрат - плацента (обезьяны), антигены плаценты	10x5	уп.
FA1080-2005	45329	Антитела к антигенам яичек	субстрат - яички (обезьяны), антиген - клетки Лейдига	20x5	уп.
FA1086-2005	45330	Антитела к сперматозоидам	субстрат - сперматозоиды (человека), антиген - сперматозоиды	20x5	уп.
FA1960-1003	45078	Антитела к эндотелиальным клеткам пупочной вены человека	субстрат - пупочная вена (человека), антигены - эндотелиальные клетки	10x3	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
FA1800-2005-3	45077	Мозаика Основной профиль 3	Антитела к HEp-2-клеточным антигенам, печеночной и почечной ткани, желудка. Субстрат - HEp-2-клетки (человека), печень (обезьяны), почка (крысы), желудок (крысы) Антигены - клеточные ядра (ANA), печеночные антигены митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)	20x5	уп.

И еще более 100 наименований наборов. Всю информацию уточняйте у Вашего менеджера

5.4. Иммуноблот наборы фирмы Euroimmun (Германия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
DY2111-1601G	45439	Трепонема pallidum / Сифилис	определение IgG 16 стрипов	16x1	уп.
DY2111-1601M	45440	Трепонема pallidum / Сифилис	определение IgM 16 стрипов	16x1	уп.
CW2111-5001YM	46206	Контрольные сыворотки для Вестерн-блота антитела к Трепонема pallidum / Сифилис	0.1 мл, IgM (пограничный контроль)	16x1	уп.

Раздел 6. Микробиология

6.1. Питательные среды

6.1.1. Питательные среды общего назначения (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
30776	Мясо-пептонный агар (МПА)	Используется для культивирования и изучения культуральных свойств различных микроорганизмов.	0,2 - 0,4 кг	л.
30775	Мясо-пептонный бульон (МПБ)	Используется для культивирования и изучения культуральных свойств различных микроорганизмов.	0,2 - 0,4 кг	л.

6.1.2. Питательные среды для выделения и культивирования грибов (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
10137	Среда Сабуро	Используется для выявления грибов и дрожжей при контроле стерильности лекарственных препаратов и объектов окружающей среды.	0,1 - 0,5 кг	кг

6.1.3. Питательные среды для выделения и культивирования энтеробактерий (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
37171	Среда ГИССА с ГЛЮКОЗОЙ	Для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов с целью их дифференциации.	0,1 - 1 кг	кг
28824	Среда ГИССА с ЛАКТОЗОЙ	Для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов с целью их дифференциации.	0,2 - 1 кг	кг
29591	Среда ГИССА с МАЛЬТОЗОЙ	Для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов с целью их дифференциации.	0,25 - 0,5 кг	кг
31757	Среда ГИССА с МАННИТОМ	Для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов с целью их дифференциации.	0,25 - 0,5 кг	кг
40186	Среда ГИССА с САХАРОЗОЙ	Для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов с целью их дифференциации.	0,2 - 0,5 кг	кг
19649	Среда для выделения энтеробактерий (агар ЭНДО)	Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий из пищевых продуктов, питьевой и сточных вод и их дифференциации.	0,2 - 0,8 кг	кг
27725	Бактоагар Плоскирева	Селективная среда для выделения шигелл и сальмонелл.	0,2 - 1,0 кг	кг
29700	Селенитовый бульон (среда Лейфсона)	Для накопления сальмонелл.	0,25 - 1,0 кг	кг
30696	Висмут сульфит агар	Строго селективная среда для выделения сальмонелл.	0,25 - 1,0 кг	кг



Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
2140	Среда КЕССЛЕРА	Для выделения и дифференциации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды.	0,2 - 0,5 кг	кг
29730	Среда Клиглера	Для изучения у грамотрицательных бактерий кишечного происхождения способности ферментировать глюкозу и лактозу, а также продуцировать сероводород.	0,1 - 0,5 кг	кг
2188	Среда КОДА	Для выделения и дифференциации энтеробактерий при санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды.	0,2 - 0,5 кг	кг
32761	Среда ЛЕВИНА (с эозин-метиленовым синим)	Для выделения и дифференциации энтеробактерий.	0,2 - 0,5 кг	кг
30680	Среда Олькеницкого	Для дифференциации энтеробактерий по способности сбраживать углеводы в присутствии индикатора и железосульфатного комплекса (железо-глюк-лак).	0,17 - 0,6 кг	кг
34900	Среда РЕССЕЛЯ	Для идентификации энтеробактерий по способности ферментировать углеводы.	0,2 - 0,3 кг	кг
29495	Среда Симмонса	Для идентификации БГКП по способности утилизировать цитраты.	0,1 - 0,5 кг	кг

6.1.4. Питательные среды для выделения и культивирования коринебактерий (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1093	Среда Бучина	Среда Бучина для выделения и дифференциации коринебактерий. Сухая.	0,25 - 1,0 кг	кг
33636	ОТДМ (Коринетоксоагар)	Питательный агар для определения токсигенности дифтерийных микробов (ОТДМ).	0,2 - 0,5 кг	кг
28905	Среда Пизу	Для идентификации коринебактерий по цистину.	разная	кг

6.1.5. Компоненты питательных сред и стимуляторы роста (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
155	Пептон ферментативный	Для бактериологических целей.	0,5 кг - 1 кг	кг
140	Агар-агар микробиологический	Для микробиологических (бактериологических) исследований, в т.ч. для определения палочки Коха.	0,1 - 0,5 кг	кг
30213	Агар-агар пищевой	Марка 700, Италия	20 кг	кг
29165	Казеиново-угольный агар	Для культивирования микробов рода Бордетелла и для выделения коклюшных микробов.	0,2 - 0,5 кг	кг



Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
33377	Желчь сухая	Бычья. Используется в составе питательных сред в качестве селективного компонента.	0,25 кг	кг
10134	Среда 199	На р-ре Хенкса для культивирования перевиваемых линий клеток и первично-трипсинизированных тканевых культур животных и человека.	450 мл	уп.
32998	Раствор Хенкса с феноловым красным	Предназначен для получения на его основе питательных сред, для работ с культурами клеток и в качестве растворителя сухих препаратов.	400 мл	фл.

6.1.6. Питательные среды для выделения кокков (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
27918	Солевой агар для выделения СТАФИЛОКОККОВ	Для выделения стафилококков из продуктов питания, сырья и объектов внешней среды.	0,2 - 0,7 кг	кг

6.1.7. Прочие питательные среды (пр-во Россия)

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
1092	Набор для приготовления среды Хью-Лейфсона		на 1 л	уп.
1182	Питательный агар (СПА)	Для выделения и культивирования микроорганизмов.	0,2 - 0,4 кг	кг
1181	Питательная среда АГВ	Для определения чувствительности микробов к антибиотикам сухая.	0,2 - 0,5 кг	кг
27953	Питательный бульон (СПБ)	Для культивирования микроорганизмов сухой.	0,2 - 0,5 кг	кг
34042	Среда Блаурокка	Для выделения бифидобактерий при диагностике дисбактериоза кишечника.	0,25 - 0,35 л	л
40572	Тиогликолевая среда	Для контроля стерильности.	0,25 - 0,4 кг	кг
1196	Эритрит агар	Предназначен для выделения бруцелл из инфицированного материала.	0,2 - 0,4 кг	кг

6.2. Диски с антибиотиками (пр-во Россия)

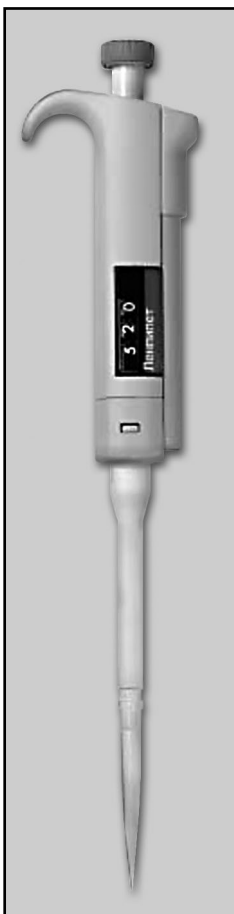
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
	654	Диски с желчью	для индентификации ПНЕВМОКОККОВ.	100 шт	фл.
	29086	Диски с оптохином	для индентификации ПНЕВМОКОККОВ..	100 шт	фл.
011207	656	Набор дисков	Для определения чувствительности к антибиотикам ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ (20 наименований).	шт	уп.
	29087	Набор дисков	Набор дисков для индефикации гемофильной палочки (сапонином, бацитрацином, эритр.азитромиц).	шт	уп.
011211	38227	Набор дисков	набор дисков для определения палочек сине-зеленого гноя и ацинетобактеров (11 наименований) расширенный.	шт	уп.
011223	1124	Набор дисков противогрибковый	Набор дисков противогрибковый (нистатин, амфотерицин, клотримазол).	шт	уп.
	2246	Диски с антибиотиками		100 шт	уп.

Широкий спектр дисков: с азитромицином, азлоциллином, пиперациллином, амикацином, ампициллином, бензилпенициллином, ванкомицином, гентамицином, доксициклином, имипенем, канамицином, карбенициллином, кларитромицином, линдаамицином, левомицетином, линкомицином, ломефлоксацином, меропенемом, неомицином, оксациллином, олеандомицином, офлоксацином, пефлоксацином, полимиксином, рифампицином, рокситромицином, сапонином, сизомицином, стрептомицином, тетрациклином, тобрамицином, фузидином, фурагином, фурадонином, фуразолидоном, цефазолином, цефалексином, цефалотинном, цефоперазоном, цефотаксимом, цефтазидимом, цефуроксимом, ципрофлоксацином, эритромицином.

Раздел 7. Микродозаторы и расходные материалы к ним

ООО НПФ «АБРИС+» уже много лет сотрудничает с производителем и поставщиком дозаторов **Термо Фишер Сайентифик** (ThermoFisher Scientific, Labsystems). Сегодня механические дозаторы Термо Фишер Сайентифик являются одними из самых продаваемых дозаторов в России. Это связано с надежностью, удобством и легкостью в использовании, и невысокой стоимостью дозаторов. Гарантийный срок на механические дозаторы - 3 года, на электронные - 2 года.

Дозаторы **Термо Фишер Сайентифик** - очень надежные, но технически сложные устройства и для непрерывного и продолжительного срока службы необходимо понимать принципы работы с дозаторами и соблюдать ряд правил при работе с ними.



ЗАПОМНИТЕ!

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ С ДОЗАТОРАМИ

НЕОБХОДИМО:

1. Хранить дозаторы вертикально в специальном штативе
2. Держать дозаторы вертикально при дозировании
3. Плавно нажимать и отпускать операционную кнопку
4. Менять наконечник после каждой пробы
5. Использовать наконечники однократно

Общее руководство и техника пипетирования

А. Общее руководство

Проверяйте пипетку перед началом рабочего дня: на внешней поверхности не должно быть пыли. Если необходимо, протрите внешнюю поверхность 70% раствором этилового спирта.

Устанавливайте объем в пределах диапазона, указанного на пипетке. Держите пипетку так, чтобы хват для пальцев находился на указательном пальце.

При необходимости максимально увеличить точность дозирования, надо следить за тем, чтобы пипетка, наконечник и раскпываемая жидкость были одинаковой температуры.

Убедитесь, что Вы используете наконечник, который рекомендован производителем пипетки. Для точного дозирования используйте только высококачественный наконечник, изготовленный из полипропилена без примесей.

Наконечники предназначены для однократного использования. Не допускается очищать их для последующего использования, поскольку метрологические характеристики наконечника после этого сильно ухудшаются.

Предварительное смачивание наконечника (3-5 раз) раскпываемой жидкостью улучшает точность, особенно это касается наконечников позитивного вытеснения.

Не кладите пипетку на бок, если в наконечнике осталась жидкость. Жидкость может попасть внутрь пипетки и загрязнить её. Чтобы не запачкать наконечник пальцами (или пальцы дозируемой жидкостью из наконечника) используйте сбрасыватель наконечника.

Всегда храните пипетку в вертикальном положении. Для этого идеально подойдет штатив для пипеток Финпипет.

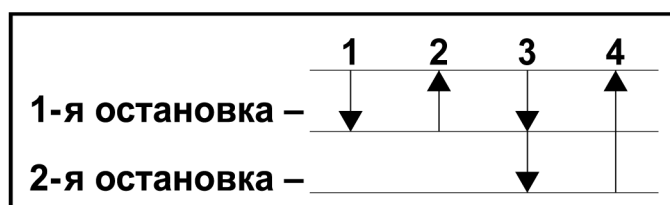
Регулярно проверяйте калибровку пипетки, в зависимости от частоты использования, но не реже, чем раз в год. Если пипетка используется ежедневно, проверяйте калибровку через 3 месяца. См. инструкции по перекалибровке в руководстве по эксплуатации.

В. Техника пипетирования

В.1 Прямое пипетирование

Используется при дозировании или смешивании пробы (или реагента) с другой жидкостью. Например, при ИФА-анализе на ВИЧ-инфекцию, когда проба смешивается с раствором в ячейке ИФА-планшета.

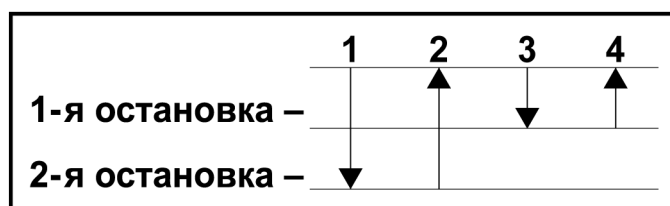
Внимание! Предварительная промывка наконечника непосредственно перед дозированием позволяет улучшить результаты дозирования.



1. Нажмите операционную кнопку до первой остановки.
2. Погрузите наконечник в раствор на глубину примерно 1 см и плавно отпустите операционную кнопку. Извлеките наконечник, аккуратно снимая излишки раствора о край резервуара.
3. Выпустите взятый раствор, плавно нажимая на кнопку до первой остановки. После примерно секундной паузы нажмите операционную кнопку до второй остановки - вся жидкость выйдет из наконечника.

В.2. Пипетирование методом повторов

Специально предназначено для добавления реагента в ячейку микропланшета. Эта техника пипетирования предназначена для повторного дозирования одинакового объема (такие процедуры очень удобно также производить при помощи степпера - см. ниже)



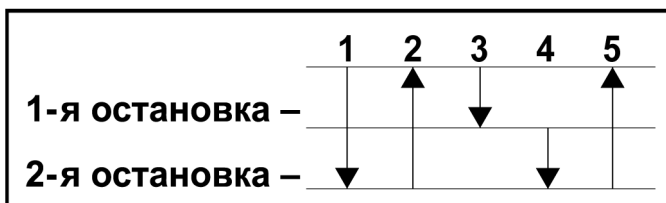
1. Нажмите операционную кнопку до второй остановки.
2. Погрузите наконечник в раствор примерно на 1 см и плавно отпустите операционную кнопку. Извлеките наконечник из жидкости и снимите излишки раствора о край резервуара.
3. Дозируйте раствор, плавно нажимая операционную кнопку до первой остановки. Удерживайте кнопку на первой остановке. Немного раствора останется в наконечнике, этот остаток раствора не будет включаться в дозируемый объем.
4. Продолжайте дозирование, выполняя пункты 2 и 3.



В.3. Пипетирование обратным методом

Этот метод используется для дозирования образцов или реагентов, когда не требуется перемешивание с другой жидкостью. Например, ИФА-анализ на гепатит В (поверхностный), когда проба просто раскапывается в ячейку микроплашета.

Обратный метод позволяет избежать распыливания жидкости, образования пузырей или вспенивания. Такой метод используется для пипетирования растворов, имеющих высокую вязкость или склонность к вспениванию. Он также рекомендован для дозирования очень малых объемов. Обратный метод применяется только с пипетками воздушного вытеснения.

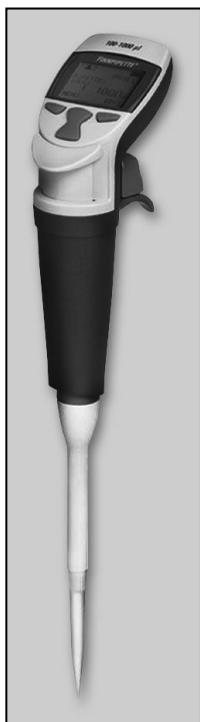


1. Нажмите операционную кнопку до второй остановки.
2. Погрузите наконечник в раствор примерно на 1 см и плавно отпустите операционную кнопку. Наконечник заполнится. Извлеките наконечник из жидкости и снимите излишки раствора о край резервуара.
3. Дозируйте раствор, плавно нажимая операционную кнопку до первой остановки. Удерживайте кнопку на первой остановке. Немного раствора останется в наконечнике, этот раствор не должен включаться в дозируемый объем.
4. Раствор, оставшийся в наконечнике, может быть слит обратно в резервуар или удалён вместе с наконечником при его сбросе.
5. Отпустите операционную кнопку, и она вернется в первоначальное положение.

7.1. Микродозаторы и расходные материалы к ним (производства «Термо Scientific»)

7.1.1. Дозаторы электронные «Новус»

7.1.1.1. Дозаторы электронные одноканальные «Новус»



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
4620012	40052	1-канальный дозатор «Новус» 1-10 мкл	Самая легкая электронная пипетка. Режимы: прямое дозирование, обратное дозирование, режим степпера, разведение. Всего 10 режимов, 9 скоростей дозирования. Эргономичный корпус. Поставляется с литий-ионным аккумулятором. Можно подзарядить, не прекращая работу. Заряда хватает на 4000 дозирования. Большой удобный дисплей. Можно повернуть кнопку управления и сделать процесс удобным для левшей. Цветовая кодировка (цвет кнопок управления и клавиш розовый).	шт.
4620032	40053	1-канальный дозатор «Новус» 5-50 мкл	Самая легкая электронная пипетка. Режимы: прямое дозирование, обратное дозирование, режим степпера, разведение. Всего 10 режимов, 9 скоростей дозирования. Эргономичный корпус. Поставляется с литий-ионным аккумулятором. Можно подзарядить, не прекращая работу. Заряда хватает на 4000 дозирования. Большой удобный дисплей. Можно повернуть кнопку управления и сделать процесс удобным для левшей. Цветовая кодировка (цвет кнопок управления и клавиш желтый).	шт.

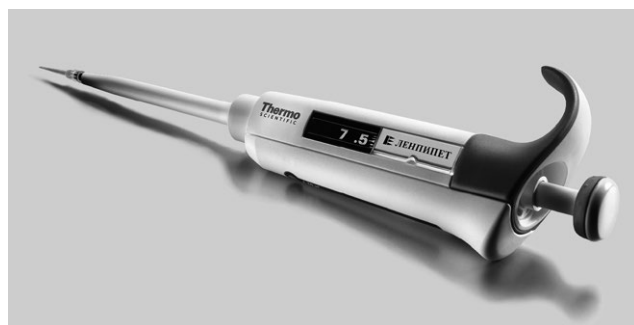
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Цветовая кодировка	Ед.
4620042	40054	1-канальный дозатор «Новус» 10-100 мкл	Самая легкая электронная пипетка. Режимы: прямое дозирование, обратное дозирование, режим степпера, разведение. Всего 10 режимов, 9 скоростей дозирования. Эргономичный корпус. Поставляется с литий-ионным аккумулятором. Можно подзарядить, не прекращая работу. Заряда хватает на 4000 дозирования. Большой удобный дисплей. Можно повернуть кнопку управления и сделать процесс удобным для левшей.	Цвет управляющих кнопок и клавиш желтый.	шт.
4620052	40055	1-канальный дозатор «Новус» 30-300 мкл		Цвет управляющих кнопок и клавиш оранжевый.	шт.
4620062	40056	1-канальный дозатор «Новус» 100-1000 мкл		цвет управляющих кнопок и клавиш синий.	шт.
4620072	40058	1-канальный дозатор «Новус» 0.5-5 мл		Цвет управляющих кнопок и клавиш зеленый.	шт.
4620082	40059	1-канальный дозатор «Новус» 1-10 мл		Цвет управляющих кнопок и клавиш красный.	шт.

7.1.1.2. Дозаторы электронные многоканальные «Новус»



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Цветовая кодировка	Ед.
4630002	40060	8-канальный дозатор «Новус» 1-10 мкл (микро)	Самая легкая электронная пипетка. Режимы: прямое дозирование, обратное дозирование, режим степпера, разведение. Всего 10 режимов, 9 скоростей дозирования. Эргономичный корпус. Поставляется с литий-ионным аккумулятором. Можно подзарядить, не прекращая работу. Заряда хватает на 4000 дозирования. Большой удобный дисплей. Можно повернуть кнопку управления и сделать процесс удобным для левшей. Шаг дозирования - 0,1 мкл.	Цвет кнопок управления и клавиш розовый.	шт.
4630022	40062	8-кан. дозатор «Новус» 5-50 мкл		Цвет кнопок управления и клавиш желтый.	шт.
4630042	40063	8-кан. дозатор «Новус» 30-300 мкл		Цвет управляющих кнопок и клавиш оранжевый.	шт.
4630082	40064	8-кан. дозатор «Новус» 100-1200 мкл		Цвет управляющих кнопок и клавиш бирюзовый.	шт.

Одноканальные дозаторы переменного объема «ЛАЙТ»



Thermo
SCIENTIFIC

Особенности дозатора ЛАЙТ:

- Необыкновенная легкость дозирования и хода поршня.
- Усовершенствованный механизм установки объема дозирования с наименьшим шагом имеет термоизоляция от корпуса.
- Большой и четкий дисплей.
- Новая конструкция операционной кнопки - верхняя часть свободно вращается, предотвращая случайное изменение установленного объема.
- Автоклавируемый конус и съемный сбрасыватель наконечника.
- Специальная конструкция рукоятки (повторяет форму руки).
- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению, химическим реагентам и влаге.
- Имеют цветовую кодировку рабочей кнопки и рукоятки
- Одноканальные дозаторы ЛАЙТ постоянного объема: 1, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 и 1000 мкл
- Одноканальные дозаторы ЛАЙТ переменного объема: от 1 до 10000 мкл (8 диапазонов объемов).

7.1.2.1. Одноканальные дозаторы переменного объема «ЛАЙТ»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
4640002	41876	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» микро 1-10 мкл	Очень легкий ход поршня, минимальное усилие при работе, сопоставимое с лучшими образцами на рынке дозаторов. Усовершенствованная система установки объема (AVG). Большой дисплей. Легкое обслуживание. Новая конструкция операционной кнопки. Высочайшая точность и воспроизводимость.	шт.
4640012	41877	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 1-10 мкл		шт.
4640042	41880	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 10-100 мкл		шт.
4640062	41882	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 100-1000 мкл		шт.
4640072	41883	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 1-10 мл		шт.
4640022	41878	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» микро 2-20 мкл		шт.
4640032	41879	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 2-20 мкл		шт.
4640052	41881	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 20-200 мкл		шт.
4640092	45359	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 5-50 мкл		шт.

