ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Частное учреждение «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование продукции | Реактивы, расходные материалы и принадлежности для взятия крови с целью проведения лабораторных исследований |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование поставляемого Товара** | Технические и функциональные характеристики, требования к размерам и иные показатели товара | **Единица измерения** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. С-реактивного белка (СРБ)/High Sensitiviti GRP , набор на 100 тестов** | Набор предназначен для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) на анализаторах серии IMMULITE 1000. Тест используется для in vitro диагностики воспалительных заболеваний, тканевых поражений, воспалений. В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка и плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых антилигандом, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей меченые лигандом моноклональные мышиные антитела к CRP и связанная я поликлональными овечьими антителами, щелочная фосфатаза, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток. | **уп** | **8** |
|  | **Реакц. пробирки/Immulite 1000 disposable sample cups , 1000 шт.** | Предназначены для хранения образцов в реакционных пробирках, использующихся на анализаторах системы Immulite 1000. Материал изготовления пластик. Объем не менее 500 мкл. Требуется совместимость с оборудованием Immulite 1000. Фасовка не менее 1000 шт в уп. | **уп** | **7** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. общ. иммуноглобулина Е (IgE) , набор на 100 тестов** | Набор предназначен для количественного определения общего иммуноглобулина типа E (Total IgE) на анализаторах серии IMMULITE 1000. Тест используется для in vitro диагностики определение уровня общего иммуноглобулина типа E  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых покрытый моноклональными мышиными анти-IgE антителами, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с поликлональными овечьими антителами к IgE, в буфере с консервантом. . В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток. | **уп** | **3** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. ферритина/Ferritin , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения ферритина (Ferritin) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики железодефицитной анемии  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к ферритину, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей конъюгированную с поликлональными овечьими антителами к ферритину щелочную фосфатазу, в буфере с консервантом . В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **2** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. витамина В12/Vitamin B12 , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения витамина В12 (витамин В12) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики и мониторинга лечения анемий  В основе теста - конкурентный твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка,гепаринизированная плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых аналогом витамина В12, 2-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей очищенного белка, связывающего витамин В12 (внутренний фактор Касла), с консервантом, конъюгированную с мышиными моноклональными антителами к внутреннему фактору щелочную фосфатазу, в буфере с консервантом . В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **1** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. простатического специф. антигена (ПСА)/PSA , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения простатического специфического антигена (ПСА) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики рака простаты у мужчин старше 50 лет совместно с пальцевым ректальным исследованием и в качестве дополнительного теста при мониторинге больных раком простаты.  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых поликлональными овечьими антителами к ПСА, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей моноклональные мышиные антитела, связанные с щелочной фосфатазой, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **10** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. простатического специф. антигена свободного (ПСА свободного)/Free PSA , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения свободного простатического специфического антигена (свободный ПСА) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для дифференциальной диагностики рака и аденомы предстательной железы.  