



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России

И.П.Корюкина

« 12 » 2018 г.

**Прейскурант КММЦ ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
Часть V "Лабораторная диагностика"**

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.
Общеклинические тесты		
5.1	Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	150
5.2	Лейкоциты, подсчет	50
5.3	Общий анализ крови (тройка-Hb, лейкоциты, СОЭ)	100
5.4	СОЭ	50
5.5	Общий анализ мочи	150
5.6	Проба Нечипоренко	120
5.7	Ретикулоциты, подсчет	100
Микроскопические исследования		
5.8	Микроскопическое исследование материала (женские или мужские мазки)	100
5.9	Цитология	150
5.10	Исследование на грибки	150
5.11	Исследование на яйца гельминтов и простейших	150
5.12	Исследование на энтеробиоз	150
5.13	Копрограмма (копрологическое исследование)	250
5.14	Кал на трипсин	150
5.15	Кал на скрытую кровь	150
5.16	Общий анализ мокроты	200
Изосерология		
5.17	Определение резус-фактора	150
5.18	Определение группы крови	150
5.19	Определение группы крови и резус-фактора	250
5.20	Групповые антитела	200
5.21	Резусные антитела	200
Биохимические исследования		
<i>Биохимия крови</i>		
<i>Показатели липидного обмена</i>		

5.22	Липидный спектр (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	350
5.23	Холестерин общий	70
5.24	Триглицериды	80
5.25	Холестерин ЛПВП (альфа-холестерин)	100
5.26	Бета-холестерин ЛПНП	150
<i>Показатели белкового обмена</i>		
5.27	Общий белок сыворотки	60
5.28	Альбумин	80
5.29	Белковые фракции (электрофорез)	250
<i>Показатели функции почек</i>		
5.30	Мочевина (кровь)	70
5.31	Креатинин	70
5.32	Остаточный азот	70
5.33	Мочевая кислота крови	70
<i>Показатели углеводного обмена</i>		
5.34	Глюкоза	60
5.35	Глюкоза (нагрузочный тест)	280
5.36	Гликозилированный гемоглобин	400
<i>Показатели функции печени</i>		
5.37	Тимоловая проба	70
5.38	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	70
5.39	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	70
5.40	Билирубин общий	70
5.41	Билирубин прямой	70
<i>Показатели минерального обмена</i>		
5.42	Калий	80
5.43	Натрий	80
5.44	Кальций общий	80
5.45	Кальций ионизированный	100
5.46	Магний	80
5.47	Фосфор	80
5.48	Железо сывороточное	80
5.49	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	150
5.50	Хлориды	80
5.51	Трансферрин	250
<i>Ферменты</i>		
5.52	Щелочная фосфатаза	70
5.53	КФК Креатининфосфокиназа	90
5.54	Креатининфосфокиназа-МВ	90
5.55	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	70
5.56	Амилаза крови	100

5.57	Гамма-ГТП (гаммаглобуламинотранспептидаза)	70
<i>Маркеры воспаления</i>		
5.58	СРБ (С-реактивный белок)	170
5.59	АСЛ-О (антистрептолизин-О)	150
5.60	Ревматоидный фактор	150
5.61	Орозомукоид (Кислый альфа 1 гликопротеин)	300
<i>Биохимия мочи</i>		
5.62	Амилаза мочи	100
5.63	Микроальбумин мочи	200
Коагулология		
5.64	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	80
5.65	ПТВ (протромбиновое время)	80
5.66	МНО (международное нормализованное отношение)	80
5.67	Фибриноген	80
5.68	Длительность кровотечения (сдается только в лаборатории)	50
5.69	Свертываемость крови	50
5.70	Тромбиновое время	80
5.71	Коагулограмма (АПТВ, ПТВ, ТВ, МНО, РФМК, фибриноген)	350
5.72	D-димер	400
Иммуноферментный анализ (ИФА)		
<i>Гормоны, маркеры и аутоантитела</i>		
5.73	Тиреотропный гормон (ТТГ) общий	250
5.74	Свободный тироксин (FT-4)	250
5.75	Свободный трийодтиронин (FT-3)	250
5.76	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	300
5.77	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	300
5.78	Инсулин	300
5.79	С-пептид	300
5.80	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	300
5.81	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	300
5.82	Пролактин	300
5.83	Эстрадиол	300
5.84	17-ОН-прогестерон	300
5.85	Кортизол	300
5.86	Тестостерон общий	300
5.87	Альфа-фетопротеин	400
5.88	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерона сульфат)	300
5.89	Общий Ig E	250
5.90	Антинуклеарные антитела	950
5.91	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	450
5.92	Прокальцитонин	800
5.93	Антитела к ДНК	400
<i>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</i>		
<i>Вирусные гепатиты</i>		

