

**Объявление № 10**  
**по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.**

«26» декабря 2018 года

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по письменной заявке Заказчика в течении 90 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **26 декабря по 15 января 2019 года до 12.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

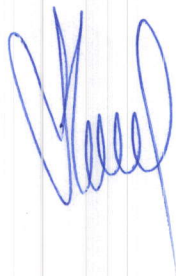
**Дата, время и место вскрытия конвертов:** **15 января 2019 года, время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым 8 747 245 42 47

Руководитель отдела  
государственных закупок



Рахимова Л.З.

Приложение №1.

№ лота	Наименование товаров, работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге
1	2	3	4	5	6	7
1.	ARC Probe Conditioning/Кондиционер для проб, IL5640	ARCHITECT реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторов "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300, температура хранения +2 +8t С. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	1	136 243,00	136 243,0
2.	ARC Pre-Trigger/p-p пре-триггера (1лx4) 36000тест, 6E2365	Раствор Пре-триггера. Реагенты диагностические vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл, температура хранения +2 +8t С. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	5	60 482,00	302 410,0
3.	ARC Trigger/Триггер p-p (1лx4), 6C5560	Раствор Триггера. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл, температура хранения +15+25t С. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	6	27 053,00	162 318,0

4.	<p>ARC Anti-HBs reagent 100 tests ARCHITECT i1000SR, 7C1825</p>	<p>Architect Anti-HBs реагент. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсibilизированными поверхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита В (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1 фл x 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита В (под типы адиау) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты; Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	2	93 088,00	186 176,0
5.	<p>ARC Anti-HBs Calibrator ARCHITECT i1000sr, 7C1801</p>	<p>предназначены для калибровки теста при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита В (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITECT Анти-HBs Калибраторы: Калибратор 1 содержит рекальцинированную плазму крови человека и является нерекативным к Анти-HBs, Калибратор 2 реактивен на анти-HBs. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.</p>	упк.	1	48 385,00	48 385,0
6.	<p>ARC Anti-HBs Controls ARCHITECT i1000SR, 7C1810</p>	<p>Architect Anti-HBs Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении антитела к поверхностному антигену гепатита В</p>	упк.	1	68 758,00	68 758,0

		<p>(анти-НВс) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBs Control в рекальцинированной плазме крови человека. Положительные контроли (2 флакона) реактивны на анти-НВс. Добавлены красители и консервант: 0,1% азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>				
7.	<p>ARC Anti-HBc II Reagent 100 tests ARCHITECT i1000SR, 8L4425</p>	<p>Architect анти-НВс II реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл с микрочастицами, сенсibilизированными ядерным антигеном гепатита В (E. coli, рекомбинантным) в ТРИС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 11,0 мл мышного акридин-меченого конъюгата антител человека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консерванты: алкил парабен натрия и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем теста, содержащего мышинные протеиновые стабилизаторы в буфере MOPSO. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>	упк.	3	99 318,00	297 954,0
8.	<p>ARC Anti-HBc II Calibrators ARCHITECT i1000sr, 8L4401</p>	<p>Architect анти-НВс II Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-НВс) в сыворотке и плазме крови человека. Состав: 1 флакон (4,0 мл) калибратора 1 ARCHITECT Anti-HBc II, содержит рекальцинированную плазму крови человека и красители. Калибратор реактивен на анти-НВс. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия с красителями. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT</p>	упк.	1	48 385,00	48 385,0

	i1000SRразбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR			
9. ARC Anti-HBc II Controls ARCHITEKT i1000SR, 8 L4410	Architect анти-HBc II Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITEKT i System при качественном опаределении антител в ядерному антигену инфекции гепатита В(анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8,0 мл каждый) контролей ARCHITEKT Anti-HBc II: отрицательный контроль и положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека и краситель, он реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	1	68 757,00  68 757,0
10. ARC Hbe Ag реагент-антиген с вир.геп.В 100 тест, 6С3225	Architect HBeAg Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсibilизированные антителом к антигену гепатита В (мышинным, моноклональным), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и другие противомикробные препараты. 1фл. х 5,9 мл с конъюгатом: конъюгат акридин-меченого антигена к антигену е гепатита В (мышинному, моноклональному) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1ф. х 3,9 мл разбавителя теста: фосфатный буфер с рекальцинированной плазмой крови	упк.	2	199 271,00  398 542,0

