

Утверждаю

Генеральный директор

ООО "МЦ "Мечников +"

Суворова Л.Ф.

28 ноября 2018г.



**ПРЕЙСКУРАНТ
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ООО "МЦ "МЕЧНИКОВ +"
с 01 января 2019 г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
	АМБУЛАТОРНО - ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	
	I. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ (КОНСУЛЬТАЦИИ)	
	1.1. УСЛУГИ ХИРУРГА (ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ)	
1.1.1	Первичный прием хирурга	1680
1.1.2	Повторный прием хирурга	1030
1.1.3	Профилактический осмотр хирурга	410
1.1.4	Консультация хирурга беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	500
	Дополнительные услуги	
1.1.5	Биопсия пункционная под контролем УЗИ (щитовидная железа)	3550
1.1.6	Биопсия под контролем УЗИ (щитовидная железа)	5520
1.1.7	Биопсия пункционная щитовидной железы и мягкотканых опухолей	2080
1.1.9	Удаление образований с наложением швов I категории сложности	990
1.1.10	Удаление образований с наложением швов II категории сложности	1640
1.1.11	Удаление образований с наложением швов III категории сложности	2050
1.1.12	Удаление вросшего ногтя (полностью)	3360
1.1.12.1	Удаление ногтевой пластинки	1750
1.1.13	Удаление вросшего ногтя (частичное I сложности)	880
1.1.14	Удаление вросшего ногтя (частичное II категории сложности)	1930
1.1.15	Обкалывание по микроинъекционной технологии при остеохондрозах, нейропатиях, трофических язвах (без стоимости лекарств)	1330
1.1.16	Блокада периартикулярная	820
1.1.17	Местная анестезия (лидокаин-спрей)	140
1.1.18	Местная анестезия - новокаин, лидокаин (подкожно), I категории	330
1.1.19	Местная анестезия - новокаин, лидокаин (подкожно), II категории	510
1.1.20	Местная анестезия при удалении мелких папиллом (за одну единицу)	100
1.1.21	Перевязка чистая простая	280
1.1.22	Перевязка I категории сложности	850
1.1.23	Перевязка II категории сложности	1080
1.1.24	Перевязка III категории сложности	1330

1.1.25	Снятие швов	330
1.1.26	Вскрытие и дренирование образований несложное	490
1.1.27	Вскрытие и дренирование образований I категории сложности	2020
1.1.28	Вскрытие и дренирование образований II категории сложности	2480
1.1.29	Вскрытие и дренирование образований III категории сложности	3020
1.1.30	Удаление образований простое	9840
1.1.31	Удаление образований сложное	12360
1.1.32	Перевязка со снятием швов простая	330
1.1.33	Перевязка со снятием скоб сложная	960
1.1.35	Закрытая игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена (каждый палец)	4510
1.1.36	Пункция кист с эвакуацией содержимого	860
1.1.37	Пункция кист с эвакуацией содержимого и склерозированием	1600
1.1.38	Иссечение липом простое	8940
1.1.39	Иссечение липом сложное	11240
1.1.40	Иссечение атером с наложением швов (одна) на лице	3330
1.1.41	Иссечение атером с наложением швов (одна) на теле	2900
1.2. УСЛУГИ ТРАВМАТОЛОГА - ОРТОПЕДА		
1.2.1	Первичный прием травматолога-ортопеда	1680
1.2.2	Повторный прием травматолога- ортопеда	1030
Дополнительные услуги		
1.2.3	Блокада паравертебральная с лекарственным обеспечением	1350
1.2.4	Блокада паравертебральная без лекарственного обеспечения	1100
1.2.5	Блокада периартикулярная	860
1.2.6	Блокада места перелома с новокаином (лидокаином)	850
1.2.7	Вскрытие гематомы I степени сложности	1340
1.2.8	Вскрытие гематомы II степени сложности	1680
1.2.9	Вскрытие фликтен с наложением асептической повязки	850
1.2.10	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов и повязки I категории сложности	2330
1.2.11	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов и повязки II категории сложности	2620
1.2.12	Первичная хирургическая обработка инфицированных ран с наложением повязки I категории сложности	1900
1.2.13	Первичная хирургическая обработка инфицированных ран с наложением повязки II категории сложности	2150
1.2.14	Наложение мягких повязок (Дезо, косынка и др.)	850
1.2.15	Вправление вывихов пальцев кисти под местной анестезией по Лукашевичу - Оберсту с фиксацией "Термодентом"	1670
1.2.16	Вправление вывихов локтевой кости под местной анестезией с фиксацией мягкой повязкой "Дезо"	2180
1.3. УСЛУГИ РЕВМАТОЛОГА		
1.3.1	Первичный прием ревматолога	1680
1.3.2	Повторный прием ревматолога	1030

	Дополнительные услуги	
1.3.3	Внутрисуставное введение в коленный сустав гиалуроновой кислоты в коленный сустав без медикаментозного обеспечения	1130
1.3.4	Внутрисуставные инъекции (крупные суставы), один сустав без медикаментозного обеспечения	1020
1.3.5	Внутрисуставные инъекции (крупные суставы), один сустав с медикаментозным обеспечением (кеналог)	1190
1.3.6	Внутрисуставные инъекции (крупные суставы), один сустав с медикаментозным обеспечением (дипроспан)	1300
1.3.7	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) без медикаментозного обеспечения	1130
1.3.8	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) с медикаментозным обеспечением (кеналог)	1300
1.3.9	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) с медикаментозным обеспечением (дипроспан)	1410
1.3.10	Внутрисуставные инъекции (мелкие суставы) один сустав без медикаментозного обеспечения	1050
1.3.11	Внутрисуставные инъекции (мелкие суставы) один сустав с медикаментозным обеспечением (кеналог)	1220
1.3.12	Внутрисуставные инъекции (мелкие суставы) один сустав с медикаментозным обеспечением дипроспан)	1330
1.3.13	Внутрисуставной плазмолифтинг (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами) (стоимость пробирки-3500, забор крови+выполнение процедуры - 1800)	5830
1.3.14	Пункция коленного сустава с эвакуацией содержимого (при гемартрозе, реактивном артрите и др.)	920
1.3.15	Пункция образований с эвакуацией содержимого	860
1.3.16	Бактериологическое исследование пункционного содержимого с определением чувствительности к антибиотикам (6.17.1)	790
	1.4. УСЛУГИ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОГО ХИРУРГА (ФЛЕБОЛОГА)	
1.4.1	Консультативный прием сердечно - сосудистого хирурга (первичный)	1680
1.4.2	Консультативный прием сердечно - сосудистого хирурга (повторный)	1030
	1.5. УСЛУГИ АКУШЕРА - ГИНЕКОЛОГА	
1.5.1	Первичный прием акушера-гинеколога	1680
1.5.2	Повторный прием акушера-гинеколога	1030
1.5.3	Первичный прием гинеколога - эндокринолога	2070
1.5.4	Повторный прием гинеколога - эндокринолога	1260
1.5.5	Профилактический осмотр акушером-гинекологом	500
1.5.6	Профилактический осмотр акушером-гинекологом +анализы на АК и флору+забор мазка	1600
	Дополнительные услуги	
1.5.11	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	250

1.5.12	Внутривлагалищная лечебная процедура с лекарственным препаратом	850
1.5.13	Влагалищная ванночка	360
1.5.14	Компьютерная видеокольпоскопия первичная (выдача заключения с цветным снимком)	2180
1.5.15	Компьютерная видеокольпоскопия повторная	1090
1.5.16	Введение ВМК	2010
1.5.17	Удаление ВМК	1530
1.5.18	Введение/удаление внутриматочной системы «Мирена»	2770
1.5.19	Проба Шуварского	920
1.5.20	Введение контрацептива "Импланон" /удаление/	4180
1.5.21	Подбор пессария "Доктор Арабин" при пролапсе гениталий (без учета его стоимости пессария)	2750
1.5.21.1.	Установка акушерского пессария "Доктор Арабин" (без учета его стоимости пессария)	800
1.5.23	Разведение синехий вульвы	1880
1.5.24	Удаление полипа цервикального канала	3660
1.5.26	Аспират эндометрия	2230
1.5.28	Пункция заднего свода влагалища	1270
1.5.29	Пункция заднего свода влагалища + цитологическое исследование	1950
1.5.30	Биопсия вульвы или влагалища	1740
1.5.32	Биопсия (1 ед.) на гистологию аппаратом «Сургитрон» (отдельная процедура, проводимая не в процессе удаления образования)	2820
1.5.34	Конизация шейки матки методом радиоволновой хирургии	7060
1.5.36	Радиоволновое удаление единичных доброкачественных образований	920
1.5.37	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов, влагалища и шейки матки, рассечение перегородки влагалища	11040
1.5.45	Диагностическое выскабливание цервикального канала	3160
1.5.53	Местная анестезия при лечении шейки матки (спрей) с учетом лекарственного средства	260
1.5.54	Местная анестезия - парацервикальная инъекция с учетом лекарственного средства	920
1.5.55	Радиокоагуляция остроконечных кондилом (1 образование)	580
1.5.56	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки до 1 см	4600
1.5.57	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки более 1 см	6420
1.5.58	Плазмолифтинг в гинекологии (1 инъекция)	5780
1.5.60	Комплекс обследований для беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+" по беременности (со скидкой 15%)	16850
1.5.60.1	Медикаментозный аборт (при наличии результатов исследований)	15680
1.5.60.2	Клинический минимум для медикаментозного аборта	700
1.5.60.3	Клинический минимум для медикаментозного аборта (для первобеременных)	1550

1.5.60.4	Кольпоскопия	1100
1.5.60.5	Кольпоскопия расширенная	1300
	Программы Центра женского здоровья "В одно посещение к одному врачу"	
1.5.61	Обследование на выявление патологии шейки матки (60 минут) (первичный прием врача, видеокольпоскопия, исследование мазков на флору, жидкостная цитология шейки матки, ПЦР-диагностика на ВПЧ Квант-21 (типирование ВПЧ. 21 генотип качественно и количественно)	6600
1.5.62	Обследование на выявление воспалительных гинекологических заболеваний (60 минут) (первичный прием врача, видеокольпоскопия, УЗИ гинекологическое, Фемофлор 16 - количественный и качественный анализ биоценоза влагалища, жидкостная цитология шейки матки, бактериологическое исследование микрофлоры, клинический анализ крови, общий анализ мочи)	9200
1.5.63	Комплексное гинекологическое обследование (90 минут)(первичный прием врача, видеокольпоскопия, УЗИ гинекологическое, УЗИ молочных желез и лимфоузлов, исследование мазков на флору, жидкостная цитология шейки матки, ПЦР-диагностика на ВПЧ Квант-21, клинический анализ крови, общий анализ мочи)	10500
1.5.64	Оформление документов (без исследований) для проведения ЭКО и оказания ВМП за счет средств ОМС	2000
	1.6. УСЛУГИ ОНКОЛОГА - МАММОЛОГА	
1.6.1	Первичный прием онколога - маммолога	1680
1.6.2	Повторный прием онколога - маммолога	1030
	Дополнительные услуги	
1.6.3	Биопсия пункционная пальпируемого образования молочной железы I	2860
1.6.4	Биопсия пункционная пальпируемого образования молочной железы II	4290
1.6.5	Биопсия пункционная непальпируемого образования молочной железы	3630
1.6.6	Биопсия пункционная непальпируемого образования молочной железы	5060
1.6.7	Биопсия пункционная под контролем УЗИ подмышечных (надгрудных)	3190
1.6.8	Биопсия пункционная под контролем УЗИ подмышечных (надгрудных)	4620
1.6.12	Взятие мазков - отпечатков	200
	1.7 УСЛУГИ ОНКОЛОГА	
1.7.1	Первичный прием онколога	1680
1.7.2	Повторный прием онколога	1030
1.7.3	Консультация онколога по кожным образованиям	800
	Дополнительные услуги	
1.7.4	Забор диагностического материала без стоимости исследований	300
1.7.5	Пункция образований мягких тканей, молочных желез без стоимости исследований	920
1.7.6	Удаление доброкачественных образований подкожной клетчатки	6840