Гепатит D		
5.94	Антитела к вирусу гепатита D (IgG)	350
5.95	Антитела к вирусу гепатита D (IgM)	350
Гепатит A		
5.96	Антитела к вирусу гепатита A (IgG)	250
5.97	Антитела к вирусу гепатита A (Ig M)	250
Гепатит B		
5.98	HBs-антиген	150
5.99	Антитела к HBs-антигену	250
5.100	Антитела к HBcor-антигену	250
5.101	Антитела к HBcor-антигену (Ig M)	250
5.102	HBe-антиген	250
5.103	Антитела к HBe-антигену	250
Гепатит C		
5.104	Антитела к вирусу гепатита C (суммарные)	150
5.105	Антитела к вирусу гепатита C (Ig M)	250
5.106	Антитела к вирусу гепатита C (Ig G)	250
<i>Сифилис и ВИЧ</i>		
5.107	Реакция микропреципитации (на сифилис)	100
5.108	Антитела к возбудителю сифилиса суммарные	250
5.109	Антитела к ВИЧ (1,2 типа)	250
<i>Хламидиозы</i>		
5.110	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig M	170
5.111	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	170
5.112	Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig M	200
5.113	Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig G	200
<i>Мико- и уреоплазмозы</i>		
5.114	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig M	280
5.115	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig G	280
5.116	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	280
5.117	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	280
5.118	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig G	300
5.119	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig M	300
<i>Вирусные инфекции</i>		
5.120	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig M	200
5.121	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig G	200
5.122	Индекс avidности антител класса Ig G к Cytomegalovirus (ЦМВ)	350
5.123	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ 1,2 типа) Ig M	200
5.124	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ 1,2 типа) Ig G	200
5.125	Индекс avidности антител класса Ig G к Herpes simplex virus (ВПГ) типа 1 и 2	350

5.126	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра (ВЭБ) Ig M	250
5.127	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра (ВЭБ) Ig G	250
<i>Клещевой энцефалит и боррелиоз</i>		
5.128	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M	300
5.129	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	300
5.130	Антитела к боррелиям Ig M	300
5.131	Антитела к боррелиям Ig G	300
<i>Инфекции желудочно-кишечного тракта</i>		
5.132	Антитела к Helicobacter pylori суммарные	350
5.133	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф)	200
5.134	Антитела к возбудителям сальмонеллеза	450
5.135	Антитела к шигеллам	450
5.136	Антитела к возбудителям иерсиниоза	450
5.137	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	450
<i>Гельминты и простейшие</i>		
5.138	Антитела к Toxocara canis (токсокара) Ig G	300
5.139	Антитела к описторхам Ig G	300
5.140	Антитела к трихинеллам Ig G	300
5.141	Антитела к эхинококку Ig G	300
5.142	Антитела к Lamblia intestinalis (лямблиям) суммарные	250
5.143	Антитела к аскариде Ig G	300
5.144	Антитела к Toxoplasma gondii (токсоплазме) Ig M	300
5.145	Антитела к Toxoplasma gondii (токсоплазме) Ig G	300
5.146	Индекс avidности антител класса Ig G к Toxoplasma gondii	350
5.147	Антитела к гельминтам скрининг (токсокары, описторхи, трихинеллы, эхинококки)	450
ПЦР-диагностика		
5.148	ДНК вируса гепатита В	450
5.149	РНК вируса гепатита С	450
5.150	ДНК Chlamydia trachomatis	400
5.151	ДНК вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)	400
5.152	ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ)	400
5.153	ДНК Herpes simplex virus (ВПГ) 1,2 типа	400
5.154	ДНК ВГЧ-6	400
Иммунологические исследования		
5.155	Иммуноглобулин G (Ig G)	150
5.156	Иммуноглобулин A (Ig A)	150
5.157	Иммуноглобулин M (Ig M)	150
5.158	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200
5.159	Исследование фагоцитоза	300

