

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "МЦ "Мечников +"
Гончаров В.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ООО "МЦ "МЕЧНИКОВ +"
с 01 января 2020г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цена
	АМБУЛАТОРНО - ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	
	I. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ (КОНСУЛЬТАЦИИ)	
	1.1. УСЛУГИ ХИРУРГА (ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ)	
1.1.1	Первичный прием хирурга	2120
1.1.2	Повторный прием хирурга	1300
1.1.4	Консультация хирургом беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	1000
1.1.4.1	Консультация хирурга с профилактической целью	1000
	Дополнительные услуги	
1.1.5	Биопсия пункционная под контролем УЗИ (щитовидная железа) I категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (2 стекла)	3990
1.1.6	Биопсия под контролем УЗИ (щитовидная железа) II категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (4 стекла)	5520
1.1.7	Биопсия пункционная щитовидной железы и мягкотканых опухолей различной локализации I категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (2 стекла)	2390
1.1.9	Удаление образований с наложением швов I категории сложности	1250
1.1.10	Удаление образований с наложением швов II категории сложности	2075
1.1.11	Удаление образований с наложением швов III категории сложности	2595
1.1.12	Удаление вросшего ногтя (полностью)	4245
1.1.12.1	Удаление ногтевой пластинки	2210
1.1.13	Удаление вросшего ногтя (частичное I сложности)	1110
1.1.14	Удаление вросшего ногтя (частичное II категории сложности)	2440
1.1.16	Блокада периартикулярная	1030
1.1.17	Местная анестезия (лидокаин-спрей)	175
1.1.18	Местная анестезия - новокаин, лидокаин (подкожно), I категории сложности	415
1.1.19	Местная анестезия - новокаин, лидокаин (подкожно), II категории сложности	645

1.1.20	Местная анестезия при удалении мелких папиллом (за одну единицу)	125
1.1.21	Перевязка чистая простая	350
1.1.22	Перевязка I категории сложности	1075
1.1.23	Перевязка II категории сложности	1360
1.1.24	Перевязка III категории сложности	1680
1.1.25	Снятие швов	415
1.1.26	Вскрытие и дренирование образований несложное	615
1.1.27	Вскрытие и дренирование образований I категории сложности	2550
1.1.28	Вскрытие и дренирование образований II категории сложности	3135
1.1.29	Вскрытие и дренирование образований III категории сложности	3815
1.1.30	Удаление образований простое	12440
1.1.31	Удаление образований сложное	15630
1.1.32	Перевязка со снятием швов простая	415
1.1.33	Перевязка со снятием скоб сложная	1210
1.1.36	Пункция кист с эвакуацией содержимого	1085
1.1.37	Пункция кист с эвакуацией содержимого и склерозированием	2020
1.1.38	Иссечение липом простое	11305
1.1.39	Иссечение липом сложное	14220
1.1.40	Иссечение атером с наложением швов (одна) на лице	4210
1.1.41	Иссечение атером с наложением швов (одна) на теле	3670
	1.2. УСЛУГИ ТРАВМАТОЛОГА - ОРТОПЕДА	
1.2.1	Первичный прием травматолога-ортопеда	2120
1.2.2	Повторный прием травматолога- ортопеда	1300
1.2.2.1	Консультация травматолога - ортопеда с профилактической целью	1000
	Дополнительные услуги	
1.2.3	Блокада паравerteбральная с лекарственным обеспечением	1705
1.2.4	Блокада паравerteбральная без лекарственного обеспечения	1395
1.2.5	Блокада периартикулярная	1085
1.2.6	Блокада в месте перелома новокаином (лидокаином)	1075
1.2.7	Вскрытие гематомы I степени сложности	1690
1.2.8	Вскрытие гематомы II степени сложности	2120
1.2.9	Вскрытие фликтен с наложением асептической повязки	1075
1.2.10	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов и повязки I категории сложности	2945
1.2.11	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов и повязки II категории сложности	3310
1.2.12	Первичная хирургическая обработка инфицированных ран с наложением повязки I категории сложности	2400
1.2.13	Первичная хирургическая обработка инфицированных ран с наложением повязки II категории сложности	2715
1.2.14	Наложение мягких повязок (Дезо, косынка и др.)	1075
1.2.15	Вправление вывихов пальцев кисти под местной анестезией по Лукашевичу - Оберсту с фиксацией "Термодентом"	2110
1.2.16	Вправление вывихов локтевой кости под местной анестезией с фиксацией мягкой повязкой "Дезо"	2760
1.2.17	Внутрисуставное введение в коленный сустав гиалуроновой кислоты (без медикаментозного обеспечения)	1300

1.2.18	Внутрисуставные инъекции в крупные суставы (один сустав без медикаментозного обеспечения)	1170
1.2.19	Внутрисуставные инъекции в крупные суставы (один сустав) препаратом Кеналог	1365
1.2.20	Внутрисуставные инъекции в крупные суставы (один сустав) препаратом Дипроспан	1300
1.2.21	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) без медикаментозного обеспечения	1300
1.2.22	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) препаратом Кеналог	1495
1.2.22.1	Доплата за внутрисуставную инъекцию дополнительного сустава препаратом Кеналог	750
1.2.23	Внутрисуставные инъекции в лучезапястный сустав (один сустав) препаратом Дипроспан	1620
1.2.23.1	Доплата за внутрисуставную инъекцию дополнительного сустава препаратом Дипроспан	800
1.2.24	Внутрисуставные инъекции одного мелкого сустава без медикаментозного обеспечения	1210
1.2.25	Внутрисуставные инъекции одного мелкого сустава препаратом Кеналог	1220
1.2.25.1	Доплата за внутрисуставную инъекцию дополнительного сустава препаратом Кеналог	600
1.2.26	Внутрисуставные инъекции мелкого сустава препаратом Дипроспан	1530
1.2.26.1	Доплата за внутрисуставную инъекцию дополнительного сустава препаратом Дипроспан	750
1.2.27	Внутрисуставное введение плазмы крови обогащенной тромбоцитами 1 сустав (кроме тазобедренных суставов)	6700
1.2.28	Внутрисуставное введение плазмы крови обогащенной тромбоцитами 2 суставов (за исключением тазобедренных суставов)	10060
1.2.29	Пункция коленного сустава с эвакуацией содержимого (при гемартрозе, реактивном артрите и др.)	1060
1.2.30	Пункция образований с эвакуацией содержимого	990
	1.3. УСЛУГИ РЕВМАТОЛОГА	
1.3.1	Первичный прием ревматолога	2120
1.3.2	Повторный прием ревматолога	1300
	Дополнительные услуги	
	1.4. УСЛУГИ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОГО ХИРУРГА (ФЛЕБОЛОГА)	
1.4.1	Консультативный прием сердечно - сосудистого хирурга (первичный)	2120
1.4.2	Консультативный прием сердечно - сосудистого хирурга (повторный)	1295
	1.5. УСЛУГИ АКУШЕРА - ГИНЕКОЛОГА	
1.5.1	Первичный прием акушера-гинеколога	2120
1.5.2	Повторный прием акушера-гинеколога	1295

1.5.3	Первичный прием гинеколога - эндокринолога	2615
1.5.4	Повторный прием гинеколога - эндокринолога	1595
1.5.5	Прием акушера-гинеколога без осмотра (интерпретация предоставленных обследований).	635
1.5.7	Постановка на учет по беременности	2120
1.5.8	Консультация акушера-гинеколога с профилактической целью	1000
1.5.9	Первичный прием акушера-гинеколога - онколога	2120
1.5.10	Повторный прием акушера-гинеколога- онколога	1300
	Дополнительные услуги	
1.5.11	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	320
1.5.12	Внутривлагалищная лечебная процедура с лекарственным препаратом	1075
1.5.13	Влагалищная ванночка	450
1.5.14	Компьютерная видеокольпоскопия	2760
1.5.16	Введение ВМК	2540
1.5.17	Удаление ВМК	1935
1.5.18	Введение/удаление внутриматочной системы «Мирена»	3500
1.5.19	Проба Шуварского	1165
1.5.20	Введение контрацептива "Импланон" /удаление/	5290
1.5.21	Подбор pessaria "Доктор Арабин" при пролапсе гениталий без учета его стоимости.	3475
1.5.21.2	Установка и подбор pessaria "Доктор Арабин" при пролапсе гениталий	1100
1.5.23	Разведение синехий вульвы	2375
1.5.24	Удаление полипа цервикального канала	4630
1.5.26	Аспират эндометрия	2815
1.5.32	Взятие биопсии (1 ед.) на гистологическое исследование аппаратом «Сургитрон», проводимое не в процессе удаления образования.	3565
1.5.34	Конизация шейки матки методом радиоволновой хирургии	8930
1.5.36	Радиоволновое удаление единичных доброкачественных образований наружных половых органов, влагалища, шейки матки (за единицу)	1165
1.5.45	Диагностическое выскабливание цервикального канала	3990
1.5.53	Местная анестезия спреем при лечении шейки матки с учетом стоимости лекарственного средства.	330
1.5.54	Проведение парацервикальной анестезии с учетом стоимости лекарственного препарата.	1165
1.5.55	Радиокоагуляция остроконечных кондилом (1 образование)	735
1.5.56	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки до 1 см	5820
1.5.57	Радиохирургическое лечение эрозии шейки матки более 1 см	8115
1.5.58	Безоперационная противовоспалительная терапия (плазмолифтинг) в гинекологии, 1 инъекция.	7315
1.5.58.1	Безоперационная противовоспалительная терапия шейки матки лекарственным препаратом Солковагин	6700
1.5.60	Проведение комплексного обследования женщин, находящихся под наблюдением по беременности в МЦ «Мечников+» (со скидкой 15%)	21320