		человека и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: ProClip 300 и второй противомикробный препарат.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR				
11.	ARC Калибратор HBeAg-антиген вир.геп.В 2x4мл, 6С3201	АРСНТЕСТ HBeAg калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для калибровки системы АРСНТЕСТ i при качественном определении антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4 мл) калибраторов АРСНТЕСТ HBeAg. Калибратор 1 содержит ТРИС-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 ( ) содержит полученный из ДНК рекомбинантный HBeAg в ТРИС-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000S	упк.	1	48 385,00	48 385,0
12.	ARC Контроль HBeAg-антиген вир.геп.В 2x8мл, 6С3210	Architect Anti-HBe Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы АРСНТЕСТ i System при качественном выявлении антител к антигену е гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями АРСНТЕСТ Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - неактивен. Положительный контроль реактивен на анти-HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упк.	1	68 758,00	68 758,0
13.	ARC Anti-HBe-IgM Reagent 100 tests АРСНТЕСТ i1000sr, 6С3325	Architect Anti-HBe IgM Reagent. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBe IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав	упк.	1	120 327,00	120 327,0

	<p>набора: 1 фл. х 5,6 мл микрочастиц, микрочастицы, сенсibilизированные антителами к IgM человека (мышинис, моноклональные), в ТРИС-буфере с протеиновыми (бычьими, козьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,12% твердых веществ. Консерванты: противомикробные препараты. 1 фл. х 5,9 мл с конъюгатом: конъюгат акридин-меченого ядерного антигена вирусного гепатита В (E. coli, рекомбинантный) в сукцинатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,4 мкг/мл. Консерванты: противомикробные препараты... Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>			
<p>14. ARC Anti-HBc-IgM Calibrator ARCHITEKT i1000SR, 6C3301</p>	<p>Architect Anti-HBc IgM калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITEKT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITEKT Anti-HBc IgM Calibrator 1 ( ). Рекальцинированная неактивная плазма крови человека. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон (4 мл) с калибратором 2 ARCHITEKT Anti-HBc IgM Calibrator 2 ( ). Рекальцинированная плазма крови человека, реактивная на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>	упк.	1	68 758,00 68 758,0
<p>15. ARC Anti-HBc-IgM Controls ARCHITEKT i1000SR, 6C3310</p>	<p>Architect Anti-HBc IgM контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы ARCHITEKT i System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITEKT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный</p>	упк.	1	68 758,00 68 758,0

		<p>контроль является неактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>			
16.	<p>ARC Anti-HBe Reagent Pack 100 tests ARCHITEKT I1000sr, 6C3425</p>	<p>Architect Anti-Hbe Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител против е гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсibilизированные антителами против антигена е гепатита В (мышинными, моноклональными), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin® 300 и другие противомикробные препараты. 1 ф. х 5,9 мл с конъюгатом: конъюгат акридин-меченого антитела к антигену е гепатита В (мышинного, моноклонального) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1 флакон (5,9 мл) с нейтрализующим реагентом: антиген е гепатита В (рекомбинантный ДНК) в ТРИС-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 6,7 Ед/мл ПЭИ. Консерванты: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>	упк.	2	134 970,00 269 940,0
17.	<p>ARC Anti-HBe Calibrator ARCHITEKT I1000sr, 6C3401</p>	<p>Architect Anti-Hbe Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы ARCHITEKT i System при качественном выявлении антител к антигену е вируса гепатита В (Anti-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав реагента: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 ARCHITEKT Anti-HBe Calibrator 1. Рекальцинированная неактивная плазма</p>	упк.	1	48 385,00 48 385,0



		крови человека с добавлением красителей. Консервант: азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR				
18.	ARC Anti-HBe Controls ARCHITEKT I1000sr, 6C3410	Architect Anti-Hbe Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITEKT i System при качественном выявлении антител к антигену e гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями ARCHITEKT Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - неактивен. Положительный контроль реактивен на анти-HBe. Консервант: азид натрия. Крайстели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	1	68 758,00	68 758,0
19.	ARC Калибратор Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 1x4мл, 6C3701	Architect Anti-HCV Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITEKT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITEKT Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	1	48 385,00	48 385,0
20.	ARC Anti-HCV Control ARCHITEKT I1000sr, 6C3710	Architect Anti-HCV Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для проверки калибровки системы ARCHITEKT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITEKT Anti-HCV в	упк.	1	68 758,00	68 758,0

		рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR				
21.	ARC HBSAG QUAL II CAL ARCHITEKT I1000sr, 2G2201	<p>Предназначен для проведения калибровки теста HBsAg качеств II. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITEKT HBsAg Qualitative II Calibrators: Калибратор I содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека.</p> <p>В тесте ARCHITEKT HBsAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITEKT i1000SR и ARCHITEKT i1000SR.</p>	упк.	1	68 758,00	68 758,0
22.	ARC Контроль HbsAg QUAL II-воверх.а/г вир.геп.ВII, 2G2210	<p>Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов ARCHITEKT HBsAg качеств II и HBsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) ARCHITEKT HBsAg качеств II Контроли: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITEKT i1000SR и ARCHITEKT i1000SR.</p> <p>ARCHITEKT HBsAg качественный II подтверждающий реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITEKT i". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови</p>	упк.	1	68 758,00	68 758,0
23.	ARC HBSAG QUAL II CONF RGT 50 TEST ARCHITEKT I1000sr, 2G2325	<p>ARCHITEKT HBsAG качественный II подтверждающий реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITEKT i". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови</p>	упк.	2	125 544,00	251 088,0

	<p>человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к HBs (мышинными, моноклональными, IgM, IgG) в MEC-буфере с протеиновым стабилизатором (альбумин бычьей сыворотки крови). Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) антител к HBs (мышинных, моноклональных, IgG) и акридин-меченого конъюгата антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки крови, фетальная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышинные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) дополнительного промывочного буфера, содержащего MEC-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, реактивную на анти-HBs. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 2, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR</p>			
<p>24. ARCHITEKT c4000 Кислотный промывающий р-р, 2x150мл, 6K0120</p>	<p>Кислотный промывающий раствор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITEKT. Водный буферный раствор, предназначенный для деконтаминации анализатора., содержащий: Кислота лимонная, моногидрат 0,166 моль/л, Щавелевая кислота, дигидрат 0,220 моль/л, Полиэтиленгликоль (№400) 0,083 моль/л, Монохлоруксусная кислота 0,118 моль/л. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITEKT c4000</p>	упк.	2	57 709,00 115 418,0
<p>25. ARCHITEKT c4000 Мульти-</p>	<p>Мультикомпонентный калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для</p>	упк.	1	86 233,00 86 233,0

	калибратор, 1E6505	<p>биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSSET и ARCHITECT. Набор реагентов для использования при калибровке анализов на определение альбумина, кальция, холестерина, креатинина, глюкозы, железа, молочной кислоты, магния, фосфора, общего белка, триглицерида, азота мочевины и мочевой кислоты. Состав набора: 6 фл x 5 мл, содержащих альбумин, кальций, холестерин, креатинин, глюкозу, железо, молочную кислоту, магний, фосфор, общий белок (полученный из альбумина человека), триглицерид, азот мочевины (мочевина), мочевую кислоту и азид натрия в качестве консерванта.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000.</p>			
26.	<p>ARCHITECT c4000 Щелочной промывающий р-р, 2x500мл, 9D3120</p>	<p>Щелочной промывающий раствор. Изделие медицинского назначения: Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSSET и ARCHITECT. Реагент для деконтаминации прибора, 2 фл x 500 мл, содержащие NaOCl 4,0 г/л, NaOH 1,1 моль/л, KOH 36,5 ммоль/л. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000.</p>	упк.	2	57 709,00
27.	<p>ARC Anti-HCV реагент антитела к вир.геп.С 100тест, 6С3727</p>	<p>Architect анти-HCV реагент. Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл конъюгата: мышный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста Anti-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеновыми стабилизаторами. Консервант: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR</p>	упк.	36	135 064,00
					4 862 304,0

28. ARC HbsAg QUAL II реагент поверхностному антигену вирусный гепатит В. ARCHITECT HBsAG качественный in реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECT i". Набор реагентов, используемый для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 фл. * 5,9мл акридин-меченого конъюгата антител к HBs (мышиных, моноклональных, IgG) и антител к HBs (козых, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки) крови, фетальная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышинные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 ф*5,9 мл дополнительного промывочного буфера, содержащего MES-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк.	36	51 854,00	1 866 744,0
29. ARCHITECT c4000 Детергент А (только для c8000), 117220	упк.	3	63 016,00	189 048,0

<b>Прибор для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q</b>					
30	Прибор для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	упк.	1	47 169,00	47 169,0