7.1.2.2. Дозаторы механические постоянного объема дозирования «Лайт»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
4650002	41884	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» микро 1 мкл	Очень легкий ход поршня, минимальное усилие при работе, сопоставимое с лучшими образцами на рынке дозаторов. Легкое обслуживание. Высочайшая точность и воспроизводимость.	шт.
4650012	41885	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» микро 5 мкл		шт.
4650022	41886	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 10 мкл		шт.
4650032	41887	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 25 мкл		шт.
4650042	41888	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 50 мкл		шт.
4650052	41890	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 100 мкл		шт.
4650062	41891	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 250 мкл		шт.
4650072	41892	1-канальный дозатор «ЛАЙТ» 500 мкл		шт.
4650082	41893	1-кан. дозатор «ЛАЙТ» 1000 мкл		шт.

7.1.2.3. Дозаторы Ленпипет Блэк
Усовершенствованный механизм установки объема дозирования (AVG)

Поскольку точность и воспроизводимость - самые важные свойства любого дозатора, Ленпипет Блэк обладает специально разработанным механизмом регулировки объема, выполненным в виде автономного модуля. Поскольку механизм регулировки объема отделен от корпуса дозатора, он обладает существенно большей точностью, воспроизводимостью и прочностью. Кроме того, чтобы исключить возможное влияние тепла руки на точность измерений, механизм регулировки объема дозирования изолирован от корпуса дозатора.

- **Новая конструкция операционной кнопки**

Ленпипет Блэк имеет новую конструкцию операционной кнопки с вращающейся верхней частью, позволяющую исключительно легко устанавливать объем. Дополнительное преимущество заключается в том, что вращающаяся верхняя часть кнопки движется независимо от механизма регулировки объема, что предотвращает случайное изменение объема. Как и нижняя часть операционной кнопки, она выполнена из мягкого пластика, обеспечивающего отличный захват при регулировке объема без приложения усилий.

- **Большой дисплей**

Ленпипет Блэк имеет большой, легко читаемый дисплей, позволяющий легко и четко задать объем. Кроме того, новый



механизм установки объема позволяет легко устанавливать объем до сотых долей мкл, который виден на фоне. Точность обеспечивается также благодаря прецизионной регулировке объема, где каждый шаг при установке объема сопровождается щелчком. Это позволяет регулировать объем с шагом от 0,01 мкл до 20 мкл в зависимости от модели дозатора. Возле дисплея предусмотрено удобное место для идентификационных ярлычков пользователя. Такие ярлычки нужны, чтобы не перепутать дозаторы, и чтобы они не затерялись в лаборатории.

- **Легкость дозирования**

Как и у всех дозаторов Ленпипет, усилия, необходимые при дозировании, минимизированы. Конструкция Ленпипет Блэк позволяет пользователю нажимать кнопку дозирования очень легко, что обеспечивает легкость, ровность и стабильность дозирования. Это, в свою очередь, позволяет получать лучшие результаты дозирования в течение более длительных периодов работы. Кроме того, запатентованный механизм «супервыталкивания» жидкости позволяет точно дозировать даже микрообъемы. Такой механизм есть в дозаторах объемом 50 мкл и меньше.

- **Полная автоклавируемость**

Высокое качество результатов зависит от абсолютной стерильности. Чтобы обеспечить ее и предотвратить перекрестное загрязнение, Ленпипет Блэк может стерилизоваться в автоклаве при 121°C. Стерилизовать дозатор можно целиком в сборе или отдельными деталями в стерилизационном мешке. Дозатор выполнен из материалов, обладающих высокой стойкостью к реактивам, УФ свету и влаге.

- **Легкость обслуживания и калибровки в лаборатории**

Ленпипет Блэк очень легко обслуживать: просто разберите дозатор, сняв сбрасыватель наконечника рукой, а затем с помощью удобного инструмента для обслуживания удалите конус наконечника. Тот же практичный инструмент используется для регулирования калибровки пипетки с помощью калибровочной гайки, расположенной наверху рукоятки дозатора.

- **Удобство и эргономичность**

Ленпипет Блэк имеет широкий упор для пальца, который позволяет держать дозатор под идеальным для дозирования углом и дает руке расслабиться между циклами дозирования. В результате длительные циклы дозирования становятся более комфортными и менее утомительными, снижается риск развития травмы, возникающей из-за постоянной нагрузки (*repetitive strain injury, RSI*). Кнопка сбрасывателя наконечника закруглена и имеет эргономичную конструкцию, обеспечивающую наиболее комфортное положение большого пальца при сбрасывании.

- **Разнообразие типов и ассортимента объемов дозирования**

Чтобы удовлетворить потребности каждой лаборатории, дозаторы Ленпипет Блэк выпускаются в одноканальных и многоканальных вариантах. Одноканальные дозаторы могут быть переменного или фиксированного объема. По желанию заказчика поставляются штативы как для одноканальных, так и для многоканальных дозаторов. Каждый дозатор Ленпипет Блэк имеет удобную цветовую кодировку на операционной кнопке и корпусе рукоятки, а также на многоканальных модулях, чтобы легче было находить нужный наконечник Finntip.

- **Многоканальные дозаторы Ленпипет Блэк**

Многоканальные дозаторы Ленпипет Блэк выпускаются 8-канальными с различными диапазонами объема. Как и в одноканальных моделях Ленпипет Блэк, механизм усовершенствованной регулировки объема обеспечивает высокий уровень точности и воспроизводимости. Кроме того, в моделях малого объема функция супервыталкивания жидкости обеспечивает точное дозирование даже самых малых объемов.

7.1.2.3. Дозаторы Ленпипет Блэк
7.1.2.3.1. Дозаторы Ленпипет Блэк одноканальные переменного объема.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Объем	Описание товара	Ед.
4642042	46234	1-кан. дозатор «Блэк» микро ДПОП-1-1-10	1-10 мкл	Полностью автоклавируемые. Стеллажный кронштейн в комплекте. Цветовая кодировка операционной кнопки. Усовершенствованный механизм регулировки объема. Большой дисплей. Механизм супервыталкивания жидкости.	шт.
4642062	46235	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-2-20	2-20 мкл		шт.
4642132	46236	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-5-50	5-50 мкл		шт.
4642072	46237	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-10-100	10-100 мкл		шт.
4642082	46238	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-20-200	20-200 мкл		шт.
4642092	46239	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-100-1000	100-1000 мкл		шт.
4642102	46240	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-500-5000	0,5-5 мл		шт.
4642112	46241	1-кан. дозатор «Блэк» ДПОП-1-1000-10000	1-10 мл		шт.

Одноканальные шаговые дозаторы Степпер


**Устаете раскапывать большие серии?
Тогда вам необходима шаговая пипетка степпер!**

Шаговая пипетка **Степпер** представляет собой легкий и удобный прибор для дозирования жидкости. Он позволяет быстро раскапывать реагенты до 44 раз без повторного заполнения наконечника. **Универсальная рукоятка** Степпера может работать с 7 типами наконечников различного размера, что позволяет дозировать объемы от 10 до 5000 мкл. С любым типом наконечника можно дозировать пять различных объемов.

Работать с пипеткой Степпер очень просто. Нужно просто надеть соответствующий наконечник, заполнить его жидкостью и установить требуемый объем (для работы с наконечниками 25 мл и 50 мл необходимо использовать специальный адаптер). Теперь можно начать раскапывать реагент в пробирки, планшеты, стрипы и т. д.

Рукоятка шаговой пипетки специально сделана таким образом, чтобы обеспечить **комфортные и эргономичные условия работы.** Уникальный упор шаговой пипетки и операционная кнопка позволяют оператору легко справиться с работой одной рукой.

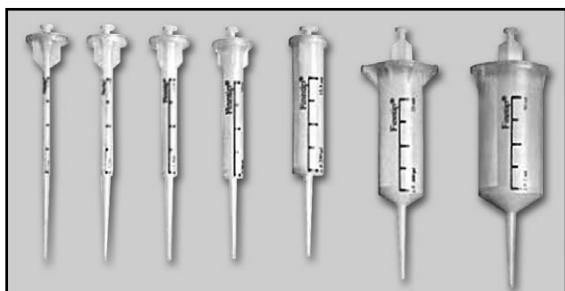
Шаговая пипетка работает по принципу **прямого вытеснения жидкости**, что особенно удобно при работе с агрессивными и вязкими жидкостями. Благодаря особенностям специального наконечника, использующего принцип прямого вытеснения (типа шприц), **нет необходимости в автоклавировании степпера**, т.к. дозируемые жидкости не могут попасть внутрь степпера.

С шаговой пипеткой Степпер можно использовать восьмиканальный дополнительный модуль и получить все достоинства от работы с многоканальной пипеткой.

В комплект поставки входят Степпер, адаптер и 7 различных типов наконечников.

Наконечники степпера - наконечники позитивного вытеснения, т.е. с поршнем внутри.

Наконечники степпера нельзя автоклавировать!



- Легкий вес.
- Удобная и легкая работа одной рукой.
- 7 размеров наконечников для дозирования жидкостей от 10 до 5000 мкл.
- 5 выставляемых объемов дозирования с одним наконечником.
- Удобный захват ручки.
- Легко выставляемый объем дозирования.
- Легкий забор жидкости.
- Таблица объемов дозирования на рукоятке.

7.1.2.4. Одноканальные шаговые дозаторы Степпер и расходные материалы



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
4540002	29483	СТЕППЕР (однокан. шаговая пипетка 10-5000 мкл)	Для раскапывания серий одинаковых объемов. Позволяет быстро раскапывать жидкость до 44 раз в серии без повторного заполнения наконечника. Универсальная система позволяет работать с семью типами наконечников.	1 уп	шт.
9404170	30970	Наконечники к степперу на 0,5 мл (10-50 мкл)	Дозируемый объем - 10, 20, 30, 40, 50 мкл	100 шт/уп	уп.
9404180	30971	Наконечники к степперу на 1,25 мл (25-125 мкл)	Дозируемый объем - 25, 50, 75, 100, 125 мкл	100 шт/уп	уп.
9404210	30184	Наконечники к степперу на 12,5 мл (250-1250 мкл)	Дозируемый объем- 250, 500, 750, 1000, 1250 мкл	50 шт/уп	уп.
9404190	32780	Наконечники к степперу на 2,5 мл (50-250 мкл)	Дозируемый объем - 50, 100, 150, 200, 250 мкл	100 шт/уп	уп.
9404220	30185	Наконечники к степперу на 25 мл (500-2500 мкл)	Дозируемый объем - 500, 1000, 1500, 2000, 2500 мкл, те можно раскапать 44 раза по 500 мкл или 9 раз по 2500 мкл.	20 шт/уп	уп.
9404200	30972	Наконечники к степперу на 5,0 мл (100-500 мкл)	Дозируемый объем - 100, 200, 300, 400, 500 мкл, то есть можно раскапать 44 раза по 100 мкл или 9 раз по 500 мкл	50 шт/уп	уп.
9404230	31348	Наконечники к степперу на 50 мл (1000-5000 мкл)	Дозируемый объем- 1000, 2000, 3000, 4000, 5000 мкл	10 шт/уп	уп.

7.1.2.5. Многоканальные механические дозаторы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
4660012	43795	8-канальная пипетка «Лайт» 5-50 мкл	Легкий ход поршня, минимальное усилие при работе. Усовершенствованная система установки объема (AVG). Большой дисплей. Легкое обслуживание. Новая конструкция операционной кнопки. Высочайшая точность и воспроизводимость.	шт.
4660022	43797	8-канальная пипетка «Лайт» 30-300 мкл		шт.
4662032	46242	8-канальный дозатор «Блэк» 30-300 мкл	Полностью автоклавируемые. Стеллажный кронштейн в комплекте. Цветовая кодировка операционной кнопки. Усовершенствованный механизм регулировки объема. Большой дисплей. Механизм супервыталкивания жидкости.	шт.
4662012	46246	8-канальный дозатор «Блэк» 5-50 мкл		шт.

7.1.2.6. Расходные материалы и принадлежности к дозаторам

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
9510027	28643	Ванночка для многоканальных пипеток	Ванночка представляет из себя емкость длиной 14 см, шириной - 5 см, глубиной примерно 3 см. Имеет V-образное дно и борта, чтобы сохраняла устойчивость. ПП. Можно автоклавируют. многоцветная. Цвет - белый.	5 шт/уп	уп.
					
9420030	28640	Штатив для многоканальных пипеток белый	Штатив для хранения 4-, 8- и 12-канальных пипеток моделей Колор и Дигитал. На 1 шт.	шт	шт.
					

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
9420290	28688	Штатив для пипеток настольный ДИГИТАЛ	Линейный штатив, представляющий из себя перекладину на которую вешаются дозаторы, на двух слегка наклонных L-образных опорах. Максимальная загрузка - 7 дозаторов.	шт	шт.
					
9420320	40729	Мини-Штатив для пипеток	на 3 шт.	шт	шт.
					

7.1.2.7. Наконечники для электронных дозаторов

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
94060820	41367	Наконечник ФЛЕКС 50-1200 мкл	только для Новуса - электронной пипетки № 4630082. В пакете.	1000 шт/уп	уп.
94060810	40163	Наконечник ФЛЕКС 50-1200 мкл	только для Новуса - электронной пипетки № 4630082.	10 x 96 шт	уп.

7.1.2.8. Наконечники для механических многоканальных дозаторов

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.	
9410112	30379	Наконечник 0.5-300 мкл	Для 8-канальных пипеток. Четыре наконечника, сцепленные в ряд.	100 шт/уп	уп.
9401260	41366	Наконечник 5-300 мкл	Специально разработанны для многоканальных пипеток.	1000 шт/уп	уп.
9410132	35809	Наконечник 0.5-300 мкл	Для многоканальных пипеток. Четыре наконечника сцепленные в ряд.	2500 шт/уп	уп.

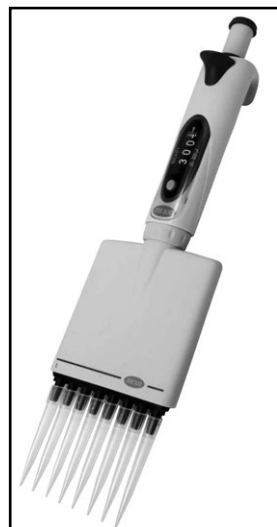
7.1.2.9. Наконечники для механических одноканальных дозаторов

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.	
9400310	31034	Наконечник микро 0.2-10мкл	Лучше всего подходит для использования с микродозаторами - одноканальными 0,2-2 мкл и 0,5-10 мкл, а также для многоканальных дозаторов 0,5-10 мкл. Длина наконечника 3,2 см.	1000 шт/уп	уп.
9400300	42090	Наконечник микро 0.2-10мкл	Лучше всего подходит для использования с микродозаторами - одноканальными 0,2-2 мкл и 0,5-10 мкл, а также для многоканальных дозаторов 0,5-10 мкл. Длина наконечника 3,2 см. 10 штативов по 96 шт.	10 x 96 шт/уп	уп.
9400370	42457	Наконечник микро 0.2-50 мкл	Наконечник на 50 мкл создан для работы с 16-канальными дозаторами. Также его можно использовать и с одноканальными дозаторами в качестве удлиненной модели наконечника 0,2-20 мкл. Длина наконечника 4,8 см.	10 x 384 шт	уп.
9400360	40454	Наконечник микро 0.2-50 мкл	Наконечник на 50 мкл создан для работы с 16-канальными дозаторами. Также его можно использовать и с одноканальными дозаторами в качестве удлиненной модели наконечника 0,2-20 мкл. Длина наконечника 4,8 см.	1000 шт/уп	уп.
94052320	44891	Наконечник 0.5-200 мкл	Удлиненный с фильтром.	96 шт/уп	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
9400202	44366	Наконечник 0.5-200 мкл	Наконечники 0.5-200 мкл (уп.1000 шт) бесцветные. С фаской. Универсальный - годится и к Термозлектрону и к Биохиту.	1000 шт/уп	уп.
9400302	1253	Наконечник 0.5-250 мкл	Универсальный.	1000 шт/уп	уп.
9401262	28123	Наконечник 0.5-250 мкл	Универсальный. Длина наконечника 5.2 см.	96 шт/уп	уп.
9400242	31772	Наконечник 0.5-250 мкл	Универсальный.	20000 шт/уп	уп.
9400272	28685	Наконечник 5-200 мкл	Наконечник желтый.	1000 шт/уп	уп.
9400252	31118	Наконечник 5-200 мкл	Наконечник желтый.	25000 шт/уп	уп.
9400282	28666	Наконечник 5-200 мкл	Наконечник желтый.	96 шт	уп.
9401032	28053	Наконечник 100-1000 мкл	Предназначен для работы с дозаторами 100-1000 мкл. Длина наконечника 7,1 см.	1000 шт/уп	уп.
9401022	31773			5000 шт/уп	уп.
9401282	35737			96 шт/уп	уп.
9402052	1282	Наконечник 0.5-5 мл	Наконечники для работы с дозаторами 0,5 - 5 мл.	100 шт/уп	уп.
9402012	31629	Наконечник 0.5-5 мл	Наконечники для работы с дозаторами 0,5 - 5 мл.	3000 шт/уп	уп.
9402152	30550	Наконечник 1-10 мл	Наконечник экстра большого объема разработан для забора жидкостей из очень больших лабораторных резервуаров.	40 шт/уп	уп.

Микродозаторы и расходные материалы к ним (пр-во «Биохит»)

Дозирующие устройства для безопасной, точной и эргономичной работы в лабораториях.



С момента своего основания в 1988 г. компания Biohit занимает достойное место на мировом рынке лабораторного оборудования благодаря своей инновационной и высокотехнологичной продукции по дозированию жидких сред. Ассортимент дозирующих устройств, выпускаемых компанией, в настоящее время самый широкий в мире. Компания Biohit постоянно совершенствует свою продукцию и производственные процессы для того, чтобы соответствовать, а зачастую превышать требования контролирующих органов, законодательства по охране окружающей среды и, что наиболее важно, своих клиентов.

Вся продукция компании Biohit изготовлена согласно требованиям ISO 9001, ISO 13485 и ISO 14001, имеет все необходимые сертификаты и регистрационные разрешения. Кроме того, на основании имеющейся аккредитации компания Biohit проводит калибровку дозирующих устройств в соответствии со стандартами ISO 17025.

В соответствии с протоколом от 15 декабря 2003 года Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) признает результаты поверки экспортируемых в Российскую Федерацию средств измерений, выполняемой при их выпуске поверочной лабораторией фирмы „Biohit“ Финляндия.

Признание результатов первичной поверки распространяется на средства измерений, утвержденных Госстандартом России типов: дозаторы автоматические и механические BIOHIT, номер по Государственному реестру средств измерений 15896-02.

Приоритеты компании Biohit:

- эргономичный дизайн
- качество
- высококачественное сервисное обслуживание



7

7.2. Микродозаторы и расходные материалы производства «Биохит»

7.2.1. Дозаторы электронные

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
730020	41245	1-канальный дозатор e-LINE 0,2-10 мкл.	Без адаптера. Тип наконечников «А».	уп	шт.
730060	41248	1-канальный дозатор e-LINE 10-300 мкл.	Без адаптера. Тип наконечников «С».	уп	шт.
730061	41247	1-канальный дозатор e-LINE 10-300 мкл.	С адаптером. Тип наконечников «С».	уп	шт.
730080	41250	1-канальный дозатор e-LINE 50-1000 мкл.	Без адаптера. Тип наконечников «Е».	уп	шт.
730081	41249	1-канальный дозатор e-LINE 50-1000 мкл.	С адаптером. Тип наконечников «Е».	уп	шт.
730040	41246	1-канальный дозатор e-LINE 5-120 мкл.	Без адаптера. Тип наконечников «С».	уп	шт.

7.2.2. Дозаторы механические

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
720070	36834	1-канальный дозатор PROLINE 20-200 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 20-200 мкл, тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
720020	36833	1-канальный дозатор PROLINE 5-50 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 5-50 мкл, тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
725020	41199	1-канальный дозатор mLINE 0,5-10 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема mLINE 0,5-10 мкл., тип наконечников «А», 10 мкл.	уп	шт.
725070	41201	1-канальный дозатор mLINE 100-1000 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема mLINE 100-1000 мкл., тип наконечников «Е», 1000 мкл.	уп	шт.
725050	41200	1-канальный дозатор mLINE 10-100 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема mLINE 10-100 мкл., тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
725060	40443	1-канальный дозатор mLINE 20-200 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема mLINE 20-200 мкл., тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
725080	41202	1-канальный дозатор mLINE 500-5000 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема mLINE 500-5000 мкл., тип наконечников «J», 5000 мкл.	уп	шт.
720000	41203	1-канальный дозатор PROLINE 0,5-10 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 0,5-10 мкл, тип наконечников 10 и 300 мкл.	уп	шт.
720060	41205	1-канальный дозатор PROLINE 100-1000 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 100-1000 мкл, тип наконечников 1000 мкл.	уп	шт.
720050	41204	1-канальный дозатор PROLINE 10-100 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 10-100 мкл, тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
720110	41206	1-канальный дозатор PROLINE 1-5 мл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 1-5 мл, тип наконечников «J», 5000 мкл.	уп	шт.
728090	45238	1-канальный дозатор PROLINE PLUS 1-10 мл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE ПЛЮС 1-10 мл, тип наконечников «U», 10 мл.	уп	шт.
728080	43846	1-канальный дозатор PROLINE PLUS 500-5000 мкл.	1-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE ПЛЮС, тип наконечников «J», 5000 мкл.	уп	шт.
722045	42117	1-канальный дозатор PROLINE 1000 мкл.	1-канальный механический дозатор фиксированного объема PROLINE 1000 мкл, тип наконечников «Е», 1000 мкл.	уп	шт.
720240	43450	8-канальный дозатор PROLINE 50-300 мкл.	8-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 50 - 300 мкл, тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
720250, 720220	41207	8-канальный дозатор PROLINE 5-50 мкл.	8-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE 5 - 50 мкл, тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
728130	46649	8-канальный дозатор PROLINE PLUS 10-100 мкл.	8-канальный механический дозатор переменного объема PROLINE ПЛЮС 10 - 100 мкл. Тип наконечников «С», 300 мкл.	уп	шт.
725140	41279	8-канальный дозатор mLINE 30-300 мкл	8-канальный дозатор переменного объема mLINE 30 - 300 мкл. Тип наконечника «D», 350 мкл.	уп	шт.
723045	43196	Флакон-диспенсер переменного объема дозирования 0,5-5,0 мл.	Флакон-диспенсер переменного объема дозирования 1,0-10,0 мл D=45 мм, адаптеры: 25, 25, 32, 38, 40 мм	уп	шт.
723046	42112	Флакон-диспенсер переменного объема дозирования 1,0-10,0 мл.	Флакон-диспенсер переменного объема дозирования 1,0-10,0 мл D=45 мм, адаптеры: 25, 25, 32, 38, 40 мм	уп	шт.