1.5.60.1	Медикаментозное прерывание беременности	13155
	Программы Центра женского здоровья "В одно посещение к одному врачу"	
1.5.61	Обследование с целью выявления патологии шейки матки (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)	8250
1.5.62	Обследование с целью выявления воспалительных гинекологических заболеваний (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)	11490
1.5.63	Комплексное гинекологическое обследование (первичный прием врача, видеокольпоскопии, 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)	13040
1.5.64	Коррекция половых губ филлерами гиалуроновой кислоты Belotero Intense с лидокаином 1 мл))	17000
1.5.65	Аугментация точки G филлерами гиалуроновой кислоты (Belotero Intense с лидокаином 1 мл)	15000
1.5.66	Доплата за дополнительное введение филлера 1 мл	1000
	1.6. УСЛУГИ ОНКОЛОГА - МАММОЛОГА	
1.6.1	Первичный прием онколога - маммолога	2120
1.6.2	Повторный прием онколога - маммолога	1300
	Дополнительные услуги	
1.6.3	Биопсия пункционная пальпируемого образования молочной железы I категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (2 стекла)	2860
1.6.4	Биопсия пункционная пальпируемого образования молочной железы II категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (4 стекла)	4930
1.6.5	Биопсия пункционная непальпируемого образования молочной железы под контролем УЗИ (молочная железа) I категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (2 стекла)	4205
1.6.6	Биопсия пункционная непальпируемого образования молочной железы под контролем УЗИ (молочная железа) II категории сложности с цитологическим исследованием пунктата (4 стекла)	5860
1.6.7	Биопсия пункционная под контролем УЗИ подмышечных (надгрудных) и шейных лимфоузлов I категории сложности с исследованием пунктата (2 стекла)	3600

1.6.8	Биопсия пункционная под контролем УЗИ подмышечных (надгрудных) и шейных лимфоузлов II категории сложности с исследованием пунктата (4 стекла)	5340
1.6.12	Взятие мазков - отпечатков	250
1.7 УСЛУГИ ОНКОЛОГА		
1.7.1	Первичный прием онколога	2120
1.7.2	Повторный прием онколога	1300
1.7.3	Консультация онкологом кожных новообразований	1010
Дополнительные услуги		
1.7.4	Забор диагностического материала без стоимости исследований	380
1.7.5	Пункция образований мягких тканей, молочных желез без стоимости исследований	1165
1.7.6	Удаление доброкачественных образований подкожной клетчатки	8655
1.8. УСЛУГИ ГЕМАТОЛОГА		
1.8.1	Первичный прием гематолога	2310
1.8.2	Повторный прием гематолога	2000
1.9. УСЛУГИ УРОЛОГА		
1.9.1	Первичный прием уролога	2120
1.9.2	Повторный прием уролога	1300
1.9.5	Консультативный прием уролога-андролога, КМН (первичный)	2400
1.9.6	Консультативный прием уролога-андролога, КМН (повторный)	1595
1.9.7	Консультация врача перед цистоскопией	690
Дополнительные услуги		
1.9.8	Массаж простаты и семенных пузырьков с получением секрета на анализ (без стоимости анализа)	955
1.9.9	Массаж простаты и семенных пузырьков (курсовой) за 1 процедуру	560
1.9.10	Цистоскопия (мужчины)	5080
1.9.11	Цистоскопия (женщины)	4365
1.9.12	Уретроцистоскопия с биопсией из опухоли мочевого пузыря с гистологическим исследованием	8005
1.9.13	Уретроцистоскопия с электрокоагуляцией кровоточащих сосудов, папиллом мочевого пузыря I степени сложности	11205
1.9.14	Уретроцистоскопия с электрокоагуляцией кровоточащих сосудов, папиллом мочевого пузыря II степени сложности	16005
1.9.15	Уретроцистоскопия с установкой мочеточникового стента (без учета расходных материалов)	6400
1.9.16	Бужирование уретры	1010
1.9.17	Инстилляционная в уретру, мочевой пузырь (без стоимости лекарств) за 1 процедуру	470
1.9.18	Выведение мочи катетером	650
1.9.20	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	350
1.9.21	Пункция оболочек яичек при водянке с эвакуацией экссудата	1200
1.9.22	Разделение синехий	3795
1.9.23	Замена уретрального катетера Фолли (без стоимости катетера)	920
1.9.24	Установка уретрального катетера Фолли и мочевого приемника (без стоимости ИМН)	1210

1.9.25	Трансректальная биопсия простаты под контролем УЗИ (без стоимости иглы)	7590
1.9.28	Пластика уздечки полового члена	8855
1.9.29	Циркумцизия	15000
	1.10. УСЛУГИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	
1.10.1	Первичный прием дерматовенеролога	2120
1.10.2	Повторный прием дерматовенеролога	1300
1.10.4	Первичный прием дерматолога-трихолога	1900
1.10.6	Консультация дерматовенеролога с профилактической целью	1000
1.10.6.1	Консультация дерматовенерологом беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	1000
	Дополнительные услуги	
1.10.7	Дерматоскопия, как отдельная процедура вне приема	735
1.10.8	Дерматоскопия более 10 элементов	1790
1.10.9	Осмотр лампой Вуда	690
1.10.10	Биопсия кожи (один образец)	395
1.10.14	Забор диагностического материала (соскоб, мазок и др.)	350
1.10.15	Забор биоматериала из уретры (1 инфекция)	180
1.10.16	Забор биоматериала из уретры (2 инфекции)	250
1.10.17	Забор биоматериала из уретры (более 5 инфекций)	440
1.10.18	Забор биоматериала на грибы	455
1.10.19	Забор биоматериала на демодекс	455
1.10.20	Проба Бальцера	220
1.10.21	Массаж простаты и семенных пузырьков (курсовой) за 1 процедуру	560
1.10.22	Массаж простаты и семенных пузырьков с получением секрета на анализ (без стоимости анализа)	955
1.10.23	Соскоб из цервикального канала	360
1.10.24	Двухстаканная (трехстаканная) проба мочи (визуальная)	525
1.10.25	Провокация (внутримышечное введение лекарственного вещества)	415
1.10.26	Инстилляционная уретры	735
1.10.27	Лазеротерапия	700
1.10.44	Плазмолифтинг в дерматологии (1 процедура)	4350
1.10.45	Плазмолифтинг в дерматологии (каждая последующая процедура)	2910
1.10.46	Плазмолифтинг в дерматологии (курс 3 процедуры)	7990
1.10.47	Мезотерапия волосистой части головы без учета стоимости препарата	1645
1.10.48	Плазмолифтинг (PRP) волосистой части головы (1 процедура)	4350
1.10.49	Плазмолифтинг (PRP) волосистой части головы (повторная процедура)	2910
	1.11. РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА "СУРГИТРОН"	
1.11.1	Удаление атеромы открытой части тела	2860
1.11.2	Удаление атеромы спины	2860

1.11.3	Удаление атеромы волосистой части головы	3520
1.11.5	Удаление невуса тела	2340
1.11.6	Удаление невуса на лице	4630
1.11.7	Удаление невуса волосистой части головы	4630
1.11.9	Радиокоагуляция образований 0,5 см	1505
1.11.10	Радиокоагуляция образований 0,8 см	2340
1.11.11	Радиокоагуляция образований 1,0 см	3160
1.11.12	Радиокоагуляция образований 1,5 см	5280
1.11.13	Радиокоагуляция образований 2 см	4605
1.11.14	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов I степени сложности	4485
1.11.15	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов II степени сложности	14825
1.11.16	Радиокоагуляция остроконечных кондилом наружных половых органов III степени сложности	25400
1.11.17	Удаление папиллом (на ножке) до 10 элементов (каждый)	430
1.11.18	Удаление папиллом (на ножке) более 10 элементов (каждый)	360
1.11.18.1	Удаление мелких папиллом (менее 1 мм) (каждый)	185
1.11.19	Местная анестезия (лицо, шея, руки и т.д.)	955
1.11.20	Коагуляция гемангиом (одна)	760
1.11.21	Удаление бородавок (одна)	1010
1.11.26	Удаление папиллом на лице, веках (одна)	1390
1.11.27	Удаление атеромы тела	2530
1.11.28	Удаление фибромы тела	2530
	1.12. УСЛУГИ КАРДИОЛОГА, КАРДИОЛОГА - АРИТМОЛОГА	
1.12.1	Первичный прием кардиолога	2200
1.12.2	Повторный прием кардиолога	1400
1.12.3	Консультативный прием кардиолога-аритмолога, ДМН, профессора Сейидова В.Г. (первичный)	3000
1.12.4	Консультативный прием кардиолога - аритмолога, ДМН, профессора Сейидова В.Г. (повторный)	2000
	Дополнительные услуги	
1.12.7	ИммуноХром-ТРОПОНИН-Экспресс" (тест-плашка для иммунохроматографического определения Тропонина I (сTnI)	670
1.12.8	Исследование международного нормализованного отношения (МНО) экспресс методом (тест-полоски Коагучек)	865
	1.13. УСЛУГИ ТЕРАПЕВТА	
1.13.1	Первичный прием терапевта	2120
1.13.2	Повторный прием терапевта	1300
1.13.7	Консультация терапевтом беременных женщин, наблюдающихся в МЦ "Мечников+"	1000
1.13.9	Измерение сахара крови экспресс-методом (глюкометром)	385
1.13.11	Прием терапевта + ЭКГ (регистрация, расшифровка)	2420
1.13.12	Повторный прием терапевта + ЭКГ (регистрация, расшифровка)	1760
1.13.13	Предоперационный осмотр терапевта с выдачей заключения (при предоставлении результатов ЭКГ и др. обследований)	1300