5.160	Иммунограмма классическая	850
5.161	Иммунограмма методом проточной цитометрии (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19 + иммуноглобулины А, М, G + исследование фагоцитоза)	1 900
5.162	НСТ-тест (бактерицидная активность крови)	600
Аллергены		
5.163	Апельсин Ig E	300
5.164	Апельсин Ig G	300
5.165	Банан Ig E	300
5.166	Банан Ig G	300
5.167	Яблоко Ig E	300
5.168	Яблоко Ig G	300
5.169	Персик Ig E	300
5.170	Персик Ig G	300
5.171	Груша Ig E	300
5.172	Груша Ig G	300
5.173	Треска Ig E	300
5.174	Треска Ig G	300
5.175	Перо попугая Ig E	300
5.176	Казеин Ig E	300
5.177	Казеин Ig G	300
5.178	Арахис Ig E	300
5.179	Арахис Ig G	300
5.180	Глютен Ig E	300
5.181	Глютен Ig G	300
5.182	Белок вареного куриного яйца Ig E	300
5.183	Белок вареного куриного яйца Ig G	300
5.184	Молоко коровье цельное Ig E	300
5.185	Молоко коровье цельное Ig G	300
5.186	Рисовая крупа Ig E	300
5.187	Рисовая крупа Ig G	300
5.188	Домашняя пыль Ig E	300
5.189	Курица Ig E	300
5.190	Курица Ig G	300
5.191	Шерсть кошки Ig E	300
5.192	Шерсть собаки Ig E	300
5.193	D.Pteronissimus Ig E	300
5.194	D.Farinae Ig E	300
5.195	Cladosporium herbar Ig E	300
5.196	Aspergillus niger Ig E	300
5.197	Candida albicans Ig E	300
5.198	Яйцо цельное нативное IgE	300
5.199	Микст луговых трав (тимopheевка, овсяница, ежа, пырей, райграс, лисохвост, костер, мятлик) Ig E	450

5.200	Микст сорных трав (амброзия, циклохена, конопля, подсолнечник, лебеда, полынь) Ig E	450
5.201	Микст деревьев (береза, ясень, дуб, ольха, орешник, клен) Ig E	450
Гистологические исследования		
5.202	Гистологическое исследование материала	900
Бактериология		
<i>Отделяемое мочеполовых органов</i>		
5.203	Исследование грудного молока из одной груди	350
5.204	Исследование мочи на микрофлору	350
5.205	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору	350
5.206	Исследование на дисбиоз влагалища	700
<i>Кал</i>		
5.207	Бак. анализ кала диагностический	250
5.208	Исследование кала на дисбактериоз	800
5.209	Исследование кала на УПМФ	550
<i>Отделяемое верхних дыхательных путей</i>		
5.210	Исследование отделяемого из зева	350
5.211	Исследование отделяемого из носа	350
5.212	Посев на стрептококк группы А	300
5.213	Исследование (посев) мокроты	400
5.214	Посев на дифтерию из зева и носа	400
5.215	Посев из зева на золотистый стафилококк (диагностический)	350
5.216	Посев из носа на золотистый стафилококк (диагностический)	350
<i>Кровь</i>		
5.217	Посев крови на стерильность с использованием транспортной среды	950
<i>Раневое отделяемое</i>		
5.218	Исследование раневого отделяемого (транссудатов, экссудатов, пунктатов)	350
<i>Отделяемое из глаза</i>		
5.219	Исследование отделяемого конъюнктивы глаза	350
<i>Отделяемое из уха</i>		
5.220	Исследование отделяемого из уха	350
<i>Чувствительность к антибиотикам и бактериофагам</i>		
5.221	Определение чувствительности к антибиотикам	100
5.222	Определение чувствительности к бактериофагам	120
Преаналитика		
5.223	Разбор и разлив сыворотки одного пациента	100
Гистологические исследования		
5.224	Консультация готовых гистологических препаратов 1-5 категории сложности	200