7.2.3. Расходные материалы и принадлежности к дозаторам

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
730981	45282	Зарядная стойка	Для 1 электронного дозатора e-LINE.	шт.	шт.
730991	41251	Зарядная стойка	Для 4-х электронных дозаторов e-LINE.	шт.	шт.
721633	42113	Наконечник с гибкой присоединительной трубкой и держателем для флаконов-диспенсеров	Наконечник с гибкой присоединительной трубкой и держателем для флаконов-диспенсеров №№ 723045, 723046.	уп.	шт.
781349	41208	Наконечники 10 мкл	31,5 мм, диапазон дозирования от 0,1 до 10 мкл, нестерильные. В коробке россыпью. Маркировка «А».	1000 шт.	уп.
790010	41212	Наконечники 10 мкл	31,5 мм, диапазон дозирования от 0,1 до 10 мкл, нестерильные. В штативе. Маркировка «А».	10x96 шт.	уп.
791000	43848	Наконечники 1000 мкл	71,5 мм, диапазон дозирования 10-1000 мкл, нестерильные, в штативе, маркировка «Е».	10x96 шт.	уп.
LH 780316	43197	Наконечники 10000 мкл	161 мм, диапазон дозирования от 1 до 10 мл, в коробке россыпью, нестерильные, маркировка «U».	250 шт.	уп.
790300	43851	Наконечники 300 мкл	51 мм, диапазон дозирования от 0,5 до 300 мкл, в штативе, нестерильные, маркировка «С».	10x96 шт.	уп.
780300	41211	Наконечники 5000 мкл	Удлиненные 150 мм, диапазон дозирования от 100 до 5000 мкл, в коробке россыпью, нестерильные, маркировка «J».	100 шт.	уп.
780308	41459	Наконечники 5000 мкл	Удлиненные 150 мм, диапазон дозирования от 100 до 5000 мкл, в коробке россыпью, нестерильные, маркировка «J».	1000 шт.	уп.
780304	43563	Наконечники 5000 мкл	Удлиненные 150 мм, диапазон дозирования от 100 до 5000 мкл, в штативе, нестерильные, маркировка «J».	50 шт.	уп.

Раздел 8. Паразитология

Медицинская паразитология изучает паразитов человека и вызываемые ими болезни, разрабатывает методы их диагностики, лечения и профилактики. Основной её задачей является разработка комплексных мероприятий, обеспечивающих профилактику и полную ликвидацию паразитарных заболеваний человека.

При лабораторной диагностике фекалий используют макро- и микроскопические методы, а также серологические методики (эхинококкоз и др.) и современные инструментальные методики.

Диагностика паразитарных заболеваний необходима:

1. С целью выявления источников зараженности населения;
2. Для определения уровня зараженности населения;
3. Для оценки качества проведения комплекса противопаразитарных мероприятий;
4. Для контроля эффективности лечения паразитарных заболеваний.

Одноразовые концентраторы Parasep предназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специальный фильтр (модификация формалин-эфирного метода). Данный концентратор позволяет выявлять описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидозы, стронгилоидоз, трихостронгилез, некаротоз, шистосомоз, кишечные протозоозы (лямблии, криптоспоридиоз, изоспороз).

Одним из основных преимуществ использования систем Parasep - повышение выявляемости паразитов.

8.1. Концентраторы для кишечных паразитов Mini Parasep

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
146400	43466	Mini Parasep	Цвет – зеленый. Полностью закрытая система. Запатентованная двухуровневая фильтрующая матрица.	40 шт	уп
108900	43466	Mini Parasep	Цвет- красный. Полностью закрытая система. Совместимость с каловой станцией. Запатентованная трехуровневая фильтрующая матрица.	40 шт	уп

Концентраторы для кишечных паразитов Mini Parasep (кат. № 146400)

Здоровье и безопасность

- Отсутствие опасности контаминации (нет риска заражения, так как нет контакта с исследуемыми образцами)
- Уменьшение объема используемых реагентов и отходов
- Отсутствие специальной подготовки, а также повторной обработки
- Одноразовая система
- Полностью закрытый процесс
- Отсутствие специальных условий для утилизации отходов

Производительность

- Высокая выявляемость и сохранение образца
- Получение четкого образца и улучшение визуализации
- Улучшение стандартизации метода
- Оптимизация рабочего времени персонала
- Простая и удобная идентификация пациентов
- Возможное использование любых стандартных центрифуг
- Полностью готовая к работе система
- 4 простых этапа
- Указание данной технологии в МУК 4.2.3145-13





Процедура



ШАГ 1 - ПРОБОПОДГОТОВКА

Внесите требуемое количество образца кала используя ложечку на конце фильтра Mini Parasep®.

Добавьте 0,90 мл этилацетата в смесительную камеру. Тщательно перемешайте, при необходимости воспользовавшись специальными острыми краями ложечки.

ШАГ 2 - ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Объедините Mini Parasep® накрутив сверху коническую насадку так, чтобы фильтр оказался внутри смесительной камеры.

Не переворачивая, встряхните или воспользуйтесь Вортексом, чтобы размешать образец в пробирке.

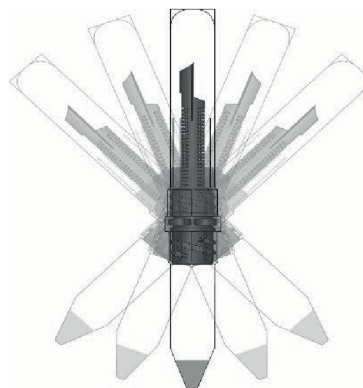


ШАГ 3 - ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ

Переверните устройство Mini Parasep фильтрующей насадкой вниз. Центрифугируйте 3 мин при 1200 g (в бакет роторе для пробирок объемом 15 мл). Для расчета требуемой скорости центрифуги используйте формулу:

$$RPM = \sqrt{\frac{g}{1.12r}} \times 1000$$

где: RPM – скорость вращения ротора
g – центробежная сила (макс. 1000g)
r – радиус ротора в мм (расстояние между центром ротора и основанием пробирки).



ШАГ 4 - ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА



Во избежание перекрестного загрязнения устройство должно быть закрыто в течение всего времени (кроме моментов внесения образца и забора концентрата для анализа).

Концентраторы для кишечных паразитов Mini Parasep (кат. № 108900)



Здоровье и безопасность

- Отсутствие опасности контаминации (нет риска заражения, так как нет контакта с исследуемыми образцами)
- Уменьшение объема используемых реагентов и отходов
- Отсутствие специальной подготовки, а также повторной обработки
- Одноразовая система
- Полностью закрытый процесс
- Отсутствие специальных условий для утилизации отходов

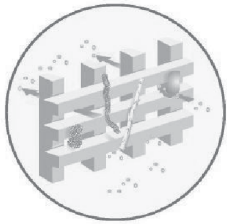
Производительность

- Высокая выявляемость и сохранение образца
- Получение четкого образца и улучшение визуализации
- Улучшение стандартизации метода
- Оптимизация рабочего времени персонала
- Простая и удобная идентификация пациентов
- Возможное использование любых стандартных центрифуг
- Полностью готовая к работе система
- 4 простых этапа
- Указание данной технологии в МУК 4.2.3145-13

МАНЖЕТА ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПРОБИРКИ НА СТОЛ (ЮБКА
УСТОЙЧИВОСТИ)

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

ЛОЖЕЧКА ДЛЯ
ЗАБОРА ПРОБЫ



КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРА



Фильтр

Запатентованная **трехуровневая** фильтрующая матрица. Крупные частицы и жир остаются в смесительной камере, благодаря горизонтальной фильтрации вертикально расположенной сетки фильтра с порами со специально подобранными по размеру ячейками (**220мкм**).

Ловушка для твердых частиц

Твердые частицы задерживаются в этой ловушке и не попадают в коническую часть пробирки.

Герметичное соединение с замком безопасности

"Уплотнение" предотвращает выброс биологически опасных материалов. 'Замок' защелкивается и после центрифугирования фильтр удаляется вместе со смесительной камерой для безопасной утилизации.

Конический сборник осадка

Коническая емкость, где собирается отфильтрованный материал (осадок), который в дальнейшем обследуется на наличие яиц и личинок гельминтов, простейших и их форм.

Процедура

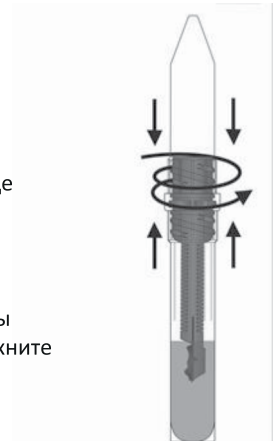


ШАГ 1. ПРОБОПОДГОТОВКА

Внесите требуемое количество образца кала, используя ложечку на конце фильтра Mini Paraser. Тщательно перемешайте, при необходимости воспользовавшись специальными острыми краями ложечки.

ШАГ 2. ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Объедините Mini Paraser, накрутив сверху коническую насадку так, чтобы фильтр оказался внутри смесительной камеры. Не переворачивая, встряхните или воспользуйтесь Воротком, чтобы размешать образец в пробирке.

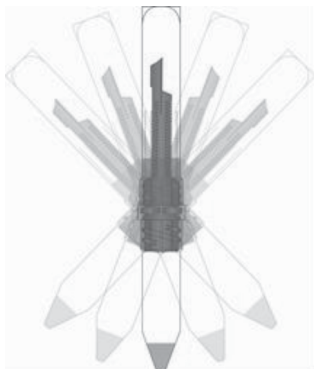


ШАГ 3. ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ

Переверните устройство Mini Paraser фильтрующей насадкой вниз. Центрифугируйте 2 мин при 400 g (в бакет роторе для пробирок объемом 15 мл). Для расчета требуемой скорости центрифуги используйте формулу:

$$\text{RPM} = \sqrt{\frac{g}{1.12r}} \times 1000$$

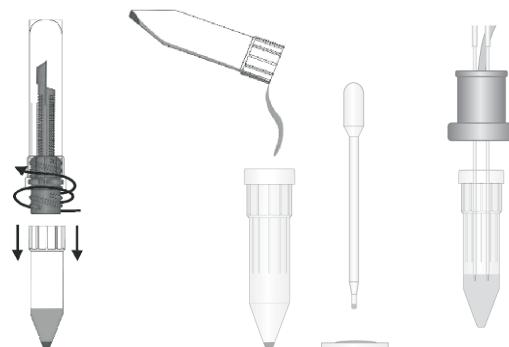
где: RPM – скорость вращения ротора
g – центробежная сила (макс. 1000g)
r – радиус ротора в мм (расстояние между центром ротора и основанием пробирки).



ШАГ 4. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА

Аккуратно откройте пробирку, удалите верхнюю камеру и слейте надосадочную жидкость (супернатант). Перенесите осадок для анализа. **Или используя полуавтоматическую установку FE-5.**

Аккуратно откройте пробирку, удалите верхнюю камеру и слейте надосадочную жидкость (супернатант). Нажмите «Развести», чтобы добавить физ. раствор в осадок, встряхните и размешайте, вставьте иглу аспиратора в полученную суспензию и нажмите «Проба», чтобы прокачать 100 мкл образца в специальную камеру, которая заменяет предметное и покровное стекла и закреплена на микроскопе.



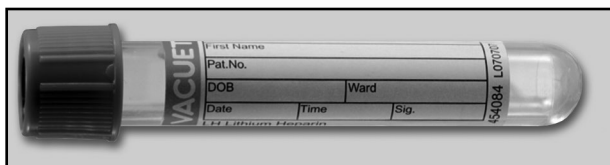
Во избежание перекрестного загрязнения устройство должно быть закрыто в течение всего времени (кроме моментов внесения образца и забора концентрата для анализа).

Раздел 9. Системы для взятия венозной и капиллярной крови.

Вакуумные системы для взятия мочи

9.1. Вакуумные пробирки Vacuette производства «Greiner bio-one» (Австрия).

Все вакуумные пробирки Vacuette (кроме №729093, №729073 и 729090 для определения СОЭ) производят из ПЭТФ - полиэтилентерфталата.



Пробирки Vacuette с диаметром 13 мм имеют на крышке и пробирке полнозаходную винтовую резьбу, исключающую самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; такое резьбовое соединение обеспечивает возможность открывания крышки пробирки одной рукой и требует минимального усилия. Аэрозольный эффект при открывании пробирки отсутствует, что повышает безопасность персонала.

9.1.1. Вакуумные пробирки для получения сыворотки

Цвет крышки - КРАСНЫЙ					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
456092	29627	Пробирка VACUETTE	6 мл, 13x100 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт	уп.
454096	44299	Пробирка VACUETTE	2 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца белый. Для педиатрии.	50 шт	уп.
454092	29216	Пробирка VACUETTE	4 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт	уп.
454027	35790	Пробирка VACUETTE	4,5 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт	уп.
455092	29365	Пробирка VACUETTE	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт	уп.
454071	29518	Пробирка VACUETTE (с гелем)	4 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Цвет идентификационного кольца желтый.	50 шт	уп.
456071	32448	Пробирка VACUETTE (с гелем)	5 мл, 13x100 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Цвет идентификационного кольца желтый.	50 шт	уп.
455071	30183	Пробирка VACUETTE (с гелем)	8 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Цвет идентификационного кольца желтый.	50 шт	уп.

9.1.2. Вакуумные пробирки Vacuette для гематологии

Цвет крышки - ФИОЛЕТОВЫЙ					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
454024	41381	Пробирка с К-2 ЭДТА	2 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца белый. Для педиатрии.	50 шт.	уп.
454020	35897	Пробирка с К-2 ЭДТА	3 мл, 13x75мм. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454023	31652	Пробирка с К-2 ЭДТА	4 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454039	40354	Пробирка с К-3 ЭДТА	4.5 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454034	43207	Пробирка с К-3 ЭДТА	1 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца белый. для педиатрии.	50 шт.	уп.
454087	31489	Пробирка с К-3 ЭДТА	2 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца белый. Для педиатрии.	50 шт.	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
454086	29428	Пробирка с К-3 ЭДТА	3 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454036	29866	Пробирка с К-3 ЭДТА	4 мл, 13x75 мм. Цвет идентификационного кольца-черный.	50 шт.	уп.
456036	32128	Пробирка с К-3 ЭДТА	6 мл, 13x100 мм. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
455036	31679	Пробирка с К-3 ЭДТА	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.

9.1.3. Вакуумные пробирки для коагулологии

<i>Цвет крышки - ГОЛУБОЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
454325	43193	Пробирка VACUETTE с 3,2% Цитрат Na (двойные)	3 мл, 13x75 мм. Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ, внутренней - полипропилен. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
455322	41534	Пробирка VACUETTE с 3,2% Цитрат Na станд.	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка БЕЗ РЕЗЬБЫ !!. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454329	44644	Пробирка VACUETTE с 3,2% Цитрат Na станд.	4,5 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454381	32456	Пробирка VACUETTE с 3,8% Цитрат Na (двойные)	2 мл, 13x75 мм. Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ, внутренней - полипропилен. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца белый. Для педиатрии.	50 шт.	уп.
454385	30683	Пробирка VACUETTE с 3,8% Цитрат Na (двойные)	3 мл, 13x75 мм. Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ, внутренней - полипропилен. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
455382	40238	Пробирка VACUETTE с 3,8% Цитрат Na станд.	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. Цвет идентификационного кольца черный.	50 шт.	уп.
454389	32447	Пробирка VACUETTE с 3,8% Цитрат Na станд.	4,5 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт.	уп.
454064	42188	Пробирка VACUETTE с STAD (двойные)	3,5 мл 13x75 мм. Используются для пациентов, получающих антикоагулянтную терапию. Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ, внутренней - полипропилен. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. В пробирке содержится антикоагулянт, забуференный раствор 3,2 % цитрата натрия, теофиллин, аденозин, дипиридамом. Цвет идентификационного кольца - желтый.	50 шт.	уп.

9.1.4. Вакуумные системы для диабетологии

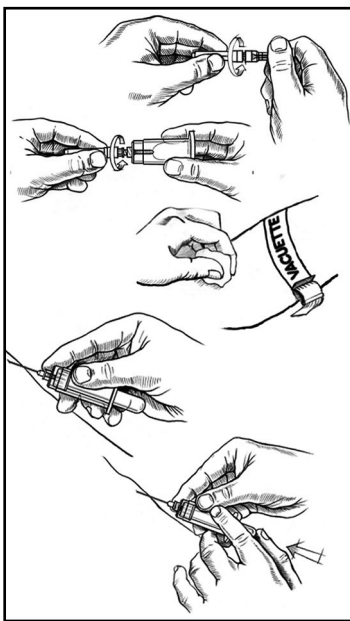
<i>Цвет крышки - СЕРЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
454061	41114	Пробирка VACUETTE с Фторидом Na, К Оксалатом	2 мл 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - белый. Для педиатрии.	50 шт.	уп.
454062	41970		4 мл 13x100 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт.	уп.

9.1.5. Вакуумные пробирки для исследования плазмы

<i>Цвет крышки- ЗЕЛЕНЫЙ</i>						
Кат №	Код товара	Наименование товара	Объем, размер	Описание товара	Фасовка	Ед.
454083	31490	Пробирка VACUETTE (Li-Гепарин с гелем)	4 мл, 13x75 мм.	На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Цвет идентификационного кольца - желтый.	50 шт.	уп.
456083	40422		5 мл, 13x100 мм.		50 шт.	уп.
454089	40355	Пробирка VACUETTE (Li-Гепарин)	2 мл, 13x75 мм.	На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - белый. Для педиатрии.	50 шт.	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Объем, размер	Описание товара	Фасовка	Ед.
454082	38786	Пробирка VACUETTE (Li-Гепарин)	3 мл, 13x75 мм.	На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
454084	37725		4 мл, 13x75 мм.		50 шт	уп.
456084	29266		6 мл, 13x100 мм.		50 шт	уп.
455084	35976	Пробирка VACUETTE (Li-Гепарин)	9 мл, 16x100 мм.	Крышка и пробирка без резьбы. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
454051	30541	Пробирка VACUETTE (Na Гепарин)	4 мл, 13x75 мм.	На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
456051	32649		6 мл, 13x100 мм.		50 шт	уп.
455051	29460	Пробирка VACUETTE (Na Гепарин)	9 мл, 16x100 мм.	Крышка и пробирка без резьбы. Цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.

Инструкция по взятию венозной крови с помощью вакуумных систем



1. Выбрать пробирки, соответствующие заявленным тестам, приготовить иглу, держатель, спиртовые салфетки, пластырь.
2. Взять иглу, снять защитный колпачок (если используется двусторонняя игла - снять защитный колпачок серого цвета).
3. Вставить иглу в иглодержатель, завинтить до упора.
4. Наложить жгут, обработать место прокола спиртовой салфеткой.
5. Вставить заранее подготовленную пробирку в иглодержатель до упора и удерживать ее, пока кровь не перестанет поступать в пробирку. При этом игла прокалывает резиновую мембрану и резиновую заглушку в крышке пробирки - образуется канал между пробиркой с вакуумом и полостью вены. Кровь проходит в пробирку, пока не компенсирует созданный в пробирке вакуум. Если кровь не идет - это значит, что игла прошла вену насквозь - в этом случае нужно немного вытянуть иглу (но не вынимать!) пока кровь не пойдет в пробирку. Точность заполнения пробирки составляет $\pm 10\%$ от номинального объема. Для визуального контроля уровня заполнения на этикетке имеется риска.

6. Извлечь пробирку из держателя. Резиновая мембрана возвращается в исходное положение, перекрывая ток крови по игле. Если это необходимо, в иглодержатель вставляется ряд других пробирок для получения нужного объема крови для различных исследований. Повторно вводить иглу в вену для этого не нужно.

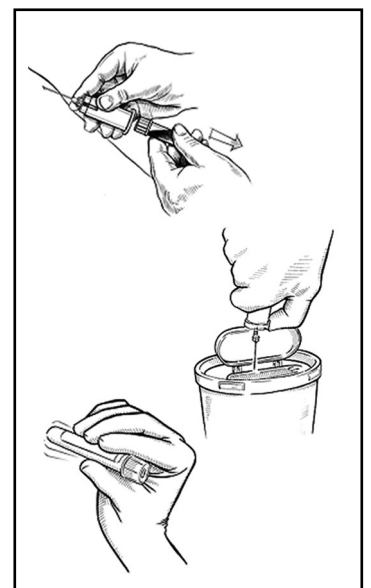
Если необходимо взять кровь в несколько пробирок, повторить процедуры № 6-7. Строго соблюдайте последовательность использования пробирок при взятии крови.

- Пробирки для исследования коагуляции (голубая крышка)
- Пробирки для сыворотки (красная крышка)
- Пробирки с прочими добавками - ЭДТА, гепарин и т.д. (сиреневая крышка, зеленая крышка и т.д.).

7. Снять жгут. Извлечь иглу из вены и снять её с иглодержателя, используя специальный контейнер для использованных игл.

8. Аккуратно перевернуть пробирку 8-10 раз. Не встряхивайте пробирку: резкое смешивание может вызвать пенообразование и гемолиз!

9. Нанесите на этикетку наименование вашего учреждения, фамилию и инициалы пациента, его пол, возраст, дату, время взятия крови и отправьте пробирку в лабораторию.



9.1.6. Вакуумные системы для исследования СОЭ



Для измерения СОЭ ручным методом применяется закрытая система, состоящая из специальных вакуумных пробирок и штатива с градуировкой. Автоматическая система для измерения СОЭ методом Вестергерена представлена тремя анализаторами различной производительности. СОЭ анализаторы на 10 и 20 каналов предназначены для лабораторий с маленьким и средним потоками таких исследований. Анализатор СОЭ на 100 каналов идеален для лабораторий с большим потоком исследований. Все три анализатора работают с пробирками Vacuette для венозной крови.

Дополнительную информацию о СОЭ-метрах Вы можете получить у наших специалистов по телефону (812) 740-16-45

Цвет крышки - ЧЕРНЫЙ					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
729090	31722	Пробирка VACUETTE для определения СОЭ с 3,2% цитратом Na	2,9 мл, 9x120 мм. Вакуумная пробирка. Стекло. Соотношение кровь:реагент - 4:1.	50 шт	уп.
729073	44652	Пробирка VACUETTE для определения СОЭ с 3,2% цитратом Na	1.5 мл, 9x120 мм. Пластик. Соотношение кровь: реагент - 4:1.	50 шт	уп.
836077	41875	Штатив для определения СОЭ к пробиркам на 1,6 мл	Для закрытой системы, к пробиркам для определения СОЭ на 1,6 мл и 1,5 мл, для 10 пробирок	1 шт	шт.
836075	40732	Штатив для определения СОЭ к пробиркам на 2,9 мл	Для закрытой системы.	1 шт	шт.