1.8. УСЛУГИ ГЕМАТОЛОГА		
1.8.1	Первичный прием гематолога	2180
1.8.2	Повторный прием гематолога	1840
1.9. УСЛУГИ УРОЛОГА		
1.9.1	Первичный прием уролога	1680
1.9.2	Повторный прием уролога	1030
1.9.5	Консультативный прием уролога-андролога, КМН (первичный)	1890
1.9.6	Консультативный прием уролога-андролога, КМН (повторный)	1260
1.9.7	Консультация врача перед цистоскопией	550
Дополнительные услуги		
1.9.8	Массаж простаты и семенных пузырьков с получением секрета на анализ (без стоимости анализа)	760
1.9.9	Массаж простаты и семенных пузырьков (курсовой) за 1 процедуру	440
1.9.10	Цистоскопия (мужчины)	4020
1.9.11	Цистоскопия (женщины)	3450
1.9.12	Уретроцистоскопия с биопсией из опухоли мочевого пузыря с гистологическим исследованием	6330
1.9.13	Уретроцистоскопия с электрокоагуляцией кровоточащих сосудов, папиллом мочевого пузыря I степени сложности	8860
1.9.14	Уретроцистоскопия с электрокоагуляцией кровоточащих сосудов, папиллом мочевого пузыря II степени сложности	12650
1.9.15	Уретроцистоскопия с установкой мочеточникового стента (без учета расходных материалов)	5060
1.9.16	Бужирование уретры	800
1.9.17	Инстилляція в уретру, мочевоу пузырь (без стоимости лекарств) за 1	370
1.9.18	Выведение мочи катетером	510
1.9.20	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	280
1.9.21	Пункция оболочек яичек при водянке с эвакуацией экссудата	950
1.9.22	Разделение синехий	3000
1.9.23	Замена уретрального катетера Фолли (без стоимости катетера)	730
1.9.24	Установка уретрального катетера Фолли и мочеуприемника (без стоимости ИМН)	960
1.9.25	Трансректальная биопсия простаты под контролем УЗИ	6000
1.9.27	Пункционная биопсия простаты (без УЗИ, стоимости иглы и гистологии)	4000
1.9.28	Пластика уздечки полового члена	7000
1.9.29	Циркумцизия	10000
1.10. УСЛУГИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА		
1.10.1	Первичный прием дерматовенеролога	1680
1.10.2	Повторный прием дерматовенеролога	1030
1.10.3	Консультация дерматолога-косметолога	1150
1.10.4	Первичный прием дерматолога-трихолога	1500
1.10.5	Профилактический осмотр дерматовенеролога	410

1.10.6	Дерматологический консультативный прием	800
1.10.6.1	Консультация дерматовенеролога беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	500
	Дополнительные услуги	
1.10.7	Дерматоскопия, как отдельная процедура вне приема	580
1.10.8	Дерматоскопия более 10 элементов	1420
1.10.9	Осмотр лампой Вуда	550
1.10.10	Биопсия кожи (один образец)	310
1.10.14	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	280
1.10.15	Забор биоматериала из уретры (1 инфекция)	140
1.10.16	Забор биоматериала из уретры (2 инфекции)	200
1.10.17	Забор биоматериала из уретры (более 5 инфекций)	350
1.10.18	Забор биоматериала на грибы	360
1.10.19	Забор биоматериала на демодекс	360
1.10.20	Проба Бальцера	170
1.10.21	Массаж простаты и семенных пузырьков (курсовой) за 1 процедуру	440
1.10.22	Массаж простаты и семенных пузырьков с получением секрета на анализ (без стоимости анализа)	760
1.10.23	Соскоб из цервикального канала	290
1.10.24	Двухстаканная (трехстаканная) проба мочи (визуальная)	420
1.10.25	Провокация (внутримышечное введение лекарственного вещества)	330
1.10.26	Инстилляционная уретры	580
1.10.27	Лазеротерапия	560
1.10.44	Плазмолифтинг в дерматологии (1 процедура)	3780
1.10.45	Плазмолифтинг в дерматологии (каждая последующая процедура)	2530
1.10.46	Плазмолифтинг в дерматологии (курс 3 процедуры)	6950
1.10.47	Мезотерапия волосистой части головы без учета стоимости препарата	1430
1.10.48	Плазмолифтинг (PRP) волосистой части головы (1 процедура)	3780
1.10.49	Плазмолифтинг (PRP) волосистой части головы (повторная процедура)	2530
	1.11. РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА "СУРГИТРОН"	
1.11.1	Удаление атеромы открытой части тела	2260
1.11.2	Удаление атеромы спины	2260
1.11.3	Удаление атеромы волосистой части головы	2780
1.11.5	Удаление невуса тела	1850
1.11.6	Удаление невуса на лице	3660
1.11.7	Удаление невуса волосистой части головы	3660
1.11.9	Радиокоагуляция образований 0,5 см	1190

1.11.10	Радиокоагуляция образований 0,8 см	1850
1.11.11	Радиокоагуляция образований 1,0 см	2500
1.11.12	Радиокоагуляция образований 1,5 см	4170
1.11.13	Радиокоагуляция образований 2 см	3640
1.11.14	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов I степени сложности	3550
1.11.15	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов II степени сложности	11720
1.11.16	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов III степени сложности	20080
1.11.17	Удаление папиллом (на ножке) до 10 элементов (каждый)	340
1.11.18	Удаление папиллом (на ножке) более 10 элементов (каждый)	290
1.11.18.1	Удаление мелких папиллом (менее 1 мм) (каждый)	150
1.11.19	Местная анестезия (лицо, шея, руки и т.д.)	760
1.11.20	Коагуляция гемангиом (одна)	600
1.11.21	Удаление бородавок (одна)	800
1.11.26	Удаление папиллом на лице, веках	1100
1.11.27	Удаление атеромы тела	2000
1.11.28	Удаление фибромы тела	2000
	1.12. УСЛУГИ КАРДИОЛОГА, КАРДИОЛОГА - АРИТМОЛОГА	
1.12.1	Первичный прием кардиолога	1840
1.12.2	Повторный прием кардиолога	1150
1.12.3	Консультативный прием кардиолога-аритмолога, ДМН, профессора Сейидова В.Г. (первичный)	2500
1.12.4	Консультативный прием кардиолога - аритмолога, ДМН, профессора Сейидова В.Г. (повторный)	1500
1.12.5	Прием кардиолога с оформлением пакета документов на квоту ВМП (без обследования)	10000
	Дополнительные услуги	
1.12.7	ИммуноХром-ТРОПОНИН-Экспресс" (тест-плашка для иммунохроматографического определения Тропонина I (сTnI)	530
1.12.8	Исследование международного нормализованного отношения (МНО) экспресс методом (тест-полоски Коагучек)	690
	1.13. УСЛУГИ ТЕРАПЕВТА	
1.13.1	Первичный прием терапевта	1680
1.13.2	Повторный прием терапевта	1030
1.13.3	Координационный прием врача (без осмотра и назначений)	250
1.13.4	Координационный прием врача по программе Check up (анкетирование,	460
1.13.5	Динамическое наблюдение врачом-специалистом с коррекцией лечения в период нетрудоспособности пациента	690
1.13.6	Предоперационный осмотр терапевта + ЭКГ	990
1.13.6.1.	Предоперационный осмотр при наличии ЭКГ	500

1.13.7	Консультация терапевта беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	500
1.13.8	Антропометрия	170
1.13.9	Измерение сахара крови экспресс-методом (глюкометром)	200
1.13.10	Профилактический осмотр терапевта	410
1.14. УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА		
1.14.1	Первичный прием гастроэнтеролога	1680
1.14.2	Повторный прием гастроэнтеролога	1030
1.15. УСЛУГИ КОЛОПРОКТОЛОГА		
1.15.1	Первичный прием колопроктолога	1680
1.15.2	Повторный прием колопроктолога	1030
Дополнительные услуги		
1.15.5	Аноскопия одноразовым аноскопом	920
1.15.6	Ректороманоскопия	1740
1.15.7	Пресакральная блокада	760
1.15.8	Дивульсия	3050
1.15.9	Обработка кондилином	760
1.15.10	Перевязка с обработкой	760
1.15.11	Забор соскоба	440
1.15.12	Анестезия местная	640
1.15.13	Проводниковая анестезия	4510
1.15.14	Аппликационная анестезия	650
1.15.15	Ректальное обезболивание местное (гель)	440
1.15.16	Терапия свечами (типа Гемовита, Иммутил, Антикан) - 10 процедур	950
1.15.17	Удаление 5-10 анальных кондилом	7130
1.15.18	Удаление множества кондилом (более 10 кондилом)	11480
1.15.19	Удаление одной анальной кондиломы	1530
1.15.22	Коагуляция анальной папиллы радиоволновая (1 шт.)	1090
1.15.23	Лигирование (или полипэктомия) анального полипа	8260
1.15.24	Удаление анального полипа радиоволновым методом (Сургитрон)	5680
1.15.25	Обработка анальной трещины радиоволновым методом	2110
1.15.26	Иссечение анальной бахромки	4220
1.15.27	Спирто-новокаиновая блокада под анальную трещину	1090
1.15.28	Введение препаратов ректально (инстиллагель)	570
1.15.29	Иссечение наружного геморроидального узла	4220
1.15.30	Вакуумное лигирование внутреннего геморроидального узла (компрессия)	5680
1.15.31	Удаление одного наружного геморроидального узла радиоволновым методом	6470
1.15.33	Удаление тромба из геморроидального узла	1210
1.15.34	Вскрытие поверхностного парапроктита до 3 см в d	2540
1.15.35	Вскрытие поверхностного парапроктита более 3 см в d	3560
1.15.39	Перевязка простая	300

1.15.40	Перевязка сложная	800
	1.16. УСЛУГИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	
1.16.1	Первичный прием оториноларинголога	1490
1.16.2	Повторный прием оториноларинголога	800
1.16.3	Профилактический осмотр	410
1.16.4	Консультация оториноларинголога беременных, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	500
	Дополнительные услуги	
1.16.5	Тональная аудиометрия	970
1.16.6	Тональная аудиометрия (скрининг)	370
1.16.7	Исследование вестибулярного аппарата (вращательная проба)	170
1.16.8	Продувание евстахиевых труб по Политцеру (1 процедура)	330
1.16.9	Туалет слухового прохода (серные пробки)	650
1.16.10	Катетеризация слуховой трубы	650
1.16.11	Парацентез барабанной перепонки	1000
1.16.12	Вскрытие фурункула наружного уха	1100
1.16.13	Перевязка после вскрытия фурункула наружного уха	850
1.16.14	Промывание аттика	1100
1.16.15	Массаж барабанной перепонки воронкой Зигля	330
1.16.17	Исследование пазух носа с помощью аппарата "Синускан" (УЗИ)	720
1.16.18	Промывание носа методом перемещения	850
1.16.19	Удаление инородного тела из носа	850
1.16.20	Удаление инородного тела из уха	850
1.16.21	Удаление инородного тела из ротоносоглотки	850
1.16.22	Промывание миндалин шприцевое	660
1.16.23	Промывание миндалин (ультразвуковая санация) на аппарате "Тонзиллор"	800
1.16.23.1	Промывание миндалин (ультразвуковая санация) на аппарате «Тонзилор» (без стоимости лекарств)	650
1.16.24	Смазывание слизистой носа, глотки	240
1.16.25	Передняя тампонада полости носа (носовые кровотечения) с одной стороны	1160
1.16.26	Задняя тампонада носоглоточным тампоном (носовые кровотечения)	2510
1.16.27	Анемизация слизистой носа и глотки, слуховых труб	110
1.16.28	Инсульфация носа, зева (1 процедура)	90
1.16.29	Вливание лекарственных веществ в гортань	560
1.16.30	Введение в уши, нос лекарственных средств на турунде – одна процедура	330
1.16.31	Блокада заушная, глоточная	560
1.16.32	Блокада носовых раковин	560
1.16.34	Забор назального секрета на цитологию	210
1.16.35	Мазки на ВЛ (дифтерию и стрептококковую инфекцию)	300

