

**Объявление о предстоящем закупе от 12.06.2023 г.**

**Организатор закупа: КГП НА ПХВ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА САРЫСУСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКИМАТА ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ"**, расположенная по адресу: РК, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, микрорайон 3, дом 7В

Объявляет о проведении закупа лабораторных реагентов на 2023 год способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами «Организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» (далее-Правил).

**Сумма, выделенная для закупа: 21 935 899 (двадцать один миллион девятьсот тридцать пять тысяч восемьсот девяносто девять) тенге, 00 тьын**

**Товар должен быть доставлен по адресу: РК, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, микрорайон 3, дом 7В**

**Сроки и условия поставки: согласно приложению №1**

**Окончательный срок представления ценовых предложений 19.06.2023 года до 10-00 часов, по следующему адресу:**

РК, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, микрорайон 3, дом 7В, отдел государственных закупок.

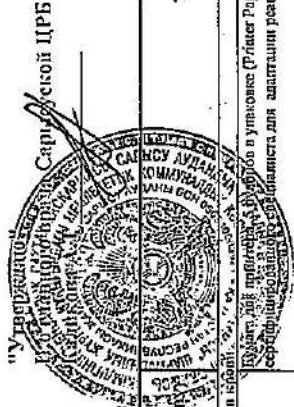
**Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится в 12:00 часов 19.06.2023г. по следующему адресу: РК, Жамбылская область, Сарысуский район, г.Жанатас, микрорайон 3, дом 7В, отдел государственных закупок.**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

На конверте должны быть указаны наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупа по адресу, указанному в объявлении или запросе, «Не вскрывать до 12-00 часов 19.06.2023 года».

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил**



№ лота	Наименование товара	ед. изм.	Формат	ис-по	Срок поставки товаров	Стоимость за ед. товара (в тенге)	Сумма, выделенная на покупку (в тенге)	Торговое наименование (если не ТС)	ТС
1	PRINTER PAPER (5 ROLLS) бумага	шт	5	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	17 184	51 552	Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll))	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
2	BUFFER PACK 348/буферный раствор	шт	1	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	112 382	336 846	Упаковка буферов (Buffer Pack)	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
3	WASH AND CD PACK 348 4 x 450 ml (incl. detergent/conditioning solution, HCl SLOPE strip) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая детергент/кондиционер, ленту для Hcl наклона)	наб	1	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	214 812	644 436	WASH AND CD PACK 348 4 x 450 ml (incl. detergent/conditioning solution, HCl SLOPE strip) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая детергент/кондиционер, ленту для Hcl наклона)	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
4	Gas Cartridge/газовый картридж	наб	1	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	215 716	431 472	Gas Cartridge/газовый картридж	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
5	PCO2 electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	483 328	483 328	Электрод PCO2	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
6	PO2 electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	472 586	472 586	Электрод PO2	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
7	K electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	128 888	128 888	Электрод K+	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
8	Ca electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	146 072	146 072	Электрод Ca++	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
9	Na electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	152 516	152 516	Электрод Na+	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
10	HCT electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	360 884	360 884	Электрод Hct / Hct sensor	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
11	pH electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	163 258	163 258	Электрод pH	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.
12	Cl- electro/eлектрод	шт	1	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	305 034	305 034	Электрод Cl-	Есть дополнительные услуги: выезд специалиста для адаптации реагента.

13	SVA REF ELECTRODE / референс электрод	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	186 886	186 886	186 886	KCl Reference electrode	Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца / Reference sensor, contains reference sensor cassette, reference electrode inner, KCl fill solution and O rings. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
14	QC / контроль 1	шт	2	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	295 708	147 854	295 708	Раствор для контроля качества уровня 1 (Rapid QC Plus Level 1)	Раствор для контроля качества уровня 1 (Rapid QC Plus Level 1). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
15	QC / контроль 2	шт	2	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	295 516	147 758	295 516	Раствор для контроля качества уровня 2 (Rapid QC Plus Level 2)	Раствор для контроля качества уровня 2 (Rapid QC Plus Level 2). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
16	QC / контроль 3	шт	2	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	281 668	140 834	281 668	Раствор для контроля качества уровня 3 (Rapid QC Plus Level 3)	Раствор для контроля качества уровня 3 (Rapid QC Plus Level 3). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
17	HCT LEVEL A / контроль HCT Уровень A	шт	2	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	213 224	106 612	213 224	Раствор Rapid QC для гематокрита Hct уровень A	Раствор Rapid QC для гематокрита Hct уровень A. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
18	HCT LEVEL B / контроль HCT Уровень B	шт	2	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	335 116	167 558	335 116	Раствор Rapid QC для гематокрита Hct уровень B	Раствор Rapid QC для гематокрита Hct уровень B. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
19	pH Electrode Fill	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	40 922	40 922	40 922	Рабочий раствор для заполнения pH электрода (pH Electrode Fill Solution)	Рабочий раствор для заполнения pH электрода (pH Electrode Fill Solution). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
20	Na/K/Ca/CL ELECT FILL SOLUTION	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	49 406	49 406	49 406	Рабочий раствор для заполнения Na+K+Ca+Cl- электрода (Na+K+Ca+Cl- Electrode Fill Solution)	Рабочий раствор для заполнения Na+K+Ca+Cl- электрода (Na+K+Ca+Cl- Electrode Fill Solution). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
21	Refill Electrode KCl, reference	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	311 478	311 478	311 478	Комплекты для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill	Комплекты для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
22	BOTTLE TUBING KIT/набор для бутылей	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	150 368	150 368	150 368	Комплект трубок бутылочный Bottle tubing kit	Комплект трубок бутылочный Bottle tubing kit. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
23	SAMPLE & REAG.PUMP TUBING KIT/набор для насоса (всего 3 моля)	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	109 554	109 554	109 554	Комплект трубок насоса подачи пробы Sample pump tubing kit	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов Sample and reagent pump tubing kit. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
24	Ship Assy Inner Element - Internal electrode	шт	1	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	66 592	66 592	66 592	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
25	Conditioning solution - sensors 5 x 2 ml	шт	5	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	42 962	42 962	42 962	Компенсирующий раствор up 5ml (Conditioning Solution (pk of 5))	Компенсирующий раствор up 5ml (Conditioning Solution (pk of 5)). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
26	Hct SLOPE Standard	шт	10 шт по 2 мл	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	75 894	75 894	75 894	Раствор для определения наклона гематокрита. 10шт по 2мл (Hematocrit Slope Anpoules (Pack of 10))	Раствор для определения наклона гематокрита. 10шт по 2мл (Hematocrit Slope Anpoules (Pack of 10)). Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