9.1.7. Вакуумные системы для специальных исследований

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
454235	44988	Пробирка VACUETTE с К-2 ЭДТА с гелем	4 мл, 13x75 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. разделительный гель - олефинолигомер. Для молекулярной диагностики. Цвет крышки фиолетовый, цвет кольца желтый.	50 шт	уп.
454088	37431	Пробирка VACUETTE (без наполнителя)	2 мл, 13x75 мм. Для молекулярно-генетических и ПЦР-исследований. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет крышки - белый, цвет идентификационного кольца - белый. Для педиатрии.	50 шт	уп.
454001	34690	Пробирка VACUETTE (без наполнителя)	4 мл, 13x75 мм. Для молекулярно-генетических и ПЦР-исследований. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет крышки - белый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
455001	31779	Пробирка VACUETTE (без наполнителя)	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. Цвет крышки - белый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
456093	44252	Пробирка VACUETTE с К-3 ЭДТА	6 мл, 13x100 мм. Для определения совместимости. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет крышки - розовый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
455093	44296	Пробирка VACUETTE с К-3 ЭДТА	9 мл, 16x100 мм. Для определения совместимости. Крышка и пробирка без резьбы. Цвет крышки - розовый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
456094	41836	Пробирка VACUETTE с АСD-B	6 мл, 13x100 мм. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Для иммуногематологии и длительного сохранения клеток в плазме (наполнитель - цитрат Na, лимонная кислота, декстроза). Цвет крышки желтый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
455055	45299	Пробирка VACUETTE с ACD-B	9 мл, 16x100 мм. Крышка и пробирка без резьбы. Для иммуногематологии и длительного сохранения клеток в плазме (наполнитель - цитрат Na, лимонная кислота, декстроза). Цвет крышки желтый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
454261	40304	Пробирка VACUETTE с K2 ЭДТА и аprotинином	4 мл, 13x75 мм. Для определения нестабильных гормонов и белков. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет крышки - розовый, цвет идентификационного кольца - черный.	50 шт	уп.
454421	41898	Пробирка VACUETTE д/опр. гомоцистеина	2 мл, 13x75 мм. Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ, внутренней - полипропилен. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба. Цвет крышки - белый, цвет идентификационного кольца - красный.	50 шт	уп.
459000	47958	Пробирка VACUETTE (вторичная)	5 мл, 13x75 мм. Пробирки Vacuette с безопасной завинчивающейся крышкой, без наполнителей. Без вакуума. Матовая полупрозрачная белая крышка.	50 шт	уп.



9.2. Пробирки для взятия венозной крови «PUTH» (производство Реамед)

9.2.1. Пробирки вакуумные для гематологии

<i>Цвет крышки - БЛЕДНО ЛИЛОВЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО1002	51075	Пробирка вакуумная с K2 эдта	2 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО1003			3 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО1004	51884		4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО1007			5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО1008			6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп

9.2.2. Пробирки вакуумные для гематологии

<i>Цвет крышки - БЛЕДНО ЛИЛОВЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО2001	51084	Пробирка вакуумная с K3-эдта	2 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО2002	50967		3 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО2003	51060		4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО2006			5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО2007			6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО2011			9 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.3. Вакуумные пробирки для молекулярной диагностики

<i>Цвет крышки - БЕЛЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО1011		Пробирка вакуумная с K2 эдта и гелем	5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО1012			8,5 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.4. Вакуумные пробирки для получения сыворотки

<i>Цвет крышки - КРАСНЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО3002	51076	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО3003			5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО3004	50999		6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО3019			9 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.5. Вакуумные пробирки для получения сыворотки

<i>Цвет крышки - ОРАНЖЕВЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО3014		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем	3,5 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО3009			4 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО3010			5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО3020			8 мл, 16x100 мм	100 шт	уп
ВПО3021			8,5 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.6. Вакуумные пробирки для получения плазмы

<i>Цвет крышки - ЗЕЛЕНЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО5012	50971	Пробирка вакуумная с Li-гепарином	3 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО5013	51061		4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО5015			5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО5014			6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО5019	53542		9 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.7. Вакуумные пробирки для получения плазмы

<i>Цвет крышки - ЗЕЛЕНЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО6013		Пробирка вакуумная с Na-гепарином	4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО6015			6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО6020			9 мл, 16x100 мм	100 шт	уп
ВПО6021		Пробирка вакуумная с Na-гепарином и гелем	8 мл, 16x100 мм	100 шт	уп

9.2.8. Вакуумные пробирки для коагулологии

<i>Цвет крышки - БЛЕДНО ГОЛУБОЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО7001		Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,2%	1,8 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7002			2,7 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7003			3,6 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7005			2,7 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7006			3,6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7007	51070		4,5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп

9.2.9. Вакуумные пробирки для коагулологии

<i>Цвет крышки - БЛЕДНО ГОЛУБОЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО7009		Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8%	1,8 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7010	53488		2,7 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7011	50970		3,6 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО7012			1,8 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7013			2,7 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7014			3,6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7015	51073		4,5 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО7016	51229		5,4 мл, 13x100 мм	100 шт	уп

9.2.10. Вакуумные пробирки для диабетологии

<i>Цвет крышки - СЕРЫЙ</i>					
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
ВПО8001		Пробирка вакуумная с Na флуоридом и К оксалатом	2 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО8003			4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп
ВПО8005			6 мл, 13x100 мм	100 шт	уп
ВПО9003	53458	Пробирка вакуумная с Na флуоридом и К2 ЭДТА	4 мл, 13x75 мм	100 шт	уп

9.2.11. Иглы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
BA01007		Игла двухсторонняя	Цвет футляра – розовый; размер 18Gx1 ½" (38x1,25 мм)	100 шт	уп
BA01001			Цвет футляра – желтый; размер 20Gx1 1/2" (38x0,9 мм)	100 шт	уп
BA01002	50394		Цвет футляра – зеленый; размер 21Gx1 ½" (38x0,8 мм)	100 шт	уп
BA01003	51077		Цвет футляра – черный; размер 22G x 1 ½" (38x0,7 мм)	100 шт	уп

9.2.12. Иглы с камерой визуализации

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
BA01010		Игла с камерой визуализации	Цвет футляра – розовый; размер 18Gx1 1/8"(28x1,25мм) ИГЛА ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ	100 шт	уп
BA01006	52518		Цвет футляра – зеленый; размер 21Gx1 1/8"(28x0,8 мм)	100 шт	уп
BA01009			Цвет футляра – черный; размер 22Gx1 1/8" (28x0,7 мм)	100 шт	уп

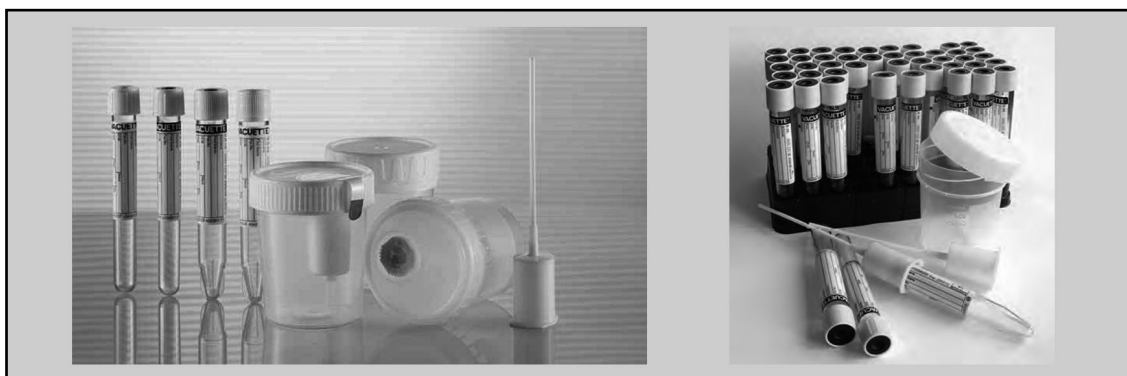
9.2.13. Держатели для игл различной конфигурации

Кат №	Код товара	Наименование товара	Фасовка	Ед.
BA02001	50969	Держатель стандартный одноразовый	100 шт	уп
BA02002	51079	Держатель с автоматическим сбросом иглы	50 шт	уп

9.2.14. Иглы-бабочки с адаптерами и без адаптеров

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
BA03001	51109	Игла-бабочка	Цвет футляра – зеленый; размер 21G (0,8x19x300 мм)	100 шт	уп
BA03002		Игла-бабочка	Цвет футляра – бледно-голубой; размер 23G (0,6x19x300 мм)	100 шт	уп
BA03005		Игла-бабочка	Цвет футляра – зеленый; размер 21G (0,8x19x190 мм)	100 шт	уп
BA03006		Игла-бабочка	Цвет футляра – бледно-голубой; размер 23G (0,6x19x190 мм)	100 шт	уп
BA03003		Игла-бабочка с защитным механизмом	Цвет футляра – зеленый; размер 21G (0,8x19,190 мм)	100 шт	уп
BA03004			Цвет футляра – зеленый; размер 23G (0,6x19,190 мм)	100 шт	уп

9.3. Вакуумные системы для исследования мочи






Цвет крышки-ЖЕЛТЫЙ.


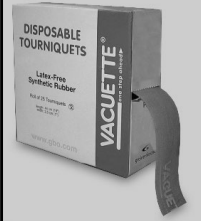
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
455049	43430	Пробирка VACUETTE для мочи коническая, со стабилизатором Stabilur	9,5 мл, 16x100 мм. Вакуумные пробирки для отбора мочи. Цвет идентификационного кольца - красный. Пробирки со стабилизатором Stabilur используются при отдаленной доставке проб (но не более 72 часов). За счет запатентованной смеси буферов и консервантов сохраняются клеточные компоненты, все типы органического и неорганического осадка, биохимические параметры мочи.	50 шт	уп.
455028	39152	Пробирка VACUETTE для мочи коническая	9,5 мл, 16x100мм. Применяются для отбора и/или транспортировки проб мочи. Цвет идентификационного кольца - желтый. Вакуумная, без добавок, без стабилизатора.	50 шт	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
455029	44653	Пробирка VACUETTE для мочи коническая с борной к-той	9,5 мл, 16x100 мм. Применяются для отбора и/или транспортировки проб мочи. Цвет идентификационного кольца - черный. Вакуумная. Борная кислота используется, когда время между анализом и взятием пробы превышает 2 часа, чтобы предотвратить бактериальный рост. Стабилизирует на 24 часа (кроме грибов).	50 шт	уп.
455003	44049	Пробирка VACUETTE для мочи круглодонная, с борной кислотой	10,5 мл, 16x100 мм. Вакуумные пробирки для отбора мочи. Цвет идентификационного кольца - черный. Борная кислота стабилизирует бактериологический состав мочи, за исключением грибов.	50 шт	уп.
455048	43447	Пробирка VACUETTE для мочи круглодонные, со стабилизатором Stabilur	10,5 мл, 16x100 мм. Вакуумные пробирки для отбора мочи. Цвет идентификационного кольца - красный. Стабилизатор Stabilur используются при отдаленной доставке проб (но не более 72 часов). За счет запатентованной смеси буферов и консервантов сохраняются клеточные компоненты, все типы органического и неорганического осадка, биохимические параметры мочи.	50 шт	уп.

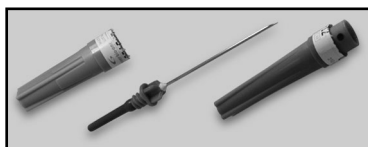
9.4. Расходные материалы к вакуумным системам производства «Greiner-bio-one»

9.4.1. Расходные материалы для вакуумных систем взятия крови

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450263	50311	Держатель Holdex одноразовый д/иглы Люер	Одноразовый иглодержатель имеет половину иглы, обращенную к пробирке и закрытую гибким клапаном, и насадку для люеровских игл и катетеров. Особенности иглодержателя являются эксцентричное расположение насадки для иглы, облегчающей венепункцию, и наличие камеры для визуализации поступления крови.	10 шт	уп.
					
450230	38195	Держатель QUICKSHIELD одноразовый для взятия крови при особо опасных инфекциях	Используется с двухсторонней иглой. Представляет из себя стандартный держатель со специальным защитным наконечником-чехлом, который захлопывается при нажатии, когда процедура взятия крови окончена, не позволяет уколиться иглой. Утилизируется вместе с иглой.	50 шт	уп.
					
450239	46660	Держатель QUICKSHIELD в комплекте с визю-иглой	Держатель одноразовый QUICKSHIELD в комплекте с двухсторонней визю-иглой «Vacuette 21Gx1,5». Представляет из себя стандартный держатель со специальным защитным наконечником-чехлом, который захлопывается при нажатии, когда процедура взятия крови окончена, не позволяет уколиться иглой. Утилизируется вместе с иглой.	30 шт	уп.
450237	44827	Держатель QUICKSHIELD в комплекте с иглой	Держатель одноразовый QUICKSHIELD в комплекте с двухсторонней иглой «Vacuette 21Gx1,5». Представляет из себя стандартный держатель со специальным защитным наконечником-чехлом, который захлопывается при нажатии, когда процедура взятия крови окончена, не позволяет уколиться иглой. Утилизируется вместе с иглой.	30 шт	уп.
450212	33973	Держатель Speedy многоразовый с автоматическим сбросом иглы	Держатель используется со стандартными двухсторонними иглами. Позволяет использовать любую стандартную вакуумную пробирку с необходимым наполнителем. Игла сбрасывается нажатием боковой кнопки	10 шт	уп.
					

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
840050	29660	Жгут многоразовый автоматический	Многоразовый жгут для пережатия вены при взятии крови. Жгут затягивается одной рукой. Размер 45x2,5 см.	1 шт	шт.
					
840053	41474	Жгут одноразовый	Представляет из себя эластичную ленту, разделенную перфорацией на 25 частей. 1 часть отделяется от рулона по мере необходимости.	1x25 шт	уп.
					
41021	32085	Игла-бабочка «Dispomed»	Игла - бабочка к одноразовому держателю или к многоразовому в комплекте с люэр-адаптером. G 19-22.	100 шт	уп.

Двухсторонние иглы Vacuette



Изготовлены из нержавеющей стали. Полностью внутренне стерильны, что указано на этикетке.

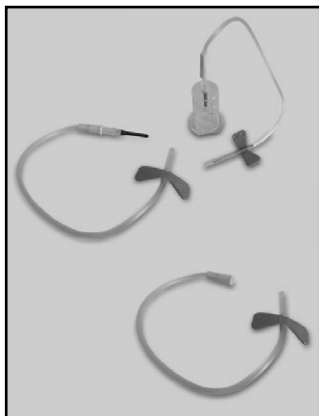
Имеют силиконизированное покрытие иглы. Защищены двумя футлярами с четырьмя продольными ребрами на каждом. Футляры иглы снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.

Футляр, закрывающий иглу, вводимую в вену пациента, имеет цветовую маркировку (черная, зеленая, желтая - непрозрачная для стандартных игл, чёрная, зеленая, желтая полупрозрачная для игл с камерой визуализации).

На конце иглы гибкий клапан из каучука, направляемый к пробирке. Сама игла для ввода в вену имеет двойной косоугольный срез и тройную заточку лазером. Двухсторонняя игла снабжена резьбой для ввинчивания иглы в иглодержатель. Так же есть реперная точка на муфте иглы, обеспечивающая корректное ориентирование заточки иглы по отношению к вене пациента. Упакованы в картонную коробку с указанием всех выходных данных изделия.

9.4.2. Двухсторонние иглы Vacuette

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450042	41113	Игла Visio Plus зеленая двусторонняя, 25x0,8 мм, 21Gx1	Двухсторонняя зеленая игла с камерой визуализации. Окно в муфте предназначено для визуального подтверждения, что прокол вены сделан правильно.	100 шт	уп.
450040	43794	Игла Visio Plus зеленая двусторонняя, 38x0,8 мм, 21Gx1 1/2		100 шт	уп.
450043	44006	Игла Visio Plus черная двусторонняя, 25x0,7 мм, 22Gx1	Двухсторонняя черная игла с камерой визуализации. Окно в муфте предназначено для визуального подтверждения, что прокол вены сделан правильно.	100 шт	уп.
450041	44310	Игла Visio Plus черная двусторонняя, 38x0,7 мм, 22Gx1 1/2		100 шт	уп.
450073	39021	Игла желтая двусторонняя 25x0.9мм, 20Gx1	Двухсторонняя игла для всех держателей, кроме одноразового с Люэровской канюлей. Стерильная игла с двумя заточенными концами. Игла имеет гибкий клапан над концом, обращенным к пробирке, что позволяет взять кровь в более чем одну пробирку за один заход в вену.	100 шт	уп.
450077	32554	Игла желтая двусторонняя 38x0.9мм, 20Gx1 1/2		100 шт	уп.
450072	41822	Игла зеленая двухсторонняя 25x0.8мм, 21Gx1		100 шт	уп.
450076	29217	Игла зеленая двухсторонняя 38x0.8мм, 21Gx1 1/2		100 шт	уп.
450071	39022	Игла черная двусторонняя 25x0.7, 22Gx1		100 шт	уп.
450075	29415	Игла черная двусторонняя 38x0.7, 22Gx1 1/2	Двухсторонняя игла для всех держателей, кроме одноразового с Люэровской канюлей. Стерильная игла с двумя заточенными концами. Игла имеет гибкий клапан над концом, обращенным к пробирке, что позволяет взять кровь в более чем одну пробирку за один заход в вену.	100 шт	уп.



Иглы - «бабочки»

Иглы - «бабочки» имеют гибкие крылышки, что обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства и катетер.

- Материал иглы - нержавеющая сталь.
- Силиконизированное покрытие иглы.
- На «крылышки» нанесена маркировка размера иглы.
- Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы.
- Катетер из апирогенного материала, безлатексный.
- Иглы-бабочки упакованы индивидуально каждая. Упакованы в картонную коробку.

Катетеры Игл-«бабочек» могут оканчиваться:

1. Люэровской канюлей (как у стандартного шприца) - тогда их можно использовать с держателем Holdex.
2. Люэр-адаптером - тогда их можно использовать с любым держателем, кроме Holdex. Также могут поставляться с комплекте с держателем.

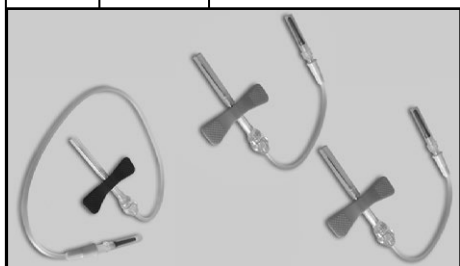
Иглы-«бабочки» производства «Greiner Bio One» поставляются двух видов:

- «Стандартные» с защитным чехлом на конце иглы.
- Повышенной безопасности (линия «Safety»). Имеют защитный механизм: защитный футляр, полностью закрывающий контаминированную иглу (сопровождается щелчком) сразу после венепункции, что помогает избежать риска случайного укола иглой. Защитный механизм приводится в действие нажатием на две кнопки на муфте иглы и может быть активирован как до, так и после извлечения иглы из вены.

За более подробной информацией Вы можете обратиться к нашим менеджерам или запросить каталог «Vacuette». Также полная информация по иглам-бабочкам есть на нашем сайте.


9.4.3. Иглы - «бабочки»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450064	46661	Игла-бабочка + люэр-адаптер к многократному держателю	Двухсторонняя игла-бабочка без системы безопасности к многократному держателю. Размер иглы 19x0,8 мм, 21Gx3/4 дюйма, катетер 10 см. Цвет «крылышек» зеленый.	50 шт	уп.
450371	44352	Игла-бабочка + люэр-адаптер + держатель	Двухсторонняя игла-бабочка без системы безопасности к многократному держателю. Размер иглы 19x0,8 мм, 21Gx3/4 дюйма, катетер 19 см. Цвет «крылышек» зеленый.	24 шт	уп.
450066	42115	Игла-бабочка + люэр-адаптер к многократ. держателю	Двухсторонняя игла-бабочка без системы безопасности к многократному держателю. Размер иглы 19x0,8 мм, 21Gx3/4 дюйма, катетер 19 см. Цвет «крылышек» зеленый.	50 шт	уп.
450089	42116	Игла-бабочка + люэр-адаптер к многократ. держателю	Двухсторонняя игла-бабочка без системы безопасности к многократному держателю. Размер иглы 19x0,6 мм, 23Gx3/4 дюйма, катетер 19 см. Цвет «крылышек» голубой.	50 шт	уп.
450059	40526	Игла-бабочка	Игла-бабочка 21G к одноразовому держателю с катетером 10 см.	50 шт	уп.
450153	39848	Игла-бабочка	Аналог иглы-Люэр. Подходит к одноразовому держателю или с люэр-адаптером к любым держателям для двухсторонних игл. Размер иглы 19x0,8 мм, 21Gx3/4 дюйма, с катетером 19 см. Цвет «крылышек» зеленый.	50 шт	уп.



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450155	40335	Игла-бабочка	Аналог иглы-Люэр. Подходит к одноразовому держателю или с люэр-адаптером к любым держателям для двухсторонних игл. Размер иглы 19 x 0,6 мм, 23Gx3/4 дюйма, с катетером 19 см. Цвет «крылышек» голубой.	50 шт	уп.
450086	38259	Игла-бабочка Safety + люер-адаптер + держатель	Двухсторонняя игла-бабочка с системой безопасности к многоразовому держателю. Размер иглы 0,6 x 19 мм, 23 G, катетер 19 см.	24 шт	уп.
450082	44993	Игла-бабочка Safety + люер-адаптер к многоразовому держателю	Двухсторонняя игла-бабочка с системой безопасности к многоразовому держателю. Размер иглы 23 G, катетер 19 см. Система безопасности всегда закрывает иглу сразу после использования.	50 шт	уп.
450083	43452	Игла-бабочка Safety + люер-адаптер к многоразовому держателю	Двухсторонняя игла-бабочка с системой безопасности к многоразовому держателю. Размер иглы 21 G, катетер 10 см. Система безопасности всегда закрывает иглу сразу после использования.	50 шт	уп.
450084	40358	Игла-бабочка Safety + люер-адаптер к многоразовому держателю	Двухсторонняя игла-бабочка с системой безопасности к многоразовому держателю. Размер иглы 23 G, катетер 10 см. Система безопасности всегда закрывает иглу сразу после использования.	50 шт	уп.
450081	44525	Игла-бабочка Safety + люер-адаптер к многоразовому держателю	Двухсторонняя игла-бабочка с системой безопасности к многоразовому держателю. Размер иглы 21 G x 3/4, катетер 19 см. Система безопасности всегда закрывает иглу сразу после использования.	50 шт	уп.
450070	29907	Люер-адаптер	Люер-адаптер - переходник для забора крови иглой Люэр, из венозного катетера. Люер-адаптер винчивается в многоразовый иглодержатель для использования с люэр-иглой. Имеет иглу с одним заточенным концом, обращенном к пробирке, на котором находится гибкий клапан, препятствующий обратному вытеканию крови.	100 шт	уп.
					
