

Приложение № 7
к приказу
№ 7302 от 29.12.2018

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
И.П.Корюкина
« 29 » 12 2018г.



Преискурант КММЦ ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Часть VII "Клинические испытания"

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.
7.1	Исследование уровня общего гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов с лейкоформулой, определение цветового показателя, исследование оседания эритроцитов (общий анализ крови)	200
7.2	Исследование осадка мочи, определение белка, билирубина, уробилиногена, глюкозы в моче, определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи), определение удельного веса (относительной плотности) мочи, определение объема мочи (общий анализ мочи)	200
7.3	Иммуноглобулин Е общий	330
7.4	Иммуноглобулин Е специфический (любой аллерген)	330
7.5	Иммуноглобулин А	200
7.6	Иммуноглобулин М	200
7.7	Иммуноглобулин G	200
7.8	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови (АЛТ)	80
7.9	Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	80
7.10	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	80
7.11	Исследование креатинина в крови	80
7.12	Исследование уровня общего билирубина в крови	90
7.13	Исследование общего белка в крови	80
7.14	Исследование мочевины в крови	80
7.15	Исследование с-реактивного белка в крови	280
7.16	Глюкоза крови	80
7.17	Холестерин общий	80
7.18	Гамма-интерферон методом ИФА	950
7.19	Интерлейкин-4 методом ИФА	950
7.20	Интерлейкин-6 методом ИФА	950
7.21	Интерлейкин-2 методом ИФА	950
7.22	Интерлейкин-10 методом ИФА	950
7.23	Интерлейкин-12 методом ИФА	1 600
7.24	CD 4+ (методом прочной цитометрии)	600
7.25	CD 8+ (методом прочной цитометрии)	600
7.26	CD 19+ (методом прочной цитометрии)	600
7.27	Индекс атерогенности	30
7.28	Холестерин ЛПОНП	30
7.29	Антитела к ВИЧ (1,2 типа)	300
7.30	HBs-антиген	250
7.31	Антитела к вирусу гепатита С (суммарные)	250
7.32	Реакция микропреципитации (на сифилис)	150
7.33	Выделение и хранение сыворотки (открытка сыворотки)	150
7.34	ПТВ (протромбиновое время)	100

7.35	Бета-холестерин ЛПНП	250
7.36	Холестерин ЛПВП (альфа-холестерин)	150
7.37	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	100
7.39	МНО (международное нормализованное отношение)	100
7.40	Фибриноген	100
7.41	Тромбиновое время	100
7.42	ЛДГ	90
7.43	Тест на беременность	70
7.44	Гематокрит	10
7.45	Триглицериды	80
7.46	Мочевая кислота	70
7.47	Ростовой фактор эндотелия сосудов	2 500
7.48	Тканевой фактор роста	2 500
7.49	Висфатин	2 500
7.50	Инсулин	500
7.51	Расчет индекса Хома	100

Начальник ПЭУ

Т.В. Косожихина

Т.В.Косожихина

Приложение № 7а
к приказу



№ 1302 от 29.12.18г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России

И.П.Корюкина

2018 г.

Прейскурант КММЦ ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Часть VIIa "Клинические испытания"

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.
7а.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (кровь животных)	180
7а.2	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь животных)	120
7а.3	Исследование фагоцитоза (кровь животных)	350
7а.4	Определение АЛТ (кровь животных)	70
7а.5	Определение АСТ (кровь животных)	70
7а.6	Определение глюкозы (кровь животных)	70
7а.7	Определение холестерина общего (кровь животных)	70
7а.8	Определение общего белка (кровь животных)	70
7а.9	Определение альбумина (кровь животных)	70
7а.10	Определение креатинина (кровь животных)	70
7а.11	Определение мочевины (кровь животных)	70
7а.12	Определение щелочной фосфатазы (кровь животных)	70
7а.13	Триглицериды (кровь животных)	70
7а.14	Холестерин ЛПВП (кровь животных)	90
7а.15	Холестерин ЛПНП (кровь животных)	80
7а.16	Холестерин общий (кровь животных, реактивы заказчика)	35
7а.17	Холестерин ЛПВП (кровь животных, реактивы заказчика)	35

Начальник ПЭУ

Т.В.Косожихина

