

**Перечень закуваемых ИМП, реагентов и реактивов для Анализаторов 2022 Год**

№	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 XP-300 (3*500мл)	уп.	20	2 470 000,00	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 автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	уп.	30	1 560 000,00	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, нетоксичный, 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.	30	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 на автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	уп.	15	4 666 000,00	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.	литр	20	75 250,00	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.	15	30 940,00	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.	300	3 200 000,00	по заявке Заказчика
10	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 Агематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл.	12	656 000,00	по заявке Заказчика
11	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.	12	656 000,00	по заявке Заказчика
12	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.	12	656 000,00	по заявке Заказчика
13	Альбуфан тест	тест полоска на белок в моче №50	уп.	250	625 000,00	по заявке Заказчика
14	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
15	Химический контроль (1N*8мл,1P*8мл) для мочевого анализатора CL-500	Контрольный материал лиофилизированный, 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.	1	22 500,00	по заявке Заказчика
16	Очищающий раствор Celleclean 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
17	Диагностикум бруцеллезный жидкий РИГА	Диагностикум 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.	2	48 000,00	по заявке Заказчика
18	С-реактивный белок латексный на 250 определений	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	уп.	15	150 000,00	по заявке Заказчика
19	Ревмотойной фактор латексный на 250 определений	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания Ревмотойной фактора, в сыворотке крови методом латекс-агглютинации 250 определений	уп.	10	80 000,00	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	Набор контрольных сывороток для определения сифилиса	Набор контрольных сывороток для определения сифилиса в упаковке 12 флакон	уп.	1	52 000,00	по заявке Заказчика
22	Антиген кардиолипновый для РМП, 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.	15	775 000,00	по заявке Заказчика
23	Диагностический набор для определения концентрации Аланинаминотрансфераза	Диагностический набор для определения концентрации Аланинаминотрансфераза в сыворотке либо плазме оптимизированным модифицированным методом IFCC, без активации фосфатом пиридоксала (300мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	20	420 000,00	по заявке Заказчика
24	Диагностический набор для определения концентрации Аспаратаминотрансфераза	Диагностический набор для определения концентрации Аспаратаминотрансфераза в сыворотке либо плазме оптимизированным модифицированным методом IFCC, без активации фосфатом пиридоксала (300мл) — для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	20	420 000,00	по заявке Заказчика
25	Диагностический набор для определения концентрации Гамма-Глутамилтрансферазы	Диагностический набор для определения концентрации Гамма-Глутамилтрансферазы в сыворотке либо плазме кинетической реакции с L-γ- глютамин-3-карбокки-4-нитроанилидом (150 мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	4	62 000,00	по заявке Заказчика
26	Диагностический набор для определения концентрации Альфа-амилазы	Диагностический набор для определения концентрации Альфа-амилазы в сыворотке либо плазме, кинетическим методом, регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№006911 от 29.10.15г. (60мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	12	387 720,00	по заявке Заказчика
27	Диагностический набор для определения концентрации Глюкозы	Диагностический набор для определения концентрации Глюкозы в сыворотке либо плазме колориметрическим, энзиматическим методом с оксидной глюкозой (GOD/POD) (360 мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	30	525 000,00	по заявке Заказчика
28	Диагностический набор для определения концентрации Кальция	Диагностический набор для определения концентрации Кальция кальция в сыворотке либо плазме (180мл) 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 в сыворотке либо плазме (180мл) 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 в сыворотке или плазме энзиматическим методом с уреазой и пероксидной (150 мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	5	137 000,00	по заявке Заказчика
32	Диагностический набор для определения концентрации Билирубина прямой	Диагностический набор для определения концентрации Билирубин прямой в сыворотке (300мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	315 000,00	по заявке Заказчика
33	Диагностический набор для определения концентрации Общего бела	Диагностический набор для определения концентрации Общего белка в сыворотке либо плазме биуретовым методом (180мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	150 000,00	по заявке Заказчика
34	Диагностический набор для определения концентрации Общего билирубина	Диагностический набор для определения концентрации Общего билирубина в сыворотке (300мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	35	500 850,00	по заявке Заказчика
35	Кюветы реакционные	Реакционные кюветы на биохимический анализатор Mindray BC-200, с двумя цилиндрическим фиксатором (1*1000)	шт.	1000	160 000,00	по заявке Заказчика
36	Диагностический набор для определения концентрации полного холестерина	Диагностический Набор для определения концентрации полного холестерина в сыворотке либо плазме колориметрическим, энзиматическим методом с эстеразой и оксидной холестерина (180мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	18	145 000,00	по заявке Заказчика
37	Диагностический набор для определения концентрации холестерина ЛПВП	Диагностический набор для определения концентрации холестерина HDL-DIRECT для определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке (160мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	12	1 089 000,00	по заявке Заказчика
38	Диагностический набор для определения концентрации холестерина ЛПНП	Диагностический набор для определения концентрации холестерина LDL-DIRECT для определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке (160мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	12	1 500 000,00	по заявке Заказчика
39	Диагностический набор для определения концентрации для определения концентрации мочевины	Набор Liquick Cor-UREA для определения концентрации мочевины в сыворотке либо плазме энзиматическим, кинетическим методом, с уреазой и глутаминовой дегидрогеназой (300мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	25	519 750,00	по заявке Заказчика
40	Диагностический набор для определения концентрации Железа	Набор LiquickCor-FERRUM для определения концентрации железа в сыворотке либо плазме колориметрическим методом с ференом (150мл)	уп.	15	178 200,00	по заявке Заказчика