458815	39857	Насадка для мазков Вакудроп	Специальная насадка для приготовления мазка крови, без открывания пробирки. Насадка снабжена пластиковой иглой, которая прокалывает крышку пробирки. Имеет поверхность для нанесения мазка. Рекомендуется использовать со шпателем для растяжки мазка.	300 шт	уп.
					

9.4.4. Расходные материалы для вакуумных систем взятия мочи

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450251	39153	Держатель для взятия мочи	Предназначен для внесения мочи из контейнера (60-120 мл) в пробирку. Имеет иглу для прокалывания крышки вакуумной пробирки и трубку длиной 10 см для извлечения мочи из контейнера.	50 шт	уп.
					

Системы для взятия капиллярной крови производства «Greiner Bio-one» (Австрия)





- Пробирки для взятия капиллярной крови **Minicollect** имеют специальные крышки с крестообразной прорезью, что дает возможность не открывать пробирки. Инструмент (капилляр или пробозаборник) легко проникает в прорезь, после извлечения инструмента прорезь закрывается и обеспечивает герметичность закрытия.
- Пробирку не надо открывать, что снижает риск заражения гемоконтактными инфекциями.
- Пробирки поставляются на пенопластовом штативе по 100 штук. Штатив имеет перфорацию и легко может быть разделен на 2 по 50 штук.
- Пробирки Миникомект не укомплектованы капиллярами - их надо заказывать отдельно. При этом у пользователя есть выбор - можно заказать либо капилляры, либо воронки по желанию.

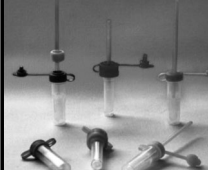


9.5. Системы для взятия капиллярной крови




9.5.1. Пробирки и расходные материалы для взятия капиллярной крови пр-ва «Greiner-bio-one»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450534		Пробирка MiniCollect с активатором свертывания	0,5/1,0 мл. Цвет крышки - красный	50 шт	уп.
450533	53438	Пробирка MiniCollect с активатором свертывания и гелем	0,5/0,8 мл. Цвет крышки – желтый.	50 шт	уп.
450536		Пробирка MiniCollect с li гепарином	0,5 мл. Цвет крышки – зеленый.	50 шт	уп.
450530	53408	Пробирка MiniCollect с К3-ЭДТА	0,25/0,5 мл. Цвет крышки – фиолетовый.	50 шт	уп.
					
450531	53409	Пробирка MiniCollect с К2-ЭДТА	1 мл. Цвет крышки – фиолетовый.	50 шт	уп.
450532		Пробирка MiniCollect с К2-ЭДТА	0,25/0,5 мл. Цвет крышки – фиолетовый.	50 шт	уп.
450540		Пробирка MiniCollect с Na фторидом и К оксалатом	0,25 мл. Цвет крышки – серый.	50 шт	уп.
450545		Пробирка MiniCollect с К3-ЭДТА	0,25/0,5 мл. Цвет крышки – фиолетовый. Идет в комплекте с несущей пробиркой	50 шт	уп.
450546		Пробирка MiniCollect с К3-ЭДТА	1 мл. Цвет крышки – фиолетовый. Идет в комплекте с несущей пробиркой.	50 шт	уп.
					
450547		Пробирка MiniCollect с К2-ЭДТА	0,25/0,5 мл. Цвет крышки – фиолетовый.	50 шт	уп.
9.5.1.1. Аксессуары MiniCollect					
450417		Несущая пробирка стандартная	13x75 мм, материал - полипропилен	100 шт	уп
450418		Несущая пробирка затемненная	13x75 мм, материал - полипропилен	100 шт	уп

9.5.2. Пробирки и расходные материалы производства «SC-Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
631005	45591	Пробирка SC с КЗ ЭДТА для гематологии	100 мкл. Нестерильная. Для капиллярной крови. Лиловая крышка. В пакете россыпью, свободностоящие.	50 шт	уп.
					
621005	45590	Пробирка SC с КЗ ЭДТА для гематологии	100 мкл. Нестерильная. Для капиллярной крови. Красная крышка. В пакете россыпью, свободностоящие, с капилляром.	50 шт	уп.
652015/ 20.1288	45574	Пробирка SC с КЗ ЭДТА для гематологии	200 мкл. Нестерильная. Для капиллярной крови. Красная крышка с мембраной. В пакете россыпью, свободностоящие, с капилляром.	100 шт	уп.

9.5.3. Пробирки и расходные материалы для взятия капиллярной крови пр-ва «Sarstedt»

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
20.1278	32972	Пробирка Микровет СВ-100 с ЭДТА для гематологии	100 мкл. Для капиллярной крови, с присоединенным капилляром в комплекте. Две крышки - одна с капилляром, вторая снизу. Цвет крышки - красный. Круглое дно.	100 шт	уп.
20.1289	39799	Пробирка Микровет СВ-200 с флюоридом для определения глюкозы	200 мкл, с капилляром. Для капиллярной крови. Цвет крышки - желтый. Коническое дно.	100 шт	уп.
18.1325	37726	Пробирка Микровет СВ-200 ESR с цитратом для определения СОЭ (метод Вестергрена)	200 мкл. Для капиллярной крови, с капилляром. Цвет крышки - фиолетовый.	50 шт	уп.
18.1321	40565	Пробирка Микровет СВ-200 с ЭДТА для гематологии	200 мкл. Для капиллярной крови, в комплекте с капилляром. Красная крышка. Вторая крышка закреплена сверху на корпусе пробирки. Реагент - калиевая соль ЭДТА.	100 шт	уп.
					
20.1288	36841	Пробирка Микровет СВ-200 с ЭДТА для гематологии	200 мкл. Для капиллярной крови, реагент - калиевая соль ЭДТА, с юбкой устойчивости, вторая крышка закреплена внизу пробирки. В комплекте с капилляром.	100 шт	уп.
20.1290	41328	Пробирка Микровет СВ-200 с активатором свертывания	200 мкл. Для капиллярной крови. С капилляром. Цвет крышки - белый.	100 шт	уп.
					
20.1307	40306	Пробирка Микровет СВ-300 с флюоридом для определения глюкозы	300 мкл. Для капиллярной крови. Без капилляра. Специальные выступы для прокатывания по ним пальца позволяет легко заполнять пробирку самотеком. Цвет крышки - желтый	100 шт	уп.
					

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
20.1341	38502	Пробирка Микровет СВ-500 с ЭДТА для гематологии	500 мкл. Без капилляров. Кровь набирается самотеком. Цвет крышки - красный	100 шт	уп.
20.1343	44096	Пробирка Микровет СВ-500 с активатором свертывания	500 мкл. Без капилляров. Кровь набирается самотеком. Цвет крышки - белый	100 шт	уп.
93.1428	39732	Штатив для пробирок Микровет СВ-200	Штатив для пробирок Микровет СВ - 200 на 48 гнезд. Диаметр 11 мм.	1 шт	шт.
90.1091	43335	Штатив для пробирок микровет-200 д/СОЭ	Штатив со шкалой для микровет СВ-200 с цитратом для определения СОЭ. Для капиллярной крови.	1 шт	шт.

9.6. Автоматические ланцеты для взятия капиллярной крови

9.6.1. Ланцеты производства Sarstedt (Германия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка, шт	Ед.
85.1015.050	41000	Ланцеты MINI	Ланцеты с синей крышкой. 28G. Глубина прокола 1.6мм. Ширина лезвия - 0,2 мм.	200	уп.
85.1019	41001	Ланцеты NEONATAL	Ланцеты с розовой крышкой. Глубина прокола - 1,2 мм. Ширина лезвия - 1,5 мм.	200	уп.
85.1016	40198	Ланцеты NORMA	Ланцеты с зеленой крышкой. 21G. Глубина прокола - 1,8 мм. Ширина лезвия - 0,8 мм.	200	уп.
85.1018.050	41213	Ланцеты SUPER	Ланцеты с фиолетовой крышкой. Глубина прокола - 1,5 мм. Ширина лезвия - 1,6 мм.	200	уп.

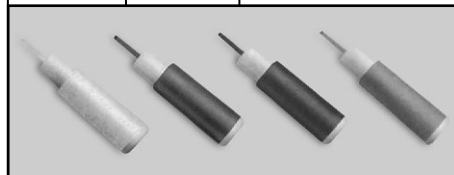


9.6.2. Ланцеты «Greiner-bio-one» (Австрия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
450439	46232	Ланцет-игла Safety 23 G	Цвет- оранжевый, диаметр иглы 23G, глубина прокола - 2,25 мм. Малый объем крови.	200 шт	уп.
450438	46233	Ланцет-игла Safety 28G	Цвет- сиреневый, диаметр иглы - 28G (0,3 мм), глубина прокола 1,25 мм. Малый объем крови.	200 шт	уп.
450427	46231	Ланцет-лезвие Safety	Цвет - розовый. После активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета. Глубина прокола - 1 мм.	200 шт	уп.
450428	46085	Ланцет-лезвие Safety	Цвет зеленый. Глубина прокола 1,5 мм. После активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета.	200 шт	уп.
450429	46084	Ланцет-лезвие Safety	Цвет синий. Глубина прокола 2 мм. После активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета.	200 шт	уп.

9.6.3. Контактнo-активируемые ланцеты «Медланс» (Польша)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
7043	41900	Ланцеты автоматические, Медланс Плюс Лайт	Цвет лиловый, игла 25G (0,5 мм). Глубина прокола - 1,5 мм. Контактнo-активируемые. Идеальны для контроля уровня сахара в крови.	200 шт	уп.



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
7046	41895	Ланцеты автоматические, Медланс Плюс Специал	Цвет желтый, лезвие - 0,8 мм, глубина прокола - 2 мм. Контактнo-активируемые. Для забора крови из пятки у младенцев и из пальца у взрослых. На самый большой объем крови.	200 шт	уп.
7044	42140	Ланцеты автоматические, Медланс Плюс Универсал	Цвет синий, игла 21G (0,8 мм). Глубина прокола - 1,8 мм. Контактнo-активируемые. Необходим для больших образцов крови для измерения глюкозы, гемоглобина, холестерина, группы крови, коагуляции и пр.	200 шт	уп.
7045	42141	Ланцеты автоматические, Медланс Плюс Экстра	Цвет синий, игла 21G (0,8 мм), глубина прокола - 2,4 мм. Контактнo-активируемые. Нужен для тех случаев, когда кожа пациента грубая и надо более 10 мкл крови.	200 шт	уп.

Процедура взятия капиллярной крови с помощью системы Minicollect



1. *Подготовьте необходимые пробирки. Продезинфицируйте место пункции. Выдержите защитный предохранитель ланцета.*



2. *Сожмите палец пациента. Прижмите ланцет к месту пункции и сделайте прокол, нажав на кнопку ланцета. Прокол делают поперек папиллярных линий пальца. Удалите первую каплю.*



3. *Рёбристая поверхность верхней части пробирки показывает область открытия. Снимите крышку плавным движением вверх большого пальца.*



4. *Капли крови должны попадать на лоточек и свободно стекать в пробирку. В случае необходимости стимулируйте ток крови, усиливая и ослабляя нажим на палец пациента.*

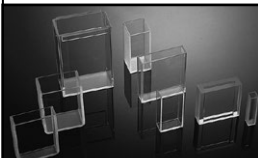
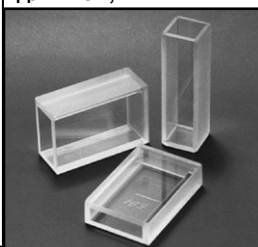


5. *По окончании процедуры закройте крышку до щелчка. После закрытия аккуратно переверните пробирку 8-10 раз.*

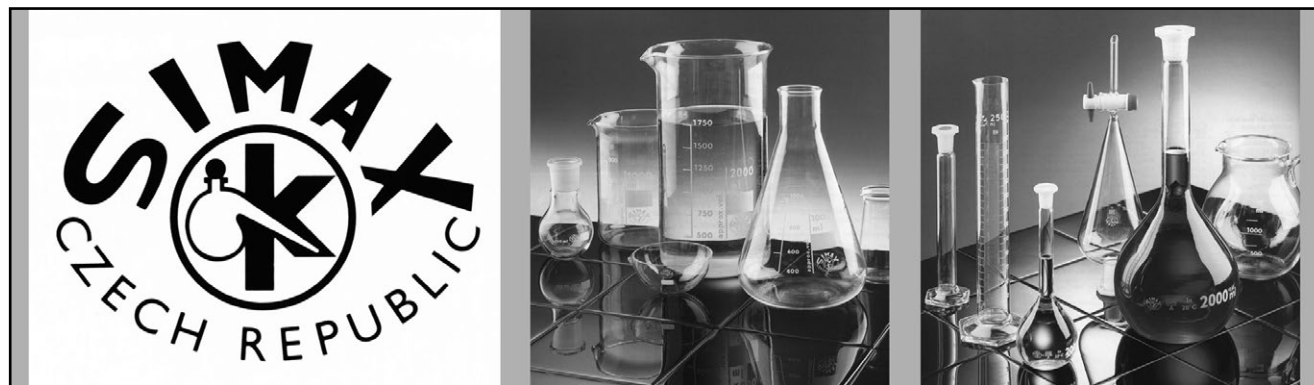
Раздел 10. Лабораторная посуда и принадлежности

10.1. Лабораторная посуда и принадлежности. Стекло.

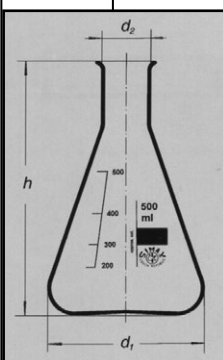
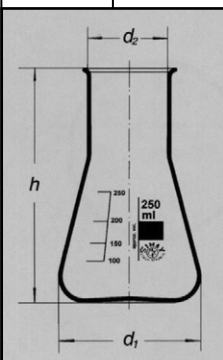
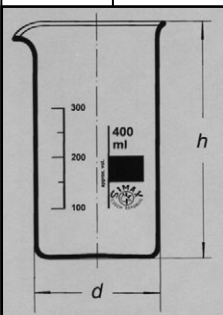
10.1.1. Кюветы для фотометрирования.

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
1939	Кювета из кварцевого стекла для КФК, ФЭК 	Размеры: 16x24x35 мм. Рабочее расстояние 10 см. Кварцевое стекло, рабочий диапазон - видимая часть спектра + УФ.	Россия	шт.
1940	Кювета из кварцевого стекла для КФК, ФЭК	5 мм. Кварцевое стекло, рабочий диапазон - видимая часть спектра + УФ. Стекло кварцевое. КВ, размеры: 11x24x35 мм, рабочее расстояние 5 мм.	Россия	шт.
45834	Кювета из оптического стекла для ФЭК, КФК 	10 мм. Размеры: 35x23x15 мм. Оптическое стекло - только видимый диапазон. Без УФ-области.	Россия	шт.
2100	Кювета из оптического стекла для ФЭК, КФК	100 мм. Оптическое стекло - только видимый диапазон. Без УФ-области.	Россия	шт.
1715		1 мм. Оптическое стекло - только видимый диапазон. Без УФ-области.	Россия	шт.

10.1.2. Посуда производства «Cavalier Simax», Чехия

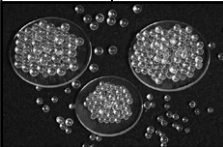
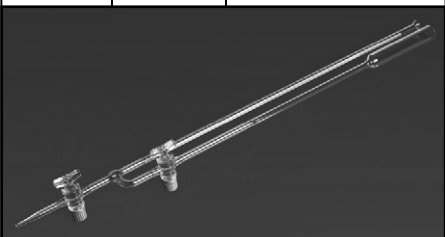

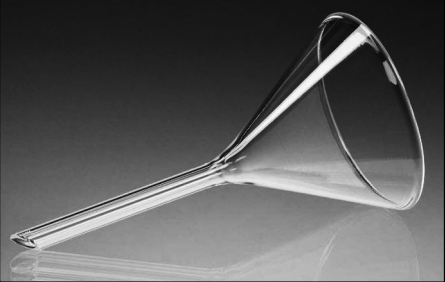





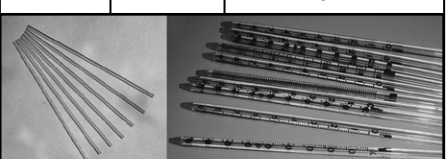

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
10/500	31547	Колба плоскодонная узкогорлая 500 мл	Круглая. Диаметр шарообразной части - 105 мм, с плоским дном, с узким горлом, оканчивающимся ободком. Диаметр горла - 34 мм, высота - 170 мм. Без шлифа. Термостекло.	шт.
10/1000	31548	Колба плоскодонная узкогорлая 1000 мл	Круглая. Диаметр шарообразной части - 131 мм, с плоским дном, с узким горлом оканчивающимся ободком. Диаметр горла - 42 мм, высота - 200 мм. Без шлифа. Термостекло.	шт.


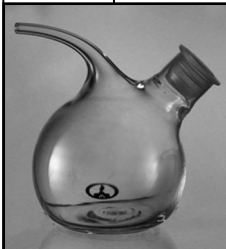

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
24/100	381	Колба коническая узкогорлая, 100 мл	Диаметр самого широкого места у дна - 64мм, диаметр узкого горла - 22 мм, высота 105 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
				
24/250	594	Колба коническая узкогорлая, 250 мл	Диаметр самого широкого места у дна - 85мм, диаметр узкого горла - 34 мм, высота 140 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
24/500	383	Колба коническая узкогорлая, 500 мл	Колба коническая (Эрленмейера). Диаметр самой широкой части - 105 мм, диаметр горла - 34 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
24/1000	384	Колба коническая узкогорлая, 1000 мл	Диаметр самого широкого места у дна - 131 мм, диаметр узкого горла - 42 мм, высота - 220 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
24/2000	29238	Колба коническая узкогорлая, 2000 мл	Диаметр самого широкого места у дна - 166 мм, диаметр узкого горла - 50 мм, высота - 280 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
25/100	385	Колба коническая широкогорлая, 100 мл	Диаметр самого широкого места у дна - 64 мм, диаметр широкого горла - 34 мм, высота - 105 мм. Без шлифа, оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
				
25/250	386	Колба коническая широкогорлая, 250 мл	Диаметр у дна - 85 мм, диаметр широкого горла - 50 мм, высота 135 мм. Без шлифа оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
25/500	387	Колба коническая широкогорлая, 500 мл	Диаметр у дна - 105 мм, диаметр широкого горла - 50 мм, высота 170 мм. Без шлифа оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
25/1000	388	Колба коническая широкогорлая, 1000 мл	Диаметр у дна - 131 мм, диаметр широкого горла - 50 мм, высота 215 мм. Без шлифа оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
25/2000	1904	Колба коническая широкогорлая, 2000 мл	Диаметр у дна - 153мм, диаметр широкого горла - 72 мм, высота 280 мм. Без шлифа оканчивается ободком. Термостекло.	шт.
1683/500	32261	Мензурка с ручкой, 500 мл	Стакан конической формы, сужающийся книзу, с носиком и «С» образной ручкой. Градуировка, высота - 170 мм, диаметр дна - 70мм, диаметр верхней части-100 мм	шт.
153/50	389	Стакан химический высокий, 50 мл	Высота 70 мм, диаметр - 38мм, форма цилиндрическая с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
				

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
153/100	390	Стакан химический высокий, 100 мл	Высота - 80 мм, диаметр - 48 мм, форма цилиндр с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
153/250	391	Стакан химический высокий, 250 мл	Высота - 120 мм, диаметр - 60 мм, форма - цилиндр с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
153/400	32914	Стакан химический высокий, 400 мл	Высота - 130 мм, диаметр - 70 мм, форма - цилиндр с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
153/600	392	Стакан химический высокий, 600 мл	Высота - 150 мм, диаметр - 80 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
153/1000	393	Стакан химический высокий, 1000 мл	Высота - 180 мм, диаметр - 95 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
153/2000	1096	Стакан химический высокий, 2000 мл	Высота - 240 мм, диаметр - 120 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/50	394	Стакан химический низкий, 50 мл	Высота - 60 мм, диаметр - 42 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/100	395	Стакан химический низкий 100 мл	Высота - 70 мм, диаметр - 50 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/250	396	Стакан химический низкий 250 мл	Высота - 95 мм, диаметр - 70 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/400	29971	Стакан химический низкий 400 мл	Высота - 110 мм, диаметр - 80 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/600	397	Стакан химический низкий 600 мл	Высота - 125 мм, диаметр - 90 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/1000	398	Стакан химический низкий 1000 мл	Высота - 145 мм, диаметр - 105 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/2000	1098	Стакан химический низкий 2000 мл	Высота - 185 мм, диаметр - 130 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
155/3000	1099	Стакан химический низкий 3000 мл	Высота - 210 мм, диаметр - 150 мм, форма цилиндр, с носиком. Градуировка. Термостекло.	шт.
1634/BB/500	1006	Цилиндр мерный с носиком со стеклянной подставкой, 500 мл	Со стеклянной подставкой шестиугольной формы, с носиком с градуировкой. Высота - 380 мм, диаметр - 53,2 мм.	шт.
1200 1401	30288	Емкость Коплина	Постановка стекол - вертикальная, на 5 стекол, по узкой стороне. Диаметр - 73 мм, высота - 115 мм. Крышка - круглая, основание - круглое. Емкость - четырехгранная.	шт.

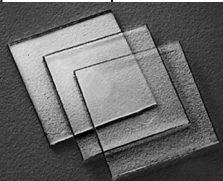

10.1.3. Посуда из стекла других производителей



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
1080603	32290	Бусины стеклянные	Для измельчения и размешивания биоматериалов. Диаметр 3 мм.	шт	Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH	кг
						
1080604	32289	Бусины стеклянные	Для измельчения и размешивания биоматериалов. Диаметр 4 мм.	шт		кг
1080605	32291	Бусины стеклянные	Для измельчения и размешивания биоматериалов. Диаметр 5 мм.	шт		кг
10000005	43716	Бюретка на 10 мл с краном	Устройство для серийного дозирования и титрования стеклянное с краном на 10 мл. Шкала коричневого цвета. Устойчива к любым воздействиям. Цена деления 0,05 мл.	шт	Россия	шт.
						
10000007	43717	Бюретка на 25 мл с краном	Устройство для серийного дозирования и титрования стеклянное с краном на 25 мл. Шкала коричневого цвета устойчива к любым воздействиям. Цена деления 0,1 мл.	шт	Россия	шт.
10000003	45803	Бюретка на 25 мл без крана с оливой	Устройство для серийного дозирования и титрования с помощью оливы в силиконовой трубке на 25 мл. Шкала коричневого цвета устойчива к любым воздействиям. Цена деления 0,1 мл.	шт	Россия	шт.
10000306	44219	Воронка делительная 250 мл	Воронка стеклянная делительная предназначена для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей. Имеет кран, пробку на шлифе. Крепится на «лапке» к штативу. Тип ВД-1.	шт	Россия	шт.
						