Начальник ПЭУ

Т.В. Косожихина

Т.В.Косожихина

Приложение № 5а
к приказу № 7302 от 29.12.18

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« 29 »

2018 г.



Прейскурант КММЦ ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
Часть Va "Лабораторная диагностика сотрудники"

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.	Цена для сотрудников, руб.
Общеклинические тесты			
5а.1	Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	150	150
5а.2	Лейкоциты, подсчет	50	50
5а.3	Общий анализ крови (тройка-Hb, лейкоциты, СОЭ)	100	100
5а.4	СОЭ	50	50
5а.5	Общий анализ мочи	150	100
5а.6	Проба Нечипоренко	120	100
5а.7	Ретикулоциты, подсчет	100	50
Микроскопические исследования			
5а.8	Микроскопическое исследование материала (женские или мужские мазки)	100	100
5а.9	Цитология	150	150
5а.10	Исследование на грибки	150	100
5а.11	Исследование на яйца гельминтов и простейших	150	100
5а.12	Исследование на энтеробиоз	150	100
5а.13	Копрограмма (копрологическое исследование)	250	200
5а.14	Кал на трипсин	150	100
5а.15	Кал на скрытую кровь	150	100
5а.16	Общий анализ мокроты	200	150
Изосерология			
5а.17	Определение резус-фактора	150	100
5а.18	Определение группы крови	150	100
5а.19	Определение группы крови и резус-фактора	250	200
5а.20	Групповые антитела	200	200
5а.21	Резусные антитела	200	200
Биохимические исследования			
<i>Биохимия крови</i>			
<i>Показатели липидного обмена</i>			
5а.22	Липидный спектр (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	350	300
5а.23	Холестерин общий	70	60
5а.24	Триглицериды	80	70
5а.25	Холестерин ЛПВП (альфа-холестерин)	100	80
5а.26	Бета-холестерин ЛПНП	150	110
<i>Показатели белкового обмена</i>			
5а.27	Общий белок сыворотки	60	50
5а.28	Альбумин	80	70
5а.29	Белковые фракции (электрофорез)	250	200
<i>Показатели функции почек</i>			
5а.30	Мочевина (кровь)	70	60
5а.31	Креатинин	70	60