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами, специфичными к свободному ПСА, 2-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей 1- белковый матрикс в буфере, 2- поликлональные овечьи антитела к ПСА, связанные с щелочной фосфатазой, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **5** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. ракового углеводного антигена СA 125 (ОМ-MA)/OM-MA (CA 125), набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения ракового углеводного антигена СА 125 (ОМ-МА) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики эпителиальных опухолей яичников, оценке эффективности проводимой терапии, оценке наличия остаточной опухоли после первого курса лечения и необходимости продолжения терапии  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к СА 125, 2-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей 1- поликлональные кроличьи антитела к СА 125,связанные с щелочной фосфатазой, в буфере с консервантом, 2- буферный раствор с консервантом. В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **7** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. N-терминального мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в Turbo-режиме/NT-proBNP Turbo, набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения N-терминального мозгового натрийуретического пептида в Turbo режиме (NT-proBNP Turbo) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для вспомогательного теста in vitro диагностики застойной сердечной недостаточности, экспресс-диагностики.  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - гепаринизированная плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых поликлональными овечьими антителами к NT-proBNP, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей поликлональные овечьи антитела к NT-proBNP, связанные с щелочной фосфатазой, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **1** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. тропонина I/Troponin I , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения тропонина I (Troponin I) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики острого инфаркта миокарда.  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка, гепаринизированная и ЭДТА плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к тропонину I, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей поликлональные овечьи антитела к тропонину I, связанные с щелочной фосфатазой, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **15** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. лютеинизирующего гормона ЛГ/LH, набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона (LH) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики.  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к лютеинизирующему гормону, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с поликлональными овечьими антителами к ЛГ, в буфере с консервантом.. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **1** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. пролактина/Prolactin , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения пролактина (Prolactin) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики функциональных нарушений гипофиза  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к пролактину, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с поликлональными овечьими антителами к пролактину, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **3** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. фоллик.стим. гормона (ФСГ)/FSH , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики нарушения функций гипофиза и половых желез  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к фолликулостимулирующему гормону, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с моноклональными мышиными антителами к ФСГ, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **1** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. общ. тестостерона/Total Testosterone , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения общего тестостерона (Total Testosterone) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики нарушений репродуктивной функции и оценки гипер- и гипогонадизма, врожденных патологий полового развития  В основе теста - конкурентный твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка, гепаринизированная плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых поликлональными кроличьими антителами к тестостерону, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с тестостероном, в буфере с консервантом. . В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **2** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. кортизола/Cortisol, набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения кортизола (кортизол/Cortiso) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики нарушения функции надпочечников  В основе теста - конкурентный твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых покрытый поликлональными кроличьими антителами к кортизолу, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с кортизолом, в буфере с консервантом . В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **2** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. С-пептида/C-Peptide , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения C-пептида (С-Peptide) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для "" in vitro"" диагностики и мониторинга проводимой терапии у пациентов с нарушенной секрецией инсулина  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка,гепаринизированная плазма, моча. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых поликлональными крольичьими антителами к С-пептиду, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей конъюгированная с C-пептидом щелочная фосфатаза в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **1** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. хорион. гонадотропина человека (ХГЧ)/HCG , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного и качественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики беременности  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка, моча. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к хорионическому гонадотропину человека, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с поликлональными овечьими антителами к ХГЧ, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: жидкие калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **3** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. аутоантител к пероксид. тиреоцитов/Anti TPO Ab , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения антител к тиреопероксидазе (Антитела к ТПО) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для in vitro диагностики заболеваний щитовидной железы  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка, ЭДТА плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых высоко очищенной тиреопероксидазой человека, 2-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с моноклональными мышиными антителами к IgG человека, в буфере с консервантом.. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней,В состав набора входит специфический разбавитель для образцов. карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **9** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. тироксина своб. (Т4 своб.)/Free T4 , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения свободного тироксина (Свободный T4) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для оценки тиреоидного статуса пациента  В основе теста - конкурентный твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка, гепаринизированная плазма. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к тироксину, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с тироксином, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **33** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. трийодтиронина своб. (ТЗ своб.)/Free T3 , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения свободного трийодтиронина (Свободный T3) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для оценки тиреоидного статуса пациента  В основе теста - конкурентный твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к трийодтиронину, 3-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с антилигандом, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **12** |
|  | **Набор реаг-ов для опр. тиреотропн. гормона (ТТГ)/Rapid TSH , набор на 100 тестов** | "Набор предназначен для количественного определения тиреотропного гормона (Rapid TSH) на анализаторах серии IMMULITE 1000.  Тест используется для оценки тиреоидного статуса пациента  В основе теста - прямой твердофазный иммунохемилюминесцентный анализ. Используемый тип пробы - сыворотка. Состав набора: штрихкодированные тест-единицы с твердой фазой - не менее 100 тест-единиц, покрытых моноклональными мышиными антителами к тиреотропному гормону, 1-секционные штрихкодированные клинья с жидкой фазой, содержащей щелочную фосфатазу, конъюгированную с поликлональными антителами к ТТГ, в буфере с консервантом. В набор должны быть включены: лиофилизированные калибраторы 2 уровней, карты штрих-кодов, содержащие информацию о компонентах набора, инструкция пользователя. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Количество тестов в наборе, не менее 100. Стабильность вскрытого набора при T +2…8°C не менее 30 суток." | **уп** | **38** |
|  | **Контр. матер. для тестов по опр. С-реактивного белка/C-Reactive Protein Control Module , 3x2 ml** | "Набор для проведения внутрилабораторного контроля качества на иммунохемилюминесцентных анализаторах серии Immulite.  Состав набора: жидкий материал, содержащий различные концентрации С-реактивного белка (С-реактивный белок и C-Reactive Protein Control Module) в белково-буферном растворе с консервантом.  Фасовка, не менее: 3 флаконов по 2 мл.  Стабильность вскрытого, готового к работе материала: при температуре в диапазоне +2...+8°С - не менее 30 суток, при температуре -20°C - не менее 180 суток.  В набор включены карты штрих-кодов, содержащие информацию о контрольном материале. Значения аналитов должны быть аттестованы к аналитическим системам серии Immulite." | **уп** | **1** |