10000307	43510	Воронка делительная 500 мл	Воронка стеклянная делительная предназначена для разделения несмешивающихся жидкостей. Имеет кран, пробку на шлифе. Крепится на «лапке» к штативу. Тип ВД-1.	шт	Россия	шт.
10000502	369	Воронка лабораторная	Диаметр - 150 мм, диаметр стебля - 16 мм, высота - 230 мм.	шт	Россия	шт.
						
10000507	43005	Воронка лабораторная	Диаметр - 36 мм, диаметр стебля - 7 мм, высота - 50 мм.	шт	Россия	шт.
10000508	42994	Воронка лабораторная	Диаметр - 56 мм, диаметр стебля - 11 мм, высота - 80 мм.	шт	Россия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.	
10000509	368	Воронка лабораторная	Диаметр - 75 мм, диаметр стебля - 11 мм, высота - 110 мм.	шт	Россия	шт.	
10000506	367	Воронка лабораторная	Диаметр - 100 мм, диаметр стебля - 14 мм, высота - 150 мм.	шт	Россия	шт.	
12001402	41501	Емкость для окраски микропрепаратов на 30 стекол	Необходим штатив-рамка для стекол № 12005107. Внутренние размеры основания: 75 x 65 мм, высота - 100 мм, глубина - 85 мм.	шт	Россия	шт.	
							
1056004	31584	Емкость для окраски мазков типа Шиффердеккер	Размер 45 x 85 x 70 мм, материал - нейтральное стекло, на 10 стекол, горизонтальная, с крышкой.	шт	Heinz Herenz Medizinal- bedarf GmbH	шт.	
							
12001711	344	Камера Горяева двухсетчатая	Счетная камера (гемацитомер) для подсчета количества клеток в единице объема, в коробке и со стеклами	шт	Россия	шт.	
							
12001714	31544	Камера Горяева четырехсетчатая	Камера Горяева предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров. Изготавливается из монолитного стекла. Сетка нанесена методом вакуумного напыления или гравировки (различное исполнение) на сетке нанесены 225 больших квадратов. В комплекте 5 покровных стекол. Глубина 0,1 мм.	шт	Россия	шт.	
12001911	28912	Капилляр гематокритный	Капилляр гематокритный, толщина стенки 0,5 мм, внутренний диаметр 1,0 мм +/- 0,1 мм, длина 75 мм. Предназначен для забора крови и определения уровня гематокрита центрифугированием.	шт	Россия	шт.	
							
	43505	Капилляр гематокритный	Длина - 75 мм. Тонкий, 1,5 мм. Внутреннее сечение.	шт	Россия	шт.	
	10002001	45593	Капилляр Панченкова	Пипетка к СОЭ-метру. Внешний диаметр - 4-6 мм, длина - 174,5 мм, цена деления шкалы - 1 мм.	100 шт	Россия	шт.
	10000838	45336	Колба коническая широкогорлая 100 мл	С цилиндрической горловиной. Диаметр широкого горла - 34 мм. Без шлифа. С ориентировочной шкалой белого цвета. Термостекло.	шт	Россия	шт.
							
10000832	45337	Колба коническая широкогорлая 250 мл	Диаметр широкого горла - 34 мм. Без шлифа. С ориентировочной шкалой белого цвета. Термостекло.	шт	Россия	шт.	

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
10000833	45338	Колба коническая широкогорлая 500 мл	Диаметр широкого горла - 34 мм. Без шлифа. С ориентировочной шкалой белого цвета. Термостекло.	шт	Россия	шт.
10001123	2053	Колба мерная 1000 мл	Колба мерная с цилиндрической горловиной и одной меткой, без шлифа.	шт	Россия	шт.
						
10001126	1001	Колба мерная 2000 мл	Колба мерная с цилиндрической горловиной и одной меткой, без шлифа	шт	Россия	шт.
10001128	30826	Колба мерная 250 мл	Колба мерная с цилиндрической горловиной и одной меткой, без шлифа	шт	Россия	шт.
10001124	29237	Колба мерная 100 мл	Колба мерная с цилиндрической горловиной и одной меткой, без шлифа	шт	Россия	шт.
10001129	29235	Колба мерная 25 мл	Колба мерная с цилиндрической горловиной и одной меткой, без шлифа	шт	Россия	шт.
10001133	46654	Колба мерная 100 мл	Колба мерная с притертой пробкой и одной меткой.	шт	Россия	шт.
12001803	32982	Капельница Шустера	Предназначена для капельного дозирования невязких фотоустойчивых жидкостей. Капельница ЗП-15ХС. Объем 50 мл.	40 шт	Россия	уп.
						
12002501	362	Лопаточка глазная	Лопаточка глазная. Предназначена для дозирования сыпучих или вязких материалов. Может быть использована для офтальмологических процедур. Термоустойчивая. Длина - 75 мм, диаметр рукоятки - 3,5 мм	шт	Россия	шт.
10001504	1025	Мензурка 50 мл	Цена деления 5 мл	шт	Россия	шт.
						
10001501	1027	Мензурка 100 мл	Цена деления 10 мл	шт	Россия	шт.
10001502	2049	Мензурка 1000 мл	Цена деления 50 мл	шт	Россия	шт.
10001503	1028	Мензурка 250 мл	Цена деления 25 мл	шт	Россия	шт.
10001505	1029	Мензурка 500 мл	Цена деления 25 мл	шт	Россия	шт.
12005601	378	Палочка стеклянная	Диаметр - 4,5 мм, длина - 200 мм.	шт	Россия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
10001701	43012	Пипетка на полный слив 0.1 мл	Градуирована до 0,1 мл. Класс точности 2. Цена деления - 0,001 мл.	шт	Россия	шт.
						
10001702	43013	Пипетка на полный слив 0.2 мл	Градуирована до 0,2 мл. Класс точности 2. Цена деления - 0,002 мл.	шт	Россия	шт.
10001703	43003	Пипетка на полный слив 1 мл	Градуирована до 1 мл. Цена деления - 0,01 мл.	шт	Россия	шт.
10001704	10122	Пипетка на полный слив 2 мл	Градуирована до 2 мл. Цена деления - 0,02 мл.	шт	Россия	шт.
10001707	380	Пипетка на полный слив 5 мл	Градуирована до 5 мл. Цена деления - 0,05 мл.	шт	Россия	шт.
10001705	1003	Пипетка на полный слив 10 мл	Градуирована до 10 мл. Цена деления - 0,2 мл.	шт	Россия	шт.
10001901	357	Пипетка Сали 0,02 мл	Не поверенные	шт	Россия	шт.
10002305	10110	Пробирка Видаля	Пробирка Видаля (10x80). Наружный диаметр - 10 мм, объем - примерно 5 мл.	450 шт	Россия	шт.
						
10002306	30822	Пробирка Видаля	Пробирка Видаля (14x120). Высота - 90 мм, наружный диаметр - 10 мм.	450 шт	Россия	шт.
10002406	46657	Пробирка мерная со шлифом	Наливная, 10 мл, цена деления 0,2 мл. Предназначена для отмеривания химических веществ. Без пробки.	шт	Россия	шт.
10002813	27955	Пробирка стекло	Пробирка ПБ 14x120. Цилиндрическая с круглым дном. Объем 10-12 мл.	шт	Россия	шт.
10005117	374	Пробирка стекло	Пробирка ПБ-16. Не имеет отворота сверху. Объем 15 - 18 мл.	шт	Россия	шт.
10002815	371	Пробирка стекло	Пробирка ПХ-14. Объем 10 - 12 мл	шт	Россия	шт.
10005116	373	Пробирка стекло	Пробирка ПХ-16. Имеет отворот сверху. Объем 15 - 18 мл.	шт	Россия	шт.
10002507	38574	Пробирка серологическая	Пробирка серологическая 12x120 мм.	шт	Россия	шт.
10002708	359	Пробирка Флоринского	14x60 мм.	шт	Россия	шт.
10005302	31940	Пробирка центрифужная	Градуированная.	шт	Россия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
10005005	376	Пробирка центрифужная	Неградуированная.	шт	Россия	шт.
10002201	46038	Пробирка Уленгута	8x40 мм.	шт	Россия	шт.
10003812	29234	Стакан химический высокий 100 мл	Стакан высокий, с носиком. Диаметр - 47 мм, высота - 82 мм. Термостекло.	шт	Россия	шт.
10003811	29233	Стакан химический высокий 50 мл	Стакан высокий, с носиком. Диаметр - 38 мм, высота - 69 мм. Термостекло.	шт	Россия	шт.
10003803	29628	Стакан химический высокий 250 мл	Стакан высокий, с носиком. Диаметр - 60 мм, высота - 124 мм. Термостекло.	шт	Россия	шт.
10003805	49366	Стакан химический высокий 600 мл	Стакан высокий, с носиком. Диаметр - 82 мм, высота - 152 мм. Термостекло.	шт	Россия	шт.
10003801	29626	Стакан химический высокий 1000 мл	Стакан высокий, с носиком. Диаметр - 97 мм, высота - 180 мм. Термостекло.	шт	Россия	шт.
12003605	43698	Стекло для копрограмм	Размер: 52x52 мм, Толщина: 1,8 - 2,0 мм.	шт	Россия	шт.
						
12003502	32517	Стекло для стоматологии	Стекла предназначены для смешивания материала. С 1 лункой. Представляют собой стеклянные пластины со шлифованными краями, глянцевой поверхностью с одной стороны и матовой с другой. Размер: 90 x 70 x 4 мм	шт	Россия	шт.
						
12003301	346	Стекло покровное для камеры Горяева	Размер: 21 x 24 x 0,45 мм. Для двухсетчатой камеры.	шт	Россия	шт.
12003305	43014	Стекло покровное для камеры Горяева	Размер: 20 x 31 x 0,45 мм. Для четырехсетчатой камеры.	шт	Россия	шт.
12003309	36530	Стекло покровное	18 x 18 мм.	100 шт	Россия	шт.
12003316	348	Стекло покровное	24 x 24 мм.	250 шт	Россия	шт.
	353	Стекло для растяжки мазков	Для приготовления мазков крови. Размер 76 x 21 x 1,5-2,0 мм. Имеет скошенный узкий край для растягивания мазка.	шт	Россия	шт.
12003305	351	Стекло предметное	Стекло предметное без обработки. ГОСТ 9884-75. Разработано для рутинных микроскопических процедур. Размер: 75 x 25 x 2 мм, толщина 1,8 - 2,0 мм.	1000 шт	Россия	шт.
12003418	44876	Стекло предметное с 1 лункой	Предметные стекла с одной лункой, разработаны для микроскопии препаратов «висячая капля». Диаметр лунки 15 мм. Размер: 75 x 25 мм.	шт	Россия	шт.
12003403	41268	Стекло предметное со шлифованными краями	Стекла предметные СО-3 соответствуют ГОСТ 9884-75. Края шлифованные. Толщина стекла - 2 мм.	шт	Россия	шт.
						

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
12003421	41269	Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи	Предметные стекла со шлифованными краями и матовой полосой для записи. Размер: 26 x 76 x 1 мм.	72 шт	Россия	шт.
SS	31244	Стекло предметное для импортной диагностики	Аппаратное. Без обработки. Размер: 26 x 76 x 0,9-1,1 мм.	72 шт	Россия	шт.
CO-4	28093	Стекло предметное с полосой для записи	Предметное стекло шлифованное. Размер: 2 x 25 x 75 мм. Толщина 1,9-2,1 мм. С полосой для записи.	50 шт	Россия	шт.
10410142	41368	Стекло предметное для ИФА с 2 окошками	Предметные стекла 26x76 мм для ИФА (для иммунофлюоресценции) с 2 окошками (D 8 мм) с черным тефлоновым покрытием. С краю имеется матовая полоса для маркировки размером 26 x 20 мм.	шт	Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH	шт.
10117 107-1	31733	Стекло предметное с матовой полосой 2-х стороннее обрезной край	Размер: 26 x 76 x 1,1 мм.	шт	Bio Vitrum	шт.
						
SP2	38695	Стекло предметное с двумя окнами	Размер: 26 x 76 x 1,1 мм	50 шт	Bio Vitrum	шт.
1052441	41647	Стекло покровное	Прямоугольное. Абсолютно бесцветное. Размер: 24 x 60 x 0,15 мм.	100 шт	Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH	шт.
10004308	30434	Цилиндр мерный с носиком, 10 мл	Наливной. Со стеклянной подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 0,2 мл. Высота 140 мм	шт	Россия	шт.
10004603	43018	Цилиндр мерный с носиком, 25 мл	Наливной. С полиэтиленовой подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 0,5 мл. Высота 170 мм.	шт	Россия	шт.
10004605	400	Цилиндр мерный с носиком, 50 мл	Наливной. С полиэтиленовой подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 1,0 мл. Высота 200 мм.	шт	Россия	шт.
43 2400	33643	Цилиндр мерный с носиком, 500 мл	Наливной. С полиэтиленовой подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 5,0 мл. Высота 390 мм.	шт	Россия	шт.
10004601	401	Цилиндр мерный с носиком, 100 мл	Наливной. С полиэтиленовой подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 1,0 мл. Высота 260 мм.	шт	Россия	шт.
						
10004602	43023	Цилиндр мерный с носиком, 250 мл	Наливной. С полиэтиленовой подставкой. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Цена деления - 2,0 мл. Высота 335 мм.	шт	Россия	шт.
11000213	364	Чашка Петри	Нестерильная. Стекло.	36 шт	Россия	шт.
1100501	46374	Пипетка-капилляр Сали 0,02 мл прецизионная	Геометрическая пипетка капилляр Сали на 20 мкл имеющ калибровку прецизионной точности , половина пипетки из молочного стекла	шт	Heinz Herenz Medizinalbedarf	шт.

10.2. Лабораторная посуда и изделия из пластика



Контейнеры для сбора биоматериалов.

Отечественные контейнеры для биоматериалов высокого качества по низкой цене.

Пять аргументов «Заказать»:

- «ЗА» Цена
- «ЗА» Высокое качество, герметичность
- «ЗА» Зарегистрировано как изделие медицинского назначения: Регистрационное удостоверение ФСР 2010/07338
- «ЗА» Возможность изготовления крышек альтернативного цвета (кроме красного и белого) удобно для разделения потоков в ЛПУ (при наличии более 2-х подразделений)
- «ЗА» Наличие на складе

10.2.1. Контейнеры для сбора биоматериалов.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
	44672	Контейнер для биоматериалов, без крышки, 100 мл	Нестерильный. ПП. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Конический. Полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр у крышки - 63 мм.	Россия	шт.
	44686	Контейнер для биоматериалов, без крышки	Нестерильный. ПП. Специальная резьба- повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Коническая форма, типа стаканчик, высота - 61 мм, диаметр дна 40 мм	Россия	шт.
КООНПП-100-РБ	44361	Контейнер для биоматериалов (белая крышка), 100 мл	Нестерильный. ПП. Крышка из ПЭНД. Специальная резьба-повышенная герметичность.Градуировка, поле для записи. Конический, полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр у крышки - 63 мм.	Россия	шт.
КООНПП-100-СК	45293	Контейнер для биоматериалов (красная крышка) в сборе, 100 мл	Нестерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Специальная резьба-повышенная герметичность.Градуировка, поле для записи. Коническая форма. Полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр у крышки - 63 мм.	Россия	шт.
КООНПП-60-РБ	44030	Контейнер для биоматериалов (белая крышка), 60 мл	Нестерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Коническая форма, типа стаканчик. Высота - 61 мм, диаметр дна 40 мм.	Россия	шт.
КООНЛПП-60-СБ	44411	Контейнер для биоматериалов, с ложкой (белая крышка) в сборе, 60 мл	Нестерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Специальная резьба - повышенная герметичность.Градуировка, поле для записи. Коническая форма, типа стаканчик. Высота - 61 мм, диаметр дна 40 мм.	Россия	шт.
КООНПП-100-ССБ	44801	Контейнер для биоматериалов (белая крышка), 100 мл	Стерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Контроль вскрытия - лента, без пакета. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Коническая форма. Полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр крышки - 63 мм.	Россия	шт.
КООНПП-60-ССБ	44803	Контейнер для биоматериалов (белая крышка), 60 мл	Стерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Контроль вскрытия - лента, без пакета. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Коническая форма, типа стаканчик. Высота - 61 мм, диаметр дна 40 мм.	Россия	шт.
КООНЛПП-60-ССБ	44805	Контейнер для биоматериалов с ложкой (белая крышка), 60 мл	Стерильный. ПП, крышка из ПЭНД. Контроль вскрытия - лента, без пакета. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Коническая форма, типа стаканчик. Высота - 61 мм, диаметр дна 40 мм.	Россия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
12002815	44703	Контейнер для биоматериалов (красная крышка), 30 мл	Нестерильный. С завинчивающейся крышкой. Из ультрачистого ПП. Автоклавируются при 110°C, 1 атм. Градуированы. Цена деления - 5 мл. Матовое поле для записи. Индивидуальная упаковка. Высота - 83 мм. Горловина, внутренний диаметр - 27 мм. Форма цилиндрическая.	Италия	шт.
12002811	44704	Контейнер для биоматериалов, со шпателем (красная крышка), 30 мл	Нестерильный. С завинчивающейся крышкой. Из ультрачистого ПП. Автоклавируются при 110°C, 1 атм. Градуированы. Цена деления - 5 мл. Матовое поле для записи. Индивидуальная упаковка. Высота - 83мм. Горловина, внутр. диаметр - 27 мм. Форма цилиндрич. Красная крышка. Шпатель без расширения, не ложкой.	Италия	шт.
12002818	44692	Контейнер для биоматериалов (красная крышка), 200 мл	Стерильный. С завинчивающейся крышкой. Из ультрачистого ПП. Автоклавируются при 110°C, 1 атм. Градуированы. Цена деления - 5 мл. Матовое поле для записи. Индивидуальная упаковка. Высота - 97 мм. Горловина, внутренний диаметр - 60 мм. Форма усеченного конуса.	Италия	шт.
12002812	44696	Контейнер для биоматериалов (красная крышка), 30 мл	Стерильный. С завинчивающейся крышкой. Из ультрачистого ПП. Автоклавируются при 110°C, 1 атм. Градуированы. Цена деления - 5 мл. Матовое поле для записи. Индивидуальная упаковка. Высота - 83 мм, Горловина, внутренний диаметр - 27 мм. Форма цилиндрическая.	Италия	шт.
724461	34029	Контейнер для биоматериалов стерильный, контроль вскрытия, (белая крышка), 100 мл	Крышка завинчивающаяся, с пломбировочным кольцом, которое плотно фиксирует крышку и обеспечивает полную герметичность и стерильность контейнера. Объем - 100 мл. Градуировка до 100 мл с шагом 10 мл. Матовая область для записи информации. Размер - 60x70 мм. На дне контейнера размещена информация о номере лота, каталожном номере, сроке годности и значок стерильности (STERILE R - стерилизовано гамма-излучением, SAL 10-3) Не имеет пакета - ИУ.	«Greiner Bio-One GmbH»	шт.
	44671	Крышка контейнера для биоматериалов, 100 мл	Нестерильная. ПЭНД. Специальная резьба- повышенная герметичность. Диаметр крышки 63 мм. Цвет - по запросу.	Россия	шт.
	44685	Крышка контейнера для биоматериалов, 60 мл	Нестерильная. ПЭНД. Специальная резьба- повышенная герметичность. Диаметр крышки 52 мм. Цвет - по запросу.	Россия	шт.

10.2.3. Контейнеры для переноски пробирок.

Код товара	Наименование товара	Описание товара
28695	Контейнер для переноски пробирок УКП-50-1	Камера для переноски пробирок УКП-50-1 размер: 435 x 215 x 195 (235) мм. Варианты компоновки: 1) Штативы на 40 и 10 пробирок - размещение и транспортировка 50 пробирок. 2) 4 перегородки - размещение и транспортировка 10 флаконов. Изготовлена из ударопрочного полистирола и обрабатывается всеми разрешенными дезсредствами МЗ РФ. Конструктивно выполнена с двумя ручками, предотвращая ее опрокидывание. Укомплектована штативами под пробирки и перегородками, что дает возможность использовать ее для забора крови в отделениях ЛПУ и доставки в лаборатории.
42344	Контейнер для переноски пробирок УКП-50-2	Камера для переноски пробирок УКП-50-2. Размер 435 x 215 x 195 (235) мм. Варианты компоновки: 1) Штативы на 40 и 10 пробирок, перегородка - размещение и транспортировка 50 пробирок и сопроводительных документов. 2) Штатив на 40 пробирок, перегородка - размещение 40 пробирок, инструментов и приспособлений для забора крови в отделениях больниц. Изготовлена из ударопрочного полистирола и обрабатывается всеми разрешенными дезсредствами МЗ РФ. Конструктивно выполнена с двумя ручками, предотвращая ее опрокидывание. Укомплектована штативами под пробирки и перегородками, что дает возможность использовать ее для забора крови в отделениях ЛПУ и доставки в лаборатории.




10.2.4. Петли микробиологические (пр-во Испания)



Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:
(812) 740-17-55, 740-1801, 740-1970, 740-1789

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Ед.
302704	31395	Петли микро-биологические	Стерильные, 10 мкл, полистирол.	10 шт	уп.
					
302703	41968	Петли микро-биологические	стерильные, 1 мкл, полистирол.	10 шт	уп.

10.2.5. Пипетки Пастера (пр-во Испания).

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.	
200003 С	37805	Пипетки пастеровские	Нестерильные. Полиэтилен. Градуированные. Длина 150 мм, объем 1,5 мл. Упаковка 500 шт.	шт.	
					
200006	37804	Пипетки пастеровские	Нестерильные. Полиэтилен. Градуированные. Длина 150 мм, объем 3 мл. Упаковка 500 шт.	шт.	
200050	31688	Пипетки пастеровские	Нестерильные. Полиэтилен. Градуированные. Длина 216 мм, объем 5 мл. Упаковка 250 шт.	шт.	
200034	31574	Пипетки пастеровские	Стерильные. Полиэтилен. Градуированные. Длина 150 мм, объем 1,5 мл.	шт.	
200037	31573	Пипетки пастеровские	Стерильные. Полиэтилен. Градуированные. Длина 150 мм, объем 3 мл.	шт.	

10.2.6. Планшеты для определения групп крови

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фас.	Пр-тель	Ед.
590060	43422	Планшет для определения групп крови	Планшет одноразовый, пластик, на 4 лунки предназначен для типирования группы крови отдельного пациента. Планшет изготовлен из расчета на однократное использование и последующую утилизацию.	100 шт	«Гем»	уп.
						