5a.32	Остаточный азот	70	60
5a.33	Мочевая кислота крови	70	60
<i>Показатели углеводного обмена</i>			
5a.34	Глюкоза	60	50
5a.35	Глюкоза (нагрузочный тест)	280	250
5a.36	Гликозилированный гемоглобин	400	350
<i>Показатели функции печени</i>			
5a.37	Тимоловая проба	70	60
5a.38	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	70	60
5a.39	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	70	60
5a.40	Билирубин общий	70	60
5a.41	Билирубин прямой	70	60
<i>Показатели минерального обмена</i>			
5a.42	Калий	80	70
5a.43	Натрий	80	70
5a.44	Кальций общий	80	70
5a.45	Кальций ионизированный	100	90
5a.46	Магний	80	70
5a.47	Фосфор	80	70
5a.48	Железо сывороточное	80	70
5a.49	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	150	100
5a.50	Хлориды	80	70
5a.51	Трансферрин	250	200
<i>Ферменты</i>			
5a.52	Щелочная фосфатаза	70	60
5a.53	КФК Креатининфосфокиназа	90	80
5a.54	Креатининфосфокиназа-МВ	90	80
5a.55	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	70	60
5a.56	Амилаза крови	100	90
5a.57	Гамма-ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза)	70	60
<i>Маркеры воспаления</i>			
5a.58	СРБ (С-реактивный белок)	170	150
5a.59	АСЛ-О (антистрептолизин-О)	150	100
5a.60	Ревматоидный фактор	150	100
5a.61	Орозомукоид (Кислый альфа 1 гликопротеин)	300	280
<i>Биохимия мочи</i>			
5a.62	Амилаза мочи	100	80
5a.63	Микроальбумин мочи	200	150
<i>Коагулология</i>			
5a.64	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	80	70
5a.65	ПТВ (протромбиновое время)	80	70
5a.66	МНО (международное нормализованное отношение)	80	70
5a.67	Фибриноген	80	70
5a.68	Длительность кровотечения (сдается только в лаборатории)	50	50
5a.69	Свертываемость крови	50	50
5a.70	Тромбиновое время	80	50
5a.71	Коагулограмма (АПТВ, ПТВ, ТВ, МНО, РФМК, фибриноген)	350	300
5a.72	D-димер	400	350
<i>Иммуноферментный анализ (ИФА)</i>			
<i>Гормоны, маркеры и аутоантитела</i>			
5a.73	Тиреотропный гормон (ТТГ) общий	250	200
5a.74	Свободный тироксин (FT-4)	250	200
5a.75	Свободный трийодтиронин (FT-3)	250	200
5a.76	Антитела к тиреоглобулину (ТИ)	300	250
5a.77	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	300	250

5a.78	Инсулин	300	300
5a.79	С-пептид	300	300
5a.80	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	300	250
5a.81	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	300	250
5a.82	Пролактин	300	250
5a.83	Эстрадиол	300	250
5a.84	17-ОН-прогестерон	300	250
5a.85	Кортизол	300	250
5a.86	Тестостерон общий	300	250
5a.87	Альфа-фетопротеин	400	350
5a.88	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерона сульфат)	300	250
5a.89	Общий Ig E	250	200
5a.90	Антинуклеарные антитела	950	900
5a.91	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	450	400
5a.92	Прокальцитонин	800	700
5a.93	Антитела к ДНК	400	350
<i>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</i>			
<i>Вирусные гепатиты</i>			
Гепатит D			
5a.94	Антитела к вирусу гепатита D (IgG)	350	300
5a.95	Антитела к вирусу гепатита D (IgM)	350	300
Гепатит A			
5a.96	Антитела к вирусу гепатита A (IgG)	250	200
5a.97	Антитела к вирусу гепатита A (Ig M)	250	200
Гепатит B			
5a.98	HBs-антиген	150	100
5a.99	Антитела к HBs-антигену	250	200
5a.100	Антитела к HBsog-антигену	250	200
5a.101	Антитела к HBsog-антигену (Ig M)	250	200
5a.102	HBe-антиген	250	200
5a.103	Антитела к HBe-антигену	250	200
Гепатит C			
5a.104	Антитела к вирусу гепатита C (суммарные)	150	100
5a.105	Антитела к вирусу гепатита C (Ig M)	250	200
5a.106	Антитела к вирусу гепатита C (Ig G)	250	200
<i>Сифилис и ВИЧ</i>			
5a.107	Реакция микропреципитации (на сифилис)	100	100
5a.108	Антитела к возбудителю сифилиса суммарные	250	200
5a.109	Антитела к ВИЧ (1,2 типа)	250	200
<i>Хламидиозы</i>			
5a.110	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig M	170	150
5a.111	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	170	150
5a.112	Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig M	200	150
5a.113	Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig G	200	150
<i>Мико- и уреаплазмы</i>			
5a.114	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig M	280	250
5a.115	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig G	280	250
5a.116	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	280	250
5a.117	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	280	250
5a.118	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig G	300	250
5a.119	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig M	300	250
<i>Вирусные инфекции</i>			
5a.120	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig M	200	150
5a.121	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig G	200	150

