



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40  
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г. Тирасполь ф/к 0200018510  
e-mail: minzdravpmr@idknet.com

25 МАЙ 2022

№ 01.1-14.1/47d8

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям хозяйствующих  
субъектов

О направлении ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной максимальной цены контракта, настоящим просит направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) ценовое предложение на поставку лабораторных реагентов и принадлежностей для нужд государственных учреждений отрасли здравоохранения:

№ лота	Наименование товара и его описание*	Единица измерения	Предварительная потребность**	Получатель
1	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	85	ГУ «РКБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	55	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	55	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	100	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	24	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	90	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	50	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	140	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	132	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	60	
	Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	20	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	31	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	13	
Набор для определения триглицеридов,	набор	11		

01.1 - 23/171

оптимальное количество определений в наборе - 540			
Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	120	
Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	40	
Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	21	
Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	12	
Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	10	
Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	12	
Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	10	
Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	1	
Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	25	
Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	1	
Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	5	
Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	5	
Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	4	
Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	80	
Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	6	
Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	7	
Набор калибраторов для ревматоидного фактора, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	3	
Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	7	
Набор калибраторов для АСЛ-О, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	3	
Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	8	
Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	8	
Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	14	
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	10	
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	10	
Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	8	
Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	8	

	Кювета реакционная одноразовая	шт.	180000	
2	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	15	ГУ «ТКЦАПП»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	5	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	25	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	15	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	25	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	25	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	25	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	25	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	25	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	12	
	Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	4	
	Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	16	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	5	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	5	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	2	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	5	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	5	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	30000	
3	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	15	ГУ «РГИВОВ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	6	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	18	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	32	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	6	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	42	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	2	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	15	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	10	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	3	

Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	1
Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	8
Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	10
Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	12
Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	8
Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	2
Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	2
Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	6
Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	2
Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	2
Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	2
Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2
Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2
Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5
Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	8
Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	3
Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	3
Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	18
Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	2
Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2
Набор калибраторов для ревматоидного фактора, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	2
Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2
Набор калибраторов для АСЛ-О, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	2
Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2
Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2
Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	3
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3

	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	50000	
4	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	50	ГУ «БЦГБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	30	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	30	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	40	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	9	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	40	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	10	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	40	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	40	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	4	
	Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	12	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	20	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	10	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	10	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	45	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	60	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	6	
	Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	15	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	5	
	Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	15	
	Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
	Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	4	

	Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	3	
	Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	20	
	Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	4	
	Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	2	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	20	
	Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	2	
	Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	20	
	Набор калибраторов для ревматоидного фактора, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	2	
	Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	20	
	Набор калибраторов для АСЛ-О, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	2	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	8	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	8	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	3	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	10	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	10	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	200000	
	Пробирка для проб	шт.	40000	
5	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	10	ГУ «БЦМиР»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	5	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	3	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	10	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	2	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	8	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	11	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	12	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	12	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное	набор	4	

	количество определений в наборе - 240			
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	4	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	8	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	8	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	8	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	4	
	Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	6	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	8	
	Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	6	
	Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	4	
	Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	4	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	6	
	Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	4	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	8	
	Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	3	
	Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	8	
	Набор калибраторов для ревматоидного фактора, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	3	
	Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор калибраторов для АСЛ-О, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	3	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	3	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	3	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	3	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	40000	
6	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	3	ГУ «БЦАПП»

Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	8
Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	6
Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	16
Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	12
Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	24
Набор для определения $\alpha$ -амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	10
Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	20
Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	15
Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5
Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	8
Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	12
Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	16
Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	8
Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	24
Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	20
Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	14
Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	2
Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	3
Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	10
Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	5
Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	5
Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	5
Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	4
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4



	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	50000	
7	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	5	ГУЗ «ДГБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	4	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	2	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	8	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	6	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	8	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	10	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	8	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	8	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	4	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	4	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	8	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	8	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	4	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	3	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	1	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	6	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	6	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	6	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	6	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	4	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	30000	
8	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	12	ГУ «Рыбн. ЦРБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	80	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	12	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	80	
	Набор для определения мочевой кислоты,	набор	16	