|  | **Очищающий раствор/Probe cleaning kit , 100 ml** | Очищающий раствор Probe cleaning kit предназначен для очистки систем серии системы Immulite 1000. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Набор должен содержать не менее 1 флакона по 100 мл, не менее 1 пустого открытого пластикового клина. Стабильность реагента при температуре хранения в диапазоне +15...+28 ° C до истечения срока годности, указанного на упаковке. Фасовка: не менее 1 флакона х100 мл. | **уп** | **2** |
|  | **Промывающий раствор/Probe wash module , 2x100 ml, 2000 опр.** | Промывающий раствор Probe wash module предназначен для промывки анализаторов серии Immulite 1000. Набор должен содержать: не менее 2 флаконов х 100 мл, на 2000 определений. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Реагент стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при температуре в диапазоне +15...+28°С. Фасовка не менее 2000 определений. | **уп** | **15** |
|  | **Хемилюминесцентный субстрат/Chemiluminescent substrate module , 2x105ml, 1000 опр.** | Реагент предназначен для проведения люминогенной реакции на анализаторах серии Immulite 1000. Набор должен содержать не менее 2 флаконов х 105 мл, на 1000 определений. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии IMMULITE 1000. Стабильность вскрытого реагента при t хранения 15-28°C не менее 30 дней. Фасовка на не менее 1000 определений. | **уп** | **19** |
|  | **Разбавитель образцов для теста по опр. хорион. гонадотропина человека (ХГЧ)/HCG Sample Diluent , 1x25 ml** | Набор предназначен для разведения проб пациентов, концентрация аналита, в которых превысила рабочий диапазон теста HCG. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии Immulite 1000 . Набор должен содержать не менее 1 флакона х 25 мл. Стабильность вскрытого набора не менее 30 дней при температуре не более +2...+8 °С, в аликвотах при температуре не менее -20 °С не менее 6 месяцев. | **уп** | **1** |
|  | **Разбавитель**  **образцов для теста по опр. хорион. гонадотропина человека (ХГЧ)/HCG Sample Diluent , 1x100 ml** | Набор предназначен для разведения проб пациентов, концентрация аналита в которых, превысила рабочий диапазон теста HCG. Требуется совместимость с оборудованием - анализатор серии Immulite 1000 . Набор должен содержать не менее 1 флакона х 100 мл. Стабильность вскрытого набора 30 дней при температуре +2...+8°С, при температуре -20°С - 6 месяцев в аликвотах. | **уп** | **1** |
|  | **Реагент для определения Аспартатаминотрансферазы; лиофилизированный, УФ, IFCC; кинетика, общий, 1x110 + 10x10 мл** | Реагент для определения Аспартатаминотрансферазы, лиофилизированный, метод IFCC, кинетический, монореагент, общий, стандарта нет. Линейный диапазон, не хуже - 4 - 440 Е/л. Объем набора, не менее - 100 мл, фасовка эквивалентна '1\*110 мл + 10\*10 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 7 | **уп** | **7** |
|  | **Реагент для определения Аланинамино-трансферазы; лиофилизированный, УФ, IFCC; кинетика, общий, 1x110 + 10x10 мл** | Реагент для определения Аланинаминотрансферазы, лиофилизированный, метод IFCC, кинетический, монореагент, общий, стандарта нет. Линейный диапазон, не хуже - 4 - 440 Е/л. Объем набора, не менее - 100 мл, фасовка эквивалентна '1\*110 мл + 10\*10 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 7 | **уп** | **8** |
|  | **Реагент для определения Общей железосвязывающей способности; с MgCl, использовать с Fluitest® FE FZ, общий, 2x100 мл + 1x40 g** | Дополнительный реагент для определения ОЖСС к набору для определения железа, метод насыщение, осаждение, с MgCO3, 2-точечный, биреагент, общий, стандарта нет. Линейный диапазон, не хуже - 2,7 - 537 мкМоль/л. Объем набора, не менее - 200 мл, фасовка эквивалентна '2\*100 мл + 1\*40 г' | **уп** | **5** |
|  | **Реагент для определения Холестерина (общего); CHOD-PAP; КТ, общий, 4x100 + 1x5 мл** | Реагент для определения холестерина , жидкий, метод ферментативный, КТ, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,08 - 20,7 ммоль/л. Объем набора, не менее - 400 мл, фасовка эквивалентна '4\*100 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 84 | **уп** | **15** |
|  | **Реагент для определения Глюкозы; GOD-PAP; КТ, общий, 4x250 + 1x5 мл** | Реагент для определения глюкозы, жидкий, метод глюкозоксидазный, КТ и кинетика, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,11 - 22,2 ммоль/л. Объем набора, не менее - 1000 мл, фасовка эквивалентна '4\*250 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **8** |