1.16.36	Иссечение синехии носового хода	1670
1.16.37	Лечебно-диагностическая пункция верхнечелюстного синуса (с одной стороны)	1670
1.16.38	Вскрытие осумкованного фолликула	510
1.16.39	Промывание и дренаж придаточных пазух носа катетером «Ямик» (одна сторона), включая стоимость катетера и медикаментов	2770
1.16.40	Промывание и дренаж придаточных пазух носа катетером «Ямик» (с двух сторон), включая стоимость катетера и медикаментов	3420
1.16.41	Вскрытие атером	920
1.16.45	Вскрытие фурункула носа	860
1.16.46	Промывание гайморовых пазух после операции	1100
1.16.47	Исследование обоняния и вкусовой функции	850
1.16.48	Ингаляция	170
1.16.49	Туалет уха при наружных и средних отитах (не серные пробки)	200
1.16.50	Туалет полости носа	200
	1.17. УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА - ИММУНОЛОГА	
1.17.1	Первичный прием аллерголога-иммунолога	1680
1.17.2	Повторный прием аллерголога-иммунолога	1030
	Дополнительные услуги	
1.17.3	Аллергическая кожная проба (prick-тест), 1 укол	150
1.17.4	Аллергическая скарификационная кожная проба	300
1.17.5	Холодовая кожная проба	280
1.17.6	Назначение сложных схем лечения с использованием современных фармтехнологий	2040
1.17.7	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invito (т.Адо)	650
1.17.8	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invito (т.Адо) без препарата + 200 мл. физ.раствора	690
1.17.9	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invito (т.Адо) с препаратом + 200 мл. физ.раствора	950
1.17.10	Определение 24 аллергенов – patch-тест (АЛЛЕРТЕСТ)	3640
1.17.11	Постановка кожного теста с аутологичной сывороткой	1890
1.17.12	Провокационный назальный тест	730
1.17.13	Пикфлоуметрия, суточная	220
	1.18. УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА	
1.18.1	Первичный прием офтальмолога	1680
1.18.2	Повторный прием офтальмолога	1030
1.18.3	Консультация офтальмолога пациентов (в том числе беременных женщин), наблюдающихся в МЦ" Мечников+", по направлению	1000
1.18.4	Профилактический осмотр офтальмологом	490
1.18.4.1	Профилактический осмотр офтальмологом + измерение ВГД по Маклакову (скрининг)	650
	Дополнительные услуги	
1.18.4.2	Осмотр глазного дна (офтальмоскопия), как отдельная процедура	350

1.18.5	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана	800
1.18.6	Подбор очков и контактной коррекции	690
1.18.7	Измерение угла косоглазия	370
1.18.8	Исследование диплопии	370
1.18.9	Канальцевая и носовые пробы	370
1.18.10	Тест Ширмера	460
1.18.11	Экзофтальмометрия	370
1.18.12	Исследование аккомодации	250
1.18.13	Тонометрия глаза по Маклакову (оба глаза) первично	460
1.18.14	Тонометрия глаза по Маклакову (оба глаза) повторно	230
1.18.15	Тонография	880
1.18.16	Периметрия	370
1.18.17	Цветовая периметрия	630
1.18.18	Скиаскопия	250
1.18.19	Рефрактометрия	250
1.18.20	Определение дефектов поверхности роговицы с флюоресцеином	250
1.18.21	Осмотр рефракции в условиях циклоплегии	400
1.18.22	Осмотр глазного дна под мидриазом	800
1.18.23	Массаж век (оба глаза)	350
1.18.24	Промывание слезных путей	1130
1.18.25	Удаление инородного тела	1400
1.18.26	Удаление ресниц при трихиазе (один глаз)	310
1.18.27	Биомикроскопия	400
1.18.27.1	Биомикроскопия повторная	200
1.18.28	Гониоскопия	690
1.18.29	Зондирование слезно-носового протока	1380
1.18.30	Пара- и ретробульбарные, субконъюнктивальные инъекции, лимфотропно (1 инъекция)	300
1.18.33	Забор материала на бактериологическое исследование содержимого	220
1.18.34	Офтальмоэлектростимуляция (1 процедура)	370
1.18.35	Офтальмоэлектростимуляция (курс 10 процедур)	3540
1.18.36	Проведение пробы на гипотензивные препараты с контролем ВГД (внутриглазного давления по Маклакову)	440
1.18.37	Забор биоматериала (ресниц) на демодекоз с одного глаза	280
1.18.38	Инъекция препарата кеналог при лечении халязиона с учетом стоимости препарата	900
1.18.39	Вскрытие мелких образований (атером, кист, кальцинатов и др.) (1 глаз)	500
1.18.40	Визометрия (исследование остроты зрения) как отдельная процедура	330
1.19. УСЛУГИ ЭНДОКРИНОЛОГА		
1.19.1	Первичный прием эндокринолога	1680
1.19.2	Повторный прием эндокринолога	1030

Дополнительные услуги		
1.19.3	Измерение уровня сахара крови экспресс-методом (глюкометром)	200
1.19.4	Диагностика диабетической нейропатии с использованием градуированного камертона, монофиламента Semmes-Weinstein	390
1.19.5	Консультация эндокринолога беременных, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	700
1.20. УСЛУГИ НЕВРОЛОГА		
1.20.1	Первичный прием невролога	1680
1.20.2	Повторный прием невролога	1030
1.20.3	Профилактический прием невролога	410
1.20.4	Консультация невролога беременных, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	500
1.20.5	Динамическое наблюдение врачом-неврологом с коррекцией лечения в период нетрудоспособности пациента	690
Дополнительные услуги		
1.20.6	Динамометрия	100
1.20.7	Определение вибрационной чувствительности (вибротест)	270
1.20.8	Блокада паравerteбральная (без стоимости лекарств)	1000
1.20.9	Блокада паравerteбральная с лекарственным обеспечением	1300
1.20.10	Блокада периартикулярная с лекарственным обеспечением (лидокаин,	820
1.20.11	Блокада межреберных нервов	1100
1.20.12	Фармакопунктура по триггерным зонам (с медикаментозным обеспечением)	1100
1.20.13	Блокада затылочных нервов	1100
1.20.14	Фармакопунктура по триггерным зонам (без медикаментозного обеспечения)	900
1.21. УСЛУГИ ПСИХИАТРА		
1.21.1	Первичный прием психиатра	2000
1.21.2	Повторный прием психиатра	1000
1.22. УСЛУГИ ПСИХИАТРА - НАРКОЛОГА		
1.22.1	Первичный прием психиатра-нарколога	1680
1.22.2	Повторный прием психиатра-нарколога	1030
1.22.3	Первичный прием психиатра-нарколога с проведением экспресс - теста на наркотики (6 наркотиков)	2210
1.23. УСЛУГИ ПСИХОТЕРАПЕВТА		
1.23.1	Консультативный прием врача-психотерапевта первичный	2300
1.23.2	Консультативный прием врача-психотерапевта повторный	1130
Дополнительные услуги		
1.23.3	Психотерапевтическая беседа (индивидуальный метод) (1 сеанс)	940
1.23.4	Поддерживающая психотерапия (индивидуальный метод) (1 сеанс)	740
1.23.5	Гипносуггестивная терапия (индивидуальный метод) (1 сеанс)	1210
1.23.6	Семейная психотерапия (1 сеанс)	1570
1.23.7	Индивидуальная рациональная психотерапия (1 сеанс)	1100

1.23.8	НЛП (индивидуальный метод) (1 сеанс)	1010
1.23.9	Групповая аутогенная тренировка (за одного человека) (1 сеанс)	470
	1.24. УСЛУГИ ПРОФПАТОЛОГА	
1.24.1	Первичный прием профпатолога	1680
1.24.2	Повторный прием профпатолога	1030
	1.25. УСЛУГИ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА и ОСТЕОПАТА	
1.25.1	Первичный прием мануального терапевта + сеанс мануальной терапии	3000
1.25.2	Сеанс мануальной терапии	2500
1.25.3	Консультативный прием мануального терапевта	600
1.25.4	Остеопатический сеанс	3000
	1.26. МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ	
1.26.14	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	800
1.26.15	Массаж по Машкову (волосистая часть головы, воротниковая зона)	800
1.26.16	Массаж шейно-грудного отдела	1300
1.26.17	Массаж (шейно-воротниковая зона)	1000
1.26.18	Массаж области грудной клетки	900
1.26.19	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1100
1.26.20	Комплексный массаж позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отделы)	1600
1.26.21	Массаж мышц передней брюшной стенки	700
1.26.22	Массаж верхней конечности	600
1.26.23	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
1.26.24	Массаж верхней конечности и шейно-воротниковой зоны	1200
1.26.25	Массаж нижней конечности	600
1.26.26	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	1200
1.26.27	Массаж обеих нижних конечностей и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	1300
1.26.28	Массаж одного плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья одноименной стороны)	700
1.26.29	Массаж одного локтевого сустава (верхней трети предплечья, области сустава и нижней трети плеча)	500
1.26.30	Массаж одного лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области сустава и предплечья)	500
1.26.31	Массаж одного тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области одноименной стороны)	700
1.26.32	Массаж одного коленного сустава (голеностопного сустава)	500
1.26.33	Массаж стопы и голени	700
1.26.34	Общий массаж взрослый (шея, грудная клетка, пояснично-крестцовый отдел позвоночника, верхние и нижние конечности, спина), 6 ед., 60 минут	2500

1.26.35	Массаж спины	1000
Кинезиотейпирование		
1.26.36	Кинезиотейпирование верхних конечностей (надплечье, плечевой сустав, плечо, локтевой сустав, предплечье, лучезапястный сустав, кисть)	600
1.26.37	Кинезиотейпирование нижних конечностей (область ягодицы, тазобедренный сустав, бедро, коленный сустав, голень, область голеностопного сустава, стопа)	700
1.26.38	Кинезиотейпирование туловища (передняя и задняя поверхность туловища, шейный отдел позвоночника)	700
1.26.39	Кинезиотейпирование других частей тела (область лица) тейп до 20 см	300
1.26.40	Кинезиотейпирование других частей тела (область лица) тейп от 20 см до 1 м	500
1.26.41	Кинезиотейпирование сводов стоп при плоскостопии	900
1.27. УСЛУГИ РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТА		
1.27.1	Первичный прием рефлексотерапевта	1260
1.27.2	Повторный прием рефлексотерапевта	400
Дополнительные услуги		
1.27.3	Рефлексодиагностика микропунктурных и макропунктурных систем	730
1.27.4	Консультация по самомассажу с целью профилактики респираторных заболеваний по методу С.И. Уманской	870
1.27.5	Корпоральная рефлексотерапия	730
1.27.6	Аурикулярная рефлексотерапия	730
1.27.7	Поверхностная рефлексотерапия	440
1.27.8	Фармакопунктура (без стоимости препаратов)	440
1.27.9	Вакуумно-магнитная рефлексотерапия	730
1.27.10	Баночный массаж	730
1.27.11	Микроиглорефлексотерапия	730
1.27.12	Лазерная рефлексотерапия	580
1.27.13	Ультразвуковая рефлексотерапия	580
1.27.14	Магниторефлексотерапия	580
1.27.15	Рефлекторный микроэлектрофорез (гальванизация)	460
1.27.16	Лечение по кистям рук (СУ-Джок терапия) и другим микропунктурным	730
1.27.17	Электропунктура	440
1.27.18	Электроакупунктура	580
1.27.19	Профилактический курс лечения табачной и алкогольной зависимости (7 процедур)	7270
1.27.20	Поверхностная рефлексотерапия кожи лица с целью омоложения (без стоимости препаратов)	1170
1.27.21	Точечно лимфатический массаж лица	1170
1.27.22	Точечный линейный массаж	870
1.27.23	Рефлекторные массажные практики (холистический массаж, гуа-ша)	870