27	Serum reference kit solution 4 ml	шт	4	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	32 222	32 222	32 222	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution REF of 4). Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
28	dot removal kit	шт	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	19 334	19 334	19 334	Нигелиный трояк для удаления закорوشей, 0.5 м (19 1/2 дюйма) Slot removal line, 0.5 м (19 1/2 inches). Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
29	Capillary Adaptors / 100 Stk. (EPC)	шт	100	13	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	79 480	42 962	1 033 240	Адаптеры капиллярных трубок, упаковка - 100 шт (Adaptors for capillaries, pack of 100). Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
30	Deproteinising solution - sample path 10x2ml	наб	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	42 962	42 962	42 962	ДЕПРОТЕИНИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР 10 ШТ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ГАЗОВ ЭЛЕКТРОДНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ РАСК 10. Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
31	Уплотнительные кольца Reference sensor	наб	1	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	58 708	58 708	58 708	Кольцо уплотнительное. Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
32	Шприца с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	уп	1	250	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	850	212 500	212 500	Шприца с сухим гепарином для анализа газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализатора газов крови. Шприца изготовлена из пластика, предназначенного для глаза, полностью игнорирует, не влияющие на результаты исследования. Наполнитель: Неприят 50 IU, консервированный эритроцитом. Условия хранения: при температуре +2 до +30С, вдали от прямых солнечных лучей. Фасовка: кафельный шприц с крышкой и упаковкой из полипропилена, 50 шт. в картонной коробке. Наружный диаметр цилиндра шприца - 11 мм, внутренний диаметр цилиндра шприца - 10 мм, длина шприца вместе с колпачком и поршнем - 80 мм, длина цилиндра шприца без колпачка и поршня - 64 мм. Максимальный объем - 2 мл. Цифровая маркировка объема от 1.0 мл до 2.0 мл с шагом 0.1 мл. Окончание шприца имеет Luer-Lock закрывающийся колпачком. Малый "мерный" объем шприца (меньше 9%) позволяет достичь высокой точности результатов. Есть дополнительные услуги : высад сертификатов специалиста для адаптации реагента.
7 531 132.									
33	Luteinizing Hormone (LH) - Набор для определения лютеинизирующей гормон (ЛГ)	наб	100 Test/kit	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	75 000	75 000	75 000	Реагент применяется для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛГ) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на химически-специфическом иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения лютеинизирующего гормона тестируется любыми методами иммунохимического анализа. Реагент: R1 - магнитная частица покрытаяй антителом к лютеинизирующему гормону; R2 - представляет собой словесный эфир аридания местного лютеинизирующего гормона, местного эфира аридания, лютеинизирующее магнитные частицы, покрытые гормональным антителом, иммунологически реагирует с лютеинизирующим гормоном в исследуемом образце для формирования комплекса антител-антгена. Содержимое лютеинизирующего гормона в образце прореагирует с соответствующим эфиром аридания (RLU), образуя комплекс. R1 - покрытый антителами к лютеинизирующему гормону магнитные частицы 0,01% ; R2 - Лютеинизирующей, меченой эфиром аридания гормональное антитело 0,2 мкг/мл ; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Точность: скорость восстановления находится в диапазоне 85%~115%.
34	Beta-Human Chorionic Gonadotropin (β-HCG) - Набор для определения бета-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ)	набор	100 Test/kit	1	по заказу Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	79 500	79 500	79 500	Реагент применяется для количественного определения бета-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в сыворотке или плазме человека in vitro на химически-специфическом иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для определения бета-хорионического гонадотропина человека тестируется любыми методами иммунохимического анализа. Реагент: R1 - магнитопорочкавый, покрытый бета-хорионическим гонадотропином человека антителом, R2 - представляет собой бета-хорионический гормон, меченой эфиром аридания антитело к гонадотропину; R3 - буферный раствор PBS. Эфир аридания местного антитела к бета-хорионическому хорионическому гонадотропину, бета-хорионическое магнитные частицы, покрытые антителами к хорионическому гонадотропину иммунологически реагируют с бета-хорионическим гонадотропином человека образце в исследуемом образце с образованием комплекса антител-антгена. Содержимое бета-хорионического гонадотропина человека в образце прореагирует с соответствующим эфиром аридания (RLU), образуя комплекс. R1 - магнитные частицы 0,01% ; R2 - Меченой эфиром аридания антитело к β-ХГЧ 0,2 мкг/мл; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Точность: относительное отклонение