590001	49690	Планшет для определения групп крови с белой эмалью	На 10 определений (70 лунок). Размеры: 225x165 мм, алюминий с эмалевым покрытием белого цвета, 10 строк по 7 лунок, для проведения прямой реакции агглютинации эритроцитов с цоликлонами на поверхности. Лунки овальной формы, глубина достаточна, чтобы не использовать палочки для перемешивания - можно перемешивать простым покачиванием планшета. Сушить при температуре не выше 160°C.	шт	«Гем»	шт.
						

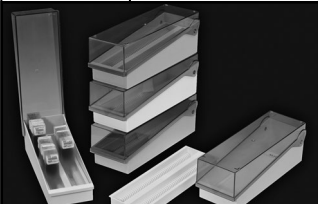



Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фас.	Пр-тель	Ед.
32002	32773	Планшет для определения групп крови «Медиплан»	6x7 лунок. Размер: 220x245 мм. Белый ПП. Лунки круглые в диаметре примерно 2.4 см, глубина примерно 0,5 мм. Маркировка: короткая сторона- от 1 до 6, длинная сторона - от 1 до 7 (римские)	шт	Медиклон	шт.
1200 2706	41868	Планшет для определения групп крови	На 50 лунок. Белый ПП. Лунки овальные - длина лунки примерно 27 мм, ширина лунки примерно 20 мм, глубина лунки примерно 2 мм. Размер пластины - 190 x 290 мм, нумерация - от 1 до 10, по горизонтали - названия групп крови.	шт	Россия	шт.
1200 2708	45312	Планшет для определения групп крови	На 10 лунок. Прозрачный полистирол. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Для удобного хранения легко штабелируются.	шт	Россия	шт.

10.2.7. Планшеты для сушки мазков (пр-во ООО «ГЕМпром»)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
590003	44626	Штатив для сушки мазков	Из алюминия, покрыты эмалью, размер: 454 x 120 мм, на 168 стекол. Стекла ставятся вертикально с наклоном по короткой стороне.	шт
590004	44194	Штатив для сушки мазков	Из алюминия, покрыты эмалью, размер: 310 x 120 мм, на 112 стекол	шт
590005	41566	Штатив для сушки мазков	Из алюминия, покрыты эмалью, размер: 170 x 120 мм, на 56 стекол	шт

10.2.8. Планшеты для хранения и переноски стекол

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
1200 5306	43987	Планшет (бокс-штатив) для предметных стекол	Бокс-штатив. Предназначены для хранения микропрепаратов на предметных стеклах. Размер 200 x 172 x 33 мм. На 100 стекол. Внутри - пронумерованные таблицы для записи сопроводительных комментариев. Изготовлены из полистирола.	Россия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
1200 5308	41871	Планшет (бокс-штатив) для предметных стекол	Бокс-штатив предназначен для хранения предметных стекол или препаратов (архивы). Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен бокс-штатив из полистирола. На 25 тонких стекол. Крышка на петлях. Размер 95 x 82 x 33 мм.	Россия	шт.
1200 5309	43986	Планшет (бокс-штатив) для предметных стекол	Предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах. На 50 стекол. Размер 200 x 92 x 33 мм. Внутри - пронумерованные таблицы для записи сопроводительных комментариев. Изготовлены из полистирола.	Россия	шт.
19274.5	43166	Планшет для переноски и хранения толстых стекол	Планшет имеет гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы. Прозрачная крышка, съемный штатив, установка стекол вертикальная. Цвет синий. Размеры 82 x 140 x 86 мм. На 50 толстых стекол.	Испания	шт.
					
19279*	42363	Планшет для переноски и хранения 100 толст. стекол	Маркировка 3 - желтые, маркировка 5 - голубые, маркировка 7 - зеленые. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы. Прозрачная крышка, съемный штатив, установка стекол вертикальная. Размеры 82 x 245 x 86 мм	Испания	шт.
19278	31857	Планшет для переноски и хранения 100 тонк. стекол	Маркировка В - бежевые, маркировка А - синие. Установка стекол вертикальная, по длинной стороне, крышка интегрированная, непрозрачная. Размер 200 x 170 x 32 мм.	Испания	шт.
					
19277	31682	Планшет для переноски и хранения 50 толстых стекол	Из полистирола, прочные, имеют нумерацию и каталожную карту для систематизации образцов, установка стекол вертикальная по длинной стороне. Интегрированная крышка. Размер: 200x89x32 мм.	Испания	шт.
19276.1	33944	Планшет для переноски и хранения 25 стекол	Из полистирола. Установка стекол вертикальная по длинной стороне стекла. Прозрачная съемная крышка. Размеры 105 x 88 x 32 мм.		шт.
					
19277.1	32963	Планшет для переноски и хранения 50 тонких стекол	Из полистирола. Прозрачная крышка. Имеют нумерацию и каталожную карту. Установка стекол вертикальная по длинной стороне стекла. Размеры 200 x 88 x 32 мм.	Испания	шт.
900025	43167	Контейнер на 2 стекла	Для хранения и транспортировки 2 стекол с мазками.	Испания	шт.
					

10.2.9. Планшеты для ИФА (Россия)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
ГП 112202	32377	Планшет для ИФА	Планшет для иммунологических реакций, стерильный, плоскодонный. 96 лунок.	шт.
ГП-112201	1247	Планшет для иммунолог. реакций	Планшеты для иммунологических реакций, стерильный, одноразовый. U-образный. 96 лунок.	шт.

10.2.10. Планшеты для исследования осадка мочи

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
211710	41101	Слайд-планшет для исследования осадка мочи	Слайд-планшет для исследования осадка мочи. Пластина K-Cell для микроскопии на 10 слайдов. Плоская сетка для счета клеточных элементов. Упаковка 100 шт.	«ROLL s.a.s.»	уп.

10.2.11. Палочки-тампоны/тубферы/коллекторы со средой/свабы

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
5100/SG/CS	31636	Палочки - тампоны/ зонды (дерево+хлопок)	Стерильные, упакованы по 1 шт. Предназначены для приготовления мазков, удобны для проведения изоляции возбудителя в культуральных средах. Используются также для нанесения материала на поверхность среды в исследованиях по устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. А также очищение полостей и других труднодоступных мест.	Италия	шт.
300203	38645	Палочки- тампоны/ зонды алюминий + хлопок	Стерильные	Испания	шт.
300202	34328	Палочки- тампоны/ зонды (полипропилен + вискоза)	Стерильные. Предназначены для приготовления мазков, удобны для проведения изоляции возбудителя в культуральных средах. Используются также для нанесения материала на поверхность среды в исследованиях по устойчивости микроорганизмов к антибиотикам, очищения полостей и других труднодоступных мест.	Испания	шт.
300201	31827	Палочки- тампоны/ зонды (полистирол + хлопок)	Стерильные. Упакованы по 1 шт. Предназначены для приготовления мазков, удобны для проведения изоляции возбудителя в культуральных средах. Используются также для нанесения материала на поверхность среды в исследованиях по устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. А также очищение полостей и других труднодоступных мест.	Испания	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
300243	31689	Палочки-тампоны/ зонды (алюминий + хлопок)	Нестерильные. Размер: 150 x 0.9 x 1.5 мм Можно стерилизовать в сухожаре, автоклаве и др.	Испания	уп.
					
300230	33606	Палочки-тампоны/ зонды (дерево+хлопок)	Нестерильные. Можно стерилизовать в сухожаре, автоклаве и пр.	Испания	уп.
300260	37409	Палочки-тампоны/ зонды (ПП + хлопок)	Стерилизация: в автоклаве, газовая, радиационная.	Испания	уп.
300285	36322	Пробирка транспортная (коллектор) со средой Эймса с активир. углем	Транспортная система со средой. Комплектация: круглодонная пробирка с этикеткой из ударопрочного ПП со средой, полиэтиленовая пробка, закрывающая пробирку со средой, зонд-тампон с пробкой, все это упаковано в один герметичный пакет. Стерильно. Инструкция на пакете. Универсальная индикаторная среда для аэробов и анаэробов, позволяет поддерживать наиболее патогенн. флору более 72 ч, особенно незаменима при сохранении и транспортировке гонококков. Среда Эймса-модификация среды Стюарта. Наилучшие результаты дает в течении первых 24 часов. ПС+ вискоза с активированным углем.	Испания	шт.
					
300287	34318	Пробирка транспортная (коллектор) со средой Эймса	Транспортная система со средой. Комплектация: круглодонная пробирка с этикеткой из ударопрочного ПП со средой, полиэтиленовая пробка, закрывающая пробирку со средой, зонд-тампон с пробкой, все это упаковано в один герметичный пакет. Стерильно. Инструкция на пакете. Универсальная индикаторная среда для аэробов и анаэробов, позволяет поддерживать наиболее патогенн. флору более 72 ч, особенно незаменима при сохранении и транспортировке гонококков. Среда Эймса-модификация среды Стюарта. Наилучшие результаты дает в течении первых 24 часов. ПС+ вискоза .	Испания	шт.
300297	43968	Пробирка транспортная (коллектор) со средой для вирусов	ПС + дакрон. Индивидуальная упаковка. Размеры: 10 x 160 мм. Жидкая транспортная среда предназначена для сохранения вирусов в образцах био материала в процессе их транспортировки в лабораторию в течение 72 часов, а в некоторых случаях и дольше. Включает в состав среды антимикробные препараты, которые ингибируют (подавляют) рост бактерий и грибов. Система идеально подходит для назальных, фарингеальных образцов, материала из глаз, с кожи и слизи. Срок годности 6 мес. Поставляются под заказ. Упаковка 100 шт.	Испания	шт.
					
300 280.2	32450	Пробирка транспортная (коллектор) со средой Кери Блейра	Транспортная система со средой. Комплектация: круглодонная пробирка с этикеткой из ударопрочного ПП со средой, полиэтиленовая пробка, закрывающая пробирку со средой, зонд-тампон с пробкой, все это упаковано в один герметичный пакет. Стерильно. Инструкция на пакете. Транспортная среда Кери Блейер представляет собой модификацию базовой транспортной среды Стюарта, предназначенную для фекальных образцов. Данная среда является стандартной для транспортировки анаэробов. ПС + вискоза.	Испания	шт.
300295	33602	Пробирка транспортная (коллектор) со средой СТЮАРТ	Транспортная система со средой. Комплектация: круглодонная пробирка с этикеткой из ударопрочного ПП со средой, полиэтиленовая пробка, закрывающая пробирку со средой, зонд-тампон с пробкой, все это упаковано в один герметичный пакет. Стерильно. Инструкция на пакете. Транспортная среда Стюарт представляет собой полужидкий, бедный питательными веществами, субстрат для сохранения и транспортировки широкого спектра патогенных микроорганизмов (стрептококки, сальмонелы, коринебактерии и пр.). Сохранность от суток до нескольких дней, в зависимости от типа бактерий. ПС + вискоза.	Испания	шт.
					

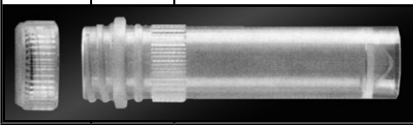
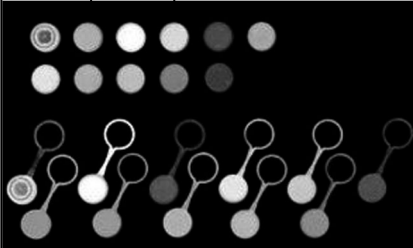
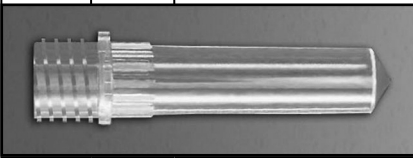

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
300291	33210	Пробирка транспортная (коллектор) со средой СТЮАРТ	Транспортная система со средой. Комплектация: круглодонная пробирка с этикеткой из ударопрочного ПП со средой, полиэтиленовая пробка, закрывающая пробирку со средой, зонд-тампон с пробкой, все это упаковано в один герметичный пакет. Стерильно. Инструкция на пакете. Транспортная среда Стюарт представляет собой полужидкий, бедный питательными веществами субстрат для сохранения и транспортировки широкого спектра патогенных микроорганизмов (стрептококки, сальмонеллы, коринебактерии и пр.) Сохранность от суток до нескольких дней, в зависимости от типа бактерий. Алюминий + хлопок.	Испания	шт.
300253	32236	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Алюминий + вискоза.	Испания	шт.
300259	39578	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13x165 мм. Дерево+вискоза.	Испания	шт.
300250	31925	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Дерево+хлопок.	Испания	шт.
300252	34001	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Полистирол+вискоза.	Испания	шт.
300263	44055	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Полистирол + дакрон. При ограниченных сроках хранения до 5 час. Подходит для взятия материала на грипп	Испания	шт.
300261	37233	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Полистерол + хлопок.	Испания	шт.
300251	33600	Тубфер	Зонд-тампон в пробирке, стерильный, 13 x 165 мм. Алюминий + хлопок.	Испания	шт.


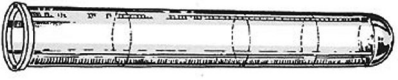

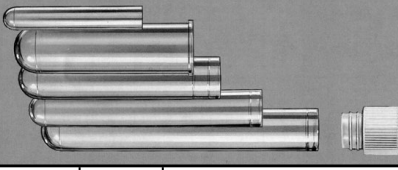

10.2.12. Пробирки



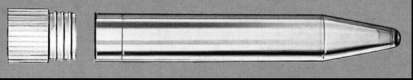

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
6005/C	45936	Пробирка центрифужная	Пробирка из ПС, коническая, с градуировочными кольцами и ободком. 15/16x100, для центрифугирования до 7500 G.	шт	Италия	шт.
301200	31522	Пробирка центрифужная	С ободком и градуировочными кольцами (отмечаются 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 мл), ПС, 16 x 100 мм. Не автоклавируется. Прозрачный пластик. Коническая форма. Центрифугировать до 7500 g. Объем 12 мл.	шт	Испания	шт.
401200	31567	Пробирка центрифужная (градуир.)	С ободком и градуировочными кольцами (отмечаются 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 мл). ПП, матовый пластик. Размер 16x102 мм. Автоклавируется. Коническая форма. Центрифугировать до 15000 G. Объем 12 мл.	шт	Испания	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
429910	39065	Пробирка центрифужная (градуир.)	Нестерильная. Матовый ПП. Коническая. С рельефной градуировкой с шагом 0,5 мл. Маркировочное поле. Герметично завинчивающаяся крышка. Идеальны для исследования палочек Коха. Для микробиологии. Размер 17 x 122 мм. Центрифугировать до 12000 G. Объем 15 мл.	шт	Испания	шт.
						
429927	45818	Пробирка из полипропилена стерильная с крышкой	Коническая, из ПП высокой прозрачности, 29,5 x 117,5 мм. Объем 50 мл. Стерильная, в индивидуальной упаковке, с юбкой устойчивости. С герметично завинчивающейся крышкой и рельефной градуировкой. С маркировочным полем. Режим центрифугирования - до 7000 G.	шт	Испания	шт.
429926	36416	Пробирка из полипропилена, с крышкой	Коническая, из ПП высокой прозрачности, 29,5 x 117,5 мм. Объем 50 мл. Стерильная, в индивидуальной упаковке. С герметично завинчивающейся крышкой и рельефной градуировкой. С маркировочным полем. Режим центрифугирования - до 7000 G	шт	Испания	шт.
400500	39832	Пробирка из полипропилена, 3 мл	Пробирка из полипропилена 11x55 мм, объем 3 мл, неградуированная, без ободка. Выдерживает до 15000 G при центрифугировании. Высокая механическая прочность, полупрозрачные, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C.	2000 шт	Испания	уп.
						
400800	31562	Пробирка из полипропилена, 5 мл	Пробирки из полипропилена 12x75, объем 5 мл, с градуировочными кольцами, без ободка. Выдерживают до 15000 G при центрифугировании. Высокая механическая прочность, полупрозрачные, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.
400700	31564	Пробирка из полипропилена, 7 мл	Пробирка из полипропилена 13x75, объем 7 мл, неградуированная, без ободка. Выдерживает до 15000 G при центрифугировании. Высокая механическая прочность, полупрозрачная, круглодонная, автоклавируется при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.
400705	31566	Пробирка из полипропилена, 10 мл	Пробирка из полипропилена 15/16x100, объем 10 мл, неградуированная, без ободка. Выдерживает до 15000 G при центрифугировании. Высокая механическая прочность, полупрозрачная, круглодонная, автоклавируется при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.
401700	46716	Пробирка из полипропилена, 7 мл	Пробирки из полипропилена 13x100, объем 7 мл, неградуированные, без ободка. Выдерживают до 15000 G при центрифугировании. Высокая механическая прочность, полупрозрачные, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.


Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
300500	42899	Пробирка из полистирола, 3 мл	Пробирки из полистирола 11x55, объем 3 мл, неградуированные, без ободка. Выдерживают до 7500 G при центрифугировании. Высокая прозрачность, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C	шт	Испания	шт.
300800	33297	Пробирка из полистирола, 5 мл	Пробирки из полистирола 12x75, с град. кольцами, без ободка. Выдерживают до 7,5 тыс. G при центрифугировании. Высокая прозрачность, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.
300705	31560	Пробирка из полистирола, 11 мл	Пробирки из полистирола 15/16x100 мм, неградуированные, без ободка. Выдерживают до 7500 G при центрифугировании. Высокая прозрачность, круглодонные, автоклавируются при температуре не выше 121°C.	шт	Испания	шт.
521003	46621	Пробирка из полистирола стерильная с пробкой, 12 мл	Пробирка из ПС 16x102 мм, стерильная, с пробкой, коническая, с ободком и градуировочными кольцами.	шт	«Гем» ООО	шт.
	30726	Пробирка из полипропилена, стерильная с пробкой, 14 мл	Градуированная по 1 мл. Круглодонная, ПП, пробка заходит внутрь грибком.	10 шт	«Био-медикал»	уп.
900117	39858	Микропробирка типа Эппендорф 0,5 мл	Пробирка типа эппендорф (коническая с клапанной крышкой), бесцветная. ПП, автоклавируются. Без градуировки.	1000 шт	Испания	уп.
200 400 P	39606	Микропробирка типа Эппендорф 1,5 мл	Микропробирка типа эппендорф, бесцветная, с клапанной крышкой, градуированная (0,1 мл). Автоклавируется.	шт	Испания	шт.

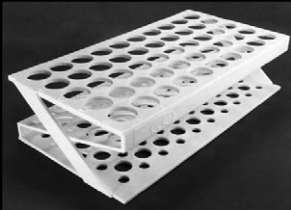


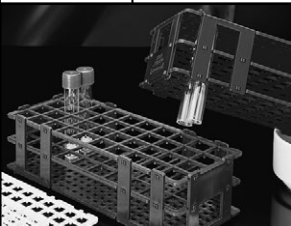

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
200 401	39580	Микропробирка типа Эппендорф 1,5 мл с прокальваемой крышкой	Автоклавируется, ПП, клапанная плоская, прокальваемая крышка.	1000 шт	Испания	уп.
Гп 122 806	45226	Микропробирка типа Эппендорф 1,5 мл	Пробирка для микропроб, крышка вогнутая, с углублением - писать на них сверху нельзя!! Диаметр 12 мм, L= 35 мм.	2500 шт	Россия	уп.
	45227	Микропробирка типа Эппендорф 0,5 мл	Для микропроб на 0,5 мл.	3000 шт	Россия	уп.
72.694. 006	44105	Микропробирка типа Эппендорф, 2 мл, стерильная	Высота 46 мм с винтовой крышкой, диаметр - 10 мм (с воронником - 10,8 мм). На корпусе есть зона с нанесенными рисками для предотвращения соскальзывания руки (воронничек). Юбка устойчивости, коническое дно. Бесцветные. С градуировкой и полем для записи.	100 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
						
SCO- (B-Y)-S	41416	Крышки для микропробирок	Крышки винтовые для микропробирок с кольцевой прокладкой, обеспечивающей максимальную герметичность, разных цветов, стерильные. Подходят для микропробирок 0,5-2,0 мл.	500 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.
						
ST- 200- C-S	41414	Микропробирка типа Эппендорф 2,0 мл	Микропробирки 2,0 мл с коническим дном и винтовой горловиной (типа эппендорф).	500 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.
						
PCR- 02-C	42399	Микропробирка типа Эппендорф 0,2 мл с прокальваемой крышкой	Тонкостенная пробирка для ПЦР 0,2 мл. Плоская прокальваемая крышка. Применяется в приборах серии Rotor-Gene и других термоциклерах. Автоклавируется при 121°C, 15 мин.	1000 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.
PCR- 05-C	41096	Микропробирка типа Эппендорф 0,5 мл	Бесцветная, тонкостенная пробирка для ПЦР, ПП, плоская, прокальваемая крышка. Автоклавируется при 121°C, 15 мин.	1000 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.
МСТ- 200-C	42362	Микропробирка типа Эппендорф 2,0 мл с прокальваемой крышкой	Микропробирки 2,0 мл с коническим дном (типа эппендорф), высота - 38 мм, диаметр 10 мм, с прокальваемой клапанной крышкой, бесцветные, оптически прозрачные. Автоклавируются при 121°C, 15 мин.	500 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.
						
МСТ- 060-C	43658	Микропробирка типа Эппендорф 0,6 мл с прокальваемой крышкой	Градуированная пробирка для ПЦР. Бесцветная, крышка как у пробирок типа Эппендорф - защелкивается, прокальваемая.	1000 шт	«Axygen Scientific Inc»	уп.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
72.690.550	43724	Микропробирка типа Эппендорф 1,5 мл	Улучшенное открывание крышки (Easy Cap), предохраняющее от открывания при нагреве. Без этикетки, без градуировки. Длина 39 мм, диаметр - 10.8 мм.	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
18166	39875	Микропробирка типа Эппендорф 1,5 мл с прокалываемой крышкой	Микропробирка типа «Eppendorf» 1.5 мл	1000 шт	Италия	уп.
72.694	44106	Микропробирка типа Эппендорф 2,0 мл	Высота 46 мм с крышкой, диаметр - 10 мм (с воротником - 10,8 мм). На корпусе есть зона с нанесенными рисками для предотвращения соскальзывания руки (воротничек). Юбка устойчивости, коническое дно. Пробка винтовая прилагается, не навинчена, в пробке есть специальное черное колечко уплотнения. Бесцветные. Без градуировки.	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
						
72.689	44561	Микропробирка типа Эппендорф 2,0 мл с прокалываемой крышкой	Высота 39 мм с крышкой на интегрированной петле, как у Эппендорфа, диаметр - 10,8 мм). Форма цилиндрическая, у дна идет на конус. Крышка легко прокалывается, PP.	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
18056	41097	Пробирка из полистирола, 5 мл	Прозрачная, нестерильная, цилиндрическая, без этикетки, без пробки, 12x75 мм, объем 5 мл.	шт	Италия	шт.
						
