

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Краткая характеристика	Техническая спецификация	Техническая спецификация на казахском языке
1	Кальций	Фл	2	Кальций	Диагностический реагент для количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Для Автоматического биохимического анализатора Pentra C400.	Қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және зәрдегі кальцийді колориметриялық әдіспен in vitro сандық анықтауға арналған диагностикалық реагент. Pentra C400 автоматтандырылған химия анализаторына арналған.
2	Д димер	Набор	1	Д димер	Диагностический реагент представляет собой диагностическую проверку, используемый для количественного определения D-димера в плазме для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400	Диагностикалық реагент - Yumizen G400 жартылай автоматты коагулометр үшін плазмадағы D-димердің мөлшерін анықтау үшін қолданылатын диагностикалық сынақ.
3	Контроль Д димер	Набор	1	Контроль Д димер	Контроль Д Димера для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400	Yumizen G400 жартылай автоматты коагулометрге арналған D Dimer басқару құралы
4	Контроль на коагулометр	Набор	1	Контроль на коагулометр	Контроль для полуавтоматического коагулометра Yumizen G400	Yumizen G400 жартылай автоматты коагулометрді басқару
5	Кальций Хлор	Набор	1	Кальций Хлор	Кальций хлор предназначен для скрининг-тестов гемостаза, таких как активированное время (АЧТВ) для тромбопластинного коагулометра Yumizen G400	Кальций хлоры Yumizen G400 жартылай автоматты коагулометр үшін белсендірілген ішінара тромбопластин уақыты (АРТТ) сияқты гемостаз скринингтік сынақтарына арналған.
6	АЧТВ	Набор	2	АЧТВ	Диагностический реагент представляет собой готовый к использованию жидкий фосфолипидный реагент из головного мозга кролика, используемый для определения активированного времени (АРТВ) для тромбопластинного коагулометра Yumizen G400	Диагностикалық реагент - Yumizen G400 жартылай автоматты коагулометр үшін белсендірілген ішінара тромбопластин уақытын (АРТВ) анықтау үшін пайдаланылатын, қолдануға дайын сұйық қоян миының фосфолипидті реагенті.
7	Протромбин	Набор	4	Протромбин	Диагностический реагент представляет собой реагент из рекомбинантного тромбопластина происхождения.	Диагностикалық реагент - протромбиндік уақытты (ПТ) анықтау үшін қолданылатын өз

8	Поверхностный антиген вирусного гепатит В	Набор 3	Поверхностный антиген вирусного гепатит В	генетической технологией в <i>Escherichia coli</i> с собственным растворителем, который используется для определения протромбинового времени (ПВ).	еріткішімен ішек таяқшасында гендік инженерия арқылы алынған адамның рекомбинантты тромбопластин реагенті.
9				Набор реагентов Срок годности - 12 месяцев. Основной маркер, с чувствительностью 0,01 ME/мл (нг/мл), используемый с целью выявления инфицированных вирусом гепатита В и для диагностики заболевания.	Реагент жинағы Сактау мерзімі - 12 ай.
10	Антитела к вирусу гепатита С	Набор 3	Антитела к вирусу гепатита С	Специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG к белкам вируса гепатита С, выделяющиеся о возможной инфицированности или ранее перенесенной инфекции. Суммарные антитела к вирусу гепатита С, анти-HCV	С гепатиті вирусының ақуыздарына IgM және IgG кластарының спецификалық иммуноглобулиндері ықтимал инфекцияны немесе алдыңғы инфекцияны көрсетеді. С гепатиті вирусына жалпы гепатиті антителдер, анти-HCV
11	Иммуноглобулины класса М к Хламидиям	Набор 2	Иммуноглобулины класса М к Хламидиям	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis.	Түрлерге спецификалық ферментті иммундық талдауға арналған реагенттер жиынтығы Chlamydia trachomatis-ке қарсы М класты иммуноглобулиндер.
12	Цитомегаловирус иммуноглобулин класса М	Набор 2	Цитомегаловирус иммуноглобулин класса М	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	Қан сарысуындағы (плазмадағы) цитомегаловирусқа М класының иммуноглобулиндерін ферменттік иммундық талдауды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы.
13	Токсоплазмоз иммуноглобулин класса М	Набор 2	Токсоплазмоз иммуноглобулин класса М	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii.	Toxoplasma gondii-ге қарсы М класының иммуноглобулиндерін ферменттік иммундық талдауға арналған реагенттер жинағы.
14	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Набор 2	Набор для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына қарсы иммуноглобулиндердің М класын ферменттік имуносорбентпен анықтауға арналған реагенттер жинағы.
14	Набор реагентов для выявления иммуноферментного иммуноглобулинов класса М	Набор 2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к кансидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к кансидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Қан сарысуындағы (плазмадағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне М класты иммуноглобулиндерді ферментпен байланысты имуносорбентті анықтауға арналған реагенттер

15	Тиреотропный гормон	Набор	2	Тиреотропный гормон	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови.	Кан сарысуындағы (плазмасындағы) калқанша безді стимуляциялайтын гормонның (ТТГ) концентрациясын анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагенттер жиынтығы.	кешені.
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	Набор	2	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.	Иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы кан сарысуындағы тироксиннің бос фракциясы.	
17	Набор реагентов для иммуноферментного определения антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови	Набор	2	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.	Иммундық ферментті талдауға арналған реагент жинағы кан сарысуындағы тиропероксидазаға антиденелер.	

Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP	Срок поставки – в течение 15 (пятнадцать) календарных дней со дня заявки заказчика
Срок поставки МИ		Место поставки: город Талдықорган ул. Жансугурова 1/15

Общие обязательные требования ко всем товарам:

Поставщик обязан вместе с Товаром предоставить сертификат соответствия

Поставщик обязан вместе с Товаром предоставить документ, подтверждающий регистрацию медицинского изделия в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом



Директор

Оспанов Б.Ж.