35	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	наб	50 Test/kit	9	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	49 500	445 500	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для определения свободного тироксина определяется конкурентным методом на основе хемилуминесцентного люминофила. Реагенты: R1 - магнитные частицы стрептаваина; R2- представляет собой антиген к тирексину, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой провазодное тироксина, меченное биотином, производное тироксина, меченое с биотином T-4 в образцах конкурирует с антигеном T4 меткой эфиром акрилатина, а иммунные комплексы связываются с магнитными частями в результате реакции между биотином и стрептаваином. Содержание свободного тироксина в образцах пропорционально к относительным системам шпиннах (RLU), обнаружены антигенами. R1- Магнитные частицы стрептаваина 20,03%; R2 - антиген к тироксину, меченные эфир акрилатина $\geq 20 \text{ ng/ml}$ ; R3- провазодное тироксина, меченное биотином $\geq 2 \text{ ng/ml}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0,49ng/ml ~ 339ng/ml. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе
36	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	100 Test/kit	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	57 000	571 000	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным методом основан на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты: R1 - магнитный стрептаваин частиц; R2 - представляет собой антиген T3, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином, производное тироксина, меченное с биотином T3. Магнитные частицы стрептаваина 20,03%; R2 - антиген к тироксину, меченные эфир акрилатина $\geq 20 \text{ ng/ml}$ ; R3- провазодное тироксина, меченное биотином $\geq 2 \text{ ng/ml}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0,49ng/ml ~ 339ng/ml. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе
37	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	50 Test/kit	9	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	49 500	445 500	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным методом основан на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты: R1 - магнитный стрептаваин частиц; R2 - представляет собой антиген T3, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином, производное тироксина, меченное с биотином T3. Магнитные частицы стрептаваина 20,03%; R2 - антиген к тироксину, меченные эфир акрилатина $\geq 20 \text{ ng/ml}$ ; R3- провазодное тироксина, меченное биотином $\geq 2 \text{ ng/ml}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0,49ng/ml ~ 339ng/ml. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе
38	Triiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения трийодтиронина (T3)	набор	50 Test/kit	7	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	49 500	346 500	Triiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения трийодтиронина (T3)	Реагент применяется для количественного определения трийодтиронина (T3) сыворотки крови человека или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения трийодтиронина определяется конкурентным методом на основе хемилуминесцентного люминофила. Реагенты: R1- представляет собой магнитную частицу, покрытую антигеном трийодтиронина; R2- меченное эфиром акрилатина антигеном к трийодтиронину; R3 — высвобожденный агент, трийодтиронин. Анализ конкурирует с трийодтиронином в образце за антиген к трийодтиронину, меченное эфиром акрилатина. Трийодтиронина содержание в пробе обратно пропорционально относительной системе шпиннах (RLU), обнаруженный системой. R1- анализ трийодтиронина, покрытый магнитная частица 0,02%; R2- Трийодтиронин, меченный эфиром акрилатина, меченное биотином, и иммунные комплексы связываются с магнитными частями в результате реакции между биотином и стрептаваином. Содержание свободного трийодтиронина в образцах обратно пропорционально к относительным системам шпиннах (RLU), обнаруженный системой. R1- Магнитные частицы стрептаваина 20,03%; R2 - антиген к трийодтиронину, меченные эфир акрилатина $\geq 20 \text{ ng/ml}$ ; R3- провазодное тироксина, меченное биотином $\geq 2 \text{ ng/ml}$ . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет
39	Thyroxine (T4) - Набор для обнаружения тироксина (T4)	набор	50 Test/kit	10	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	49 500	495 000	Thyroxine (T4) - Набор для обнаружения тироксина (T4)	Реагент применяется для количественного определения тироксина (T4) в сыворотке человека или плазме in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для определения тироксина определяется конкурентным методом на основе хемилуминесцентный люминофила. Реагенты: R1 - магнитные частицы, покрытые тироксинами; R2- представляет собой антиген к тироксину, меченное эфиром акрилатина; R3 — буферный реактор с антигеном добавлен, анализ тироксина конкурирует с тироксинами в образце для ограниченного количества антигена к тироксину, меченных эфиром акрилатина. Количество тироксина в пробе соответствует относительной системе шпиннах (RLU) обратно пропорционально. R1- Анализ тироксина с магнитной покрытием частица 0,02%; R2 - Антиген к тироксину, меченные эфиром акрилатина, к тироксину 1 мкг/мл; R3- Высвобожденный агент 2 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0,319ng/ml ~ 3019ng/ml. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В вакуум

