

Приложение 1 к протоколу №9 от 17 сентября 2014г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГПЦ НАЗ
Б. Понаров

2014 г.

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

№ лога патентованного наименования	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условия поставки	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Альбуминотрансфераза R1: 4x35 мг + R2: 2x18 мл	Набор для определения Альбуминотрансферазы в сыворотке. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаconах. (АЛТ) (Кинетический, УФ метод) 600 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60		10 11
2	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке. R1-4x40ml в оригинальных флаconах. *(ALB) (Метод) с бромпрезоловым-зеленым) 490 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым 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 методик. R1-1x38ml, R2-1x10 ml в оригинальных флаconах *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым 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 методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаconах. (ACT) (Кинетический, УФ метод) 600 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым 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 Гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым 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 Par (Глюкомозиазный метод) 560 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 159,40	347 391,00		
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мг + Calibrator 1x1.5 мг+Control 1x5 мг	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-2x40 ml+R2: 1x16 ml + Calibrator 1x1.5 мг+Control 1x5 мг в оригинальных флаconах. (Fe) (C and Q) 260 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	7	54 730,50	383 113,50		
8	Креатинин карбонизидазой R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. CREA-S Саркозинкарбонизидазный метод) 250 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым 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 методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаconах. 500 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	47 383,60	47 383,60		
10	Мочевая кислота R1: 4x40 мг + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray оригинальных флаconах. (UA) (Уриказито-пероксидазный метод), 565 опт. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	35 271,50	70 543,00		

11	Мочевина мл + R2: 2x18 мл	R1: 4x35	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-4x5ml, R2-2x18ml в оригинальных фляконах. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 292,50	349 337,50
12	Общий белок R 4x40 мл		Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-4x40ml в оригинальных фляконах. (Биуретовый метод). 730 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым 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 билубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных фляконах. Bi-T (Метил VOX). 600 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым 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 пропиловых методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных фляконах. Bi-D (Метил VOX). 600 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым 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 пропиловых методик. R1-4x40ml в оригинальных фляконах. (ТС) (конечная точка, холестерол-пероксидаза). 490 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым 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 пропиловых методик. R1-4x40ml, R2-2x18ml в оригинальных фляконах. 600 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	63 142,20	63 142,20
17	Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл		Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных фляконах. 600 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	21 402,70	107 013,50
18	Мультикалибратор 10x3 мл		Набор для определения 3-Ми калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-VOX, GGT, Creat-Jaff, Creat-S, GLU-O, HDL, Mg, P, TG, Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; GLU-C; Ca; CRP-HCR; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIVCS. Из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. 10 фляконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	172 977,20	172 977,20
19	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл		Набор для определения 5-Ми контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, TB-DSA, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GGT, HDL, IgM, IgG, IgA, IgD, IgE, IgM, LDH, Mg, P, TG, Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; CRP; Ca; CRP-HCR; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIVCS. Из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. 6 фляконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	194 378,80	583 136,40
20	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл		Набор для определения 5-Ми контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, CHE, LIP, Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; GGT, HDL, IgA, IgG, IgM, IgD, IgE, IgM, LDH, Mg, P, TG, Urea; UA; Fe; CRP; IgA, IgG, IgM, IgD, IgE, IgM, CRP-HCR; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIVCS. Из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. 6 фляконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штиковым колодом совместимым 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 С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в специальном штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	40	52 947,40	2 117 896,00
22	Калиборатор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA/IgG/IgM)		Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-1x40ml, R2-1x1ml в оригинальных фляконах. 155 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым 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 пропиловых методик. R1-1x40ml, R2-1x1ml в оригинальных фляконах. 155 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	64 260,90	192 782,70
24	Холестерин липопротеинов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл		Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без пропиловых методик. R1-1x40ml, R2-1x1ml в оригинальных фляконах. 155 отр. Набор должен быть маркирован специальным штиковым колодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	77 031,90	385 159,50

25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL C, LDL C)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDLC, LDLC. 5 флаакона. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым 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 методик. R1: 1x40 mL + R2: 1x40 mL + Сайбратор 1x0,5 mL в оригинальных флааконах 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	233 058,10	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 производных методик. R1: 1x40 mL + R2: 1x15 mL в оригинальных флааконах 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	195 523,90	195 523,90
28	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной 3 флаакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	373 585,30	373 585,30
29	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	Набор реагентов Ferritin состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть колом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	2	352 981,20	705 962,40
30	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	Калибратор Ferritin 3 флаакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	434 518,70	434 518,70
31	Контроль Мултимагн 1x2 levels x 3 мл	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим, из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методик 2 флаакона по 3мл. Набор должен быть маркирован специальным штрих-кодом совместимым со считывателем.	набор	2	377 205,40	754 410,80
32	D-димер (1x40 мл+ 1x15 мл)	Набор для определения D-Dimer в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методик. 1x40ml+1x15 в оригинальных флааконах. * (D-Dimer) (Кинетический) опт 267 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем.	набор	2	658 232,30	1 316 464,60
33	Контроль D-Dimer 1x2x0,5 мл	Лиофилизат 1 мл контрольной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методик 2 флаакона по 0,5. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем.	набор	6	175 930,70	1 055 584,20
34	Монитор P-р CD80 (1л*)	Концентрат для приготовления юношеского раствора для клона из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	100	46 318,80	4 631 880,00
35	Пампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора (12V,20WТ)	Пампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	набор	3	170 101,80	510 305,40

Председатель комиссии

Жакыбаев А.К.

Заместитель председателя комиссии

Медетов Е.

Член комиссии:

Бегенев Е.

Коньрабасова К.
Тулебекова Н.
Аслербек А.
М.Марсадилеева
Жакыпбекова Г.
Туленисова Б.

Секретарь комиссии:

Алсенгитова Г.