1.27.24	Терморелефлексотерапия (прогревание/прижигание полынью биологически активных точек)	730
1.27.25	Краниорефлексотерапия (скальпакупунктура)	730
	1.28. СВЕТОТЕРАПИЯ ("БИОПТРОН", Швейцария)	
1.28.1	Биоптрон-компакт (за сеанс)	200
	1.29. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
1.29.1	Забор крови из вены Vakuett-системами	190
1.29.2	Внутривенное капельное введение препаратов (до 1 час)	430
1.29.3	Внутривенное капельное введение препаратов (более 1 час)	650
1.29.4	Внутривенное капельное ведение лекарственных средств (1 час)	390
1.29.5	Внутривенное струйное введение лекарственных средств, без стоимости лекарств	360
1.29.6	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, 1 препарат, без стоимости лекарств	190
1.29.7	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, более 2-х уколов, без стоимости лекарств	210
1.29.8	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, более 3-х уколов, без стоимости лекарств	290
1.29.9	Аутогемотерапия, более 5 процедур	220
1.29.10	Снятие болевого синдрома (1 укол)	420
1.29.11	Снятие болевого синдрома (капельное введение)	800
1.29.12	Вакуумная терапия (1 банка)	50
1.29.13	Определение времени свертываемости крови	160
1.29.14	Определение времени кровотечения	160
1.29.15	Аутогемотерапия (1 процедура)	350
1.29.16	Измерение уровня сахара крови экспресс-методом (глюкометром)	200
1.29.17	Антропометрия	170
1.29.18	Промывание желудка	1200
	1.30. УСЛУГИ ПОДИАТРА	
1.30.1	Первичный прием – оценка общего состояния опорно- двигательного аппарата, определение размера стоп на мерке Хайдера, с нагрузкой и без нагрузки. Функциональные тесты. Подоскопия – для определения степени поперечного и продольного плоскостопия, выявление полой стопы. Осмотр и пробы на ригидность стоп.	2200
1.30.2	Подбор ортезов From Thotics ТМ по размеру, с проведением мышечных тестов, формирование стелек, со стоимостью заготовки ортеза. (Для пациентов после первичного приема)	4300
1.30.2.1.	Подбор ортезов From Thotics ТМ по размеру, с проведением мышечных тестов, формирование полустелек стелек, со стоимостью заготовки ортеза.(Для пациентов после первичного приема)	4000

1.30.3	Повторный прием – оценка изменения походки, осанки, деформация стелек. Коррекция функциональными клиньями.	1100
1.30.4	Комплекс – индивидуальное ортезирование стоп From Thotics ТМ (оценка общего состояния опорно- двигательного аппарата, определение размера стоп на мерке Хайдера, с нагрузкой и без нагрузки. Функциональные тесты. Подоскопия – для определения степени поперечного и продольного плоскостопия, выявление полой стопы. Осмотр и пробы на ригидность стоп. Подбор ортезов по размеру, с проведением мышечных тестов, формирование стелек. (со стоимостью заготовки ортеза стопы)	6000
1.30.5	Изготовление второй пары стелек (при повторном обращении)	4300
1.30.6	Установка профилактической стельки	2500
1.31. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА		
1.31.1	Консультативный прием врача по спортивной медицине	1500
1.31.2	Экспертное заключение спортивного врача для занятий физической	410
1.31.3	Медицинская справка о допуске к занятиям спортом и участию в спортивных мероприятиях	3400
1.31.4	Медицинская справка о допуске к занятиям спортом и участию в спортивных мероприятиях (при наличии ЭхоКГ)	1570
1.31.5	Медицинское заключение о допуске к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО (при наличии флюорографии)	1570
1.31.6	Медицинское заключение о допуске к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО при наличии Паспорта здоровья со сроком осмотра не позднее 6 месяцев (18-55 лет) и 3 месяцев (55 лет и старше)	550
1.31.7	Медицинская справка для занятий физкультурой с определением группы здоровья (дополнительно к форме 086/у)	200
1.31.8	Комплекс I. "Углубленного медицинского обследования (УМО) для занимающихся спортом на спортивно-оздоровительном этапе (1 раз в 12 месяцев)	6050
1.31.9	Комплекс II. "Углубленного медицинского обследования (УМО) для занимающихся спортом на этапе начальной подготовки (1 раз в 6 месяцев), без флюорографии, женщины	8050
1.31.10	Комплекс II. "Углубленного медицинского обследования (УМО) для занимающихся спортом на этапе начальной подготовки (1 раз в 6 месяцев), без флюорографии, мужчины	7630
II. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ		
2.1. МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ, ГРАЖДАН НА ПРАВО ПРИОБРЕТЕНИЯ ОРУЖИЯ		

2.1.1	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами категории "М", "А", "А1", "В", "В1", "ВЕ" (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)	1260
2.1.2	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами категории "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегорий "С1", "D1", "С1Е", "1Е", С,Д,Е (без осмотра психиатра, психиатра-нарколога и энцефалографии)	1860
2.1.2.1	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия при прохождении предварительного (периодического) медицинского осмотра (доплата)	550
2.1.3	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами при прохождении предварительного медицинского осмотра (доплата)	550
2.1.4	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами при наличии Паспорта здоровья (до 3х месяцев), доплата	750
2.1.5	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)	1260
2.1.6	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами + освидетельствование для выдачи лицензии на право приобретения оружия - доплата	650
2.1.7	Медицинское освидетельствование водителей индивидуальных маломерных судов (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)	2270
	2.2. МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОКУРАТУРЫ И СУДЕЙ	
2.2.1	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на службу в органы и учреждения прокуратуры РФ и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника, в том числе в местностях с тяжелыми и неблагоприятными климатическими условиями (без электроэнцефалографии и флюорографии), включая психиатра и психиатра-нарколога	2650
2.2.2	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на службу в органы и учреждения прокуратуры РФ и исполнению служебных обязанностей прокурорского работника, в том числе в местностях с тяжелыми и неблагоприятными климатическими условиями (без электроэнцефалографии и флюорографии) при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога	2120

2.2.4	Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи, включая психиатра и психиатра-нарколога	3200
2.2.5	То же при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога	2380
	2.3. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НА РАБОТУ (приказ МЗ РФ от 12.04.2011 г. № 302н)	
2.3.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (мужчины), включая психиатра и психиатра-нарколога, офисные работники	3840
2.3.2	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (мужчины), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	4610
2.3.3	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, офисные работники	5280
2.3.4	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, офисные работники	6010
2.3.4.1	То же при наличии УЗИ молочных желез (маммографии)	5240
2.3.5	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	6400
2.3.6	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	7050
2.3.6.1	То же при наличии УЗИ молочных желез (маммографии)	6280
2.3.9	Медицинское заключение профпатолога при смене работы (не позднее 3х месяцев) при наличии Паспорта здоровья (без дополнительных исследований)	820
2.3.10	Медицинское заключение профпатолога при смене работы (не позднее 3х месяцев) при наличии Паспорта здоровья с дополнительными исследованиями и врачебными осмотрами	1640
	2.4. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ ПЛАВСОСТАВА (приказ МЗ СССР от 06.09.1989 г. № 511)	
2.4.1	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), включая психиатра и психиатра-нарколога, (мужчины)	5360
2.4.2	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), включая психиатра и психиатра-нарколога, (женщины до 40 лет)	6960
2.4.3	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), включая психиатра и психиатра-нарколога, (женщины после 40 лет)	7610

2.4.4.1	То же при наличии УЗИ молочных желез (маммографии)	6840
2.4.4	Оформление сертификата здоровья международного образца работникам плавсостава	700
	2.5. МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ДЕКРЕТИРОВАННЫХ КОНТИНГЕНТОВ С ОФОРМЛЕНИЕМ И ПРОДЛЕНИЕМ ЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК (ЛМК) (приказ МЗ РФ от 12.04.2011 г. № 302н)	
2.5.1	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), включая психиатра и психиатра-нарколога, (мужчины)	4130
2.5.2	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), включая психиатра и психиатра-нарколога (женщины до 40 лет)	5820
2.5.3	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), включая психиатра и психиатра-нарколога (женщины после 40 лет)	6510
2.5.3.1	То же при наличии УЗИ молочных желез (маммографии)	5740
	2.6. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (приказ МЗ РФ от 12.04.2011 г. № 302н)	
2.6.1	Периодический медицинский осмотр работников организаций (предприятий) по приказу МЗ РФ № 302н от 12.04.2011 г. (цена согласно профмаршрута.)	0
2.6.2	Диспансеризация государственных служащих, по приказу МЗ РФ № 984н от 14.12.2009 г. (цена согласно профмаршрута)	0
2.6.3	Предрейсовый медицинский осмотр водителей	220
	2.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПО ПРОФОСМОТРАМ	
2.7.1	Профилактический осмотр терапевтом	410
2.7.2	Профилактический осмотр терапевтом-председателем комиссии	550
2.7.3	Профилактический осмотр неврологом	410
2.7.4	Профилактический осмотр офтальмологом	490
2.7.5	Профилактический осмотр отоларингологом	410
2.7.6	Профилактический осмотр дерматовенерологом	410
2.7.7	Профилактический осмотр дерматовенерологом+ЭДС+ взятие крови	850
2.7.8	Профилактический осмотр хирургом	410
2.7.9	Профилактический осмотр онкологом	410
2.7.10	Профилактический осмотр акушером-гинекологом	500
2.7.10.1	Забор гинекологического мазка (2 стекла)	250

2.7.11	Профилактический осмотр акушером-гинекологом + анализы на АК и флору + забор мазка	1600
2.7.12	Профилактический осмотр стоматологом	410
2.7.13	Профилактический осмотр эндокринологом	410
2.7.14	Профилактический осмотр кардиологом	410
2.7.15	Профилактический осмотр аллергологом-иммунологом	410
2.7.16	Профилактический осмотр урологом	410
2.7.17	Профилактический осмотр психиатром	410
2.7.18	Профилактический осмотр психиатром - наркологом	410
2.7.19	Проведение экспресс-теста на наркотики (6 наркотиков)	440
2.7.20	Профилактический осмотр психиатром - наркологом с проведением	850
2.7.21	Профилактический осмотр психиатром - наркологом с проведением	1330
2.7.23	Заключение врача-профпатолога после прохождения профилактического	410
2.7.24	Оформление заключительного Акта профосмотра (3 экземпляра)	830
2.7.25	Расчет объемов профосмотров (1 час)	320
2.7.26	Оформление профмаршрута	120
2.7.27	Оформление "Паспорта здоровья"	120
2.7.28	Экспертное заключение спортивного врача для занятий физической культурой и спортом (взрослые)	410
	2.8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОФОСМОТРАХ	
2.8.1	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве (мужчины): ЭКГ, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, забор крови), без флюорографии	2130
2.8.2	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве (женщины до 40 лет): ЭКГ, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, анализ мазка на АК и флору, забор крови), без флюорографии	3260
2.8.3	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве (женщины после 40 лет): ЭКГ, УЗИ молочных желез, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, анализ мазка на АК и флору, забор крови), без флюорографии	4030
2.8.4	Забор крови	190
2.8.5	Общий анализ крови	280
2.8.6	Клинический анализ крови	420
2.8.7	Кровь на RW	540
2.8.8	Кровь на ВИЧ	580
2.8.9	ЭДС	250
2.8.10	Определение резус-принадлежности (R-фактор)	330
2.8.11	Определение группы крови (A,B,O)	330
2.8.12	Маркеры вирусных гепатитов В	580
2.8.13	Маркеры вирусных гепатитов С	470
2.8.14	Холестерин	230
2.8.15	Глюкоза	210