40	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) - Набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ)	наб	100 Test/kit	1	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	57 000	57 000	57 000	Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется специфическим иммунолюминесцентным анализатором CM-180. Набор для выявления иммунолюминесцентного анализа. Реагенты: R1 - представляет собой покрытие стрептавидина; R2 - представляет собой антиген к ТТГ, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой антиген к ТТГ, меченное биотином. Сложный эфир акрилатина меченой биотином антигена к ТТГ реагирует с тестируемым образцом в штигматной камере, стимулирует иммунолу реакцию, а затем образует антиген-антигенный комплекс. Содержание ТТГ в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 - Магнитные частицы, покрытые стрептавидином, R2 - Антигеном к ТТГ, меченное эфиром акрилатина 1 мкг/мл; R3 - Меченное биотином антигеном к ТТГ 1 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах ± 10%. Линейный диапазон составляет 0,01 мкг/мл.
41	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) - Набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ)	наб	50 Test/kit	12	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	48 000	576 000	48 000	Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется специфическим иммунолюминесцентным анализатором CM-180. Набор для выявления иммунолюминесцентного анализа. Реагенты: R1 - представляет собой покрытие стрептавидина; R2 - представляет собой антиген к ТТГ, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой антиген к ТТГ, меченное биотином. Сложный эфир акрилатина меченой биотином антигена к ТТГ реагирует с тестируемым образцом в штигматной камере, стимулирует иммунолу реакцию, а затем образует антиген-антигенный комплекс. Содержание ТТГ в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 - Магнитные частицы, покрытые стрептавидином, R2 - Антигеном к ТТГ, меченное эфиром акрилатина 1 мкг/мл; R3 - Меченное биотином антигеном к ТТГ 1 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах ± 10%. Линейный диапазон составляет 0,01 мкг/мл.
42	Thyroglobulin (TG) - Набор для обнаружения тироглобулина (ТГ)	наб	100 Test/kit	7	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	69 000	483 000	69 000	Реагент применяется для количественного определения тироглобулина (ТГ) в сыворотке человека или плазме in vitro в формате человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор для обнаружения тироглобулина основан на использовании хемилуминосцентного иммуноанализатора с двойным антигеном для обнаружения. Реагенты: R1 - есть магнитная частица, покрытая стрептавидином; R2 - покрытие эфиром акрилатина.
43	Thyroglobulin (TG) - Набор для обнаружения тироглобулина (ТГ)	наб	50 Test/kit		по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	69 000	0	69 000	Реагент применяется для количественного определения тироглобулина (ТГ) в сыворотке человека или плазме in vitro в формате человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор для обнаружения тироглобулина основан на использовании хемилуминосцентного иммуноанализатора с двойным антигеном для обнаружения. Реагенты: R1 - есть магнитная частица, покрытая стрептавидином; R2 - покрытие эфиром акрилатина.
44	Antibodies to Thyroglobulin (A-TG) - Набор для определения антител к тироглобулину (А-ТГ)	наб	50 Test/kit	11	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	94 500	1 039 500	94 500	Реагент применяется для количественного определения антител к тироглобулину (А-ТГ) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор А-ТГ основан на использовании хемилуминосцентного иммуноанализатора с меченым антигеном для обнаружения. Реагенты: R1 - Магнитные частицы с покрытием из ТТ; R2 - Акрилатный антиген, меченные сложными эфиром; R3 - покрытие эфиром акрилатина к тироглобулину. Содержание А-ТГ в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU), обнаруженный системой. Содержание А-ТГ в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU). После поглощения сложного с меченым эфиром акрилатина антигена к человеку IgG и образует комплекс антиген-антиген. Содержание А-ТГ в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU). Меченные сложные эфиром акрилатина, к человеку IgG, 1 мкг/мл; R3 - Буфер PBS 20 мМ/мл. Линейный диапазон составляет 1,0 МЕ/мл ~ 1000 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующий сертификат качества.
45	Antibodies to Thyroid Peroxidase (ATPO) - Набор для определения антител к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	наб	50 Test/kit	14	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	99 000	1 386 000	99 000	Реагент применяется для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (АТПО) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор А-ТПО основан на использовании хемилуминосцентного иммуноанализатора с меченым антигеном для обнаружения. Реагенты: R1 - Магнитные частицы, покрытие ТПО; R2 - Меченное эфиром акрилатина антигена к IgG человека; R3 - представляет собой буфер PBS. Магнитные частицы, покрытие ТПО, и антигеном, меченное эфиром акрилатина к человеку IgG имеют иммунолу реакцию с А-ТПО в образце, затем образует комплекс антиген-антиген. Содержание А-ТПО в образце пропорционально оптической световой блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 Магнитные частицы, покрытие ТПО 0,01 мкг/мл; R2 - Антигеном, меченное сложным эфиром акрилатина, к IgG человека 0,5 мкг/мл; R3 - Буфер PBS 20 мМ/мл. Линейный диапазон составляет 10 МЕ/мл ~ 1000 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующий сертификат качества.
46	Ferritin Detection (FER) - Набор реагентов для определения ферритина (FER)	наб	50 Test/kit	8	по звонку течение 15 календарных дней согласно графику поставки	54 000	432 000	54 000	Реагент применяется для количественного определения ферритина (FER) в сыворотке человека или плазме in vitro на хемилуминосцентном иммунолюминесцентном анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ферритина обнаруживается сложением с двойным антигеном. Метод основан на иммунолюминесцентном анализе. Реагенты: R1 - магнитный стрептавидин; R2 - представляет собой антиген к ферритину, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой антиген к ферритину, меченное биотином. Антигеном к ферритину меченный эфиром акрилатина, и антигеном к ферритину, меченное биотином, образует комплекс антиген-антиген в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание ферритина в образце прямо пропорционально световым единицам (RLU), обнаруженными в образце. R1 - Магнитные частицы стрептавидина 20,03%; R2 - ферритин; меченный эфиром акрилатина 20,1 мкг/мл; R3 - Антигеном к ферритину меченное биотином 20,5 мкг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах ± 10% от номинального значения. Линейный диапазон:

47	Альфа-белокотестин(АФП) - Набор для определения альфа-фетопропротеина(АФП)	наб	100 Test/kit	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	120 000	120 000	120 000	Альфа-белокотестин(АФП) - Набор для определения альфа-фетопропротеина(АФП) Реагент применяется для количественного определения Альфа-Фетопропротеин в сыворотке крови человека или плазме in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения АФП обнаруживается с помощью двойных антителом. Метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты: R1 - магнитные частицы покрытые антителом к АФП, R2- представляет собой антигеном, меченное эфиром акрилатом, R3 - представляет собой буфер PBS, антигеном к АФП, меченное эфиром акрилатом и магнитные частицы, покрытые антигеном к АФП. Иммунологический реактор с антигеном АФП в образцах с образцовыми системами (RLU). Содержание АФП в образцах прямо пропорционально относительным системам (RLU). Обнаруживаемые системы: R1 - магнитные частицы, покрытые антигеном к альфа-фетопропротеину 0,01%; R2 - антигеном к альфа-фетопропротеину, меченные с эфиром акрилатом 0,2мкг/мл.; R3- буфер PBS 20мл/мл. Точность: тест с национальным стандартом; матрицалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 1.2мкг/мл ~ 1000мкг/мл. Количество тестов в наборе
48	Альфа-белокотестин(АФП) - Набор для определения альфа-фетопропротеина(АФП)	наб	50 Test/kit		по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	63 000	0	0	Реагент применяется для количественного определения Альфа-Фетопропротеин в сыворотке крови человека или плазме in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения АФП обнаруживается с помощью двойных антителом. Метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты: R1 - магнитные частицы покрытые антителом к АФП, R2- представляет собой антигеном, меченное эфиром акрилатом, R3 - представляет собой буфер PBS, антигеном к АФП, меченное эфиром акрилатом и магнитные частицы, покрытые антигеном к АФП. Иммунологический реактор с антигеном АФП в образцах с образцовыми системами (RLU). Содержание АФП в образцах прямо пропорционально относительным системам (RLU). Обнаруживаемые системы: R1 - магнитные частицы, покрытые антигеном к альфа-фетопропротеину 0,01%; R2 - антигеном к альфа-фетопропротеину, меченные с эфиром акрилатом 0,2мкг/мл.; R3- буфер PBS 20мл/мл. Точность: тест с национальным стандартом; матрицалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 1.2мкг/мл ~ 1000мкг/мл. Количество тестов в наборе
49	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (t-PSA)	наб	100 Test/kit	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	147 000	294 000	294 000	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (t-PSA) Реагент применяется для количественного определения общего специфического антигена простаты (t-PSA) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты определяется с помощью метода двойных антигенов, основанный на хемилюминесцентном иммуноанализе. Реагенты: R1 - представляет собой магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антигеном к t-PSA, меченное эфиром акрилатом; R3- представляет собой антигеном к t-PSA, меченное биотином; иммунологически реагируют с t-PSA в образцах с образцовыми системами (RLU). Содержание t-PSA в образцах прямо пропорционально относительным системам (RLU). Обнаруживаемые системы: R1 - магнитные частицы, покрытые антигеном к альфа-фетопропротеину 0,01%; R2 - антигеном к альфа-фетопропротеину, меченные с эфиром акрилатом 0,2мкг/мл.; R3- буфер PBS 20мл/мл. Точность: тест с национальным стандартом; матрицалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 1.2мкг/мл ~ 1000мкг/мл. Количество тестов в наборе
50	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (t-PSA)	наб	50 Test/kit		по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	79 500	0	0	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (t-PSA) Реагент применяется для количественного определения общего специфического антигена простаты (t-PSA) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты определяется с помощью метода двойных антигенов, основанный на хемилюминесцентном иммуноанализе. Реагенты: R1 - представляет собой магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антигеном к t-PSA, меченное эфиром акрилатом; R3- представляет собой антигеном к t-PSA, меченное биотином; иммунологически реагируют с t-PSA в образцах с образцовыми системами (RLU). Содержание t-PSA в образцах прямо пропорционально относительным системам (RLU). Обнаруживаемые системы: R1 - магнитные частицы, покрытые антигеном к альфа-фетопропротеину 0,01%; R2 - антигеном к альфа-фетопропротеину, меченные с эфиром акрилатом 0,2мкг/мл.; R3- буфер PBS 20мл/мл. Точность: тест с национальным стандартом; матрицалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 1.2мкг/мл ~ 1000мкг/мл. Количество тестов в наборе
51	Free Prostate Specific Antigen (f-PSA) - Набор для обнаружения свободного специфического антигена простаты (f-PSA)	наб	50 Test/kit		по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	79 500	0	0	Free Prostate Specific Antigen (f-PSA) - Набор для обнаружения свободного специфического антигена простаты (f-PSA) Реагент применяется для количественного определения свободного антигена простаты (f-PSA) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения свободного специфического антигена простаты обнаруживается с помощью метода двойных антигенов, основанный на хемилюминесцентном иммуноанализе. Реагенты: R1 - магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой меченое антигеном к f-PSA с эфиром акрилатом; R3- представляет собой антигеном к f-PSA, меченное биотином; антигеном к f-PSA, меченное эфиром акрилатом и f-PSA, меченные акрилатом сложной эфир 20,1 мкг/мл; Антигеном R3-ф-PSA, меченные биотином 20,5 мкг/мл. Точность: тест с эталонным матрицалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0,85-1,15 %.

