



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГКП на ИХВ Горькая больница № 2 "Б.Позылов"
2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия платежей закупок 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	Условия платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аланинаминотрансферазы 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	27578,10	165 468,60				
2	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке R1-4x40мл в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	17303,00	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	41873,70	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	27578,10	165 468,60				
5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы 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	39450,40	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	23159,40	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	54730,50	383 113,50				
8	Креатинин саркозоксидазой R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-2x27мл, R2-1x18мл в оригинальных флаконах. CREA-S Саркозоксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	30	28110,50	843 313,00				
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	47383,60	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	35271,50	70 543,00				
11	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23292,50	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 методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Буретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3 ✓	16717,80	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 методик. 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	41101,50	411 015,00
14	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 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 ✓	41101,50	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 методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2 ✓	31464,40	62 928,80
16	Триглицериды R 4x40 мл	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1 ✓	63142,20	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 методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5 ✓	21402,70	107 013,50
18	Мультикалибратор 10x3 мл	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Juif, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1 ✓	172977,20	172 977,20
19	МультиКонтроль Клина Чем уровень 1, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известными нормальными содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, TB-VOX; Ca, TC, CK, Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBHDH; IgA; IgG; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	194378,80	583 136,40
20	МультиКонтроль Клина Чем уровень 2, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известными патологическим содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca, TC, CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBHDH; IgA; IgG; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	229996,80	689 990,40
21	C-реактивный белок мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 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 ✓	52947,40	2 117 896,00
22	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Лиофилизат 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 методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3 ✓	206917,70	620 753,10
23	Холестерин липопротенов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Липопротенов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 135 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3 ✓	64260,90	192 782,70
24	Холестерин липопротенов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Липопротенов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 135 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5 ✓	77031,90	385 159,50
25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL C, LDLC)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLC, LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2 ✓	151600,90	303 201,80

ГКП им ПХВ "Городская больница №2" УЗ г.Шклов, ул.С.Жуковского, 92

по факту поставок товара

до окончания зачисления

по заказу Заказчика, до 31 декабря 2024 года

26	Антистрептолизин 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 произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	235058,10	466 116,20
27	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл	Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	195523,90	195 523,90
28	Трип-Контроль L: 3x1 мл H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Ллюолизат для приготовления 1 мл калибровочной. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	373585,30	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 реагентов картриджа анализатора и снабжены специальным штриховым кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	2	352981,20	705 962,40
30	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с тотом к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	434518,70	434 518,70
31	Контроль Мультимум 1x 2 levels x 3 мл	Ллюолизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим, из комплекта биохимический анализатор Mindray без произвольных методик. 2 флакона по 3 мл. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	2	377205,40	754 410,80
32	Д-Димер (1x40 мл+1x15 мл)	Набор для определения D-Dimer в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray без произвольных методик. 1x40mL+1x15 в оригинальных флаконах. * (D-Dimer) (Клинический, УФ метода) 267 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	2	658232,30	1 316 464,60
33	Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл	Ллюолизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray без произвольных методик. 2 флакона по 0.5. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем.	набор	6	175930,70	1 055 584,20
34	Моющий p-p CD80 (1г*1)	Концентрат для приготовления моющего раствора для ковет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	100	46318,80	4 631 880,00
35	Лампа галогеновая 12V 20W (12V 20W/T)	Лампа галогеновая 12V 20W, для автоматического биохимического анализатора	набор	3	170101,80	510 305,40

И.О. заведующий аптеки

Специалист лабораторий

Мирсалиева М.М.

Тулемисова Б.М.