

Перечень закуваемых ИМН, реагентов и реактивов для Анализаторов

№	Наименование товаров	Технические и качественные характеристики закупаемых товаров	Ед.изм.	Количество	Выделенная сумма, тг	Срок поставки
1	Изотонический разбавитель Cellpack, 20 л, для гематологического анализатора Sysmex XP-300	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	уп.	30	1 300 000,00	по заявке Заказчика
2	Лизирующий раствор Stromatolyser-WH, 500 мл х 3, для гематологического анализатора Sysmex XP-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп.	15	1 850 000,00	по заявке Заказчика
3	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF, 2 л для автоматического гематологического анализатора XN-550	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	уп.	25	1 300 000,00	по заявке Заказчика
4	Реагент SULFOLYSER 1x500 мл для автоматического гематологического анализатора XN-550	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, негексацидный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия -1,7 г/л	уп.	25	700 000,00	по заявке Заказчика
5	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF, для автоматического гематологического анализатора XN-550	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	уп.	18	5 600 000,00	по заявке Заказчика
6	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20 л для автоматического гематологического анализатора XN-550	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	уп.	30	1 290 000,00	по заявке Заказчика
7	Краситель Азур-эозин по Романовскому, 1 л.	Краситель Азур-эозин по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Раствор сухого азур-эозина 0,76 % по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Форма выпуска флакон 1 литр с буфером.	фл.	8	30 100,00	по заявке Заказчика
8	Краситель эозин метиленовый-синий по Май Грюнвальду, 1 л.	Фиксатор-краситель форменных элементов, представляет собой 0,2 % раствор сухого эозина и метиленового синего в метаноле (метиловом спирте). Форма выпуска – полиэтиленовый флакон объемом 1 л, рассчитан на фиксацию до 3000 препаратов и окраску 2000 препаратов.	фл.	8	16 500,00	по заявке Заказчика
9	Тест-полоски UrineRS H-10 на мочу №100 для мочевого анализатора CL-50/500.	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500. Количество измеряемых параметров - 10. Измеряемые параметры: лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.	уп.	15	160 000,00	по заявке Заказчика
10	Раствор для окраски ретикулоцитов 50 мл.	Краситель для окраски ретикулоцитов, предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Раствор представляет собой жидкость темно-синего цвета, включает сухой краситель бриллиантовый кризольный синий - 1 флакон объемом 50 мл, готов к применению.	уп.	1	9 000,00	по заявке Заказчика
11	Контрольная кровь XN-L Check L1 для автоматического гематологического анализатора XN-550	Контрольная кровь, уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл.	15	820 000,00	по заявке Заказчика
12	Контрольная кровь XN-L Check L2 для автоматического гематологического анализатора XN-550	Контрольная кровь, уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл.	15	820 000,00	по заявке Заказчика
13	Контрольная кровь XN-L Check L3 для автоматического гематологического анализатора XN-550	Контрольная кровь, уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл.	15	820 000,00	по заявке Заказчика
14	Альбуфан тест	тест полоска на белок в моче	уп.	100	250 000,00	по заявке Заказчика
15	Контрольная кровь 3 уровня х 1,5 мл для гематологического анализатора Sysmex XP-300	Контрольная кровь комплект в трех уровнях (высокий, нормальный и низкий) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	компл	4	149 200,00	по заявке Заказчика
16	Химический контроль (1N*8мл, 1P*8мл) для мочевого анализатора CL-500	Контрольный материал лиофилизованный, нормальный и патологический уровни. Применяется для контроля качества диагностических полосок и работы анализатора мочи. Контрольный материал с нормальными и патологическими значениями по всем показателям. Метод: сухая химия. Состав набора: 2 фл, объемом 8 мл (нормальный уровень – 1 фл; патологически уровень – 1 фл).	уп.	2	45 000,00	по заявке Заказчика
