



Приложение 1 к протоколу № 39 от 17 сентября 2024

Главный врач ГКП на ПХВ "Городская больница № 2" г. Алматы

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупок, место, сроки, условия платежей закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий ("Mindray 240Pro")

№ лота	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Аланинминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аланинминотрансферазы в сыворотке R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60				
2	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке R1-4x40мл в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромфеноловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	17 303,00	69 212,00				
3	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-1x38мл, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	30	41 873,70	1 256 211,00				
4	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60				
5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Гаммаглютамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	39 450,40	157 801,60				
6	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. Glu-God Пар (Глюкоксидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 159,40	347 391,00				
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	7	54 730,50	383 113,50				
8	Креатинин саркозиноксидазой R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-2*27мл, R2-1*18мл в оригинальных флаконах. CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	30	28 110,50	843 315,00				
9	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	47 383,60	47 383,60				
10	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	35 271,50	70 543,00				

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Sah', 'Sah', and 'Sah'.

11	Мочевина мл + R2: 2x18 мл	R1: 4x35	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 292,50	349 387,50
12	Общий белок R 4x40 мл		Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R-4x40ml в оригинальных флаконах (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	16 717,80	50 153,40
13	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл		Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	10	41 101,50	411 015,00
14	Билирубин прямой мл + R2: 2x18 мл	R1: 4x35	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	41 101,50	246 609,00
15	Общий холестерин R 4x40 мл		Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R-4x40ml в оригинальных флаконах (ТС) (конечная точка, холестероксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	31 464,40	62 928,80
16	Триглицериды R 4x40 мл		Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	63 142,20	63 142,20
17	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл		Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5	21 402,70	107 013,50
18	Мультианализатор 10x3 мл		Лифофицит для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-IgG, Creat-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	172 977,20	172 977,20
19	Мультиконтроль Клини Чем уровень 1, 6x5 мл		Лифофицит для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Creat-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	194 378,80	583 136,40
20	Мультиконтроль Клини Чем уровень 2, 6x5 мл		Лифофицит для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Creat-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	229 996,80	689 990,40
21	C-реактивный белок мл + R2: 1x10 мл	R1: 1x40	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах (СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	40	52 947,40	2 117 896,00
22	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)		Лифофицит для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C-реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	206 917,70	620 753,10
23	Холестерин липопротеинов высокой плотности мл + R2: 1x14 мл	R1: 1x40	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	64 260,90	192 782,70
24	Холестерин липопротеинов Низкой плотности мл + R2: 1x14 мл	R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5	77 031,90	385 159,50

по заявке Заказчика, до 31 декабря 2024 года

до окончания  
заказа

ГКП на ЛХВ Т-Орионская  
больница №2 УЗ г.Полоцк,  
ул.С.Жаботинского, 92

по факту  
поставки  
товара

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL, C, LDLC)	Лифолизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDLC, LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	151 600,90	303 201,80
26	Антистрептолизина О II с калибратором ASO R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1 1x40 мл + R2 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл в оригинальных флаконах 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	233 058,10	466 116,20
27	Реагентонный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл	Набор для определения Реагентонный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1 1x40 мл + R2 1x15 мл в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	195 523,90	195 523,90
28	Трипл-контроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лифолизат для приготовления 1 мл калибровочной. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	373 585,30	373 585,30
29	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	2	352 981,20	705 962,40
30	Калибратор FEP (Ферритин) 1x4 levels x2	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор анализатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	434 518,70	434 518,70
31	Контроль Мультимер 1x 2 levels x 3 мл	Лифолизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим, из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методов. 2 флакона по 3мл. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	2	377 205,40	754 410,80
32	Д-Димер (1x40 мл+1x15 мл)	Набор для определения D-Dimer в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методов. 1x40мл+1x15 в оригинальных флаконах. *(D-Dimer) (Кинетический, Уф метод) 267 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	2	658 232,30	1 316 464,60
33	Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл	Лифолизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методов. 2 флакона по 0.5. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	6	175 930,70	1 055 584,20
34	Моющий р-р CD80 (1л*1)	Концентрат для приготовления моющего раствора для ювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	100	46 318,80	4 631 880,00
35	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора (12V,20W/T)	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	набор	3	170 101,80	510 305,40

Председатель комиссии

Жакибаев А.К.

Заместитель председателя комиссии

Медетов Е.

Член комиссии:

Бегешев Е.

Конярбаева К.

Тулескова Н.

Аскербек А.

М.Мирсапина

Жакибаева Ә.

Туленикова Б.

Секретарь комиссии:

Алсентова Г.