41	Мультикалибратор	Мультикалибратор уровень 1 10x5 мл (для ферментов, субстратов, электролитов.) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	шт.	2	34 000,00	по заявке Заказчика
42	Мультикалибратор	Мультикалибратор уровень 2 10x5 мл (для ферментов, субстратов, электролитов.) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	шт.	2	34 000,00	по заявке Заказчика
43	Набор HDL/LDL CALIBRATOR, (1*1 мл)	Набор HDL/LDL CALIBRATOR, (1*1 мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	набор	2	34 000,00	по заявке Заказчика
44	Набор SERUM HN с нормальным диапазоном (для контроля качества ферментов, субстратов, электролитов (4*5 мл)	Набор SERUM HN с нормальным диапазоном (для контроля качества ферментов, субстратов, электролитов (4*5 мл) в упаковке 12 флаконов для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	30 000,00	по заявке Заказчика
45	Набор SERUM HP с патологическим диапазоном (для контроля качества ферментов, субстратов, электролитов(4*5 мл)	Набор SERUM HP с патологическим диапазоном (для контроля качества ферментов, субстратов, электролитов(4*5 мл) в упаковке 12 флаконов для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	1	30 000,00	по заявке Заказчика
46	Диагностический набор для определения концентрации Триглицериды	Диагностический набор для определения концентрации Триглицериды в сыворотке либо плазме колориметрическим энзиматическим методом с глицерофосфорной оксидазой (150мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	10	485 250,00	по заявке Заказчика
47	Диагностический набор для определения концентрации Щелочная фосфатаза	Диагностический набор для определения концентрации Щелочная фосфатаза в сыворотке либо плазме кинетическим методом IFCC, (150мл) для биохимического анализатора BS-200 Mindray	уп.	2	32 200,00	по заявке Заказчика
48	Набор для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (1*21мл)	Набор для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (1*21мл)	набор	15	345 000,00	по заявке Заказчика
49	Набор для определения концентрации калия в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротеинизации (2*50 мл)	Набор для определения концентрации калия в сыворотке крови турбидиметрическим методом без депротеинизации (2*50 мл)	набор	25	750 000,00	по заявке Заказчика
50	Набор реагентов для определения содержания фибриногена для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2ml, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1ml, Буфер имидазоловый 2x75ml; HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2ml, Fibrinogen Reference Plasma 1x1ml, Imidazole Buffered Saline 2x75ml; Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования студка основан на методе, описанном Клаусом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового студка пропорционально концентрации фибриногена в пробе.	набор	5	260 000,00	по заявке Заказчика
51	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл.) / HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml). Набор 5*2 мл. ПВ-реагент: recomбинантный человеческой тромбластины (<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.	набор	80	1 100 000,00	по заявке Заказчика
52	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х 2 мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Тромбинового времени (5x2мл.) / HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (5x2ml). Тромбин реагент: 5*2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется студок. Измеряется время образования фибринового студка.	набор	5	102 500,00	по заявке Заказчика
53	Набор реагентов для определения АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл для коагулометра TS-4000, НТИ	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбластинового Времени (5x2мл) (злаговая кислота) / HT-Coag АРТТ Reagent kit 5x2ml) Кальция хлорид CaCl 5x2мл. Состав и описание изделия: АЧТВ реагент: 0,1 мМ злаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы 5*х2,0 мл. Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0,025 М): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азид натрия и стабилизаторы 5x2 мл.	набор	10	120 000,00	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 закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфирующим) препаратам, изделиям медицинского назначения, предназначенным для оказания гарантий в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:
  - 1) наличие регистрации лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфирующих) препаратов, изделий медицинского назначения в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядка, определенном уполномоченным органом, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, несертифицированных 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 электронного реестра либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.
  - 2) отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках.
  - 3) При ввозе и (или) производстве лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфирующих) препаратов, изделий медицинского назначения до истечения срока действия документа, подтверждающего регистрацию, необходимо срок годности и порядок их хранения, предусмотренный настоящим Правилами;
  - 4) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденных уполномоченным органом;
  - 5) маркировка, потребительские указания и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса и порядок;
    - 1) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
      - а) не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
      - б) не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
      - в) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
        - а) не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
        - б) не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
        - в) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:
          - а) не менее тридцати процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
          - б) не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
          - в) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:
            - а) не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
            - б) не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
            - в) не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
            - г) переходящие остатки товара единого дистрибутора поставляются заказчику по согласованию сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;
            - д) 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) биоинженерия должны иметь данные, подтверждающие сложность и (или) идентичность их по качеству, безопасности, эффективности и иммуногенности в сравнительных исследованиях с оригинальным биологическим лекарственным препаратом, подтвержденные экспертно
            - 11) наличие зарегистрированных цен лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением орфанных лекарственных средств.