|  | **Реагент для определения Креатинина; метод Яффе; 2Т, кинетика, общий, 2x100 + 2x100 + 1x5 мл** | Реагент для определения Креатинина, жидкий, метод Jaffe, 2-точечный, моно- и биреагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 8,8 - 884 мкМоль/л. Объем набора, не менее - 400 мл, фасовка эквивалентна '2\*100 мл + 2\*100 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 10 | **уп** | **16** |
|  | **Игла двусторонняя 21Gх1,5'' с камерой визуализации, зеленая, 0,8х38 мм), 100 шт/уп** | Материал иглы - нержавеющая сталь. Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке. Игла имеет силиконизированное покрытие, двойной косоугольный срез и тройную заточку лазером сагиттального конца иглы для уменьшения болезненных ощущений при введении иглы в вену пациента. Конструкция иглы - неразборная, что исключает вероятность случайного разъединения иглы и инфицирования персонала в процессе взятия крови. Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом. Футляры иглы должны быть снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование. Необходимо наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке. Игла не должна иметь "окон" и разрывов в металле. Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови. Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте. Длина прозрачной камеры не более 6 мм, объём камеры не более 4 мкл крови. Требуется наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель. Требуется наличие точки на колпачке иглы для корректного ориентирования заточки иглы по отношению к вене пациента. Упаковка - не менее 100 штук в коробке. Размер иглы - не более и не менее 0,8х38 мм (21Gх1,5 дюйма). Цветовая кодировка - колпачок полупрозрачного зеленого цвета. Температурный диапазон хранения +4°С...+36°С. | **уп** | **435** |
|  | **Держатель ("SPEEDY" с быстрым сбросом иглы), 10 шт в уп** | Держатель из полипропилена.  Цвет – прозрачный зеленый.  Диаметр - не более 20 мм, высота - не более 60 мм.  Центральная резьба для двусторонней иглы.  Совместим со стандартными двусторонними иглами, а также с двусторонними иглами с камерой для визуализации тока крови, объемом не более 4 мкл.  Механизм для сбрасывания иглы – кнопка в верхней части держателя, изготовлена из пластика высокой механической прочности – полиоксиметилена (ПОМ)  Держатель нестерильный.  На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе.  Температурный диапазон хранения +4°С...+25°С.  Упаковка - не менее 10 шт. в полиэтиленовом пакете. | **уп** | **30** |
|  | **Держатель ("HOLDEX" для луэровских игл и игл-бабочек одноразовый, стерильный), 100 шт в уп** | Держатель из полипропилена с гладкой поверхностью.  На верхней части держателя имеется ассиметрично расположенная пластиковая канюля для игл-бабочек, игл Луэра, катетеров.  В центре держателя c внутренней стороны находится игла из нержавеющей стали, закрытая резиновым клапаном.  Цвет держателя – бесцветный полупрозрачный.  Диаметр - не более 18 мм, высота - не более 55 мм.  Наличие камеры для визуализации поступления крови.  Держатель стерильный одноразовый. Повторное использование исключается.  Температурный диапазон хранения +4°С...+25°С.  Индивидуальная упаковка, не более 100 шт. в полиэтиленовом пакете. | **уп** | **360** |
|  | **Пробирки вакуумные 4,5 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с К3 ЭДТА для гематологии, 50 шт/уп** | Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Общий объем пробы не более 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не более 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетового полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.  Область применения: гематология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке. | **уп** | **2** |
|  | **Пробирки вакуумные 4,5 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с Li гепарином для плазмы, 50 шт/уп** | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не более 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не более 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок зеленого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной зеленой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.  Область применения: клиническая химия.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке. | **уп** | **2** |
|  | **Пробирки вакуумные 3 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с К3 ЭДТА для гематологии, 50 шт/уп** | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не более 3,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не менее 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.  Область применения: гематология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке. | **уп** | **780** |