1.13.14	Консультация терапевта с профилактической целью	1000
	1.14. УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	
1.14.1	Первичный прием гастроэнтеролога	2120
1.14.2	Повторный прием гастроэнтеролога	1300
1.14.3	Первичный прием доцента института терапии и инструментальной диагностики, кандидата медицинских наук, врача-гастроэнтеролога Мокшиной М.В.	3300
1.14.4	Повторный прием доцента института терапии и инструментальной диагностики, кандидата медицинских наук, врача-гастроэнтеролога Мокшиной М.В.	2200
	1.15. УСЛУГИ КОЛОПРОКТОЛОГА	
1.15.1	Первичный прием колопроктолога	2120
1.15.2	Повторный прием колопроктолога	1300
	Дополнительные услуги	
1.15.5	Аноскопия одноразовым аноскопом	1165
1.15.6	Ректороманоскопия	2200
1.15.7	Пресакральная блокада	955
1.15.8	Дивульсия	3860
1.15.9	Обработка кондилином	955
1.15.10	Перевязка с обработкой	955
1.15.11	Забор соскоба	560
1.15.12	Анестезия местная	810
1.15.13	Проводниковая анестезия	5705
1.15.14	Аппликационная анестезия	825
1.15.15	Ректальное обезболивание местное (гель)	560
1.15.16	Терапия свечами (типа Гемовита, Иммутил, Антикан) - 10 процедур	1200
1.15.17	Удаление 5-10 анальных кондилом	9020
1.15.18	Удаление множества кондилом (более 10 кондилом)	14520
1.15.19	Удаление одной анальной кондиломы	1935
1.15.22	Коагуляция анальной папиллы радиоволновая (1 шт.)	1375
1.15.24	Удаление анального полипа радиоволновым методом (Сургитрон)	7180
1.15.25	Обработка анальной трещины радиоволновым методом	2670
1.15.26	Иссечение анальной бахромки	5335
1.15.27	Спирто-новокаиновая блокада под анальную трещину	1375
1.15.28	Введение препаратов ректально (инстиллагель)	725
1.15.29	Иссечение наружного геморроидального узла	5335
1.15.31	Удаление одного наружного геморроидального узла радиоволновым методом	8180
1.15.33	Удаление тромба из геморроидального узла	1530
1.15.34	Вскрытие поверхностного парапроктита до 3 см в d	3210
1.15.35	Вскрытие поверхностного парапроктита более 3 см в d	4500
1.15.39	Перевязка простая	380
1.15.40	Перевязка сложная	1010
	1.16. УСЛУГИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	
1.16.1	Первичный прием оториноларинголога	2120
1.16.2	Повторный прием оториноларинголога	1300

1.16.4	Консультация оториноларингологом женщин, находящихся под наблюдением по беременности в МЦ «Мечников +»	1000
1.16.4.1	Консультация оториноларинголога с профилактической целью	1000
	Дополнительные услуги	
1.16.5	Тональная аудиометрия	1230
1.16.6	Тональная аудиометрия (скрининг)	480
1.16.6.1	Определение функционального состояния рецепторного аппарата вестибулярного анализатора (вращательная проба)	385
1.16.8	Продувание евстахиевых труб по Политцеру (1 процедура)	420
1.16.9	Туалет слухового прохода (серные пробки)	825
1.16.10	Катетеризация слуховой трубы	825
1.16.11	Парацентез барабанной перепонки	1265
1.16.12	Вскрытие фурункула наружного уха	1390
1.16.13	Перевязка после вскрытия фурункула наружного уха	1075
1.16.14	Промывание аттика	1390
1.16.15	Массаж барабанной перепонки воронкой Зигля	420
1.16.17	Исследование пазух носа с помощью аппарата "Синускан" (УЗИ)	910
1.16.18	Промывание носа методом перемещения	1075
1.16.19	Удаление инородного тела из носа	1075
1.16.20	Удаление инородного тела из уха	1075
1.16.21	Удаление инородного тела из ротоносоглотки	1075
1.16.22	Промывание миндалин шприцевое	835
1.16.23	Промывание миндалин (ультразвуковая санация) на аппарате "Тонзиллор"	1010
1.16.23.1	Промывание миндалин (ультразвуковая санация) на аппарате «Тонзилор» (без стоимости лекарственных препаратов)	825
1.16.24	Обработка слизистой носа, глотки лекарственными препаратами	305
1.16.25	Передняя тампонада полости носа (носовые кровотечения) с одной стороны	1460
1.16.26	Задняя тампонада носоглоточным тампоном (носовые кровотечения)	3180
1.16.27	Анемизация слизистой носа и глотки, слуховых труб	140
1.16.28	Инсульфация носа, зева (1 процедура)	110
1.16.29	Вливание лекарственных веществ в гортань	700
1.16.30	Введение в уши, нос лекарственных средств на турунде – одна процедура	415
1.16.31	Блокада заушная, глоточная	700
1.16.32	Блокада носовых раковин	700
1.16.34	Забор назального секрета на цитологию	260
1.16.35	Мазки на дифтерийную палочку (BL) и стрептококковую инфекцию.	380
1.16.36	Иссечение синехии носового хода	2110
1.16.37	Лечебно-диагностическая пункция верхнечелюстного синуса (с одной стороны)	2110
1.16.38	Вскрытие осумкованного фолликула	640
1.16.39	Промывание и дренаж придаточных пазух носа катетером «Ямик» (одна сторона), включая стоимость катетера и медикаментов	3505

1.16.40	Промывание и дренаж придаточных пазух носа катетером «Ямик» (с обеих сторон), включая стоимость катетера и медикаментов	4320
1.16.41	Вскрытие атером	1170
1.16.45	Вскрытие фурункула носа	1090
1.16.46	Промывание гайморовых пазух после операции	1390
1.16.47	Исследование обоняния и вкусовой функции	1075
1.16.48	Проведение ингаляции без стоимости медикаментов	220
1.16.49	Туалет наружного слухового прохода при отитах, исключая серные пробки	385
1.16.50	Туалет полости носа	250
1.16.51	Забор биологического материала на ПЦР-диагностику	320
	1.17. УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА - ИММУНОЛОГА	
1.17.1	Первичный прием аллерголога-иммунолога	2120
1.17.2	Повторный прием аллерголога-иммунолога	1300
	Дополнительные услуги	
1.17.3	Аллергическая кожная проба (prick-тест), 1 укол	190
1.17.4	Аллергическая скарификационная кожная проба	380
1.17.5	Холодовая кожная проба	350
1.17.6	Назначение сложных схем лечения с использованием современных фармтехнологий	2585
1.17.7	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invitо (т.Адо) без препарата	825
1.17.8	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invitо (т.Адо) без препарата + 200 мл. физ.раствора	865
1.17.9	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов ТТЕЭЛ invitо (т.Адо) с препаратом + 200 мл. физ.раствора	1200
1.17.10	Определение 24 аллергенов – patch-тест (АЛЛЕРТЕСТ)	4605
1.17.11	Постановка кожного теста с аутологичной сывороткой	2385
1.17.12	Провокационный назальный тест	920