52	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	50 Test/kit	6	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	52 500	315 000	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Реагент применяется для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Реакция осуществляется двухэтапным методом, основанным на хемилуминесцентной иммунологии HBsAg в образцах сочетается с магнитными частицами, покрытыми HBsAb, и после промывки, набором HBsAb и комплексы HBsAb связываются. И они объединяются с HBsAb, мечеными эфиром акрилатом, с обработанной ионной смесью. Содержание HBsAb в образцах непосредственно пропорционально оптическим световым единицам (RLU), обнаруженным в системе. Реагент: R1 - Магнитные частицы, покрытые HBsAb 0.01%, R2 - HBsAb, меченные эфиром акрилатом 0.2µg/mL, Точность. При использовании национального эталонного материала WHO для определения, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах ± 20%. Лицензий дилитер, составляет 0.05 МЕ/мл - 250 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для
53	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV) - Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	50 Test/kit	22	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	72 000	1 584 000	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV) - Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения anti-HCV выполняется моноклональным методом на основе иммунохемилуминесцентного анализа. Образцы анализируются с антигенами ВГС, мечеными биотинином и магнитными стрептавагинами. Антигена к ВГС в образцах сочетаются с антигенами С антителами вируса, в биотини в образцах сочетаются с магнитными частицами стрептавагина. После стрептин колесика уменьшается, промывает и добавляет антителу против IgG человека, меченные эфиром акрилатом. После повторной промывки пре-тринтерный реагент и тринтерный реагент добавляет к реакционной смеси. Содержание антител к ВГС в выборке прямо пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаруженным в системе. Реагент: R1 - Магнитные частицы стрептавагина 0.01%; R2 - Антигена к IgG человека, меченные эфиром акрилатом 0.2µg/mL; R3 - антитела ВГС, меченные биотинином 1µg/mL. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд
54	OH Vitamin D - Набор для определения 25-гидроксивитамина D	наб	50 Test/kit	8	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	96 000	768 000	OH Vitamin D - Набор для определения 25-гидроксивитамина D	Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентным методом. Метод основан на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагент: R1 - стрептавагин магнитные частицы, R2 представляет собой меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акрилатом, R3 представляет собой 25-гидроксивитамина D, меченный биотинином, R4 и R5 - реагенты для предварительной обработки проб; 25-гидроксивитамина D, меченный биотинином, конкурирует с 25-гидроксивитамином D в образцах с образующим меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акрилатом и связывается с магнитными частицами по реакции между биотинином и стрептавагином. Сопряжение 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаруженным в системе. R1 - магнитные частицы стрептавагина 20.03%; R2 - Меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акрилатом ≥ 0µg/mL; R3 - 25-гидроксивитамина D, меченный биотинином ≥ 5µg/mL; R4 - дигитрогитин 20.5µg/L; R5 - гидроксида натрия ≥ 20µg/L. Точность, относительное отклонение должно быть в пределах ± 15%.
55	Vitamin B12 (VB12) - Витамины B12 (VB12)	наб	50 Test/kit	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	88 500	265 500	Vitamin B12 (VB12) - Витамины B12 (VB12)	Реагент применяется для количественного определения содержания витамина B12 в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения витамина B12 осуществляется методом конкурентным на основе хемилуминесцентного иммуноанализа. Реагент: R1 - магнитные частицы стрептавагина; R2 - представляет собой антитело к витамину B12, меченное эфиром акрилатом; R3 - прополиное витамина B12, меченное биотинином; R4 и R5 - реагенты для предварительной обработки проб. Производное витамина B12, меченное биотинином, конкурирует с витамином B12 в образцах после предварительной обработки, образуя антитело к витамину B12, меченное эфиром акрилатом. Иммунный комплекс связывается с магнитными частицами посредством реакции между биотинином и стрептавагином. Содержание витамина B12 в образцах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным в системе. R1 streptavidin particles >0.03%; R2 - vitamin B 12 antibodies labeled with carboxymethyl ester >10µg/mL; R3 - vitamin B12 derivatives labeled with biotin >9µg/mL; R4 - dithiothreitol >0.5µg/L; R5 - sodium butyrate >20µg/L.
56	Folic Acid (Folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	50 Test/kit	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	75 000	225 000	Folic Acid (Folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	Реагент применяется для количественного определения содержания фолиевой кислоты в сыворотке крови человека плазма или цельная кровь на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения фолиевой кислоты осуществляется методом конкурентным на основе иммунохемилуминесцентного анализа. Реагент: R1 - магнитные частицы стрептавагина; R2 - антитело к фолиевой кислоте, меченное эфиром акрилатом; R3 - представляет собой фолиевую кислоту прополиное, меченое биотинином; R4 и R5 - производные фолиевой кислоты, меченные биотинином, конкурирует с фолиевой кислотой в обработанных образцах и связывается с магнитным антителом к фолиевой кислоте с эфиром акрилатом. Иммунный комплекс связывается с магнитными частицами. Реакция между биотинином и стрептавагином. Фолиевая кислота - содержание в пробах образцов пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаруженным в системе. R1-Магнитные частицы стрептавагина 20.03%; R2 - Антигена к фолиевой кислоте меченные эфиром акрилатом 210 µg/mL; R3 - производные фолиевой кислоты, меченные биотинином 25 µg/mL; R4 - дигитрогитин 25 µg/L; R5 - Гидроксида натрия ≥ 20µg/L.
57	Alkaline Trigger Reagent - Щелочной триггерный реагент	наб	1×300ml/bottle	4	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	30 000	120 000	Alkaline Trigger Reagent - Щелочной триггерный реагент	Щелочной триггерный реагент используется в реакции на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 чтобы обеспечить необходимую щелочную среду для инициирования хемилуминесцентной реакции. Основные компоненты: Гидроксида натрия - 0.35 моль/L; ПАВ - 2.5%. Объем 300 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации
58	Concentrated Washing Buffer - Концентрированный промывочный буфер 1L	наб	1×1L/bottle	75	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	22 500	1 687 500	Concentrated Washing Buffer - Концентрированный промывочный буфер 1L	Концентрированный моющий буферный реагент используется на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 для очистки реакционной зоны и трубок также для разведения проб и реагентов. Основные компоненты: Фосфатный буфер -50 моль/L; ПАВ - 1.5%. Объем 1л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.