|  | **Пробирки вакуумные 3 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с натрия цитратом 3,8% двойные для гемостаза, "PREMIUM")** | "Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Пробирка с двойными стенками.  Материал наружной пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Материал внутренней пробирки - пластик (полипропилен).  Общий объем пробы не более 3,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови не более 2,7 мл.  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не менее 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %).  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.  Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема.  Область применения: исследование системы гемостаза.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке." | **уп** | **10** |
|  | **Пробирки вакуумные 3,5 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с натрия цитратом 3,8% двойные для гемостаза, "PREMIUM")** | "Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Пробирка с двойными стенками.  Материал наружной пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Материал внутренней пробирки - пластик (полипропилен).  Общий объем пробы не более 3,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови не более 3,15 мл.  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не менее 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %).  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.  Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема.  Область применения: исследование системы гемостаза.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке." | **уп** | **30** |
|  | **Пробирки вакуумные 4,5 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с натрия цитратом 3,8% для гемостаза, "PREMIUM")** | "Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Общий объем пробы не более 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови не более 4,05 мл.  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не более 13х75 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %).  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения.  Область применения: исследование системы гемостаза.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке.  " | **уп** | **189** |
|  | **Пробирки вакуумные 9 мл 16х100 мм, с наполнителем ("VACUETTE" для сыворотки, без резьбы)** | "Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума.  Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не менее 9,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не менее 16х100 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения.  Область применения: клиническая химия, серология, иммунология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке.  " | **уп** | **1** |
|  | **Реагент для определения Железа (сывороточного); метод с FerroZine®; КТ, общий, 1x100 + 1x20 + 1x5 мл** | Реагент для определения железа, жидкий, метод с Феррозином, КТ, биреагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,9 - 179 мкМоль/л. Объем набора, не менее - 120 мл, фасовка эквивалентна '1\*100 мл + 1\*20 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **6** |
|  | **Пробирки вакуумные 5 мл 13х100 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с К3 ЭДТА для гематологии, "PREMIUM")** | "Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума.  Материал пробирки пластик (полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не более 5,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не менее 13х100 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения.  Область применения: гематология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. При повторном использовании штатив подлежит обработке дез. средствами.  Этикетка на упаковке на русском языке.  Требуется соответствие продукции ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011.  Характеристики, не перечисленные в ГОСТ, требуются в соответствии с логистическими и технологическими решениями преаналитического этапа лабораторных исследований и комплексом санитарно-эпидемиологических мер, принятых в ЛПУ Заказчика." | **уп** | **10** |
|  | **Пробирки вакуумные 6 мл 13х100 мм, с наполнителем ("VACUETTE" для сыворотки, «PREMIUM»)** | "Пробирка вакуумная для взятия точного количества биоматериала, с заданным уровнем вакуума.  Материал пробирки - пластик(полиэтилентерефталат).  Объем забираемой крови не менее 6,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).  Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала не более 10% от номинального объема пробы.  Размер пробирки не более 13х100 мм.  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.  Пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.  Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.  Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка.  Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения.  Область применения: клиническая химия, серология, иммунология.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  Этикетка на упаковке на русском языке.  **"** | **уп** | **1200** |