17	Очищающий раствор Cellclean 50 мл для гематологического анализатора Sysmex	Сильнощелочной очиститель, объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп.	5	212 000,00	по заявке Заказчика
18	Диагностikum бруцеллезной жидкий РИГА	Диагностikum предназначен для выявления специфических антител в сыворотке больных, переболевших, и вакцинированных против бруцеллеза людей и животных. Применяется для постановки пластинчатой реакции агглютинации и реакции агглютинации объемным методом. Жидкий во флаконах по 15 мл – 4 флакона.	уп.	1	24 000,00	по заявке Заказчика
19	C-реактивный белок латексный на 250 определений	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания C-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	уп.	15	148 000,00	по заявке Заказчика
20	Антистрептолизин-О, латексный на 250 определений	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	уп.	15	165 000,00	по заявке Заказчика
21	Антиген кардиолипидный для РМПИ, на 1000 определений	Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Предназначен для качественного и полуколичественного определения на 1000 определений.	уп.	30	1 550 000,00	по заявке Заказчика
22	Диагностический набор для определения концентрации Аланинаминотрансферазы	Диагностический набор для определения концентрации Аланинаминотрансферазы для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	20	420 000,00	по заявке Заказчика
23	Диагностический набор для определения концентрации Аспартатаминотрансферазы	Диагностический набор для определения концентрации Аспартатаминотрансферазы— для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	20	420 000,00	по заявке Заказчика
24	Диагностический набор для определения концентрации Альбумина в крови	Диагностический набор для определения концентрации Альбумина в крови для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	13 000,00	по заявке Заказчика
25	Диагностический набор для определения концентрации Гамма-Глутамилтрансферазы	Диагностический набор для определения концентрации Гамма-Глутамилтрансферазы для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	4	124 000,00	по заявке Заказчика
26	Диагностический набор для определения концентрации Альфа-амилазы	Диагностический набор для определения концентрации Альфа-амилазы для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	5	161 550,00	по заявке Заказчика
27	Диагностический набор для определения концентрации Глюкозы	Диагностический набор для определения концентрации Глюкозы для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	175 000,00	по заявке Заказчика
28	Диагностический набор для определения концентрации Кальция	Диагностический набор для определения концентрации Кальция для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	2	33 600,00	по заявке Заказчика
29	Диагностический набор для определения концентрации Креатинина	Диагностический набор для определения концентрации Креатинина для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	298 000,00	по заявке Заказчика
30	Диагностический набор для определения концентрации Магния	Диагностический набор для определения концентрации Магния для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	2	48 500,00	по заявке Заказчика
31	Диагностический набор для определения концентрации мочевой кислоты	Диагностический набор для определения концентрации мочевой кислоты для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	2	54 800,00	по заявке Заказчика
32	Диагностический набор для определения концентрации Билирубин прямой	Диагностический набор для определения концентрации Билирубин прямой для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	31 500,00	по заявке Заказчика
33	Диагностический набор для определения концентрации Общий холестерин	Диагностический набор для определения концентрации Общий холестерин для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	245 000,00	по заявке Заказчика