1.17.13	Пикфлуометрия, суточная	275
	1.18. УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА	
1.18.1	Первичный прием офтальмолога	2120
1.18.2	Повторный прием офтальмолога	1300
1.18.3	Консультация врача-офтальмолога (в т.ч исследование глазного дна под мидриазом) пациентов, находящихся под наблюдением в МЦ «Мечников+», по направлению врачей.	1150
1.18.4.1	Профилактический осмотр офтальмологом, в т.ч. измерение внутриглазного давления по Маклакову (скрининг на глаукому)	825
1.18.42	Консультация офтальмолога с профилактической целью	1000
	Дополнительные услуги	
1.18.4.2	Проведение офтальмоскопии (осмотр глазного дна).	440
1.18.5	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана	1010
1.18.6	Подбор очков и контактной коррекции	870
1.18.7	Измерение угла косоглазия	470
1.18.8	Исследование диплопии	470
1.18.9	Канальцевая и носовые пробы	470
1.18.10	Тест Ширмера	580
1.18.11	Экзофтальмометрия	470
1.18.12	Исследование аккомодации	320
1.18.13	Тонометрия глаза по Маклакову (оба глаза) первично	580
1.18.14	Тонометрия глаза по Маклакову (оба глаза) повторно	290
1.18.15	Тонография	1110
1.18.16	Периметрия	470
1.18.17	Цветовая периметрия	800
1.18.18	Скиаскопия	320
1.18.19	Рефрактометрия	320
1.18.20	Определение дефектов поверхности роговицы с флюоресцеином	320
1.18.21	Осмотр рефракции в условиях циклоплегии	505
1.18.22	Осмотр глазного дна под мидриазом	1010
1.18.23	Массаж век (оба глаза)	440
1.18.24	Промывание слезных путей	1430
1.18.25	Удаление инородного тела	1770
1.18.26	Удаление ресниц при трихиазе одного глаза	395
1.18.26.1	Промывание конъюнктивальной полости одного глаза	275
1.18.27	Биомикроскопия	505
1.18.27.1	Биомикроскопия повторная	250
1.18.28	Гониоскопия	870
1.18.30	Пара- и ретробульбарные, субконъюнктивальные инъекции лимфотропно (1 инъекция)	380
1.18.33	Забор материала на исследование одного глаза	275
1.18.34	Офтальмоэлектростимуляция (1 процедура)	470
1.18.35	Офтальмоэлектростимуляция (курс 10 процедур)	4475
1.18.36	Проведение пробы на гипотензивные препараты с контролем внутриглазного давления по Маклакову	560
1.18.38	Медикаментозное лечение халязиона препаратом Кеналог	1135

1.18.39	Вскрытие мелких образований одного глаза	630
1.18.40	Исследование остроты зрения (визометрия).	420
	1.19. УСЛУГИ ЭНДОКРИНОЛОГА	
1.19.1	Первичный прием эндокринолога	2120
1.19.2	Повторный прием эндокринолога	1300
	Дополнительные услуги	
1.19.4	Диагностика диабетической нейропатии с использованием градуированного камертона, монофиламента Semmes-Weinstein	495
1.19.5	Консультация эндокринологом женщин, находящихся под наблюдением по беременности в МЦ «Мечников+».	1000
	1.20. УСЛУГИ НЕВРОЛОГА	
1.20.1	Первичный прием невролога	2120
1.20.2	Повторный прием невролога	1300
1.20.4	Консультация неврологом женщин, находящихся под наблюдением по беременности в МЦ «Мечников+».	1000
1.20.6	Консультация невролога с профилактической целью	1000
	Дополнительные услуги	
1.20.7	Динамометрия	130
1.20.8.1	Блокада паравerteбральная без лекарственного обеспечения	1300
1.20.9	Блокада паравerteбральная с лекарственным обеспечением	1640
1.20.11	Блокада межреберных нервов	1390
1.20.12	Фармакопунктура по триггерным зонам (с медикаментозным обеспечением)	1390
1.20.13	Блокада затылочных нервов	1390
1.20.14	Фармакопунктура по триггерным зонам (без медикаментозного обеспечения)	1140
1.20.15	Фармакопунктура по триггерным зонам с медикаментозным обеспечением	1680
	1.21. УСЛУГИ ПСИХИАТРА	
1.21.1	Первичный прием психиатра	2530
1.21.2	Повторный прием психиатра	1265
	1.22. УСЛУГИ ПСИХИАТРА - НАРКОЛОГА	
1.22.1	Первичный прием психиатра-нарколога	2120
1.22.2	Повторный прием психиатра-нарколога	1300
1.22.3	Первичный прием психиатра-нарколога с проведением экспресс - теста на наркотики (6 наркотиков)	2790
	1.24. УСЛУГИ ПРОФПАТОЛОГА	
1.24.1	Первичный прием профпатолога	2120
1.24.2	Повторный прием профпатолога	1300
	1.25. УСЛУГИ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА и ОСТЕОПАТА	
1.25.1	Первичный прием мануального терапевта, включая проведение мануальной терапии по направлению от невролога.	3795
1.25.2	Сеанс мануальной терапии	3160
1.25.3	Консультативный прием мануального терапевта (осмотр, мануальное мышечное тестирование)	760
1.25.4	Остеопатический сеанс	3795

1.25.5	Мануальная терапия стоп	1000
	1.26. МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ	
1.26.14	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1010
1.26.15	Массаж по Машкову (волосистая часть головы, воротниковая зона)	1010
1.26.16	Массаж шейно-грудного отдела	1645
1.26.17	Массаж (шейно-воротниковая зона)	1265
1.26.18	Массаж области грудной клетки	1140
1.26.19	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1390
1.26.20	Комплексный массаж позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отделы)	2020
1.26.21	Массаж мышц передней брюшной стенки	885
1.26.22	Массаж верхней конечности	760
1.26.23	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1010
1.26.24	Массаж верхней конечности и шейно-воротниковой зоны	1520
1.26.25	Массаж нижней конечности	760
1.26.26	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	1520
1.26.27	Массаж обеих нижних конечностей и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	1645
1.26.34	Общий массаж (шея, грудная клетка, пояснично-крестцовый отдел позвоночника, верхние и нижние конечности, спина)	3162
1.26.35.1	Массаж грудного отдела (от VII шейного до I поясничного позвонка)	1320
1.26.35.2	Проведение спортивного массажа	2000
	Кинезиотейпирование	
1.26.36	Кинезиотейпирование верхних конечностей (надплечье, плечевой сустав, плечо, локтевой сустав, предплечье, лучезапястный сустав, кисть)	760
1.26.37	Кинезиотейпирование нижних конечностей (область ягодицы, тазобедренный сустав, бедро, коленный сустав, голень, область голеностопного сустава, стопа)	885
1.26.38	Кинезиотейпирование туловища (передняя и задняя поверхность туловища, шейный отдел позвоночника)	885
1.26.39	Кинезиотейпирование других частей тела (область лица) тейп до 20 см	380
1.26.40	Кинезиотейпирование других частей тела (область лица) тейп от 20 см до 1 м	630
1.26.41	Кинезиотейпирование сводов стоп при плоскостопии	1140
	1.28. УСЛУГИ ДИЕТОЛОГА	
1.28.1	Консультация диетолога	1980
1.28.3	Проведение биоимпедансметрии	1650
1.28.4	Проведение биоимпедансметрии в динамике	1210
1.28.5	Разработка плана питания на 2 недели (ПО "NUTRILOGIC")	1100
1.28.6	Корректировка плана питания (ПО "NUTRILOGIC")	1000
1.28.7	Диетологическое сопровождение (консультация, биоимпедансметрия, план питания (ПО "NUTRILOGIC") - 1 неделя/4)	5000

1.29. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
1.29.1	Забор крови из вены Vakuett-системами	240
1.29.2	Внутривенное капельное введение препаратов (до 1 час), одна процедура без стоимости лекарств	545
1.29.3	Внутривенное капельное введение препаратов (более 1 час), одна процедура без стоимости лекарств	825
1.29.5	Внутривенное струйное введение лекарственных средств, без стоимости лекарств	450
1.29.6	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, 1 препарат, без стоимости лекарств	240
1.29.7	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, более 2-х уколов, без стоимости лекарств	260
1.29.8	Внутримышечное, внутрикожное и подкожное введение лекарственных средств, более 3-х уколов, без стоимости лекарств	360
1.29.9	Аутогемотерапия, более 5 процедур	275
1.29.10	Снятие болевого синдрома (1 укол)	530
1.29.11	Снятие болевого синдрома (капельное введение) + стоимость лекарственных средств	1010
1.29.12	Вакуумная терапия (1 банка)	70
1.29.13	Определение времени свертываемости крови	200
1.29.14	Определение времени кровотечения	200
1.29.15	Аутогемотерапия (1 процедура)	440
1.29.16	Измерение уровня сахара крови экспресс-методом (глюкометром)	250
1.29.18	Промывание желудка	1520
1.29.19	Дополнительное введение лекарственных препаратов	330
1.29.20	Снятие болевого синдрома (внутривенное введение лекарственных препаратов, включая их стоимость)	880
1.30. УСЛУГИ ПОДИАТРА		
1.30.1	Первичный прием врача-подиатра с проведением функциональных тестов, подоскопии.	2780
1.30.2.1.	Подбор ортезов From Thotics ТМ, формирование стелек, включая стоимостью заготовки ортеза, после первичного приема врача-подиатра.	5060
1.30.3	Повторный прием врача-подиатра, включая коррекцию функциональными клиньями.	1390
1.30.4	Проведение врачом-подиатром комплексного ортезирования стоп From Thotics ТМ включая стоимость заготовки ортеза стопы.	7590
1.30.6	Установка профилактической стельки	3160
1.30.7	Установка подпяточника (дополнительно к приему подиатра)	150
1.30.8	Первичный прием кинезиолога (периферический уровень): мануально - мышечное тестирование, МФЦ с визуальной диагностикой	3500
1.30.9	Повторный прием кинезиолога в динамике	2800
1.31. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА		
1.31.1	Прием врача по спортивной медицине	1725