|  | **Реагент для определения Глюкозы; лиофилизированный, GOD-PAP; КТ, общий, 4x100 + 4x100 + 1x5 мл** | Реагент для определения глюкозы, лиофилизированный, метод глюкозоксидазный, КТ, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,11 - 22,2 ммоль/л. Объем набора, не менее - 400 мл, фасовка эквивалентна '4\*100 мл + 4\*100 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 90 | **уп** | **2** |
|  | **Реагент для определения Мочевины; лиофилизированный, метод УФ; кинетика, КТ, общий, 4x50 + 4x50 + 1x5 мл** | Реагент для определения мочевины, лиофилизированный, метод UV-ферментативный, 2-точечный, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,83 - 66,6 ммоль/л. Объем набора, не менее - 200 мл, фасовка эквивалентна '4\*50 мл + 4\*50 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **7** |
|  | **Реагент для определения Триглицеридов; лиофилизированный, GPO-PAP; КТ, общий, 1x110 + 5x20 + 1x5 мл** | Реагент для определения триглицеридов, лиофилизированный, метод ферментативный, КТ, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 0,05 - 11,4 ммоль/л. Объем набора, не менее - 100 мл, фасовка эквивалентна '1\*110 мл + 5\*20 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 56 | **уп** | **17** |
|  | **Пробирки вакуумные 1,5 мл 9x120 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с натрия цитратом 3,2% (1:4) для определения СОЭ, пластик)** | "Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала.  Материал пробирки - пластик (полипропилен).  Пробка пробирки из бромбутилкаучука, черного цвета.  Объем забираемой крови не более 1,5 мл.  Размер пробирки не менее 9х120 мм.  На дне пробирки – забуференный раствор тринатрий цитрата 3,2% (0,109 моль/л), соотношение кровь:реагент – 4:1.  Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, объем забираемой крови, наименование и состав добавки, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения.  Две риски на пробирке, обозначающие минимально и максимально допустимый уровень заполнения пробирки.  Область применения: измерение уровня СОЭ по методу Вестергрена.  Пробирка совместима с автоматическими анализаторами СОЭ SRT 10/II, SRS 20/II, SRS 100/II и штативом VACUETTE.  Упаковка - не более 50 шт. в пластиковом штативе, штатив помещен в картонную коробку. П  Этикетка на упаковке на русском языке.  Температурный диапазон хранения вакуумных пробирок +4°С...+25°С.  " | **уп** | **574** |
|  | **Реагент для определения Антистрептолизина-O; слайд-тест, латексный, иммуноагглютинация, общий, 100 тестов** | Реагент для определения Антистрептолизина-O, жидкий, агглютинационный, полуколичественный, монореагент. Чувствительность не более 200 МЕ/мл, в набор включены «положительный» и «отрицательный» контроли. Объем определяющего реактива не менее 5 мл, эквивалентна 100 тестам. Объём контрольных материалов – не менее 1 мл каждого уровня. Стабильность после вскрытия при T +2…8°C – до конца срока годности | **уп** | **2** |
|  | **Реагент для определения C-реактивного белка; слайд-тест, латексный, иммуноагглютинация, общий, 100 тестов** | Реагент для определения C-реактивного белка, жидкий, агглютинационный, полуколичественный, монореагент. Чувствительность не более 6 мг/л, в набор включены «положительный» и «отрицательный» контроли. Объем определяющего реактива не менее 5 мл, эквивалентна 100 тестам. Объём контрольных материалов – не менее 1 мл каждого уровня. Стабильность после вскрытия при T +2…8°C – до конца срока годности | **уп** | **20** |
|  | **Реагент для определения Ревматоидного фактора; слайд-тест, латексный, иммуноагглютинация, общий, 100 тестов** | Реагент для определения ревматоидного фактора, жидкий, агглютинационный, полуколичественный, монореагент. Чувствительность не более 8 МЕ/мл, в набор включены «положительный» и «отрицательный» контроли. Объем определяющего реактива не менее 5 мл, эквивалентна 100 тестам. Объём контрольных материалов – не менее 1 мл каждого уровня. Стабильность после вскрытия при T +2…8°C – до конца срока годности | **уп** | **10** |
|  | **Набор для определения общего белка; биуретовый метод; КТ, общий, 6x100 + 1x5 мл** | Реагент для определения общего белка, жидкий, метод биуретовый, КТ, монореагент, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 2 - 130 г/л. Объем набора, не менее 600 мл, объём стандарта не менее 5 мл, стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **2** |
|  | **Реагент для определения Альбумина; метод с бромкрезол-зеленым; КТ, общий, 6x100 + 1x5 мл** | Реагент для определения альбумина, жидкий, метод с бромкрезоловым зеленым, КТ, монореагент, общий, стандарт в наборе. Линейный диапазон, не хуже - 2 - 60 г/л. Объем набора, не менее - 600 мл, фасовка эквивалентна '6\*100 мл + 1\*5 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **2** |