5a.122	Индекс avidности антител класса Ig G к Cytomegalovirus (ЦМВ)	350	300
5a.123	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ 1,2 типа) Ig M	200	150
5a.124	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ 1,2 типа) Ig G	200	150
5a.125	Индекс avidности антител класса Ig G к Herpes simplex virus (ВПГ) типа 1 и 2	350	300
5a.126	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра (ВЭБ) Ig M	250	200
5a.127	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра (ВЭБ) Ig G	250	200
<i>Клещевой энцефалит и боррелиоз</i>			
5a.128	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M	300	250
5a.129	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	300	250
5a.130	Антитела к боррелиям Ig M	300	250
5a.131	Антитела к боррелиям Ig G	300	250
<i>Инфекции желудочно-кишечного тракта</i>			
5a.132	Антитела к Helicobacter pylori суммарные	350	300
5a.133	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф)	200	150
5a.134	Антитела к возбудителям сальмонеллеза	450	400
5a.135	Антитела к шигеллам	450	400
5a.136	Антитела к возбудителям иерсиниоза	450	400
5a.137	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	450	400
<i>Гельминты и простейшие</i>			
5a.138	Антитела к Toxocara canis (токсокара) Ig G	300	250
5a.139	Антитела к описторхам Ig G	300	250
5a.140	Антитела к трихинеллам Ig G	300	250
5a.141	Антитела к эхинококку Ig G	300	250
5a.142	Антитела к Lamblia intestinalis (лямблиям) суммарные	250	200
5a.143	Антитела к аскариде Ig G	300	250
5a.144	Антитела к Toxoplasma gondii (токсоплазме) Ig M	300	250
5a.145	Антитела к Toxoplasma gondii (токсоплазме) Ig G	300	250
5a.146	Индекс avidности антител класса Ig G к Toxoplasma gondii	350	300
5a.147	Антитела к гельминтам скрининг (токсокары, описторхи, трихинеллы, эхинококки)	450	400
ПЦР-диагностика			
5a.148	ДНК вируса гепатита В	450	400
5a.149	РНК вируса гепатита С	450	400
5a.150	ДНК Chlamydia trachomatis	400	350
5a.151	ДНК вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)	400	350
5a.152	ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ)	400	350
5a.153	ДНК Herpes simplex virus (ВПГ) 1,2 типа	400	350
5a.154	ДНК ВГЧ-6	400	350
Иммунологические исследования			
5a.155	Иммуноглобулин G (Ig G)	150	100
5a.156	Иммуноглобулин A (Ig A)	150	100
5a.157	Иммуноглобулин M (Ig M)	150	100
5a.158	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200	150
5a.159	Исследование фагоцитоза	300	200
5a.160	Иммунограмма классическая	850	750
5a.161	Иммунограмма методом проточной цитометрии (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19 + иммуноглобулины А, М, G + исследование фагоцитоза)	1 900	1 800
5a.162	НСТ-тест (бактерицидная активность крови)	600	500
Аллергены			
5a.163	Апельсин Ig E	300	250
5a.164	Апельсин Ig G	300	250