1.31.2	Экспертное заключение спортивного врача для занятий физической культурой и спортом	470
1.31.3	Медицинская справка о допуске к занятиям спортом и участию в спортивных мероприятиях	4670
1.31.4	Медицинская справка о допуске к занятиям спортом и участию в спортивных мероприятиях при предоставлении результатов ЭхоКГ.	2310
1.31.5	Медицинское заключение о допуске к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО при наличии предоставления результатов флюорографии.	1940
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)	470
	Программы углубленного медицинского обследования (УМО) лиц, занимающихся спортом на различных этапах спортивной подготовки	
1.31.7	Комплекс I. "УМО для занимающихся спортом на спортивно-оздоровительном этапе (1 раз в 12 месяцев)	7200
1.31.8	Комплекс II. "УМО для занимающихся спортом на этапе начальной подготовки (1 раз в 6 месяцев), без флюорографии, женщины	11570
1.31.9	Комплекс II. "УМО для занимающихся спортом на этапе начальной подготовки (1 раз в 6 месяцев), без флюорографии, мужчины	9640
1.31.10	Антропометрия	200
	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", при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога	1525
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 (при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога и результата энцефалографии)	2350

2.1.2.1	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога и результатов лабораторного химико-токсикологического исследования (после прохождения предварительного (периодического) медицинского осмотра), доплата	690
2.1.3	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога (после прохождения предварительного медицинского осмотра (доплата)	690
2.1.4	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами при предоставлении Паспорта здоровья (сроком не более 3х месяцев), справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога), доплата	910
2.1.5	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия (при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога и результатов лабораторного химико-токсикологического исследования).	1585
2.1.6	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами категории "М", "А", "А1", "В", В1", "ВЕ" + освидетельствование для выдачи лицензии на право приобретения оружия после прохождения предварительного медицинского осмотра (при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога и результатов лабораторного химико-токсикологического исследования) (доплата)	910
2.1.7	Медицинское освидетельствование водителей индивидуальных маломерных судов (при предоставлении справок осмотров врача-психиатра, врача психиатра-нарколога)	2870
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	3150
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	2670

2.2.4	Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (086/1), включая психиатра и психиатра-нарколога	3830
2.2.5	Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (086/1), при предоставлении справок от психиатра и психиатра-нарколога	2950
	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	4750
2.3.1.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (мужчины), офисные работники при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога	3870
2.3.2	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (мужчины), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	5820
2.3.2.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (мужчины), рабочие специальности при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога.	4940
2.3.3	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, офисные работники	6680
2.3.3.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), офисные работники при предоставлении заключений психиатра и психиатра-нарколога.	5790
2.3.4	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины.после 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, офисные работники	7780
2.3.4.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), офисные работники при предоставлении результатов УЗИ молочных желез.	6950
2.3.4.2	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), офисные работники при предоставлении заключений психиатра и психиатра-нарколога.	6900
2.3.4.3	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), офисные работники при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога и результатов УЗИ молочных желез.	6060
2.3.5	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	8280
2.3.5.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины до 40 лет), при предоставлении справок от психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	7390
2.3.6	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), включая психиатра и психиатра-нарколога, рабочие специальности	9100

2.3.6.1	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), рабочие специальности при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога и результатов УЗИ молочных желез (маммографии).	8270
2.3.6.2	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), рабочие специальности при предоставлении заключений психиатра и психиатра-нарколога.	8230
2.3.6.3	Предварительный медицинский осмотр при устройстве на работу (женщины после 40 лет), рабочие специальности при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога и результатов УЗИ молочных желез (маммографии).	7390
2.3.9	Медицинское заключение профпатолога при смене работы (не позднее 3х месяцев) при наличии Паспорта здоровья (без дополнительных исследований)	1070
2.3.10	Медицинское заключение профпатолога при смене работы (не позднее 3х месяцев) при наличии Паспорта здоровья с дополнительными исследованиями и врачебными осмотрами	2080
	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)	6790
2.4.2	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), включая психиатра и психиатра-нарколога, (женщины до 40 лет)	8990
2.4.3	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), включая психиатра и психиатра-нарколога, (женщины после 40 лет)	9800
2.4.3.1	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), женщины после 40 лет при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога и результатов УЗИ молочных желез (маммографии).	8090
2.4.3.2	Медицинский осмотр работников морского и речного флота и рыбного хозяйства (плавсостав), женщины после 40 лет при предоставлении результатов психиатра и психиатра-нарколога	8940
2.4.4	Оформление сертификата здоровья международного образца работникам плавсостава	740
	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)	5230

2.5.2	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), включая психиатра и психиатра-нарколога (женщины до 40 лет)	7560
2.5.3	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), включая психиатра и психиатра-нарколога (женщины после 40 лет)	8440
2.5.3.1	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), женщины после 40 лет, с осмотром психиатра и психиатра-нарколога при предоставлении результатов УЗИ молочных желез (маммографии).	7560
2.5.3.2	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), женщины после 40 лет при предоставлении заключений психиатра и психиатра-нарколога.	7500
2.5.3.3	Медицинский осмотр декретированного контингента с оформлением и продлением личных медицинских книжек (ЛМК), женщины после 40 лет при предоставлении заключений психиатра, психиатра-нарколога и результатов УЗИ молочных желез (маммографии).	6620
	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 (цена согласно профмаршрута.)	
2.6.2	Диспансеризация государственных служащих, по приказу МЗ РФ № 984н от 14.12.2009 г. (цена согласно профмаршрута)	
2.6.3	Предрейсовый медицинский осмотр водителей	250
2.6.4	Послереисовый медицинский осмотр водителей	250
	2.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПО ПРОФОСМОТРАМ	
2.7.1	Профилактический осмотр терапевтом	520
2.7.2	Профилактический осмотр терапевтом-председателем комиссии	690
2.7.3	Профилактический осмотр неврологом	520
2.7.4	Профилактический осмотр офтальмологом	620
2.7.5	Профилактический осмотр оториноларингологом	520
2.7.6	Профилактический осмотр дерматовенерологом	520
2.7.7	Профилактический осмотр дерматовенерологом+ЭДС+ взятие крови	1080
2.7.8	Профилактический осмотр хирургом	520
2.7.10	Профилактический осмотр акушером-гинекологом	550
2.7.11	Профилактический осмотр акушером-гинекологом + анализы на АК и флору + забор мазка	2270
2.7.12	Профилактический осмотр стоматологом	520
2.7.13	Профилактический осмотр эндокринологом	520

2.7.14	Профилактический осмотр кардиологом	520
2.7.15	Профилактический осмотр аллергологом-иммунологом	520
2.7.16	Профилактический осмотр урологом	520
2.7.17	Профилактический осмотр психиатром	520
2.7.18	Профилактический осмотр психиатром - наркологом	520
2.7.19	Проведение экспресс-теста на наркотики (6 наркотиков)	560
2.7.20	Профилактический осмотр психиатром - наркологом с проведением экспресс - теста на наркотики (6 наркотиков)	1080
2.7.23	Заключение врача-профпатолога после прохождения профилактического медицинского осмотра	520
2.7.24	Оформление заключительного Акта профосмотра (3 экземпляра)	1050
2.7.25	Расчет объемов профосмотров (1 час)	410
2.7.26	Оформление профмаршрута	150
2.7.27	Оформление "Паспорта здоровья"	150
2.7.28	Заполнение реквизитов справки (документа)	220
	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), при предоставлении результатов флюорографии	2690
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), при предоставлении результатов флюорографии	4750
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), при предоставлении результатов флюорографии	5630
2.8.4	Забор крови из вены Vakuett-системами	240
2.8.5	Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	350
2.8.6	Клинический анализ крови (19 параметров+микроскопия+СОЭ), автомат	530
2.8.7	А/тела к <i>Treponema pallidum</i> , сумм-е (Anti-T.pallidum EIA) (RW)	680
2.8.8	А/тела к вирусу ВИЧ (Anti-HIV 1/2) (a/т + a/г)	740
2.8.9	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	320
2.8.10	Определение резус-принадлежности (R-фактор)	420
2.8.11	Определение группы крови (A,B,O)	420
2.8.12	Гепатит В: А/ген гепатита В (HBsAg)	740
2.8.13	Гепатит С: А/тела к вирусу гепатита С (a-HCV total Ag)	590
2.8.14	Общий холестерин	300
2.8.15	Глюкоза в сыворотке крови	260
2.8.16	Аспартат-аминотрансфераза (AST)	260
2.8.17	Аспартат-аминотрансфераза (ALT)	260
2.8.18	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	410