2.8.16	Аспартат-аминотрансфераза (AST)	210
2.8.17	Аспартат-аминотрансфераза (ALT)	210
2.8.18	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	320
2.8.19	Щелочная фосфатаза	240
2.8.20	Тромбоциты (ручной подсчет)	240
2.8.21	Эритроциты	200
2.8.22	Триглицериды	230
2.8.23	Билирубин общий	250
2.8.24	Общий белок	240
2.8.25	Альфа-амилаза общая	320
2.8.26	Креатинин в сыворотке крови	240
2.8.27	Мочевая кислота в сыворотке крови	240
2.8.28	Дельта аминолевулиновая кислота (АЛК) (кач.) (профосмотр, диагностика порфирии)	420
2.8.29	Мазок из зева, носа на стафилококк+забор мазка	760
2.8.30	Анализ кала на гельминты	410
2.8.31	Общий анализ мочи	280
2.8.32	Забор гинекологического мазка (2 стекла)	250
2.8.33	Исследование мазка на АК	680
2.8.34	Исследование мазка на флору	450
2.8.35	Спирометрия	540
2.8.36	Спиротест	150
2.8.37	Тональная аудиометрия	900
2.8.38	Вращательная проба	150
2.8.39	Тональная аудиометрия (скрининг)	380
2.8.40	УЗИ молочных желез	770
2.8.41	ЭКГ	550
2.8.42	ЭКГ с нагрузкой	800
2.8.43	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (скрининг)	220
2.9. МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ		
2.9.1	Медицинская справка по форме 001/ГСу для поступления на государственную и муниципальную службу (без паспорта здоровья)	1640
2.9.2	То же при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога	820
2.9.4	Медицинская справка по форме 001/ГСу для поступления на государственную и муниципальную службу (при наличии паспорта здоровья)	820
2.9.5	Медицинская справка по форме 082/у для выезда за границу (мужчины), при наличии анализа на ВИЧ	4260
2.9.6	Медицинская справка по форме 082/у для выезда за границу (женщины), при наличии анализа на ВИЧ	5520

2.9.7	Медицинская справка по форме 989н для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну + осмотр психиатра и психиатра-нарколога	1500
2.9.8	То же при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога	960
2.9.9	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения, с 18 лет	2850
2.9.10	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения с 18 лет + гинекологический комплекс, доплата	1590
2.9.11	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения с 18 лет + маркеры вирусных гепатитов В,С , доплата	940
2.9.12	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения с 18 лет, с выдачей заключения по медицинской группе при занятиях физкультурой, доплата	200
2.9.13	Медицинская справка по форме 095/у о нетрудоспособности студента с 18 лет (учащегося) (дополнительно к приему врача)	200
2.9.14	Медицинская справка по форме 027/у о нетрудоспособности студента с 18 лет (учащегося) (дополнительно к приему врача)	230
2.9.15	Оформление академического отпуска (комплект документов)	2760
2.9.16	Заключение Врачебной Комиссии (ВК) с рекомендациями	910
2.9.17	Медицинская справка для получения путевки по форме 070/у-04 (без стоимости обследований)	840
2.9.18	Санаторно-курортная карта по форме 072/у-04 (без стоимости обследований)	1680
2.9.19	Комплекс обследований для получения санаторно-курортной карты (женщины)	2160
2.9.20	Комплекс обследований для получения санаторно-курортной карты (мужчины)	1710
2.9.21	Медицинская справка от врача в свободной форме	300
2.9.23	Медицинская справка для освобождения от физкультуры (дополнительно к приему врача)	230
2.9.26	Медицинская справка о беременности	600
2.9.27	Медицинский осмотр с целью выдачи справки на проживание в общежитии	510
2.9.28	Врачебная выписка из амбулаторной карты с рекомендациями	840
2.9.29	Заключение по результатам прохождения работниками транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (при наличии справки из наркологического диспансера о химико-токсикологических исследованиях наличия в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов – ХТИ)	700
III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
3.1.1	Координационный прием врача (без осмотра и назначений)	250
3.1.2	Координационный прием врача по программе Check up (выдача направлений на исследования и т.д.)	460

3.1.3	Динамическое наблюдение врачом-специалистом с коррекцией лечения	700
3.1.4	Документальное оформление направлений для прохождения исследований (без осмотра врача)	200
3.1.5	Оформление листков нетрудоспособности (дополнительно к приему врача)	500
3.1.6	Выдача заверенных ксерокопий медицинских документов, 1 лист	5
3.1.7	Выдача дубликатов исследований КДЛ за 1 исследование	80
3.1.8	Отправка результатов заказным письмом в т.ч. дубликатов (1 стр.)	170
3.1.9	Срочное выполнение лабораторных исследований (cito), только по согласованию с КДЛ, 100% к стоимости услуги по прейскуранту	0
3.1.10	Оказание медицинских услуг иностранным гражданам с предоставлением переводчика – 150 % к стоимости услуги по прейскуранту	0
3.1.11	Оказание медицинских услуг иностранным гражданам – 100 % к стоимости услуги по прейскуранту	0
3.1.12	Дубликат медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами	500
IV. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ Check Up		
4.1.1	Check up «Онкориск (для женщин)»	24020
4.1.2	Check up «Онкориск (для мужчин)»	17650
4.1.3	Check up «Здоровье женщины (с 30 летнего возраста)»	26100
4.1.4	Check up «Здоровье женщины (с 50 летнего возраста)»	44150
4.1.5	Check up для делового человека «Мужское здоровье»	31500
4.1.6	Check up «Мужское здоровье» экспресс - диагностика	10900
4.1.7	Check up «Ранняя диагностика атеросклероза»	13855
4.1.8	Check up «Ранняя диагностика гипертонической болезни»	15030
4.1.9	Check up «Здоровые сосуды»	13260
4.1.10	Check up «Проверь свое сердце (экспресс - диагностика)»	10550
4.1.11	Check up «Проверь щитовидную железу»	5500
4.1.12	Check up «Рак-твой первый враг» (профилактика рака молочной железы)	4040
4.1.13	Check up «Сохраним мужское здоровье" (профилактика рака предстательной железы)	4350
4.1.14	Check up «Обследование после активного отдыха (экспресс - диагностика)»	7860
4.1.15	Check up «Диагностика интимных инфекций» (по мазку и крови)	11600
4.1.16	Check up «Контрацепция - залог женского здоровья»	11900
4.1.17	Check up «Планирование беременности (обследование будущей матери)»	17670
4.1.18	Check up «Планирование беременности (обследование будущего отца)»	5600
4.1.19	Check up «Здоровье пожилого человека»	23170
4.1.20	Check up «Гастроэнтерологический»	21550

4.1.21	Check up «Предоперационная подготовка»	6120
4.1.22	Check up «Предстраховое обследование»	9480
4.1.24	CheckUp «Вирусные гепатиты (скрининг)»	2800
4.1.25	CheckUp «Обследование при заболевании почек»	5190
4.1.26	CheckUp «Обследование при заболевании суставов»	4930
4.1.27	CheckUp «Комплексное лабораторное обследование в I триместре беременности»	16850
4.1.28	CheckUp «Ультразвуковое исследование внутренних органов (женский комплекс)»	7720
4.1.29	CheckUp «Ультразвуковое исследование внутренних органов (мужской комплекс)»	8750
4.1.30	Программа обслуживания «Офисный врач» по корпоративным контрактам	
V. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
5.1.1	Электрокардиографическое исследование с описанием результатов	910
5.1.2	ЭКГ - расшифровка	610
5.1.3	ЭКГ - регистрация	300
5.1.4	Электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой	1200
5.1.5	Исследование (ФВД) функции внешнего дыхания (спирометрия)	540
5.1.6	Спиротест	150
5.1.7	Эхокардиография (ЭХОКГ) – УЗИ сердца	2200
5.1.8	Холтеровское мониторирование (суточное ЭКГ)	2100
5.1.9	Суточное мониторирование ЭКГ+АД (Холтер+СМАД)	2500
5.2 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
5.2.1	Комплекс I: УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки	1720
5.2.2	Комплекс II: УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки, селезенка)	2800
5.2.3	Уроандрологический комплекс III: УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа (ТРУЗИ)	3700
5.2.4	Уроандрологический комплекс IV: УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа (трансабдоминально)	2700
5.2.5	УЗИ печени и желчного пузыря	870
5.2.6	УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции	1310
5.2.7	УЗИ поджелудочной железы	730
5.2.8	УЗИ селезенки	500
5.2.8.1	УЗИ селезенки и лимфоузлов (подмышечных, паховых, шейных)	1300
5.2.9	УЗИ почек	1120
5.2.10	УЗИ надпочечников	730
5.2.11	УЗИ почек и надпочечников	1450
5.2.12	УЗИ почек, мочевого пузыря и выбросов	1450

5.2.13	УЗИ мочевого пузыря	590
5.2.14	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи и мочеточникового выброса	870
5.2.15	УЗИ мочевыделительной системы с водной нагрузкой	1450
5.2.16	УЗИ уретры вагинальным датчиком	1450
5.2.17	УЗИ предстательной железы трансабдоминально	1100
5.2.18	УЗИ предстательной железы трансабдоминально с определением остаточной мочи	1310
5.2.18.1	УЗИ предстательной железы трансабдоминально с определением остаточной мочи + УЗИ мочевого пузыря	1600
5.2.19	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ) с определением остаточной мочи	2180
5.2.19.1	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ) с определением остаточной мочи + УЗИ мочевого пузыря	2300
5.2.20	Трансректальная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ (без стоимости иглы)	4140
5.2.21	УЗИ мошонки с доплерографией	1300
5.2.22	УЗИ полового члена	1190
5.2.23	УЗИ гинекологическое трансабдоминально	1320
5.2.24	УЗИ гинекологическое трансвагинально (первично)	2240
5.2.25	УЗИ гинекологическое трансвагинально (повторно по назначению врача пациентам, наблюдающимся в МЦ "Мечников+" в течение курса лечения, но не более 3 месяцев)	1720
5.2.26	Фолликулометрия	1450
5.2.27	Повторная фолликулометрия	790
5.2.28	УЗИ плода 1 триместр	2760
5.2.29	УЗИ плода 2 триместр	3340
5.2.30	УЗИ плода 3 триместр с доплерометрией	3910
5.2.31	УЗИ плода 2 триместр двойня	4540
5.2.32	УЗИ плода 3 триместр двойня	5175
5.2.33	Определение лодыжечно-плечевого индекса	1265
5.2.34	Допплерометрия фетоплацентарного кровообращения в акушерстве	1300
5.2.35	Видеозапись на диск (без стоимости диска)	600
5.2.36	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	720
5.2.37	УЗИ контроль постановки ВМК	870
5.2.38	Определение беременности на ранних сроках (до 8 недель)	1320
5.2.39	УЗИ перед абортом	1000
5.2.40	УЗИ контроль после аборта	860
5.2.41	УЗИ молочных желез (двух) и подмышечных лимфоузлов	1450
5.2.42	УЗИ щитовидной железы	1260
5.2.42.1	УЗИ паращитовидных желез	950
5.2.42.2	УЗИ щитовидной и паращитовидных желез	1600

5.2.42.3	УЗИ слюнных желез	1100
5.2.43	УЗИ лимфатических узлов (I группа)	700
5.2.44	УЗИ поверхностных структур	650
5.2.45	Допплерография экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен (сосудов шеи)	2200
5.2.46	Транскраниальная доплерография	2180
5.2.47	Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии)	2180
5.2.48	Допплерография сосудов верхних конечностей (вены)	2180
5.2.49	Допплерография сосудов верхней конечности (одной), вены или артерии	1190
5.2.50	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии)	2510
5.2.51	Допплерография сосудов нижних конечностей (вены)	2510
5.2.52	Допплерография сосудов нижней конечности (одной), вены или артерии	1320
5.2.53	Допплерография брюшного отдела аорты	1720
5.2.54	Допплерография сосудов печени	1720
5.2.55	Допплерография сосудов почек	2180
5.2.56	Допплерография сосудов различной локализации	1720
5.2.57	УЗИ плечевого сустава (одного)	1060
5.2.57.1	УЗИ плечевого сустава (двух)	1300
5.2.58	УЗИ локтевого (коленного) суставов (одного)	1060
5.2.58.1	УЗИ локтевого (коленного) суставов (двух)	1300
5.2.59	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (одного)	1060
5.2.59.1	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (двух)	1300
5.2.60	УЗИ голеностопного сустава и стопы (одного)	1060
5.2.60.1	УЗИ голеностопного сустава и стопы (двух)	1300
5.2.61	УЗИ тазобедренного сустава (одного)	930
5.2.61.1	УЗИ тазобедренного сустава (двух)	1100
5.2.62	Ультразвуковое исследование внутренних органов (женский комплекс) скидка 15%	7720
5.2.63	Ультразвуковое исследование внутренних органов (мужской комплекс) скидка 15%	8750
	5.3 ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
5.3.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2500
5.3.2	Исследование на хелиобактер пилори	660
5.3.3	Забор материала на гистологическое исследование (с каждой зоны)	530
5.3.4	Определение кислотности химическим методом	300
5.3.5	Колоноскопия	3900
5.3.6	Сигмоидоскопия	2000
	VI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
	6.1. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	