		(ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией					
31	EBV-скрин/монитор FL, R-V9-100-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	2	106 458,00	212 916,0	
32	Gardnerella vaginalis-FL,R-B7 (iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	47 170,00	47 170,0	
33	HBV/HDV -FL, R-V56, I10t	R-V56 (RG,iQ,Mx,Dt) Амплигенс HBV/HDV-FL Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL	упк.	2	93 042,00	186 084,0	
34	Гепатит В HBV-FL, R-V5-Mod	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	3	45 914,00	137 742,0	
35	HDV-Монитор-FL количественный гел.Д.	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	209 529,00	209 529,0	
36	HSV/CMV-простой герпес и цитомегаловирус АмплиПрайм, R-V60(iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК HSV/CMV-простой герпес и цитомегаловирус в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	2	67 758,00	135 516,0	
37	Mycoplasma genitalium-FL R-B4.	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium-FL R-B4 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	47 687,00	47 687,0	
38	Neisseria gonorrhoeae-FL	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	упк.	1	47 069,00	47 069,0	

	Neisseria gonorrhoeae-FL АмплиСенс R-B56-(iQ)	(ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией				
39	Rubella virus - FL, R-V24-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов "АмплиСенс® C.trachomatis /Ureaplasma / M.genitalium/M.hominis	упк.	1	76 415,00	76 415,0
40	Trichomonas vaginalis-FL, R-B6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	47 818,00	47 818,0
41	Гемолитик I37	Реагент для обработки цельной периферической и пуловинной крови	упк.	2	5 553,00	11 106,0
42	Генотипы HCV 1a,2a,3a-FL, R-VI-G	Набор реагентов для выделения и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	упк.	1	243 065,00	243 065,0
43	Гепатит С HCV-FL,R-VI-Mod	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	упк.	3	69 438,72	208 316,2
44	ДНК-сорб-AM, 102-22	Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содежит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Не содержит транспортную среду для мазков.	упк.	6	12 160,00	72 960,0
45	Муколизин, 180	Реагент «МУКОЛИЗИН» предназначен для обработки	упк.	1	14 921,00	14 921,0

		слизистого клинического материала с целью проведения микроскопических исследований или экстракции нуклеиновых кислот для проведения молекулярно-генетических исследований. Реагент хранить при температуре от 2 до 8 °С. Срок годности. 12 месяцев.				
46	Н, гонореи/Х. трахоматис/М. гениталиу м/Т. вагиналис-FL, R-B61	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в пробах	упк.	3	133 718,00	401 154,0
47	Папилломавирус (ВПЧ) 16/18, R-V12(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	64 327,00	64 327,0
48	Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм	Комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из клинического материала «АмплиПрайм РИБО-преп»	упк.	3	21 228,00	63 684,0
49	С. альбиканс /С. глабрат/С. круп и, R-F3	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> и <i>Candida krusii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	117 352,00	117 352,0
50	Сифилис Трепонема паллидум, R-B20(iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	2	47 072,00	94 144,0
51	Токсоплазма гондий, R-P1	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	упк.	1	55 105,00	55 105,0
52	Транспортная среда, 953	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)" (100 мл., по 0,5 мл расфасованная) 953	упк.	5	9 212,00	46 060,0
53	У. парвум/У. уреали	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК	упк.	1	55 062,00	55 062,0



	тикум R-B19 (IQ)	U. parvum и U. urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией				
54	X. трахоматис/Уреаплазма/М, гениталиум/М. хоминис FL, R-B60	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов "АмплиСенс® C. trachomatis /Ureaplasma / M. genitalium/M. hominis	упк.	1	158 087,00	158 087,0
55	Цитомегаловирус CMV -FL, R-V7(iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	упк.	2	50 054,00	100 108,0
56	HCV-Монитор FL Количественный гел. С, TR -V1-M(RG, iQ, Mx)	HCV-Монитор FL Количественный гел. С, TR -V1-M(RG, iQ, Mx)	упк.	3	265 494,00	796 482,0
57	Mycoplasma hominis-FL АмплиСенс R-B3	Mycoplasma hominis-FL АмплиСенс R-B4	упк	1	15 885,00	15 885,0
58	Sysmex SULFOLYSER 500мл, 05433514	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	упк.	15	15 184,00	227 760,0

59	<p>Sysmex Лизирующий реагент Lysercell WDF, BG689680</p>	<p>Лизирующий реагент для гемолиза эритроциты 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.</p>	упк.	10	30 470,00	304 700,0
60	<p>Sysmex Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF, AA325279</p>	<p>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.</p>	упк.	4	179 935,00	719 740,0
61	<p>Sysmex Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL CT 661628</p>	<p>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.</p>	упк.	15	22 149,00	332 235,0