2.8.19	Щелочная фосфатаза	310
2.8.20	Тромбоциты (ручной подсчет)	310
2.8.21	Эритроциты с базофильной зернистостью (проф. осмотр)	250
2.8.22	Триглицериды	300
2.8.23	Билирубин общий	320
2.8.24	Общий белок	310
2.8.25	Альфа-амилаза общая	410
2.8.26	Креатинин в сыворотке крови	310
2.8.27	Мочевая кислота в сыворотке крови	310
2.8.28	Дельта аминолевулиновая кислота (АЛК) (кач.) (профосмотр, диагностика порфирии)	530
2.8.29	Мазок из зева, носа на стафилококк+забор мазка	960
2.8.30	Анализ кала на гельминты	520
2.8.31	Общий анализ мочи (физ. св-ва, измерение 10 параметров + микроскопия осадка)	350
2.8.32	Забор гинекологического мазка (2 стекла)	320
2.8.33	Исследование мазка на АК	860
2.8.34	Исследование мазка на флору	570
2.8.35	Спирометрия	680
2.8.36	Спиротест	190
2.8.37	Тональная аудиометрия	1140
2.8.38	Исследование вестибулярного аппарата (вращательная проба)	220
2.8.39	Тональная аудиометрия (скрининг)	480
2.8.40	УЗИ молочных желез	980
2.8.41	ЭКГ	690
2.8.42	ЭКГ с нагрузкой	1010
2.8.43	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (скрининг)	275
2.8.44	Комплексное исследование вестибулярного аппарата, с выдачей заключения (Вестибулярный паспорт)	840
2.8.45	Исследование остроты зрения (визометрия).	330
2.8.46	Исследование аккомодации	220
2.8.47	Определение вибрационной чувствительности (вибротест)	340
	2.9. МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ	
2.9.1	Медицинская справка по форме 001/ГСу для поступления на государственную и муниципальную службу	2080
2.9.2	Медицинская справка по форме 001/ГСу для поступления на государственную и муниципальную службу при предоставлении заключений от психиатра и психиатра-нарколога.	1040
2.9.5	Медицинская справка по форме 082/у для выезда за границу (мужчины), при предоставлении результата анализа на ВИЧ	5390
2.9.6	Медицинская справка по форме 082/у для выезда за границу (женщины), при предоставлении результата анализа на ВИЧ	7180
2.9.7	Медицинская справка по форме 989н для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну, включая осмотры психиатра и психиатра-нарколога.	2025
2.9.7.1	Доплата при одновременном оформлении справок 001/Гсу и 989н	690

2.9.8	Медицинская справка по форме 989н для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при предоставлении заключений от психиатра и психиатра-нарколога.	1090
2.9.9	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения, с 18 лет (мужчины)	3680
2.9.10	Медицинская справка по форме 086/у для поступающих в учебные заведения, с 18 лет (женщины)	5880
2.9.11	Исследование на маркеры вирусных гепатитов В, С к медицинской справке (форма 086/у) для поступающих в учебные заведения с 18 лет (доплата).	1130
2.9.15	Оформление пакета документов для предоставления академического отпуска	3190
2.9.17	Медицинская справка для получения санаторно-курортной путевки по форме 070/у-04	1000
2.9.18	Санаторно-курортная карта по форме 072/у-04 при предоставлении результатов ЭКГ, клинического анализа крови, общего анализа мочи, осмотра-гинеколога (для женщин)	2120
2.9.19	Комплекс обследований для получения санаторно-курортной карты (ЭКГ, клинический анализ крови, общий анализ мочи, б/х скрининг, осмотр гинекологом + АК+флора (женщины)	4550
2.9.20	Комплекс обследований для получения санаторно-курортной карты (ЭКГ, клинический анализ крови, общий анализ мочи, б/х скрининг (мужчины)	2410
2.9.26	Медицинская справка о беременности пациенток, находящихся под наблюдением в МЦ "Мечников+"	1040
2.9.27	Осмотр дерматовенерологом+ЭДС+ взятие крови с целью выдачи справки на проживание в общежитии	1105
2.9.28	Врачебная выписка из амбулаторной карты с рекомендациями	1070
2.9.29	Врачебное заключение по результатам прохождения работниками транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного Приказом МЗ РФ от 29.01.2016 № 39н "Об утверждении Порядка прохождения работниками подразделений транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», при предоставлении результатов ХТИ наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, заключений врачей психиатра-нарколога и психиатра.	3870
III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
3.1.1	Прием врача без осмотра (интерпретация предоставленных обследований).	320
3.1.6	Выдача заверенных ксерокопий медицинских документов, 1 лист	5
3.1.7	Выдача дубликатов исследований КДЛ (1 исследование)	100
3.1.8	Отправка результатов заказным письмом в т.ч. дубликатов (1 стр.)	220

3.1.10	Оказание медицинских услуг иностранным гражданам с предоставлением переводчика – 150 % к стоимости услуги по прейскуранту	
3.1.11	Оказание медицинских услуг иностранным гражданам – 100 % к стоимости услуги по прейскуранту	
3.1.12	Дубликат медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами	630
3.1.13	Оформление пакета документов (направления и выписки из медицинской документации) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (без обследований).	2750
	IV. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ Check Up	
4.1.1	Check up «Онкориск (для женщин)»	28260
4.1.2	Check up «Онкориск (для мужчин)»	20770
4.1.3	Check up «Здоровье женщины (с 30 летнего возраста)»	30700
4.1.4	Check up «Здоровье женщины (с 50 летнего возраста)»	51970
4.1.5	Check up для делового человека «Мужское здоровье»	37070
4.1.6	Check up «Мужское здоровье» экспресс - диагностика	12870
4.1.7	Check up «Ранняя диагностика атеросклероза»	16300
4.1.8	Check up «Ранняя диагностика гипертонической болезни»	17690
4.1.9	Check up «Здоровые сосуды»	15600
4.1.10	Check up «Проверь свое сердце (экспресс - диагностика)»	12420
4.1.11	Check up «Проверь щитовидную железу»	6460
4.1.12	Check up «Рак-твой первый враг» (профилактика рака молочной железы)	4760
4.1.13	Check up «Сохраним мужское здоровье" (профилактика рака предстательной железы)	5120
4.1.14	Check up «Обследование после активного отдыха (экспресс - диагностика)»	9250
4.1.15	Check up «Диагностика интимных инфекций» (по мазку и крови)	13640
4.1.16	Check up «Контрацепция - залог женского здоровья»	14010
4.1.17	Check up «Планирование беременности (обследование будущей матери)»	20790
4.1.18	Check up «Планирование беременности (обследование будущего отца)»	6590
4.1.19	Check up «Здоровье пожилого человека»	27260
4.1.20	Check up «Гастроэнтерологический»	25360
4.1.21	Check up «Предоперационная подготовка»	7200
4.1.22	Check up «Предстраховое обследование»	11150
4.1.24	CheckUp «Вирусные гепатиты (скрининг)"	3310
4.1.25	CheckUp «Обследование при заболевании почек"	6110
4.1.26	CheckUp «Обследование при заболевании суставов"	5800
4.1.27	CheckUp «Комплексное лабораторное обследование в I триместре беременности"	19830
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	1155
5.1.2	ЭКГ - расшифровка	770
5.1.3	ЭКГ - регистрация	380
5.1.4	Электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой	1520
5.1.5	Исследование (ФВД) функции внешнего дыхания (спирометрия)	680
5.1.6	Спиротест	190
5.1.7	Эхокардиография (ЭХОКГ) – УЗИ сердца	2780
5.1.8	Холтеровское мониторирование (суточное ЭКГ)	2660
5.1.9	Суточное мониторирование ЭКГ+АД (Холтер+СМАД)	3160
	5.2 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
5.2.1	Комплекс I: УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки	2180
5.2.2	Комплекс II: УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки, селезенка)	3540
5.2.3	Уроандрологический комплекс III: УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа (ТРУЗИ)	4690
5.2.4	Уроандрологический комплекс IV: УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа (трансабдоминально)	3415
5.2.5	УЗИ печени и желчного пузыря	1100
5.2.6	УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции	1660
5.2.7	УЗИ поджелудочной железы	920
5.2.8	УЗИ селезенки	630
5.2.8.1	УЗИ селезенки и лимфоузлов (подмышечных, паховых, шейных)	1640
5.2.9	УЗИ почек	1420
5.2.10	УЗИ надпочечников	920
5.2.11	УЗИ почек и надпочечников	1840
5.2.12	УЗИ почек, мочевого пузыря и выбросов	1840
5.2.13	УЗИ мочевого пузыря	750
5.2.14	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи и мочеточникового выброса	1100
5.2.15	УЗИ мочевыделительной системы с водной нагрузкой	1840
5.2.16	УЗИ уретры вагинальным датчиком	1840
5.2.17	УЗИ предстательной железы трансабдоминально	1390
5.2.18	УЗИ предстательной железы трансабдоминально с определением остаточной мочи	1660
5.2.18.1	УЗИ предстательной железы трансабдоминально с определением остаточной мочи + УЗИ мочевого пузыря	2020
5.2.19	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ) с определением остаточной мочи	2760
5.2.19.1	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ) с определением остаточной мочи + УЗИ мочевого пузыря	2910