	Ферменты	
6.1.1	Альфа-амилаза общая	320
6.1.2	Альфа-амлаза панкреатическая	360
6.1.3	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	240
6.1.4	Аспартатаминотрансфераза (AST)	210
6.1.5	Аланинаминотрансфераза (ALT)	210
6.1.6	Щелочная фосфатаза	240
6.1.7	Креатинкиназа (КФК)	240
6.1.8	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	240
6.1.9	Лактатдегидрокиназа (ЛДГ)	230
6.1.10	Липаза	260
	Показатели пигментного обмена	
6.1.11	Общий билирубин	250
6.1.12	Прямой билирубин	260
	Белки и белковые фракции	
6.1.13	Альбумин	210
6.1.14	Альфа-1-антитрипсин	740
6.1.15	Белковые фракции (электрофорез)	580
6.1.16	Общий белок	240
6.1.17	Тимоловая проба	200
6.1.18	Трансферрин	210
6.1.19	Церулоплазмин	590
	Глюкоза и показатели обмена углеводов	
6.1.20	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) + MBG	670
6.1.21	Глюкоза в сыворотке крови	210
	Конечные продукты обмена веществ, показатели функции почек	
6.1.22	Креатинин	240
6.1.23	Мочевая кислота	240
6.1.24	Мочевина	240
	Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза	
6.1.25	Липидный спектр (ХС, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, КА)	1000
6.1.26	Триглицериды	230
6.1.27	Общий холестерин	230
6.1.28	ЛПВП (HDL)	320
6.1.29	ЛПНП (LDL)	320
6.1.30	Гомоцистеин (аминокислота, свежееотобранная плазма)	2600
	Ревмопробы	
6.1.31	Антистрептолизин – О (кол.) (АСЛ-О)	470
6.1.32	Ревматоидный фактор (кол.)	560
6.1.33	С-реактивный белок (кол.)	400
6.1.34	Anti-CCP (ревматоидный артрит)	2120
	Показатели водно-электролитного обмена и микроэлементы	

6.1.35	Калий (К)	210
6.1.36	Натрий (Na)	210
6.1.37	Кальций общий (Ca)	210
6.1.38	Неорганический фосфор (P)	210
6.1.39	Хлор (Cl)	210
6.1.40	Магний (Mg)	210
6.1.41	Медь (Cu)	450
6.1.41.1	Кальций ионизированный (свободный)	440
	Показатели обмена железа, диагностика анемии	
6.1.42	Железо (Fe)	250
6.1.43	ОЖСС	280
6.1.44	Ферритин	440
	Токсикологические исследования	
6.1.49	Тяжелые металлы в крови, моче (марганец, свинец, цинк, медь, никель, хром) (проф. осмотр) 1металл	850
6.1.50	Дельта аминолевулиновая кислота (АЛК) (кач.) (профосмотр, диагностика порфирии)	420
	Витамины	
6.1.51	Витамин В 12 (цианокобаламин)	840
6.1.52	Витамин В 9 (Фолиевая кислота)	840
6.1.53	Витамин D общий (25-ОН)	1750
	Диагностика антифосфолипидного синдрома	
6.1.54	Суммарные а/тела к кардиолипину IgM	550
6.1.55	Суммарные а/тела к кардиолипину IgG	550
6.1.56	Суммарные а/тела к бета-2-гликопротеину IgM и IgG	1000
6.1.57	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgM	800
6.1.58	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgG	800
	6.2 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.2.1	Время свертывания цельной крови	180
6.2.2	Время кровотечения	180
6.2.3	Протромбиновое время (ПТИ, МНО)	310
6.2.4	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	240
6.2.5	Фибриноген	260
6.2.6	Растворимые комплексы фибринмономеров (РФМК-тест)	210
6.2.7	Тромбиновое время	210
6.2.8	Антитромбин - III	360
6.2.9	D-димер	1000
6.2.10	Коагулограмма (САСС) (ПВ,ПТИ,МНО,фибриноген,АПТВ,ТВ,РФМК)	1440
6.2.11	Агрегатограмма (3 индуктора: коллаген, ристоцетин, АДФ). (Забор	600

	6.3 ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.3.1	Группа крови	330
6.3.2	Резус – фактор (Rh-фактор)	330
6.3.3.1	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (определение антиэритроцитарных антител).	720
	6.4 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.4.1	Клинический анализ крови (19 параметров+микроскопия+СОЭ), автомат	420
6.4.3	Лейкоформула (ручной метод)	280
6.4.4	Клетки красной волчанки (LE-клетки)	510
6.4.5	Эритроциты с базофильной зернистостью (проф. осмотр)	200
6.4.6	Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	280
6.4.7	Тельца Гейнца в крови (проф. осмотр)	240
6.4.8	Тромбоциты (ручной подсчет)	340
	6.5 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Гормоны щитовидной железы и антитела к ее ткани	
6.5.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	580
6.5.2	Трийодтиронин свободный (св. Т3)	580
6.5.3	Тироксин свободный (св. Т4)	580
6.5.4	Тиреоглобулин (ТГ)	670
6.5.5	А/тела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	670
6.5.6	А/тела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	670
6.5.7	А/тела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1850
	Маркеры репродуктивной сферы	
6.5.8	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	780
6.5.9	Прогестерон (ПГ)	570
6.5.10	Тестостерон общий	570
6.5.11	Тестостерон свободный	850
6.5.12	Дегидротестостерон (ДГТ)	2010
6.5.13	Эстрадиол	570
6.5.14	Антимюллеров гормон (АМГ)	4350
6.5.15	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570
6.5.16	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	570
6.5.17	Соматотропный гормон (СТГ)	570
6.5.18	Пролактин (ПРЛ)	600
6.5.19	Макропролактин и пролактин	1200
6.5.20	Андрогенный профиль (Тест.+ГСПГ+Альб.)	1850
6.5.21	Андростендион	1000
6.5.22	Андростандиолглюкуронид (3α - диолглюкуронид)	2180
	Показатели фертильности	
6.5.23	Антиспермальные антитела	1160
6.5.24	Антиовариальные антитела	1540

6.5.25	Гликоделин	1080
	Гормоны поджелудочной железы	
6.5.26	Инсулин	690
6.5.27	А/тела к инсулину	1000
6.5.28	С-пептид	1080
6.5.29	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1290
	Гормоны надпочечников	
6.5.30	17-ОН-прогестерон	680
6.5.31	Дегидроэпиандростерона-сульфат (ДЭА-SO4)	680
6.5.32	Кортизол (COR)	570
6.5.33	Альдостерон	820
	Костный обмен	
6.5.34	Витамин Добций (25-ОН)	1750
6.5.35	Остеокальцин	980
6.5.36	Паратгормон	770
6.5.37	b-Кросслэпс	870
	6.6 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
6.6.1	АФП (заболевание печени)	610
6.6.2	ХГЧ общ. (заболевания матки, яичника, мониторинг норм. и патологической беременности)	580
6.6.3	РЭА (заболевание ЖКТ и др.)	580
6.6.4	СА 125 (заболевание яичников)	580
6.6.5	СА 19-9 (заболевание поджелудочной железы, желудка, толстой, прямой кишки)	590
6.6.6	ПСА (простат-специфический антиген)общий	660
6.6.7	ПСА (простат-специфический антиген) свободный	660
6.6.8	СА 15-3 (онкопатология молочной железы)	610
6.6.9	М-20 (заболевание молочной железы)	610
6.6.10	СА 72-4 (заболевания ЖКТ)	1020
6.6.11	СА 242 (заболевания ЖКТ)	1760
6.6.12	ТБГ (мониторинг норм. и патологич.беременности, онкозаболеваний)	520
6.6.13	НСЕ (нейрон-специфическая елоназа)	1850
6.6.14	SCCA (плоскоклеточная карцинома)	1850
6.6.15	CYFRA 21-1 (цитокератин 19)(рак легких)	1160
6.6.16	S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома)	2210
6.6.17	HE - 4 (рак яичников)	2310
6.6.18	ROMA (HE 4+СА 125) (рак яичников)	2940
6.6.19	ТГ (дифф.карциномы щитовидной железы)	690
6.6.20	Кальцитонин (карцинома щитовидной железы) забор крови в лаборатории «ТАФИ» (ул.Садовая.27, т. 242-56-60)	
6.6.21	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (нейроэндокринные опухоли)	3050

6.7 ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
6.7.1	Ассоциированный с беременностью протеин плазмы - А (РАРР-А)	690
6.7.2	Плацентарный лактоген (ПЛ)	640
6.7.3	Альфа-фетопротеин (АФП)	640
6.7.4	Эстриол свободный (ЕЗ, Estriol free)	640
6.7.5	ТБГ Трофобластический β -1-гликопротеин (ТБГ)	610
6.7.7	ХГЧ общий	640
6.7.8	Двойной биохимический скрининг риска аномалий плода в первом триместре беременности (10-13 недель): своб. β -ХГЧ + РАРР –А + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	1640
6.7.9	Тройной биохимический скрининг второго триместра беременности (16-20 недель): ХГЧ общий (либо своб. β -ХГЧ) + АФП + своб. эстриол + компьютерная обработка результатов и расчет рисков с учетом данных УЗИ 1 триместра	2150
6.8 ИФА - ДИАГНОСТИКА (инфекционной, бактериальной, прочей патологии и др.):		
Вирусные гепатиты		
6.8.1	Гепатит А: А/тела к вирусу гепатита А (HAV IgM, IgG)	580
6.8.2	Гепатит В: А/ген гепатита В (HBsAg)	580
6.8.3	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВ corIgM)	410
6.8.4	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВ corIgG)	410
6.8.5	А/ген к вирусу HBV (HBeAg)	410
6.8.6	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВеIgG)	410
6.8.7	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВs)	410
6.8.8	Профиль гепатита В (6 маркеров)	2010
6.8.9	Гепатит С: А/тела к вирусу гепатита С (а-НСV total Ag)	470
6.8.10	А/тела к вирусу гепатита С (а-НСV IgM)	360
6.8.11	Спектр гепатита С (а-НСVcor, NS3, NS4, NS5)	1240
6.8.12	Профиль гепатита С (6 маркеров)	1600
6.8.13	Гепатит D: А/тела к вирусу гепатита D (а-НDV IgG)	510
6.8.14	А/тела к вирусу гепатита D (а-НDV IgM)	510
6.8.15	Гепатит Е: А/тела к вирусу гепатита Е (а-НЕV IgM)	580
6.8.16	Гепатит G: А/тела к вирусу гепатита G (а-НGV IgG)	630
ВИЧ, сифилис		
6.8.17	А/тела к вирусу ВИЧ (Anti-HIV 1/2) (а/т + а/г)	580
6.8.18	А/тела к Treponema pallidum, сумм-е (Anti-T.pallidum EIA) (RW)	540
6.8.19	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	250
Урогенитальные инфекции		
6.8.20	А/тела к Chlamydia trachomatis IgA	410
6.8.21	А/тела к Chlamydia trachomatis IgM	410
6.8.22	А/тела к Chlamydia trachomatis IgG	410