34	Диагностический набор для определения концентрации Триглицериды	Диагностический набор для определения концентрации Триглицериды для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	8	388 200,00	по заявке Заказчика
35	Диагностический набор для определения концентрации Фосфора	Диагностический набор для определения концентрации Фосфора для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	2	29 500,00	по заявке Заказчика
36	Диагностический набор для определения концентрации Щелочная фосфатаза	Диагностический набор для определения концентрации Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	5	80 500,00	по заявке Заказчика
37	Холестерин липопротеидов высокой плотности	Холестерин липопротеидов высокой плотности для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	5	300 500,00	по заявке Заказчика
38	Холестерин липопротеидов низкой плотности	Холестерин липопротеидов низкой плотности для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	5	342 500,00	по заявке Заказчика
39	Контроль 1 HT-Coag Control 1 Reagent kit, 1 x 1 мл для коагулометра TS-4000.	Контроль 1, набор реагентов (1x1мл.) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1мл). Контроль предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, ТТ** и фибриногена. Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроль 1 дает нормальные значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%).	уп.	1	11 500,00	по заявке Заказчика
40	Контроль 2 HT-Coag Control 2 Reagent kit, 1 x 1 мл для коагулометра TS-4000.	Контроль 2, набор реагентов (1x1мл.) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1мл). Контроль предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, ТТ** и фибриногена. Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроль 2 дает удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%).	уп.	1	11 500,00	по заявке Заказчика
41	Плазма-калибратор HT-Coag Calibration Plasma Reagent kit, 1 x 1 мл для коагулометра TS-4000.	Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1мл.) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1мл). Плазма предназначена для калибровки коагулометров при выполнении тестов по определению ПВ и фибриногена. Калибровочная плазма также используется в качестве нормального контроля при определении активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) и тромбинового времени (ТВ). Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Фасовка 1x1 мл.	уп.	1	11 500,00	по заявке Заказчика
42	Мультикалибратор	Мультикалибратор 10x3 мл для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	14 000,00	по заявке Заказчика
43	МультиКонтроль Норма	МультиКонтроль Норма 10x5 мл для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	14 000,00	по заявке Заказчика
44	МультиКонтроль Паталогия	МультиКонтроль Паталогия 10x5 мл для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	14 000,00	по заявке Заказчика
45	Набор реагентов для определения содержания фибриногена для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидзольный 2x75мл, HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent for FIB Assay) 6x2мл, Fibrinogen Reference Plasma 1x1мл, Imidazole Buffered Saline 2x75мл. Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Клауссом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе.	уп.	3	155 000,00	по заявке Заказчика
46	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл.) / HT-Coag PT Reagent kit (5x2мл). Набор 5x2 мл. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V, VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии.	уп.	60	825 000,00	по заявке Заказчика
47	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Тромбинового времени (5x2мл.) / HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (5x2мл). Тромбин реагент: 5x2мл, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка.	уп.	4	82 000,00	по заявке Заказчика
48	Набор реагентов для определения АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени (5x2мл) (эллаговая кислота) / HT-Coag APTT Reagent kit 5x2мл Кальция хлорид CaCl 5x2мл. Состав и описание изделия: АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы 5x2,0 мл. Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0,025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы 5x2 мл.	уп.	5	60 000,00	по заявке Заказчика
49	Кюветы для коагулометра TS-4000	Емкость для измерения свертываемости крови на коагулометре TS-4000. Материал - пластик. Соединены в блок по 4 штуки. Фасовка по 700 штук/уп.	уп.	5	420 000,00	по заявке Заказчика
50	Шарики для коагулометра TS-4000	Используются для определения свертываемости крови на коагулометре TS-4000. Материал - металл. Вес шарика 55 мг. Диаметр 2,4 мм. Фасовка по 700 штук/уп.	уп.	8	375 000,00	по заявке Заказчика
51	Диагностический набор для определения концентрации мочевины	Диагностический набор для определения концентрации мочевины для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	177 000,00	по заявке Заказчика
52	Набор реагентов для определения концентрации Креатинина	Креатинин-02. Витал набор реагентов для определения креатинина в крови Набор предназначен для количественного определения концентрации креатинина методом Яффе "по конечной точке" с депротенинизированной в сыворотке (плазме) крови и моче в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Объем на 200 опр. Кат. номер В 04.02	уп.	10	44 000,00	по заявке Заказчика
53	Кюветы реакционные	Кюветы реакционные для биохимического анализатора Mindray BC-200	шт.	1 000	386 000,00	по заявке Заказчика

Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

20. К закупкам и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, изделиям медицинского назначения, предназначенным для оказания гарантии системы обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном умю лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения или заключения (разрешительного документа) Республики Казахстан в соответствии с Кодексом и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения). При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурсной организации либо интернационально заведомо известной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках.

При ввозе и (или) производстве лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения до истечения срока действия документа, подтверждающего регистрацию, необходимо срок годности и порядок их хранения, предусмотренный настоящим Правилами;

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденным уполномоченным органом;

3) маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса и порядок срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее сорокадвух месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) персонирующие остатки товара единого дистрибьютора поставаются заказчику по согласованию сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) медицинские иммунобиологические препараты имеют достоверные данные об опыте клинического применения в пострегистрационный период в Республике Казахстан и (или) странах-членах Международной конференции по гармонизации технических требований к ре

10) биосимиляры должны иметь данные, подтверждающие схожесть и (или) идентичность их по качеству, безопасности, эффективности и иммуногенности в сравнительных исследованиях с оригинальным биологическим лекарственным препаратом, подтвержденные экспер

11) наличие зарегистрированных цен лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением орфанных лекарственных средств.