18008	41098	Пробирка из полистирола, 10 мл	Прозрачная, нестерильная, цилиндрическая, круглодонная, без этикетки, без пробки, ПС, 16x100 мм.	шт	Италия	шт.
18082-ж, 1874-з	41787	Пробка к пробиркам диаметр 16 мм	Хорошо подходит к стеклянным центрифужным и обычным пробиркам диаметром 16 мм, а также пластиковым пробиркам диаметром 16 мм, а также к ПП центрифужным пробиркам.	шт	Италия	шт.
						
55.483	44508	Пробирка из полистирола, 2,5 мл	Размер 63x11 мм. Цилиндрическая с круглым дном, без резьбы, без пробки. Пробка типа «грибок», кат № 65.782.	шт	Sarstedt AG & CO	шт.
						
55.534	44509	Пробирка из полипропилена, 2,5 мл	Размер 63x11 мм. Цилиндрическая с круглым дном, без резьбы, без пробки. Пробка типа «грибок», кат № 65.782.	шт	Sarstedt AG & CO	шт.
55.526	40806	Пробирка из полипропилена, 5 мл	Размер 12x75 мм, цилиндрическая, круглодонная. Пробка кат. № 65.809	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
55.476	40556	Пробирка из полистирола, 5 мл	Размер 12x75 мм, цилиндрическая с круглым дном. Пробка типа «грибок», кат № 65.809	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
60.558	40641	Пробирка из полипропилена с крышкой, 5 мл	Размер 57 x 15,3 мм, с завинчивающейся крышкой. Дно коническое, с юбкой устойчивости.	шт	Sarstedt AG & CO	шт.
						

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
65.782	44510	Пробка к пробиркам диаметр 11 мм	Пробка типа «грибок», безцветная, для пробирок 2,5 мл - 63x11 мм, 75x10 мм.	шт	Sarstedt AG & CO	шт.
						
65.809	40807	Пробка к пробиркам d 12 мм	Для пробирок 75x12.0, 75x11.5, 55x12.0. Различные цвета. Пробка типа «грибок» - часть заходящая в пробирку имеет два кольцевых утолщения на цилиндрическом теле пробки. Верхняя часть пробки, которая остается снаружи - цилиндрическая, имеет ребра для предотвращения проскальзывания пальцев. Материал - полиэтилен низкого давления (LD-PE).	1000 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
307106, 307107	33507	Пробка к пробиркам d 12 мм	Пробки на внутреннем цилиндре которых располагаются две эластичные юбки, обеспечивающие плотное закрытие, допускают незначительное отклонение от заявленного диаметра пробирки.	шт	Испания	шт.
						
307206, 307207	31561	Пробки к пробиркам d 16 мм	Пробки на внутреннем цилиндре которых располагаются две эластичные юбки, обеспечивающие плотное закрытие, допускают незначительное отклонение от заявленного диаметра пробирки.	шт	Испания	шт.
17044	43769	Пробирка из полистирола	Пробирка стерильная, 16x100 мм, с завинчивающейся крышкой, цилиндрическая, прозрачная, без этикетки	шт	Италия	шт.
18012	41104	Пробирка центрифужная, 10 мл	Пробирка коническая центрифужная с градуировкой, 10 мл, матовая, ПП, 16x100 мм. Градуировка - маркировочные кольца.	шт	Италия	шт.
57.469	40558	Пробирка центрифужная, 10 мл	Пробирка 10 мл, цилиндрическая, с коническим дном, 95x16,8 мм, полистирол, без градуировки. Пробка не прилагается. Кат № пробки 65.793, 65.816, 65.720 - типа «грибок».	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
						
57.462	40557	Пробирка центрифужная градуированная, 12 мл	Пробирка 12 мл, цилиндрическая с коническим дном, 110x17 мм, PS с градуировкой. Пробка не прилагается.	500 шт	Sarstedt AG & CO	уп.
						

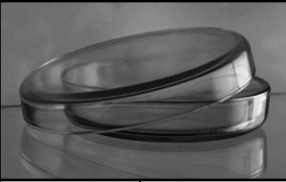
10.2.13. Штативы для пробирок

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
12005403	28232	Штатив Панченкова	Штатив Панченкова (СОЭ-метр без капилляров) на 20 капилляров. В комплекте 20 пробок, индивидуальная упаковка.	Россия	шт.
					
	2235	Штатив Панченкова в комплекте с капиллярами	Штатив Панченкова в комплекте с 20 капиллярами.	Россия	шт.




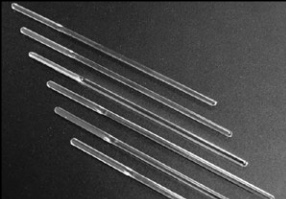
Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
12005407	44556	Штатив Z-образный для пробирок	На 20 гнезд. Размеры 120x110x55 мм. Диаметр гнезда - 17 мм. Штабелируются - удобно хранить. Имеется цифровая и буквенная маркировка гнезд. Автоклавируется.	Россия	шт.
					
12005001	37295	Штатив для пробирок	На 10 гнезд. Для пробирок диаметром 18 мм, диаметр гнезда 18 мм, размеры: 128x60x80 мм. Полиэтилен.	Россия	шт.
					
12005002	2121	Штатив для пробирок	На 20 гнезд. Размер: 245x60x80 мм. Диаметр гнезда - 18 мм. Полиэтилен.	Россия	шт.
12005003	2122	Штатив для пробирок	На 40 гнезд. Размер: 245x115x80 мм. Диаметр гнезда 18 мм, цифровая маркировка гнезд. Полиэтилен.	Россия	шт.
12005312	46556	Штатив для пробирок	Штативы Артаса для пробирок с наружным диаметром 30 мм, 18 гнезд п/п. Возможно автоклавирование при температуре +121°C.	Италия	шт.
					
W-012*	31581	Штатив для аналитических пробирок	На 60 гнезд. Размер 250x105x68 мм, диаметр гнезда 15/16 мм. Полипропилен. Сборный, автоклавируемый, гнезда квадратные, с распорками для фиксации пробирок. Алфавитно-цифровая нумерация гнезд на верхней панели.	Испания	шт.
					
W-011*	33378	Штатив для аналитических пробирок	На 90 гнезд. Размер 250x105x68 мм, диаметр гнезда 12/13 мм. Полипропилен. Сборный, автоклавируемый, гнезда квадратные, с распорками для фиксации пробирок. алфавитно-цифровая нумерация гнезд на верхней панели.	Испания	шт.
M-500	38846	Штатив для микропробирок с крышкой	На 50 гнезд. Штатив с интегрированной крышкой и замком-защелкой из автоклавируемого ПП для эппендорфов. Алфавитно-цифровая нумерация гнезд. Разные цвета.	Испания	шт.
					

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
M-511	43350	Штатив для микропробирок с крышкой	На 100 гнезд. Штатив с интегрированной крышкой и замком-защелкой из автоклавируемого ПП для эппендорфов. Алфавитно-цифровая нумерация гнезд. Разные цвета.	Испания	шт.
200420	44555	Штатив для микропробирок	Лестницей в 2 ступени - удобно для работы. Для микропробирок. Расположение пробирок - по 10 штук на одном уровне. Есть боковые замки для соединения с таким же штативом по ширине. Размеры: 210x90x48. ПП, автоклавируются.	Испания	шт.
M-010	31582	Штатив для микропробирок	Размер 225x65x27, диаметр гнезда 11 мм. На 80 гнезд. Полипропилен, автоклавируемый, гнезда пронумерованы, по бокам ручки.	Испания	шт.
RP-80	39705	Штатив для микропробирок	На 80 гнезд. Штатив для микропробирок типа «Эппендорф». Размер: 210x65x27 мм. Кантик 5 мм.	Россия	шт.
5,3,9	45034	Штатив для пробирок	На 50 гнезд, диаметр гнезда 13 мм, прозрачный, с синими стойками, PS/ABS. Размеры 108x218x61 мм. Не автоклавировать!!! Мыть и дезинфицировать. Для вакуумных пробирок 13x75 мм и 13x100 мм.	Китай	шт.
93.826	41003	Штатив для микропробирок	На 18 гнезд. Размер: 137x40 мм, длина 137 мм, верхний диаметр отверстия 11,5 мм, средний диаметр 7 мм, на дне штатива отверстий нет. Для эппендорфов, для микропробирок и пробирок Сарштедт №№ 72.690, 72.696. Прозрачный. Можно автоклавировать до 121°C.	Sarstedt AG & CO	шт.
93.846.100	41452	Штатив для пробирок	На 20 гнезд из поликарбоната, моется, разбирается, автоклавируется. Размер 257x40 мм, верхний диаметр гнезда для пробирки 13,5 мм (для моноветов от 11 до 13 мм в диаметре).	Sarstedt AG & CO	шт.
93.841.100	41002	Штатив для пробирок	На 20 гнезд из поликарбоната, моется, разбирается, автоклавируется. Размер: 327x60 мм, верхний диаметр гнезда для пробирки 26 мм, нижний диаметр 10 мм.	Sarstedt AG & CO	шт.

10.2.14. Чашки Петри (производитель Россия)

Кат №	Код товара	Наименование и описание товара	Ед.
ГП-112104	30340	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, стерильная d=100 мм	шт.
			
ГП-112101	30338	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, стерильная, d=40 мм	шт.
ГП-112102	30339	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, стерильная, d=60 мм	шт.
ГП-112103	28645	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, стерильная, d=90 мм	шт.
ЧБНВ1-90	46226	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, 90x16 мм, вентилируемая, асептическая по производству	шт.
ЧБНВ1-90-С	46229	Чашка Петри из полистирола, с крышкой, стерильная, 90x16 мм, вентилируемая.	уп.

10.2.15. Прочие

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
12002703	32500	Пластина (планшет) для серологических реакций	Пластина прозрачная из полистирола на 72 гнезда, толстые стенки. Не автоклавировать. Размеры: 120x220 мм, размер лунки: диаметр 15 мм, глубина примерно 15 мм.	Россия	шт.
					
511001	42268	Шпатель для растяжки мазков	Шпатель для растяжки мазков изготовлен из специального пластика и имеет два конца, отличающихся шириной рабочей зоны: полноразмерный конец шпателя предназначен для изготовления мазка во всю ширину стекла, а конец со срезанными углами - для изготовления мазка на 4 мм уже. Закругленные поверхности шпателя, предназначенные для растяжки мазка, имеют специфически организованные микрофибры, которые позволяют получать монослойные мазки, идеальные для микроскопирования. Шпатель абсолютно безопасен, поскольку, в отличие от шлифованного стекла, гарантированно не может стать причиной случайного повреждения кожных покровов медработника и инфицирования раны. ПС, обработка дезрастворами. Нельзя автоклавировать.	ГЕМпром	шт.
					
12005311	45969	Штатив для наконечников	Штатив для наконечников 1000 мкл, 100 гнезд.	Россия	шт.
					
12005304	45968	Штатив для наконечников	Штатив для наконечников 200 мкл, 96 гнезд.	Россия	шт.
5300	44066	Палочка для перемешивания	ПС, 120x3 мм, с уплощенным кончиком.	Италия	шт.
					

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Пр-тель	Ед.
100	44565	Пленка Parafilm	100 мм x 38 м. Пленка для герметичной укупорки флаконов, пробирок, планшетов. Химически инертна, термостойкая, полупрозрачная.	США	рулон
					
99	41425	Пленка Parafilm	50 мм x 75 м. Пленка для герметичной укупорки флаконов, пробирок, планшетов. Химически инертна, термостойкая, полупрозрачная.	США	рулон
s-004	36816	Рельсы для окраски мазков	435x85 мм на 12 стекол. Штатив-рельсы для окраски мазков «наливкой». Предназначены для проведения окраски на горизонтально расположенном стекле путем наливания на мазок красителя. Рельсы приподняты на ножках примерно на 3 см от поверхности. Делители на рельсах препятствуют соскальзыванию стекол и растеканию краски.	Испания	шт.
					
11001507	46867	Бутыль с краном, с завинч. крышкой и ручкой, 5 л	Предназначена для хранения и розлива жидких реактивов. Изготовлена из полиэтилена высокой плотности. Ручка, крышка и кран - ПП. Диаметр горловины - 43 мм, диаметр бутылки - 160 мм, высота бутылки - 336 мм	Италия	шт.
11001508	46866	Бутыль с краном, с завинч. крышкой и ручкой, 10 л	Предназначена для хранения и розлива жидких реактивов. Изготовлена из полиэтилена высокой плотности. Ручка, крышка и кран - ПП. Диаметр горловины - 50 мм, диаметр бутылки - 205 мм, высота бутылки - 412 мм	Италия	шт.

Раздел 11. Сопутствующие товары

11.1. Журналы производства НПФ «Абрис+»

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
50420	Журнал учета медицинских отходов	Журнал формата А4, 64 стр. Горизонтальное расположение.	
39774	Журнал учета проведения генеральных уборок	Журнал формата А5, 48 стр., в мягкой глянцевой обложке, 13 страниц с рабочими таблицами. Форма установленная на основе требований СанПин 2.1.3.1375-03.	шт.
39773	Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной установки	Журнал регистрации контроля работы бактерицидной установки. Ведется для учета часов работы бактерицидных ламп. Обложка мягкая глянцевая. Объем 80 стр. с рабочими таблицами, формат А4, скрепка по длинной стороне.	шт.
40343	Журнал раб. регистрации биохимических исследований	Журнал в мягкой глянцевой обложке. Объем - 80 стр. Формат А4, скрепка по длинной стороне. Конфигурация альбомная.	шт.
40342	Журнал раб. регистрации гематологических исследований	Журнал в мягкой глянцевой обложке. Объем - 80 стр. Формат А4. Конфигурация книжная.	шт.
40340	Журнал раб. регистрации исследований кала (копрограмма)	Журнал в мягкой глянцевой обложке. Объем - 64 стр. Формат А4, скрепка по длинной стороне.	шт.
40341	Журнал раб. регистрации исследований кала на энтеральные паразитозы	Рабочий журнал регистрации исследований кала на энтеральные паразитозы (гельминтозы, протозойные инфекции). Объем - 64 стр. Формат А4, скрепка по короткой стороне.	шт.
40339	Журнал раб. регистрации исследований мочи	Рабочий журнал регистрации исследований мочи. Объем - 64 стр. Формат А4, скрепка по длинной стороне.	шт.
40344	Журнал учета кол-ва провед. лабораторных исследований в отделениях	Журнал учета количества проведенных лабораторных исследований в отделениях. Журнал в мягкой глянцевой обложке. Объем 64 стр. Формат А4, скрепка по длинной стороне.	шт.

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Ед.
40345	Журнал учета мероприятий по обследованию мед. оборудования	Журнал учета мероприятий по обслуживанию медицинского оборудования. Журнал в мягкой глянцевой обложке. Объем 64 стр. Формат А4, скрепка по длинной стороне.	шт.
40884	Журнал учета получения и расходования дезинфицирующих средств	Журнал учета получения и расходования дезинфицирующих средств «Абрис+» в стационаре/поликлинике/отделении. В мягкой глянцевой обложке. Объем 80 стр. Формат А4, скрепка по короткой стороне.	шт.

11.2. Пробки к пробиркам (см. также раздел «Пробирки»)

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасов-ка	Пр-тель	Ед.
18082-ж, 1874-з	41787	Пробка, диаметр 16 мм	Пробка к пробиркам, диаметр 16 мм (18074 - зеленая, 18082 - желтая) Хорошо подходит к стеклянным центрифужным и обычным пробиркам диаметром 16 мм, а также пластиковым пробиркам.	4000 шт	«ROLL s.a.s.»	шт.
307106, 307107	33507	Пробки к пробиркам 12x75 мм	Диаметр 12/13 мм. Пробки на внутреннем цилиндре которых располагаются две эластичные юбки, обеспечивающие плотное закрытие, поэтому допускает незначительное отклонение от заявленного диаметра пробирки.	2000 шт	Испания	шт.
307206, 307207	31561	Пробки к пробиркам 16x100 мм	Диаметр 15/16 мм. Пробки на внутреннем цилиндре которых располагаются две эластичные юбки, обеспечивающие плотное закрытие.	2500 шт	Испания	шт.
	31902	Пробка для пробирок резиновая	Для пробирок ПБ14 и ПХ 14, d - 10 мм.	460 шт	Россия	кг
	30976	Пробка для пробирок резиновая	Для ПБ 16, ПХ 16, центр.d-14.5	77 шт	Россия	кг
	36121	Пробка для пробирок силиконовая	Микробиологическая двуконцевая, диаметр 13-16 мм и 12-14 мм, для фильтрующей ватной вставки (аналог ватно-марлевых пробок), автоклавируется до 180°C	шт	Россия	шт.

11.3. Салфетки

Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
38968	Салфетка «SUYUN» в коробке-дозаторе	Для обработки кожи перед инъекцией или взятием крови, изопропиловый спирт. Размер 4,5x4,5 см	150 шт	Китай	уп.
43209	Салфетка медицинская	Ламинат с фибреллой 9,5x12 см, нестерильная, подходит для работы на гем. анализаторах, так как, в отличие от ваты, материал не засоряет апертуру.	100 шт	Россия	уп.

11.4. Разное

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасов-ка	Пр-тель	Ед.
590006	43308	Термосумка 6 л	Термоизолированные полужесткие контейнеры с крышкой на двусторонней молнии для транспортировки биологических образцов. Необходимы аккумуляторы холода. Внутренние размеры: 26x14x19 см. 0,5 кг.	1 шт	ГЕМпром	шт.
590012	41276	Термосумка на 12л.	Термоизолированные полужесткие контейнеры с крышкой на двусторонней молнии для транспортировки биологических образцов. Необходимы аккумуляторы холода. Внутренние размеры: 26x25x19 см. 0,6 кг.	1 шт	ГЕМпром	шт.
	45122	Аккумулятор холода к термосумке. Гелевый жесткий, 500 г		1 шт	ГЕМпром	шт.
	1930	Бумага фильтровальная	Размеры: 520x600 мм, 900x600 мм, 840x600 мм.	1 кг	Россия	кг
	322	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный, диаметр рабочей части - 24 мм, на конце кисточка (примерно 2 см) ручка длиной 16 см + на конце петелька. Искусственная щетина.	1шт	Россия	шт.
	30246	Ерш пробирочный	Натуральная щетина. Аналог № 322.	1шт	Россия	шт.
14005302	28041	Масло иммерсионное не флюоресцирующее		10 мл	Россия	уп.
2636/1	43327	Маркер лабораторный спиртосмываемый	Centropen. Толщина линии 0,6 мм. Маркер по лабораторному стеклу и пластику, спиртосмываемый. Цвета: красный, синий, черный, зеленый. Чернила на спиртовой основе. Перманент, ОНР.	шт	Чехия	шт.

Кат №	Код товара	Наименование товара	Описание товара	Фасовка	Пр-тель	Ед.
2637/1М	44249	Маркер лабораторный спиртосмываемый	Centropen. Толщина линии 1 мм. Маркер по лабораторному стеклу и пластику, спиртосмываемый. Цвета: красный, синий, черный, зеленый. Чернила на спиртовой основе. Перманент, ОНР.	шт	Чехия	шт.
3467	41562	Маркер по лабораторному стеклу	Маркер по лабораторному стеклу спиртосмываемый. Цвета: синий, красный, черный. Толщина линии 1 мм. Круглый наконечник; чернила на спиртовой основе.	шт	Германия	шт.
8400/1	41564	Маркер по лабораторному стеклу	Маркер по лабораторному стеклу водосмываемый. Цвета: черный, синий, красный. Круглый наконечник, чернила на водной основе, толщина линии 0,5 -1 мм.	шт	Германия	шт.
	37993	Ножницы для перевязочных материалов прямые 235 мм, Н-15. Тумботино.		шт	Россия	шт.
	31883	Ножницы с 1 острым концом прямые, 140 мм.		шт	Россия	шт.
	31277	Ножницы хирургические прямые, 150 мм.		шт	Россия	шт.
	37792	Очки защитные	«Люцерна». Из ударопрочного поликарбоната, боковая и верхняя защита. Современный дизайн линзы. Цвета: прозрачный, желтый (улучшение контраста в условиях плохой освещенности), дымчатый (солнцезащитные).	шт	Россия	шт.
247	41625	Парафин «Гистомикс»	Гомогенизированная парафиновая среда для гистологической заливки, температура плавления 53°C.	5 кг	Россия	уп.
	30027	Пинцет анатомический 150	Шифр п-215. Завод им. Ленина.	шт	Россия	шт.
	30520	Пинцет анатомический 200	шифр п-220. Завод им. Ленина. пм-12. Завод им. Горького.	шт	Россия	шт.
	743	Скарификатор стерильный с центральным копьем	Скарификатор кожный однократного применения стерильный, из нержавеющей стали (лента холодного катания х/к 12x18x9) 0,2 x33 мм.	шт	Россия	шт.
	29997	Скарификатор стерильный с боковым копьем	Скарификатор кожный однократного применения стерильный, из нержавеющей стали (лента холодного катания х/к 12x18x9) 0,2 x33 мм.	шт	Россия	шт.
	31439	Секундомер СОП ПР-2а-3-000	Секундомер механический однострелочный, однокнопочный.	шт	Россия	шт.
	31482	Секундомер СОС ПР-2б-2-000	Двукнопочный.	шт	Россия	шт.
1200 3101	358	Спиртовка	Для подогрева жидкостей и твердых веществ в рутинной лабораторной практике, объем 50 мл. Максимальная температура пламени 400°C.	шт	Россия	шт.
	745	Спринцовка (Каплетсчиталка) резиновая	Спринцовка резиновая тип А № 0 (Каплетсчитатель) объем 6 мл.	шт	Россия	шт.
	28136	Спринцовка (Каплетсчиталка) резиновая	Спринцовка N 1 (Каплетсчиталка) резиновая 30 мл, цельная литая резина.	шт	Россия	шт.
1200 3205	43346	Спринцовка (Каплетсчиталка) пластизоль	Тип А с носиком, мягкий наконечник, объем 35 мл.	шт	Россия	шт.
1200 3211	43349	Спринцовка (Каплетсчиталка) пластизоль	Спринцовка N6 (Каплетсчиталка) тип А, с носиком, мягкий материал - пластизоль, объем примерно 210 мл.	шт	Россия	шт.
900400	40748	Таймер лабораторный	Таймер лабораторный, прямой и обратный отсчет, может быть использован как часы. Имеет магнитную клипсу и подставку. Имеется календарь. Размер: 67x52x12 см	шт	Россия	шт.
	10056	Часы песочные	1 мин.	шт	Россия	шт.
	10057	Часы песочные	2 мин.	шт	Россия	шт.
	10058	Часы песочные	3 мин.	шт	Россия	шт.
	10059	Часы песочные	5 мин.	шт	Россия	шт.
	10060	Часы песочные	10 мин.	шт	Россия	шт.
	27744	Часы песочные	15 мин.	шт	Россия	шт.
	27745	Часы песочные	20 мин	шт	Россия	шт.
	749	Фильтры обеззоленные в ассортименте		шт	Россия	уп.