6.8.23	А/тела к Ureaplasma urealyticum IgM	410
6.8.24	А/тела к Ureaplasma urealyticum IgG	410
6.8.25	А/тела к Mycoplasma gM	410
6.8.26	А/тела к Mycoplasma IgG	410
6.8.27	А/тела к Trichomonas vaginalis IgM	410
6.8.28	А/тела к Trichomonas vaginalis IgG	410
	TORCH-инфекции	410
6.8.29	А/тела к Toxoplasma gondii IgM	410
6.8.30	А/тела к Toxoplasma gondii IgG	410
6.8.31	Авидность а/тел к Toxoplasma gondii IgG	410
6.8.32	А/тела к Rubella IgM	410
6.8.33	А/тела к Rubella IgG	410
6.8.34	Авидность а/тел к Rubella IgG	470
	Герпесвирусные инфекции	
6.8.36	А/тела к Herpes simplex virus 1,2 IgM (HSV-1,2)	410
6.8.37	А/тела к Herpes simplex virus 1,2 IgG (HSV-1,2)	410
6.8.38	Авидность а/тел к Herpes simplexvirus 1,2 IgG (HSV-1,2)	430
6.8.39	А/тела к Varicella Zoster virus IgG (VZV)	470
6.8.40	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-EA IgG	400
6.8.41	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-NA IgG	400
6.8.42	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-VCA IgM	400
6.8.43	А/тела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	360
6.8.44	А/тела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	360
6.8.45	Авидность а/тел к цитомегаловирусу (CMV) IgG	510
	Другие вирусные инфекции	
6.8.46	А/тела к вирусу кори (Ig G)	510
6.8.47	А/тела к вирусу кори (Ig G) (количественно)	510
	Паразитарные инвазии	
6.8.48	А/тела к описторхизу	360
6.8.49	А/тела к токсокарам	360
6.8.50	А/тела к лямблиям IgG	360
6.8.51	А/тела к лямблиям IgM	360
6.8.52	А/тела к эхинококку	360
6.8.53	А/тела к трихинеллам	360
6.8.54	А/тела к аскаридам	470
6.8.55	А/тела к анизакидам	470
	Грибковые инфекции, микозы	
6.8.56	А/тела к кандидам IgG	360
6.8.57	А/тела к кандидам gM	360
6.8.58	А/тела к аспергиллам IgG	510
	Бактериальные инфекции	
6.8.59	А/тела к хеликобактеру Ig A	360

6.8.60	А/тела к хеликобактеру IgG	360
6.8.61	А/тела к туберкулезу (Ig M; IgG)	360
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
6.8.62	Антядерные а/тела (ANA scree)	1000
6.8.63	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену SS-A в сыворотке крови	3010
6.8.64	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену SS-B в сыворотке крови	3180
6.8.65	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70 в сыворотке крови	2670
6.8.66	Антимитохондриальные а/тела (AMA-M2)	1070
6.8.67	А/тела к протеиназе (PR3) (кол.) (ANCA - ассоциированные васкулиты)	3510
6.8.68	А/тела к глиадину IgA, IgG	1170
6.8.69	А/тела к глиадину IgG	590
6.8.70	Трансглутаминаза IgA	910
6.8.71	Трансглутаминаза IgG	910
	Диагностика и скрининг диспепсии, НР-инфекции, атрофического гастрита и связанных с ним заболеваний групп риска.	
6.8.72	Гастропанель (пепсиноген, гастрин 17, H. Pylori)	6100
	Маркеры состояния жировой ткани	
6.8.73	Лептин	1000
	6.9 ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	Исследуемый материал: соскоб из U,C,V, конъюнктивы глаз, эпителиальных клеток; секрет простаты, сперма, моча, биологические жидкости пораженных участков	
	Бактериальные инфекции	
6.9.1	ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis)	670
6.9.2	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	670
6.9.3	ДНК биоваров уреоплазмы (Ureaplasma parvo/T960)	670
6.9.4	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	670
6.9.5	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	670
6.9.6	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	670
6.9.7	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	670
6.9.8	ДНК кандиды (Candida Albicans)	670
6.9.9	ДНК гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	670
6.9.10	ДНК трепонемы (Treponema pallidum)	670
6.9.11	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	670
6.9.12	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	670
	Вирусные инфекции	670
6.9.13	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	670
6.9.14	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes Simplexvirus 1,2)	670

6.9.15	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6)	670
6.9.16	ДНК вируса Варицеллазостер (Varicella Zoster)	670
6.9.17	ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	670
6.9.18	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 6/11 типов (кач.)	670
6.9.19	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16/18 типов (кач.)	670
6.9.20	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16/18 типов (кол-но)	700
6.9.21	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 31/33 (кач.)	610
6.9.22	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 35/45 (кач.)	670
6.9.24	ДНК вируса папилломы человека высокого (ВКР) + низкого (НКР) канцерогенного риска (Квант-21) (кол-но)	1920
Биоценоз урогенитального тракта		
Исследуемый материал: соскоб из уретры и/или цервикального		
6.9.25	Фемофлор - 16	1900
6.9.26	Фемофлор-скрин	1800
Исследуемый материал – цельная кровь		
Вирусные гепатиты		
6.9.27	ДНК вируса гепатита А (HAV)(кач.)	510
6.9.28	ДНК вируса гепатита В(HBV) (кач.)	730
6.9.29	ДНК вируса гепатита В (HBV) (кол-но.)	1850
6.9.30	РНК вируса гепатита С (HCV) (кач.)	730
6.9.31	РНК вируса гепатита С (HCV) (кол-но.)	5690
6.9.32	Генотипирование РНК вируса гепатита С (HCV)	1390
6.9.33	ДНК вируса гепатита D (HDV) (кач.)	580
6.9.34	ДНК вируса гепатита G (HGV) (кач.)	580
Герпесвирусные инфекции		
6.9.35	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes Simplexvirus 1,2)	630
6.9.36	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6)	630
6.9.37	ДНК вируса Варицеллазостер (Varicella Zoster)	630
6.9.38	ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	630
6.9.39	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	630
Биоценоз урогенитального тракта мужчин.		
6.9.41	Андрофлор	1900
6.9.42	Андрофлор-скрин	1800
6.9.43	Бронхокомплекс (Chlamidia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	1800
6.10 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммунный статус		
6.10.1	Иммунологический статус (CD3, 4, 8, 16, 20, 25, 95, CD4 /CD 8, HLA-DR, НСТ- тест, ЦИК, показатели фагоцитоза, Ig A, Ig M, Ig G)	3350
Исследование иммунитета		
6.10.2	Фагоцитарный показатель	590
6.10.3	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	470
6.10.4	Секреторный иммуноглобулин А (SIgA)	470

6.10.5	Иммуноглобулин А (IgA)	400
6.10.6	Иммуноглобулин М (IgM)	400
6.10.7	Иммуноглобулин G (IgG)	400
6.10.8	Циркулирующие комплексы (ЦИК)	400
6.10.9	Фактор некроза опухоли (ФНО)	850
6.10.10	Интерлейкин-1(IL-1)	850
6.10.11	Интерлейкин-2(IL-2)	850
6.10.12	Интерлейкин-4(IL-4)	850
6.10.13	Интерлейкин-6(IL-6)	850
6.10.14	Интерлейкин-8(IL-8)	850
6.10.15	Интерферон альфа (Interferon -α)	850
6.10.16	Интерферон гамма (Interferon -γ)	850
6.10.17	Криоглобулин	330
	6.11 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.11.1	Тест на пищевую аллергию (90 продуктов)	15630
	Определение специфического Ig E к аллергенам	
	Деревья	
6.11.2	Ольха пятнистая	770
6.11.3	Лещина обыкновенная (лесной орех)	770
6.11.4	Сосна обыкновенная	770
6.11.5	Тополь белый серебристый	770
6.11.6	Липа сердцевидная	770
6.11.7	Сирень обыкновенная	770
	Травы	
6.11.8	Ежа сборная	770
6.11.9	Овсяница луговая	770
6.11.10	Тимофеевка луговая	770
6.11.11	Мятлик луговой	770
6.11.12	Костер безостый	770
6.11.13	Лисохвост	770
6.11.14	Райграс высокий	770
	Растения	
6.11.15	Амброзия полыннолистная	770
6.11.16	Полынь горькая	770
6.11.17	Одуванчик лекарственный	770
6.11.18	Лебеда	770
6.11.19	Подсолнечник однолетний	770
	Смеси растений	
6.11.20	Амброзия полыннолистная, Полынь обыкновенная, Поповник луговой, Одуванчик лекарственный, Золотарник обыкновенный	2930
	Покровы животных	
6.11.21	Кошачья шерсть/перхоть	770

6.11.22	Собака (перхоть)	770
6.11.23	Куриные перья	770
	Смеси (животные)	
6.11.24	Гусиные, Куриные, Утиные, Голубиные перья	2930
	Плесневые грибы, дрожжи микроорганизмы	
6.11.25	Penicillium chrysogenum (notatum)	770
6.11.26	Cladosporium herbarum	770
6.11.27	Aspergills fumigatus	770
6.11.28	Candida albicans	770
	Продукты питания	
6.11.29	Коровье молоко	770
6.11.30	Материнское молоко	770
6.11.31	Яичный белок	770
6.11.32	Яичный желток	770
6.11.33	Свинина	770
6.11.34	Говядина	770
6.11.35	Мясо курицы	770
6.11.36	Помидор	770
6.11.37	Морковь	770
6.11.38	Сельдерей корневой	770
6.11.39	Грибы	770
6.11.40	Апельсин	770
6.11.41	Клубника	770
6.11.42	Яблоко	770
6.11.43	Персик	770
6.11.44	Треска	770
6.11.45	Краб	770
6.11.46	Креветки	770
6.11.47	Лосось	770
6.11.48	Гребешок	770
6.11.49	Кальмар	770
6.11.50	Пшеница	770
6.11.51	Овес	770
6.11.52	Рис	770
6.11.53	Гречка	770
6.11.54	Арахис	770
6.11.55	Соевые бобы	770
6.11.56	Фундук	770
6.11.57	Кедровые орехи	770
6.11.58	Шоколад	770
6.11.59	Мед	770
	Смеси (продукты питания)	

6.11.60	Треска, Креветки, Мидии, Тунец	2930
6.11.61	Пшеничная мука, Овес, Кукуруза, Кунжут, Гречиха	2930
6.11.62	Свинина, Говядина, Баранина, Конина	2930
6.11.63	Белок, Молоко коровы, Треска, Пшеница, Арахис, Соевые бобы	2930
6.11.64	Апельсин, Клубника, Яблоко, Киви, Лимон, Грейпфрут	2930
6.11.65	Пшеничная мука, Ржаная мука, Ячменная мука, Рис	2930
6.11.66	Рис, Морковь, Картофель, Яблоко	2930
6.11.67	Пшеничная, Ржаная мука, Лесной орех, Миндаль, Грецкий орех	2930
6.11.68	Яичный желток, Овальбмин, Овомукоид, Яйцо	2930
6.11.69	Яблоко, Груша, Персик, Слива	2930
6.11.70	Апельсин, Лимон, Грейпфрут, Зеленый лимон	2930
6.11.71	Белок, Креветки, Говядина, Тунец, Курица, Баранина	2930
6.11.72	Свинина, Говядина, Курятина	2930
	Насекомые	
6.11.73	Оса	770
6.11.74	Таракан	770
	Паразиты	
6.11.75	Аскарида	770
	Клещи	
6.11.76	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	770
6.11.77	<i>Dermatophagoides farinae</i>	770
	Домашняя пыль	
6.11.78	Пыль домашняя (Greer Labs)	770
6.11.79	Пыль домашняя (Hollister Stier)	770
	Смеси (пыль)	
6.11.80	House Dust (Hollister Stier), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , Таракан	2930
	Смеси (общий скрининг)	
6.11.81	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Эпителий кошки, Перхоть собаки, Тимофеевка луговая, Рожь, Береза, Полынь, <i>Cladosporium herbarum</i>	2930
6.11.82	Тимофеевка луговая, Береза, Полынь, <i>Alternaria tenuis</i> (плесень)	2930
6.11.83	Эпителий кошки и собаки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i>	2930
6.11.84	Яичный белок, Коровье молоко, Треска, Пшеница, Арахис, Соевые бобы, Клубника, Сельдерей	2930
6.11.85	Тимофеевка луговая, Ольха, Береза, Лесной Орех, Полынь, Подорожник	2930
	Различные аллергены	
6.11.98	Сперма-Эякулят	770
6.11.99	Табачная пыль	770
6.11.100	Казеин	640
6.11.101	Глютена	640
6.11.102	Пекарские дрожжи	640