60	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 50 мл	наб	50мл	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	19 500	58 500	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 50 мл	Буфер для промывки зондов используется для поддержания температуры химиколюминесцентного иммунологического анализатора CM-180. Основные компоненты: Трипозолит натрия. Перед использованием Probe Washing Buffer необходимо разбавить конечной водой в соотношении 1 : 4. Объем готового раствора составляет 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.
62	Acid Trigger Reagent (кислотный пусковой реагент 500 мкл/флакон)	наб	1*500mL bottle	3	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	10 500	31 500	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мкл/флакон	Кислотный триггерный реагент используется в реакциях химиколюминесцентного иммунологического анализатора CM-180 для обеспечения необходимого перепада водородного потенциала для иницирования химиколюминесцентной реакции. Состав: Перекись водорода -1,3%; Азотная кислота -0,007моль/л. Объем готового раствора составляет 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.
63	Compatibles (Совместим.) комплект (реакционные пробирки)	наб	4*90kit	18	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	54 000	972 000	Compatibles (Совместим.) комплект (реакционные пробирки)	Комплект (реакционные пробирки) адаптирован для проведения к химиколюминесцентному иммунологическому анализатору CM-180. Оценочная измерительная ячейка. Объем реакционной смеси максимально: 1400 мкл. Размер одной ячейки: 14,4*7,9*9,6 мм. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации.
65	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	наб	100 Test/kit	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	142 500	285 000	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	Реагент применяется для количественного определения ракового антигена 19-9 (CA19-9) содержащийся в сыворотке или плазме человека in vitro на химиколюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 обнаруживается двойным сайтин-методом ингибитор. Основаны на химиколюминесцентном иммуноанализе. Реагенты: R1 - магнитные частицы стрептаваина; R2 - представляет собой антиген CA19-9, меченные эфиром акрилатина; R3 - представляет собой антиген CA19-9, меченное биотинин. Антиген CA19-9, меченное эфиром акрилатина, и антиген CA19-9, меченное биотинин, иммуносорбируют и реагируют с CA19-9 в образцах сыворотки или плазмы человека. Связывается с магнитными частицами посредством реакции между биотинин и стрептаваин. Содержание CA19-9 прямо пропорционально относительным единицам (RLU), обнаруженным в пробе. R1 - Магнитные частицы стрептаваина 20,03%; R2-Антиген CA19-9, меченные эфир акрилатина 20,1 мкг/мл; R3-Антиген CA19-9, меченные биотинин 20,5 мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.
67	Cancer Antigen 15-3(CA15-3) - Набор для обнаружения противоракового антигена 15-3 (CA15-3)	наб	100 Test/kit	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	142 500	285 000	Cancer Antigen 15-3(CA15-3) - Набор для обнаружения противоракового антигена 15-3 (CA15-3)	Реагент применяется для количественного определения ракового антигена 15-3 (CA15-3) в сыворотке человека in vitro на химиколюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор реагент выявляет сайтин-методом двойных антиген in vitro на химиколюминесцентном иммунологическом анализаторе CA15-3 в образце сыворотки с антигеном CA15-3, меченным биотинин и магнитными частицами стрептаваина. Иммуносорбирует и связывается лишней иммуноглобулином. Добавляется CA15-3, меченное эфиром акрилатина, иммуносорбирует и повторно промывается. Содержание CA15-3 в образцах сыворотки пропорционально относительным единицам (RLU), обнаруженным в пробе. R1 - Стрептаваин магнитные частицы 0,01%; R2-Антиген CA15-3, меченные эфир акрилатина 0,35 мкг/мл; R3-Антиген CA15-3, меченные биотинин 1 мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.
69	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	наб	100 Test/kit	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	142 500	285 000	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	Реагент применяется для количественного определения содержания ракового антигена 125 (CA 125) в сыворотке крови человека in vitro на химиколюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Этот реагент выявляет сайтин-методом двойных антиген на основе химиколюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 - магнитные частицы стрептаваина; R2 - представляет собой антиген, меченное эфиром акрилатина; R3 - представляет собой антиген, меченное биотинин; антиген CA125, меченное эфиром акрилатина и биотинин, а магнитные частицы стрептаваина реагируют иммунологически с CA 125 в образцах сыворотки для формирования комплекса антиген-антигена. Содержание CA125 в образцах сыворотки пропорционально относительным единицам (RLU), обнаруженным в пробе. R1 - Стрептаваин магнитные частицы 0,01%; R2-Антиген CA125, меченные эфир акрилатина 0,25 мкг/мл; R3 - Антиген CA125, меченные биотинин 0,5 мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.
71	CA-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242)	наб	50 Test/kit	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	91 500	183 000	CA-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242)	Реагент применяется для количественного определения ракового антигена 242 (CA242) содержащийся в сыворотке или плазме человека in vitro на химиколюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения ракового антигена 242 обнаруживается двойным сайтин-методом ингибитор. Основаны на химиколюминесцентном иммуноанализе. Антиген CA242, меченные эфиром акрилатина и антиген CA242, меченные биотинин, иммуносорбируют и реагируют иммунологически с антигеном CA242 в образцах, подлежащих тестированию, с образованным комплексом антиген-антигена. Содержание CA242 в образцах сыворотки пропорционально относительным единицам (RLU), обнаруженным в пробе. R1 - Стрептаваин магнитные частицы 0,01%; R2 - Антиген CA242, меченные эфир акрилатина 0,25 мкг/мл; R3 - Антиген CA242, меченные биотинин 0,5 мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации прибора.