5.2.21	УЗИ мошонки с доплерографией	1640
5.2.22	УЗИ полового члена	1510
5.2.23	УЗИ гинекологическое трансабдоминально	1670
5.2.24	УЗИ гинекологическое трансвагинально (первично)	2840
5.2.25	УЗИ гинекологическое трансвагинально (повторно по назначению врача пациентам, наблюдающимся в МЦ "Мечников+" в течение курса лечения, но не более 3 месяцев)	2180
5.2.26	Фолликулометрия	1840
5.2.27	Повторная фолликулометрия	1000
5.2.28	УЗИ плода 1 триместр	3480
5.2.29	УЗИ плода 2 триместр	4220
5.2.30	УЗИ плода 3 триместр с доплерометрией	4950
5.2.31	УЗИ плода 2 триместр двойня	5740
5.2.32	УЗИ плода 3 триместр двойня	6545
5.2.33	Определение лодыжечно-плечевого индекса	1600
5.2.34	Допплерометрия фетоплацентарного кровообращения в акушерстве	1640
5.2.34.1	Ультразвуковая диагностика кровотока эндометрия.	910
5.2.35	Видеозапись на диск (без стоимости диска)	760
5.2.36	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	910
5.2.36.1	УЗИ шейки матки (плацентометрия).	910
5.2.38	Определение беременности на ранних сроках (до 8 недель)	1670
5.2.39	УЗИ перед абортом	1265
5.2.40	УЗИ контроль после аборта	1090
5.2.41	УЗИ молочных желез (двух) и подмышечных лимфоузлов	1840
5.2.42	УЗИ щитовидной железы	1595
5.2.42.1	УЗИ паращитовидных желез	1210
5.2.42.2	УЗИ щитовидной и паращитовидных желез	2020
5.2.42.3	УЗИ слюнных желез	1390
5.2.43	УЗИ лимфатических узлов (I группа)	885
5.2.44	УЗИ поверхностных структур	825
5.2.45	Допплерография экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен (сосудов шеи)	2780
5.2.46	Транскраниальная доплерография	2760
5.2.47	Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии)	2760
5.2.48	Допплерография сосудов верхних конечностей (вены)	2760
5.2.49	Допплерография сосудов верхней конечности (одной), вены или артерии	1510
5.2.50	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии)	3180
5.2.51	Допплерография сосудов нижних конечностей (вены)	3180
5.2.52	Допплерография сосудов нижней конечности (одной), вены или артерии	1670
5.2.53	Допплерография брюшного отдела аорты	2180
5.2.54	Допплерография сосудов печени	2180
5.2.55	Допплерография сосудов почек	2760
5.2.56	Допплерография сосудов различной локализации	2180
5.2.57	УЗИ плечевого сустава (одного)	1340
5.2.57.1	УЗИ плечевого сустава (двух)	1640

5.2.58	УЗИ локтевого (коленного) суставов (одного)	1340
5.2.58.1	УЗИ локтевого (коленного) суставов (двух)	1640
5.2.59	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (одного)	1340
5.2.59.1	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (двух)	1640
5.2.60	УЗИ голеностопного сустава и стопы (одного)	1340
5.2.60.1	УЗИ голеностопного сустава и стопы (двух)	1640
5.2.61	УЗИ тазобедренного сустава (одного)	1180
5.2.61.1	УЗИ тазобедренного сустава (двух)	1390
5.2.62	Проведение комплексного ультразвукового исследования внутренних органов со скидкой 15%, женщины.	9770
5.2.63	Проведение комплексного ультразвукового исследования внутренних органов со скидкой 15%, мужчины.	11070
6.2.65	Эхогистеросальпингография	3850
5.3 ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.3.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	3160
5.3.2	Исследование на Helicobacter pylori.	840
5.3.3	Забор материала на гистологическое исследование (с каждой зоны)	670
5.3.4	Определение кислотности химическим методом	380
5.3.5	Колоноскопия	4930
5.3.6	Сигмоидоскопия	2530
VI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
6.1. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Ферменты		
6.1.1	Альфа-амилаза общая	410
6.1.2	Альфа-амилаза панкреатическая	450
6.1.3	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	310
6.1.4	Аспаратаминотрансфераза (AST)	260

6.1.5	Аланинаминотрансфераза (ALT)	260
6.1.6	Щелочная фосфатаза	310
6.1.7	Креатинкиназа (КФК)	310
6.1.8	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	310
6.1.9	Лактатдегидрокиназа (ЛДГ)	290
6.1.10	Липаза	330
	Показатели пигментного обмена	
6.1.11	Общий билирубин	320
6.1.12	Прямой билирубин	330
	Белки и белковые фракции	
6.1.13	Альбумин	260
6.1.14	Альфа-1-антитрипсин	935
6.1.15	Белковые фракции (электрофорез)	740
6.1.16	Общий белок	310
6.1.17	Тимоловая проба	250
6.1.18	Трансферрин	260
6.1.19	Церулоплазмин	750
	Глюкоза и показатели обмена углеводов	
6.1.20	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) + MBG	850
6.1.21	Глюкоза в сыворотке крови	260
6.1.21.1	Тест толерантности к глюкозе, двукратное определение уровня глюкозы. (забор материала и исследование проводятся в ООО «Эксперт» г. Владивосток ул. Луговая 65, по направлению)	530
6.1.21.2	Тест толерантности к глюкозе, трехкратное определение уровня глюкозы. (забор материала и исследование проводятся в ООО «Эксперт» г. Владивосток ул. Луговая 65, по направлению)	790
6.1.21.3	Тест толерантности к глюкозе, четырехкратное определение уровня глюкозы. (забор материала и исследование проводятся в ООО «Эксперт» г. Владивосток ул. Луговая 65, по направлению)	1060
6.1.21.4	Тест толерантности к глюкозе, пятикратное определение уровня глюкозы. (забор материала и исследование проводятся в ООО «Эксперт» г. Владивосток ул. Луговая 65, по направлению)	1320
	Конечные продукты обмена веществ, показатели функции почек	
6.1.22	Креатинин	310
6.1.23	Мочевая кислота	310
6.1.24	Мочевина	310
	Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза	
6.1.25	Липидный спектр (ХС, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, КА)	1265
6.1.26	Триглицериды	300
6.1.27	Общий холестерин	300
6.1.28	ЛПВП (HDL)	510
6.1.29	ЛПНП (LDL)	510

6.1.30	Гомоцистеин (аминокислота, свежемороженая плазма)	3290
	Ревмопробы	
6.1.31	Антистрептолизин – О (кол.) (АСЛ-О)	600
6.1.32	Ревматоидный фактор (кол.)	710
6.1.33	С-реактивный белок (кол.)	510
6.1.34	Anti-CCP (ревматоидный артрит)	2680
	Показатели водно-электролитного обмена и микроэлементы	
6.1.35	Калий (К)	260
6.1.36	Натрий (Na)	260
6.1.37	Кальций общий (Ca)	260
6.1.38	Неорганический фосфор (P)	260
6.1.39	Хлор (Cl)	260
6.1.40	Магний (Mg)	260
6.1.41	Медь (Cu)	570
6.1.41.1	Кальций ионизированный (свободный)	560
	Показатели обмена железа, диагностика анемии	
6.1.42	Железо (Fe)	320
6.1.43	ОЖСС	350
6.1.44	Ферритин	560
	Токсикологические исследования	
6.1.49	Тяжелые металлы в крови, моче (марганец, свинец, цинк, медь, никель, хром) (проф. осмотр) 1 металл	1080
6.1.50	Дельта аминолевулиновая кислота (АЛК) (кач.) (профосмотр, диагностика порфирии)	530
	Витамины	
6.1.51	Витамин В 12 (цианокобаламин)	1070
6.1.52	Витамин В 9 (Фолиевая кислота)	1070
6.1.53	Витамин D общий (25-ОН)	2210
	Диагностика антифосфолипидного синдрома	
6.1.54	Суммарные а/тела к кардиолипину IgM	690
6.1.55	Суммарные а/тела к кардиолипину IgG	690
6.1.56	Суммарные а/тела к бета-2-гликопротеину IgM и IgG	1265
6.1.57	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgM	1010
6.1.58	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgG	1010
	6.2 КООГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.2.1	Время свертывания цельной крови	230
6.2.2	Время кровотечения	230
6.2.3	Протромбиновое время (ПТИ, МНО)	400
6.2.4	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	310
6.2.5	Фибриноген	330
6.2.6	Растворимые комплексы фибринмономеров (РФМК-тест)	260
6.2.7	Тромбиновое время	260
6.2.8	Антитромбин - III	450
6.2.9	D-димер	1265

6.2.10	Коагулограмма (САСС) (ПВ,ПТИ,МНО,фибриноген,АПТВ,ТВ,РФМК)	1830
6.2.11	Агрегатограмма (3 индуктора: коллаген, ристоцетин, АДФ). (Забор крови натошак вторник, четверг с 8-00 до 9-00)	760
	6.3 ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.3.1	Группа крови	420
6.3.2	Резус – фактор (Rh-фактор)	420
6.3.3.1	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (определение антиэритроцитарных антител).	910
	6.4 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.4.1	Клинический анализ крови (19 параметров+микроскопия+СОЭ), автомат	530
6.4.3	Лейкоформула (ручной метод)	350
6.4.4	Клетки красной волчанки (LE-клетки)	650
6.4.5	Эритроциты с базофильной зернистостью (проф. осмотр)	250
6.4.6	Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	350
6.4.7	Тельца Гейнца в крови (проф. осмотр)	310
6.4.8	Тромбоциты (ручной подсчет)	430
	6.5 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Гормоны щитовидной железы и антитела к ее ткани	
6.5.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	740
6.5.2	Трийодтиронин свободный (св. Т3)	740
6.5.3	Тироксин свободный (св. Т4)	740
6.5.4	Тиреоглобулин (ТГ)	850
6.5.5	А/тела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	850
6.5.6	А/тела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО)	850
6.5.7	А/тела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	2340
	Маркеры репродуктивной сферы	
6.5.8	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	990
6.5.9	Прогестерон (ПГ)	730
6.5.10	Тестостерон общий	730
6.5.11	Тестостерон свободный	1080
6.5.12	Дегидротестостерон (ДГТ)	2540
6.5.13	Эстрадиол	730
6.5.14	Антимюллеров гормон (АМГ)	5500
6.5.15	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	730
6.5.16	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	730
6.5.17	Соматотропный гормон (СТГ)	730
6.5.18	Пролактин (ПРЛ)	760
6.5.19	Макропролактин и пролактин	1520
6.5.20	Андрогенный профиль (Тест.+ГСПГ+Альб.)	2340
6.5.21	Андростендион	1265
6.5.22	Андростандиолглюкуронид (3а - диолглюкуронид)	2760
	Показатели фертильности	
6.5.23	Антиспермальные антитела	1460
6.5.24	Антиовариальные антитела	1950
6.5.25	Гликоделин	1360