оптимальное количество определений в наборе - 270			
Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	60	
Набор для определения $\alpha$ -амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	20	
Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	100	
Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	100	
Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	15	
Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	15	
Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	20	
Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	60	
Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	15	
Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	80	
Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	80	
Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	12	
Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	6	
Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	10	
Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	6	
Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	20	
Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	20	
Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	10	
Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	10	
Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	4	
Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	4	
Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	1	
Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	1	
Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
Набор мультикалибраторов (уровень 2),	набор	4	

	оптимальная фасовка - 4×5 мл			
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	4	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	10	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	10	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	300000	
9	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	24	ГУ «РКБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	24	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	20	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	24	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	12	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	20	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	12	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	30	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	30	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	20	
	Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	1	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	12	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	12	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	9	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	7	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	35	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	35	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	12	
	Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	6	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	4	
	Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	8	
	Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	4	

	Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	1	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	1	
	Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	4	
	Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	2	
	Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	2	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	10	
	Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	1	
	Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	3	
	Набор калибраторов для ревматоидного фактора, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	1	
	Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	3	
	Набор калибраторов для АСЛ-О, оптимальная фасовка - 3×1 мл	набор	1	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	3	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	1	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	1	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	30000	
10	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	5	ГУ «ТКЦАПП»
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	5	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	15	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	15	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	15	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	15	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	5	
	Набор для определения магния, оптимальное	набор	10	

	количество определений в наборе - 90			
	Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	15	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2	
	Набор для определения ревматоидного фактора, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2	
	Набор для определения АСЛ-О, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2	
11	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	1	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	2	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	2	
	Набор для определения $\alpha$ -амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	1	
	Набор для определения АЛАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	2	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	2	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	1	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	2	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	2	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	6	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	1	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	2500	
12	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	1	
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	1	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	1	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	1	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	1	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	1	
	Набор для определения $\alpha$ -амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	1	
	Набор для определения АЛАТ, оптимальное	набор	1	

	количество определений в наборе – 310			
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	1	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	1	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	1	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	1	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	1	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	1	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	1	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	1	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	1	
	Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	1	
	Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	1	
	Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	1	
	Пробирка для проб	шт.	5000	
13	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	3	ГУЗ «ДГБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	2	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	4	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	4	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	4	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	2	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	4	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	1	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	1	
	Набор для определения железа, оптимальное	набор	1	

	количество определений в наборе - 320			
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	2	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	25000	
14	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	3	ГУ «Рыбн. ЦРБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	15	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	6	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	20	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	5	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	20	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	5	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	20	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	20	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2	
	Набор для определения креатинкиназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	5	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	5	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	15	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе - 540	набор	5	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	20	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	20	
	Набор для определения кальция (монореагент), оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	3	
	Набор для определения фосфора, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	3	
	Набор для определения железа, оптимальное количество определений в наборе - 320	набор	5	
	Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	5	

	Набор для определения липазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	3	
	Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	5	
	Набор для определения холинэстеразы, оптимальное количество определений в наборе - 110	набор	5	
	Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	3	
	Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	2	
	Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	2	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	1	
	Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	1	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	1	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	5	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	3	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	100000	
15	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	10	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	12	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	10	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	16	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	16	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	14	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	20	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	20	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	10	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	5	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	10	
	Набор для определения триглицеридов, оптимальное количество определений в наборе -	набор	10	



	540			
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	15	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	20	
	Набор для определения лактатдегидрогеназы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	10	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	15	
	Набор для определения с-реактивного белка, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	4	
	Набор калибраторов для с-реактивного белка, оптимальная фасовка - 5×1 мл	набор	2	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	3	
	Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	2	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	100000	
16	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	4	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	4	
	Набор для определения альбумина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	8	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	4	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	10	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	10	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	10	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	3	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	10	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	15	
	Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	8	
	Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	

	Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	1	
	Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	1	
	Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	1	
	Кювета реакционная одноразовая	шт.	25000	
	Пробирка для проб	шт.	1200	
	Набор для определения альфа-фетопротеина, оптимальное количество определений в наборе - 140	набор	7	
	Набор калибраторов для альфа-фетопротеина, оптимальная фасовка - 4×1 мл	набор	2	
	Набор для определения иммуноглобулина А (IgA), оптимальное количество определений в наборе - 140	набор	12	
	Набор для определения иммуноглобулина G (IgG), оптимальное количество определений в наборе - 140	набор	12	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества при определении иммуноглобулинов (уровень 1), оптимальная фасовка - 2×3 мл	набор	2	
	Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества при определении иммуноглобулинов (уровень 2), оптимальная фасовка - 2×3 мл	набор	2	
17	Набор реагентов для определения глюкозы, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	4	ГУ «РТБ»
	Набор для определения общего белка, оптимальное количество определений в наборе - 250	набор	1	
	Набор для определения мочевины, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	3	
	Набор для определения мочевой кислоты, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	2	
	Набор для определения креатинина, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	3	
	Набор для определения α-амилазы, оптимальное количество определений в наборе - 210	набор	2	
	Набор для определения АлАТ, оптимальное количество определений в наборе – 310	набор	10	
	Набор для определения АсАТ, оптимальное количество определений в наборе - 310	набор	10	
	Набор для определения ГГТ, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	24	
	Набор для определения ЛПВП, оптимальное количество определений в наборе - 240	набор	1	
	Набор для определения ЛПНП, оптимальное количество определений в наборе - 120	набор	2	
	Набор для определения холестерина, оптимальное количество определений в наборе - 500	набор	1	
	Набор для определения билирубина общего, оптимальное количество определений в наборе - 270	набор	12	
	Набор для определения билирубина прямого, оптимальное количество определений в наборе - 160	набор	19	

Набор для определения магния, оптимальное количество определений в наборе - 90	набор	10
Набор для определения щелочной фосфатазы, оптимальное количество определений в наборе - 130	набор	2
Набор для определения гликозилированного гемоглобина, оптимальное количество определений в наборе - 100	набор	1
Набор калибраторов для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	1
Контрольный материал для гликозилированного гемоглобина, оптимальная фасовка - 4×0,5 мл	набор	1
Набор мультикалибраторов (уровень 1), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Набор мультикалибраторов (уровень 2), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Калибратор для ЛПВП/ЛПНП, оптимальная фасовка - 1×1 мл	набор	4
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (норма), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Контрольная сыворотка(лиофилизированная) для контроля качества (патология), оптимальная фасовка - 4×5 мл	набор	4
Моющий раствор кислотный, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2
Моющий раствор щелочной, оптимальная фасовка 3 × 35 мл	фл.	2

\*-наборы реагентов для проведения биохимических исследований должны быть адаптированы, а расходные материалы полностью совместимы для автоматических биохимических анализаторов BS-200 (Mindray, Китай) (лоты 1-4, 6, 8-12, 14-16), BS-120 (Mindray, Китай) (лоты 5, 7, 13), BK-200mini (Biobase, Китай) (лот 17) в фасовке на одну загрузку в аппарат (не более 80 мл), с обязательным программным обеспечением методик на имеющемся оборудовании на территории Получателя. Поставщик должен обеспечить техническую поддержку с возможностью выезда специалиста для адаптации наборов и для калибровки оборудования.


\*\*-возможна корректировка в зависимости от стоимости в рамках доведенных лимитов финансирования

Министр



К.В.Албул

Кукин С.В.,  
54201



Давыдова