5a.165	Банан Ig E	300	250
5a.166	Банан Ig G	300	250
5a.167	Яблоко Ig E	300	250
5a.168	Яблоко Ig G	300	250
5a.169	Персик Ig E	300	250
5a.170	Персик Ig G	300	250
5a.171	Груша Ig E	300	250
5a.172	Груша Ig G	300	250
5a.173	Треска Ig E	300	250
5a.174	Треска Ig G	300	250
5a.175	Перо полугая Ig E	300	250
5a.176	Казеин Ig E	300	250
5a.177	Казеин Ig G	300	250
5a.178	Арахис Ig E	300	250
5a.179	Арахис Ig G	300	250
5a.180	Глютен Ig E	300	250
5a.181	Глютен Ig G	300	250
5a.182	Белок вареного куриного яйца Ig E	300	250
5a.183	Белок вареного куриного яйца Ig G	300	250
5a.184	Молоко коровье цельное Ig E	300	250
5a.185	Молоко коровье цельное Ig G	300	250
5a.186	Рисовая крупа Ig E	300	250
5a.187	Рисовая крупа Ig G	300	250
5a.188	Домашняя пыль Ig E	300	250
5a.189	Курица Ig E	300	250
5a.190	Курица Ig G	300	250
5a.191	Шерсть кошки Ig E	300	250
5a.192	Шерсть собаки Ig E	300	250
5a.193	D.Pteronissimus Ig E	300	250
5a.194	D.Farinae Ig E	300	250
5a.195	Cladosporum herbar Ig E	300	250
5a.196	Aspergillus niger Ig E	300	250
5a.197	Candida albicans Ig E	300	250
5a.198	Яйцо цельное нативное IgE	300	250
5a.199	Микст луговых трав (тимфеевка, овсяница, ежа, пырей, райграс, лисохвост, костер, мятлик) Ig E	450	400
5a.200	Микст сорных трав (амброзия, циклохена, конопля, подсолнечник, лебеда, полынь) Ig E	450	400
5a.201	Микст деревьев (береза, ясень, дуб, ольха, орешник, клен) Ig E	450	400
Гистологические исследования			
5a.202	Гистологическое исследование материала	900	800
Бактериология			
<i>Отделяемое мочеполовых органов</i>			
5a.203	Исследование грудного молока из одной груди	350	300
5a.204	Исследование мочи на микрофлору	350	300
5a.205	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору	350	300
5a.206	Исследование на дисбиоз влагалища	700	600
<i>Кал</i>			
5a.207	Бак. анализ кала диагностический	250	200
5a.208	Исследование кала на дисбактериоз	800	750
5a.209	Исследование кала на УПМФ	550	500
<i>Отделяемое верхних дыхательных путей</i>			
5a.210	Исследование отделяемого из зева	350	300
5a.211	Исследование отделяемого из носа	350	300
5a.212	Посев на стрептококк группы А	300	250

5a.213	Исследование (посев) мокроты	400	350
5a.214	Посев на дифтерию из зева и носа	400	350
5a.215	Посев из зева на золотистый стафилококк (диагностический)	350	300
5a.216	Посев из носа на золотистый стафилококк (диагностический)	350	300
<i>Кровь</i>			
5a.217	Посев крови на стерильность с использованием транспортной среды	950	900
<i>Раневое отделяемое</i>			
5a.218	Исследование раневого отделяемого (транссудатов, экссудатов, пунктатов)	350	300
<i>Отделяемое из глаза</i>			
5a.219	Исследование отделяемого конъюнктивы глаза	350	300
<i>Отделяемое из уха</i>			
5a.220	Исследование отделяемого из уха	350	300
<i>Чувствительность к антибиотикам и бактериофагам</i>			
5a.221	Определение чувствительности к антибиотикам	100	90
5a.222	Определение чувствительности к бактериофагам	120	100

Начальник ПЭУ

Аросов

Т.В.Косожихина

Приложение № 6
к приказу № 4302 от 29.12.18г.

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

И.П.Корюкина
« 29 » * 2018 г.

Прейскурант КММЦ ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России
Часть VI "Лучевая диагностика"