72	CYFRA21-I/Набор для определения фрагментов цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragment)	штб	50 Тест/шт	2	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	100 000	204 000	CYFRA21-I/Набор для определения фрагментов цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragment)	Реагент применяется для количественного определения фрагментов цитокератина 19 (CYFRA21-I) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на химилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения фрагмента цитокератина 19 обнаруживается сдвиганием метода основан на иммуохиноленинметодом анализе. CYFRA21-I антигеном, меченное флуоресциновыми антителами и антигена CYFRA21-I, которые покрывают микротитровыми чашечками, реагируют иммунологически с антителами CYFRA21-I в образцах для формирования антиген-антитело комплексов. Содержимое CYFRA21-I приемо пропорционально относительным световым единицам обнаружения системы R1 - микротитровые чашечки CYFRA21-I ±0,03%, R2 - Антигена CYFRA21-I, меченные флуоресциновыми антителами R3 - Буфер PBS. Точность: скорость восстановления должна быть в пределах 85%-115%. Линейный диапазон составляет от 1 нг/мл до 600 нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
110	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	штб	671	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	34 894	34 894	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации мочевой кислоты (UA) в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. При картридже урета оксидом мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксида водорода вступает в реакцию с анионами хромовых органического материала и 4-анилино пиперидина, в результате чего образуется вода и хининолиновый пигмент, объем хининолинового пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема пигмента при оптической длине волны. Компоненты: R1 - Пероксидаза 300ЕД/л; 3-бром-бензойная кислота 2,5ммоль/л; Калия феррицианида 0,05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л; 4-аминопиперидин 0,7ммоль/л; R2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказа 500ЕД/л. Время проведения теста 5 минут. Основная длина волны 520 нм. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-4мкл. Количество тестов в упаковке не более 671. Калибратор в наборе. Калибратор реагента проводится также на мультианализаторе. Контроль реагента проводится на мультианализаторе.
112	Железо (FERUM) - Fe	штб	633	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	56 387	56 387	Железо (FERUM) - Fe	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа (Fe) в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. В кислотных условиях, сывороточное железо Fe растворяется на составные части, ионы Fe <sup>2+</sup> реагируют на хининолиновый реагент и хромогенный реагент, формируя смесь голубого цвета, при 600 нм, измеряется величина поглощения; оно прямо пропорционально концентрации железа Fe. Реагенты: R1 - Этиловая кислотная смесь - 200ммоль/л; Сульфидурбидил - 42 ммоль/л; R2 - хининолиновый реагент - 200 ммоль/л; Реагент - 2 ммоль/л. Время проведения теста 300сек. Объем R1-200 мкл. Объем R2-40 мкл. Объем образца-20мкл. Количество тестов в упаковке не более 633. Калибратор реагента проводится на мультианализаторе. Контроль реагента проводится в мультиконтроле Уровней 1 и 2. Линейный диапазон: 5мкмоль/л—120мкмоль/л. Реагент поставляется в ампулах о заводской упаковке (флакон), флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системы биоанализа.
121	Альбумин (Albumin) - ALB	штб	734	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	13 108	13 108	Альбумин (Albumin) - ALB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации альбумина (ALB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови - это метод связывания красителя аланина (DBL). Токсологический метод основывается на переносе крупнеструктурного пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в абсолютных значениях существующих красительного окрашивания. Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью ингибирует альбумин в реакцию. Использование бромкрезолового зеленого и альбумина при pH4,0-4,2 вызывает образование зеленого-синей комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении значения абсорбции при 590-630 нм. При использовании двойного луча система делит коллоидной волны может быть упрощена на 600-700нм. Компоненты: Бромкрезоловый зеленый 0,35 ммоль/л; Буфер витриной кислоты 50 ммоль/л; Натрия ацетат 7,7 ммоль/л; ВР-35 1%. Время проведения теста 300 сек. Объем
122	Кальций-арсенazo (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	штб	734	1	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставок	16 860	16 860	Кальций-арсенazo (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. Ассалазо III реагента связывается с ионом кальция образда и образует гетероциклическое комплексное соединение. Содержимое в комбинации находится в прямой пропорции к концентрации кальция в образце. Концентрация кальция может быть рассчитана за счет измерения изменения значения абсорбции при 650-660 нм. Компоненты (флакон реагент): Буфер 150 ммоль/л; Ассалазо III 150 ммоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Время проведения теста 60-120 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибратор реагента проводится также на мультианализаторе. Контроль реагента проводится на мультианализаторе Уровней 1 и 2. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Реагент поставляется в ампулах о заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен

123	Магний (Magnesium)-Mg	шт	724	1	по заявке заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	15 357	15 357	Магний (Magnesium)-Mg	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> концентрации магния (Mg) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. Магний в сыворотке крови вступает в реакцию с катионом щелочной щелочи в ишемичном растворе и образует турбидиметрический комплекс. Изменение абсорбции комплекса на длине волны 546 нм (520 – 550 нм) пропорциональны концентрации магния в образце. Добавление ЭГТА позволяет предотвратить помехи, создаваемые кальцием; добавление поверхностного агента позволяет предотвратить помехи, создаваемые белками сыворотки. Компоненты: Буфер 160 ммоль/л; Калициновый щелочной индикатор 0,1 ммоль/л; ЭГТА 0,5 ммоль/л; Трилон X-100 1%. Время проведения теста 180 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультианализаторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Лицевой этикетке для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеет идентификационный штрих код, который содержит информацию о наименовании
126	Ферритин (Ferritin turbidisc)-FER	шт	866	1	по заявке заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	646 541	646 541	Ферритин (Ferritin turbidisc)-FER	Реагент применяется для количественного определения <i>in vitro</i> содержания ферритина – Fe в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dini CS-T240. Реагент использует иммулотурбидиметрический анализ с лагемным усилением. Антиген к человеческому Fe объединяют с частями лагемного иммунного комплекса. Если образец содержит соответствующий антиген, они объединяются с частями лагемно-антисыва с образованием комплексной части антиген-антитело-лагем. Длина основной волны 570 нм/700 нм. Лицевой этикетке: 10 шт/шт. R1- Калициновый буфер- 160 ммоль/л ; R2- Калициновый буфер- 160 ммоль/л ; Частички лагем, покрытые антигенами к человеческому Fe- 0,05 . Объем R1- 140 мкл; Объем R2- 70 мкл. Объем проб-7 мкл. Время реакции 300 с. Количество тестов в упаковке не менее 866. Калибратор и контроль в наборе. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеет идентификационный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора.
128	Очищающий реагент для пробоборудования (Probe cleanser)	шт	50 шт	2	по заявке заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки	10 560	21 120	Очищающий реагент применяется на аналитических гематологических анализаторах ВСС-3900 для очистки труборазборки гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, выделенного остатками крови или других частей. Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темноте; место в течение 12 месяцев, открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темноте; место в течение 90 дней. Объем 50 мл. В комплект товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	

783 147

Разовые материалы для гематологического анализатора ВСС-3900

21 120