	Лекарства	
6.11.103	Пенициллин Г	770
6.11.104	Пенициллин Б	770
6.11.105	Инсулин (человеческий)	770
6.11.106	Цефалоспорин (смесь)	770
6.11.107	Ампициллин	770
6.11.108	Амоксициллин	770
6.11.109	Парацетомол/ацетаминофен	770
6.11.110	Фуросимид	770
6.11.111	Тетрациклин	770
6.11.112	Эритромицин	770
6.11.113	Гентамицин	770
6.11.114	Доксициклин	770
6.11.115	Ацетилсалициловая кислота	770
6.11.116	Сульфаметоксазол	770
	Профессиональные аллергены	
6.11.117	Латекс (млечный сок)	770
6.11.118	Хлорамин Т	770
6.11.119	Человеческий сывороточный альбумин	770
	6.12 ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
	Общеклинические исследования мочи	
6.12.1	Общий анализ мочи (физ. св-ва, измерение 10 параметров + микроскопия осадка)	280
6.12.2	Форменные элементы мочи (Нечипоренко)	280
	Биохимические исследования мочи	
6.12.3	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)(моча+кр. пробирка)	510
6.12.4	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	280
6.12.5	Диастаза	240
6.12.6	Глюкоза	240
6.12.7	Общий кальций (суточная моча)	240
6.12.8	Креатинин	200
6.12.9	Магний	240
6.12.10	Медь (суточная моча)	420
6.12.11	Мочевая кислота	210
6.12.12	Мочевина	240
6.12.13	Общий белок (суточная моча)	200
6.12.14	Фосфор (суточная моча)	330
6.12.15	Хлор	240
6.12.16	Цинк	360
6.12.17	Микроальбуминурия (полуколичественно)	330
6.12.17.1	Двухстаканная (трехстаканная) проба мочи (микроскопия)	560

Ранняя диагностика беременности		
6.12.18	Уровень ХГЧ	240
6.13 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
6.13.1	Яйца простейших и гельминтов (проф.осмотр)	410
6.13.2	Копрологическое исследование кала (копрограмма)	730
6.13.3	Соскоб на энтеробиоз	400
6.13.4	Исследование кала на скрытую кровь	210
6.13.5	Исследования кала на скрытую кровь (метод ИХА – иммунохимический)	350
6.13.6	Определение антигена ротавирусов (метод ИХА-иммунохимический)	650
6.13.7	Определение антигена аденовирусов (метод ИХА-иммунохимический)	650
6.13.8	Определение антигена лямблий (метод ИХА-иммунохимический)	650
6.13.9	Определение антигена P.pylogi (метод ИХА-иммунохимический)	850
6.14 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.14.1	Цитологическое исследование урогенитального тракта на АК (ш/матки и церв. канал; уретра) -1 препарат	680
6.14.2	Гормональная цитодиагностика	680
6.14.3	РАР-тест мазок (Папаниколау)	680
6.14.4	Транссудаты, экссудаты, секреты, кисты	680
6.14.5	Соскобы и отделяемое язв, ран, эрозий	680
6.14.6	Цитологическое исследование пунктата (кожи, молочной железы, почек, печени, лимфатических узлов, легких и др.)	680
6.14.7	Назальный секрет	670
6.14.8	Консультация цитологического материала в "Приморском краевом патологоанатомическом бюро"	950
6.14.9	Исследование материала методом жидкостной цитологии с окраской препаратов по Папаниколау – ПАП – тест	1400
6.15 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.15.1	Морфологическое исследование соскобов (ц/канал + полость матки, полипы, биопсия ш/матки).	2300
6.15.2	Морфологическое исследование шейки матки после конизации.	2870
6.15.3	Морфологическое исследование тканей, полученных при ФКС,ФБС, ФГДС (1 биологический объект = 1 кусочек ткани, заключенный в парафиновый блок): 1-2 объекта	1150
6.15.4	Морфологическое исследование тканей, полученных при ФКС,ФБС, ФГДС (1 биологический объект = 1 кусочек ткани, заключенный в парафиновый блок): 3 - 4 объекта	1730
6.15.5	Морфологическое исследование тканей, полученных при ФКС, ФБС, ФГДС (1 биологический объект = 1 кусочек ткани, заключенный в парафиновый блок): 5 и более объектов	2300
6.15.6	Морфологическое исследование лимфоидной и кроветворной ткани	2300
6.15.7	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы (пункции биопсии простаты)	2300

6.15.8	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи (1 биологический объект = 1 кусок, заключенный в парафиновый блок): 1-2 объекта.	1150
6.15.9	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи (1 биологический объект = 1 кусок, заключенный в парафиновый блок): 3- 4 объекта.	1730
6.15.10	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи (1 биологический объект = 1 кусок, заключенный в парафиновый блок): 5 и более объектов.	2300
6.15.11	Морфологическое исследование сектора молочной железы (ФА, фиброаденоматоз, киста).	1730
6.15.12	Морфологическое исследование биопсии молочной железы.	1150
6.16 БАКТЕРИОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклинические исследования		
6.16.1	Исследование содержимого уrogenитального тракта (из уретры, влагалища, цервикального канала) на флору	450
6.16.2	Исследование соскоба на грибы	580
6.16.3	Исследование соскоба на клещей (Demodex)	580
6.16.4	Исследование мазка из носа на эозинофилы (аллерготест)	420
6.16.5	Секрет предстательной железы	760
6.16.6	Спермограмма (лаборатория «Юнилаб»)	
6.17 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.17.1	Микрофлора отделяемого (U, C, V; зева, носа, глаз, ушей; моча и др. кроме кала)	790
6.17.2	Кровь на стерильность	1140
6.17.3	Отделяемое U, C, V; моча - на уреоплазму (U.urealyticum)	690
6.17.4	Отделяемое U, C, V; моча - на микоплазму (M.hominis)	690
6.17.6	Отделяемое (U, C, V; зева, носа, глаз, ушей; моча и др.) на грибы р.Candida - 1 локализация	530
6.17.7	Иерсинеоз или псевдотуберкулез (ДСЛ) в РНГА	830
6.17.8	Дисбактериоз	1830
6.17.9	Посев на носительство патогенного стафилококка	630
6.17.9.1	Посев на коринбактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	400
6.17.9.2	Посев на гемолитические стрептококки (S.pyogenes;S.Agalactiae)	350
6.17.10	Забор биологического материала на бак.посев	130
VII. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
(по договорам с организациями)		
7.1.1	Флюорография (1 проекция)	195
7.1.2	Флюорография (2 проекции)	345
7.1.3	Флюорография (3 проекция)	400
7.1.4	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	510
7.1.5	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	750

7.1.6	Описание рентгенографий с других лечено-профилактических учреждений	450
	VIII. КОСМЕТОЛОГИЯ	
8.1.1	Первичная консультация косметолога	1000
	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции:	
8.1.2	Препарат Radiesse (Радиесс) 0,8 мл	16000
8.1.3	Препарат Radiesse (Радиесс) 1,5 мл	26000
8.1.4	Препарат Radiesse (Радиесс), 3 мл	47000
8.1.5	Препарат Radiesse (Радиесс), 4,5 мл	63250
8.1.6	Препарат Radiesse (Радиесс), 6 мл	74750
8.1.7	Препарат BeloteroSoft (Белотеро софт), 1 мл	12000
8.1.8	Препарат BeloteroBasik (Белотеробэйсик), 1 мл	14000
8.1.9	Препарат BeloteroIntens (Белотероинтенс), 1 мл	14500
8.1.13	Диспорт FRA 1ед.	140
8.1.14	Ксеомин 1ед.	290
	Мезотерапия и биоревитализация	
8.1.16	Мезотерапия область - лицо	1720
8.1.17	Мезотерапия Область - лицо, шея	2300
8.1.18	Мезотерапия Область - лицо, шея, декольте	2870
8.1.19	Мезотерапия Область - лицо, шея, декольте, руки, воротниковая зона	3450
8.1.20	Руки	1150
8.1.21	Мезотерапия Область - декольте	1150
8.1.22	Мезотерапия область - волосистая часть головы	2870
8.1.30	Мезотерапия препарат Reparestim - Лицо, шея, декольте, руки,	5750
8.1.31	Канюли Pix'L 21G (0,8*60 мм), шт, FRA	580
8.1.32	Канюли Pix'L 23G (0,6*50 мм), шт, FRA	580
8.1.33	Канюли Pix'L 25G (0,5*40 мм), шт, FRA	580
8.1.34	Канюли Pix'L 27G (0,4*40 мм), шт, FRA	580
8.1.35	Канюли Pix'L 25G (0,6*50 мм), шт, FRA	630
8.1.36	Канюли Pix'L 28G (0,5*40 мм), шт, FRA	630
8.1.37	Пилинг лица	2500
8.1.38	Пилинг шеи и зоны декольте	2500
8.1.39	Пилинг кистей	1000
8.1.40	Мезотерапия и биоревитализация Dermaheal	3000- 18000
8.1.41	Пилинг ТСА классический	4500
8.1.42	Лечение гипергидроза	18000- 30000
8.1.43	Уходовая процедура Skeyndor	4500
8.1.44	Чистка лица	3500
8.1.45	Маска питательная	1000
8.1.46	Нити Aptos Excellence Visage	40 000

8.1.47	Нити Aptos Light Lift Thread 2G	35 000
8.1.48	Нити Aptos Light Lift Spring	30 000
8.1.50	Биоревитализация Meso – Wharton P199 / Мезовартон	14 000
8.1.51	Биоревитализация Meso-Xanthin F199/Мезоксантин	14 000
8.1.52	Интимный филлинг гелем гиалуроновой кислоты (1 мл.)	17000
8.1.53	Препаратом AQUALYX (Акваликс)-8 мл.(1 фл.)	5750
8.1.54	Игла для препарата "Aqualyx" 27G (0,40*40 мм)	580
8.1.55	Игла для препарата "Aqualyx" 25G (0,50*70 мм)	750
8.1.56	Игла для препарата "Aqualyx" 24G (0,55*100 мм)	920
8.1.57	Крем эмла 5гр. местный анестетик	500
8.1.59	Умывалки, спожики, тоники, крем после процедуры	1000 - 3000
8.1.60	Нити АРТOS papa	16000- 18000
8.1.61	Биоревитализация MESOEYE	14000- 16000
8.1.62	Биоревитализация MESOSCULP	14000- 16000

Цены указаны в рублях, НДС не предусмотрен.

Изменения и дополнения вносятся в Прейскурант на 1 число месяца.

Отдельные виды исследований выполняются по договорам в лабораториях ООО "Эксперт", Медицинский центр "САНАС", ООО "ТАФИ-Диагностика", ООО "ЮНИЛАБ", ООО "Медицинский центр "Авиценна" и др.

Информация о стоимости медицинских услуг носит исключительно ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского Кодекса РФ.

Действующие скидки:

15% - участникам ВОВ

___ % по договоренности – при проведении периодических медицинских осмотров для организаций (количество сотрудников не менее 50).

В ценах прейскуранта предусмотрена скидка на услуги:

15 % - Комплексные программы Check up

10% и 15% - Медицинские комиссии и медицинские освидетельствования.

ООО «Медицинский Центр «Мечников+» не работает по Программе государственных гарантий.