№ п/п	Наименование услуг	Цена, руб.
6.1	ОПТГ	600
6.2	ЗД - томография от 1 до 3 зубов (запись на CD, без расшифровки)	1 000
6.3	ЗД - томография верхней или нижней челюсти (запись на CD, без расшифровки), слева или справа	1 800
6.4	ЗД - томография обеих челюстей (для имплантологии, запись на CD, без расшифровки)	2 300
6.5	ЗД - томография височно-нижнечелюстного сустава - 1 сустав (запись на CD, без расшифровки)	1 800
	ЗД - томография височно-нижнечелюстного сустава - 2 сустава (запись на CD, без расшифровки)	2 100
	ЗД - томография височно-нижнечелюстного сустава - 2 сустава с закрытым и открытым ртом с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 500
6.7	ЗД - томография придаточных пазух носа (всех пазух) (запись на CD, без расшифровки)	2 000
	ЗД - томография скулового комплекса (запись на CD, без расшифровки)	2 000
	ЗД - томография костей носа (лба) (запись на CD, без расшифровки)	1 800
	ЗД - томография дно полости рта (запись на CD, без расшифровки)	1 800
	ЗД - томография от 1 до 3 зубов с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	1 250
	ЗД - томография верхней или нижней челюсти с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 300
	ЗД - томография обеих челюстей с описанием (для имплантологии, запись на CD, печать на фотопленке)	2 800
	ЗД - томография височно-нижнечелюстного сустава - 1 сустав с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 300
	ЗД - томография височно-нижнечелюстного сустава - 2 сустава с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 300
	ЗД - томография придаточных пазух носа (всех пазух) с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 500

	3Д - томография скулового комплекса с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 500
	3Д - томография костей носа (лба) с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 300
	3Д - томография дно полости рта с описанием (запись на CD, печать на фотопленке)	2 300
6.8	Сиалография с применением контрастного вещества, ОПТГ	880
6.9	Рентгенография грудной клетки в 1 проекции	385
6.10	Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях	550
6.11	Рентгенография грудины в 1 проекции	286
6.12	Рентгенография грудины в 2 проекциях	484
6.13	Рентгенография ребер в 1 проекции	363
6.14	Рентгенография ребер в 2 проекциях	484
6.15	Рентгенография ключицы	286
6.16	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	297
6.17	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях	440
6.18	Рентгенография суставов в 2 проекциях:	
6.18.1	локтевой	440
6.18.2	лучезапястный	440
6.18.3	голеностопный	440
6.18.4	коленный	440
6.19	Рентгенография тазобедренного сустава	341
6.20	Рентгенография тазобедренных суставов	495
6.21	Рентгенография конечностей в 2 проекциях:	
6.21.1	плеча	440
6.21.2	предплечья	440
6.21.3	бедра	440
6.21.4	голени	440
6.22	Рентгенография кистей в 1 проекции	297
6.23	Рентгенография кистей в 2 проекциях	407
6.24	Рентгенография стоп в 1 проекции	297
6.25	Рентгенография стопы в 2 проекциях	407
6.26	Рентгенография стопы боком с функциональной нагрузкой	583
6.27	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	495
6.28	Рентгенография С1-С2 через рот	385
6.29	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3 проекциях	649
6.30	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональной нагрузкой	495

6.31	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	495
6.32	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональной нагрузкой	495
6.33	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	495
6.34	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональной нагрузкой	495
6.35	Рентгенография черепа в 1 проекции	308
6.36	Рентгенография черепа в 2 проекциях	495
6.37	Рентгенография черепа в полуаксиальной проекции	308
6.38	Рентгенография придаточных пазух носа	330
6.39	Рентгенография челюсти в 1 проекции	308
6.40	Рентгенография носоглотки	286
6.41	Рентгенография костей носа в 2 проекциях	330
6.42	Рентгенография костей носа в 3 проекциях	385
6.43	Обзорный снимок брюшной полости	385
6.44	Дентальный снимок	200
6.45	Повторный дентальный снимок	100
6.46	Рентгеноскопия легких	400
6.47	Рентгеноскопия желудка	600
6.48	Описание рентгенографии (в том числе из других ЛПУ)	250
6.49	Описание КЛКТ (в том числе из других ЛПУ)	550
6.50	Дубликат рентгенографии	200
6.51	Дубликат визиографии	80
6.52	Дубликат КЛКТ на диске	300
6.53	Контрастная фистулография	500
6.54	Дубликат описания рентгенограмм	150
6.55	Дубликат описания КЛКТ, ОПТГ	250

Начальник ПЭУ

Т.В.Косожихина

Т.В.Косожихина