

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. 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 Ревмотойного 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 кардиолипный 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-карбок-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

Приложение

Место поставки
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.
Мангистасская область г.Актау 26 мкр, здание №54.