|  | **Тест-полоски для определения одиннадцати параметров: Combi-Screen 11SYS (для анализа мочи)** | Тест-полоски для определения одиннадцати параметров в моче при визуальном и автоматическом считывании результатов исследования на анализаторах CombiScan 100 и CombiScan 500 для первичного скрининга диабета, заболеваний печени и желчного пузыря, системы выделения, нарушениях метаболизма и кислотно-основного состояния.  Необходимые анализируемые параметры:  Билирубин - в диапазоне измерения: 0 - 70 мкмоль/л,  Уробилиноген - в диапазоне измерения: норм. - 200 мкмоль/л,  Кетоны - в диапазоне измерения: 0 - 30 ммоль/л - ацетоуксусная кислота,  Аскорбиновая кислота - в диапазоне измерения: от 0,6 - 1,1 ммоль/л,  Глюкоза - в диапазоне измерения: 0 - 56 ммоль/л,  Белок - в диапазоне измерения: 0 - 500 мг/дл,  Кровь/эритроциты - в диапазоне измерения: 5 - 300 эритроцитов/мкл,  рН - в диапазоне измерения: 5 - 9,  Нитриты - в диапазоне измерения: от 0,05 - 0,1 мг/дл,  Лейкоциты - в диапазоне измерения: 0 - 500 лейкоцитов/мкл,  Удельный вес - в диапазоне измерения: 1,000 - 1,030  Фасовка - Не более 150 шт. в упаковке | **уп** | **2** |
|  | **Калибратор гликозилированного гемоглобина / HbA1c CALIBRATOR SET , 4\*0,5 мл** | Калибратор к наборам для определения гликозилированного гемоглобина прямым иммунотурбидиметрическим методом, не менее 4 уровней, лиофилизированный, объем набора эквивалентен, не менее - 2 мл, фасовка набора, не крупнее '4\*0,5 мл'. Стабильность восстановленного набора, дней, не менее - 30 | **уп** | **2** |
|  | **Контрольная сыворотка для гликозилированного гемоглобина, низкое и высокое значение / HbA1c CONTROL L+ H , 4\*0,5 мл** | Контрольный материал к наборам для определения гликозилированного гемоглобина прямым иммунотурбидиметрическим методом, не менее 2 уровней, лиофилизированный, объем набора, не менее - 2 мл. Фасовка набора, не крупнее '4\*0,5 мл '. Стабильность восстановленного набора, дней, не менее - 30 | **уп** | **3** |
|  | **Реагент для определения гликозилированного гемоглобина / HbA1c (турбидиметрический, конечная точка), 1\*32 мл** | Реагент для определения гликозилированного гемоглобина, жидкий, прямой иммунотурбидиметрический метод, измерение по конечной точке, биреагент, набор общего назначения, стандарта нет. Линейный диапазон, не хуже - 2,5 - 16 %. Объем набора, не менее - 32 мл, фасовка эквивалентна '1\*32 мл'. Стабильность на борту, дней, не менее - 28 | **уп** | **24** |
|  | **Контрольная сыворотка, нормальный диапазон значений (20х5мл)** | Контрольная сыворотка мультипараметровая, преимущественно нормальный диапазон значений аналитов, лиофилизированная, аттестована не менее чем по 33 аналитам. Объем набора, не менее - 100 мл, фасовка эквивалентна '20\*5 мл'. Стабильность значений аналитов указана в паспорте контрольного материала | **уп** | **1** |
|  | **Контрольная сыворотка, патологический диапазон значений (20х5 мл)** | Контрольная сыворотка мультипараметровая, преимущественно патологический диапазон значений аналитов, лиофилизированная, аттестована не менее чем по 33 аналитам. Объем набора, не менее - 100 мл, фасовка эквивалентна '20\*5 мл'. Стабильность значений аналитов указана в паспорте контрольного материала | **уп** | **1** |

Условия поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Отсрочка оплаты (календарных дней с даты товарной накладной) | 14 |
| Срочная сборка | Оплачивается дополнительно |
| Условия поставки | Доставка до склада Покупателя |
| Доставка Товара | Доставка продукции включена с стоимость |
| Срок поставки товара | Сроки поставки продукции с момента подачи заявки - не более 60 дней |
| Возврат товара надлежащего качества/отказ от продукции после согласования Заказа или его оплаты | Возврат/отказ Покупателя от Продукции надлежащего качества невозможен |
| Работа с рекламациями (claim@omb.ru) | Принятие решения в течение 5 рабочих дней с даты предоставления необходимых документов, замена продукции в течение 7 дней при наличии продукции на складе Поставщика, при отсутствии - срок замены увеличивается на нормативный срок поставки. |
| Срок годности товара | Товар поставляется с остаточным сроком годности на момент его поставки - не менее 70 (семидесяти) %. |

Заказчик оставляет за собой право изменить общий объем услуг в пределах согласованного Опциона с одновременным увеличением или уменьшением фактической оплаты за них

Опцион Заказчика в сторону увеличения: (+) 30 % от общего объема услуг, с одновременным увеличением их фактической стоимости.

Опцион Заказчика в сторону уменьшения: (-) 30 % от общего объема услуг, с одновременным уменьшением их фактической стоимости.

Заведующий клинико-диагностической лаборатории Кривошеина Н.В.