Гормоны поджелудочной железы		
6.5.26	Инсулин	875
6.5.27	А/тела к инсулину	1265
6.5.28	С-пептид	1360
6.5.29	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1628
Гормоны надпочечников		
6.5.30	17-ОН-прогестерон	860
6.5.31	Дегидроэпиандростерона-сульфат (ДЭА-SO4)	860
6.5.32	Кортизол (COR)	730
6.5.33	Альдостерон	1030
Костный обмен		
6.5.34	Витамин Добций (25-ОН)	2210
6.5.35	Остеокальцин	1240
6.5.36	Паратгормон	980
6.5.37	b-Кросслэпс	1100
6.6 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
6.6.1	АФП (заболевание печени)	770
6.6.2	ХГЧ общ. (заболевания матки, яичника, мониторинг норм. и патологической беременности)	810
6.6.3	РЭА (заболевание ЖКТ и др.)	740
6.6.4	СА 125 (заболевание яичников)	740
6.6.5	СА 19-9 (заболевание поджелудочной железы, желудка, толстой, прямой кишки)	750
6.6.6	ПСА (простат-специфический антиген)общий	840
6.6.7	ПСА (простат-специфический антиген) свободный	840
6.6.8	СА 15-3 (онкопатология молочной железы)	770
6.6.9	М-20 (заболевание молочной железы)	770
6.6.10	СА 72-4 (заболевания ЖКТ)	1290
6.6.11	СА 242 (заболевания ЖКТ)	2220
6.6.12	ТБГ (мониторинг норм. и патологич.беременности, онкозаболеваний)	660
6.6.13	НСЕ (нейрон-специфическая елоназа)	2340
6.6.14	SCCA (плоскоклеточная карцинома)	2340
6.6.15	CYFRA 21-1 (цитокератин 19)(рак легких)	1460
6.6.16	S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома)	2790
6.6.17	HE - 4 (рак яичников)	2930
6.6.18	ROMA (HE 4+СА 125) (рак яичников)	3720
6.6.19	ТГ (дифф.карциномы щитовидной железы)	880
6.6.21	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (нейроэндокринные опухоли)	3860
6.7 ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
6.7.1	Ассоциированный с беременностью протеин плазмы - А (РАРР-А)	880
6.7.2	Плацентарный лактоген (ПЛ)	810
6.7.3	Альфа-фетопротеин (АФП)	810
6.7.4	Эстриол свободный (ЕЗ, Estriol free)	810
6.7.5	ТБГ Трофобластический β -1-гликопротеин (ТБГ)	770
6.7.7	ХГЧ общий	810

6.7.9	Тройной биохимический скрининг второго триместра беременности (16-20 недель): ХГЧ общий/свободный β-ХГЧ, АФП, свободный эстриол, компьютерная обработка результатов и расчет рисков с учетом данных УЗИ 1 триместра	2720
6.7.10	Комплексная оценка степени риска хромосомной патологии у плода в 1-м триместре беременности (РАРР-а, СВ, ХГЧ и компьютерный расчет степени риска) (забор материала и исследование проводятся в ГАУЗ «ККЦ СВМП» г. Владивосток ул. Уборевича 30/37, по направлению)	1760
	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)	740
6.8.2	Гепатит В: А/ген гепатита В (HBsAg)	740
6.8.3	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВ согIgM)	520
6.8.4	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВ согIgG)	520
6.8.5	А/ген к вирусу HBV (HBeAg)	520
6.8.6	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВеIgG)	520
6.8.7	А/тела к вирусу гепатита В (а-НВs)	520
6.8.8	Профиль гепатита В (6 маркеров)	2540
6.8.9	Гепатит С: А/тела к вирусу гепатита С (а-НСV total Ag)	590
6.8.10	А/тела к вирусу гепатита С (а-НСV IgM)	450
6.8.11	Спектр гепатита С (а-НСV сог, NS3, NS4, NS5)	1570
6.8.12	Профиль гепатита С (6 маркеров)	2020
6.8.13	Гепатит D: А/тела к вирусу гепатита D (а-НDV IgG)	650
6.8.14	А/тела к вирусу гепатита D (а-НDV IgM)	650
6.8.15	Гепатит Е: А/тела к вирусу гепатита Е (а-НЕV IgM)	740
6.8.16	Гепатит G: А/тела к вирусу гепатита G (а-НGV IgG)	795
	ВИЧ, сифилис	
6.8.17	А/тела к вирусу ВИЧ (Anti-HIV 1/2) (а/г + а/г)	740
6.8.18	А/тела к Treponema pallidum, сумм-е (Anti-T.pallidum EIA) (RW)	680
6.8.19	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	340
	Урогенитальные инфекции	
6.8.20	А/тела к Chlamydia trachomatis IgA	520
6.8.21	А/тела к Chlamydia trachomatis IgM	520
6.8.22	А/тела к Chlamydia trachomatis IgG	520
6.8.23	А/тела к Ureaplasma urealyticum IgM	520
6.8.24	А/тела к Ureaplasma urealyticum IgG	520
6.8.25	А/тела к Mycoplasma gM	520
6.8.26	А/тела к Mycoplasma IgG	520
6.8.27	А/тела к Trichomonas vaginalis IgM	520
6.8.28	А/тела к Trichomonas vaginalis IgG	520
	TORCH-инфекции	520
6.8.29	А/тела к Toxoplasma gondii IgM	520
6.8.30	А/тела к Toxoplasma gondii IgG	520
6.8.31	Авидность а/тел к Toxoplasma gondii IgG	520

6.8.32	А/тела к Rubella IgM	520
6.8.33	А/тела к Rubella IgG	520
6.8.34	Авидность а/тел к Rubella IgG	590
	Герпесвирусные инфекции	
6.8.36	А/тела к Herpes simplex virus 1,2 IgM (HSV-1,2)	520
6.8.37	А/тела к Herpes simplex virus 1,2 IgG (HSV-1,2)	520
6.8.38	Авидность а/тел к Herpes simplexvirus 1,2 IgG (HSV-1,2)	550
6.8.39	А/тела к Varicella Zoster virus IgG (VZV)	590
6.8.39.1	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация).	590
6.8.40	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-EA IgG	505
6.8.41	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-NA IgG	505
6.8.42	А/тела к вирусу Эпштейн Барр VEB-VCA IgM	505
6.8.43	А/тела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	450
6.8.44	А/тела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	450
6.8.45	Авидность а/тел к цитомегаловирусу (CMV) IgG	650
	Другие вирусные инфекции	
6.8.46	А/тела к вирусу кори (Ig G)	650
6.8.47	А/тела к вирусу кори (Ig G) (количественно)	650
	Паразитарные инвазии	
6.8.48	А/тела к описторхизу	450
6.8.49	А/тела к токсокарам	450
6.8.50	А/тела к лямблиям IgM; IgG	450
6.8.52	А/тела к эхинококку	450
6.8.53	А/тела к трихинеллам	450
6.8.54	А/тела к аскаридам	590
6.8.55	А/тела к анизакидам	590
	Грибковые инфекции, микозы	
6.8.56	А/тела к кандидам IgG	450
6.8.57	А/тела к кандидам gM	450
6.8.58	А/тела к аспергиллам IgG	650
	Бактериальные инфекции	
6.8.59	А/тела к хеликобактеру Ig A	450
6.8.60	А/тела к хеликобактеру IgG	450
6.8.61	А/тела к туберкулезу (Ig M; IgG)	450
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
6.8.62	Антителесные а/тела (ANA scree)	1265
6.8.63	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену SS-A в сыворотке крови	3810
6.8.64	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену SS-B в сыворотке крови	4030
6.8.65	А/тела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70 в сыворотке крови	3380
6.8.66	Антимитохондриальные а/тела (AMA-M2)	1350
6.8.67	А/тела к протеиназе (PR3) (кол.) (ANCA - ассоциированные васкулиты)	4440
6.8.68	А/тела к глиадину IgA, IgG	1760
6.8.69	А/тела к глиадину IgG	880

6.8.70	Трансглутаминаза IgA	1155
6.8.71	Трансглутаминаза IgG	1155
	Диагностика и скрининг диспепсии, НР-инфекции, атрофического гастрита и связанных с ним заболеваний групп риска.	
6.8.72	Гастропанель (пепсиноген, гастрин 17, H. Pylori)	7715
	Маркеры состояния жировой ткани	
6.8.73	Лептин	1265
	Высокоспецифические иммунологические исследования (исследования проводятся один раз в неделю по вторникам, выдача результата - четверг после 13-00)	
6.8.74	Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Вестерн - блот) (полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (АИГ), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	3300
6.8.75	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона) (количественно)	2420
6.8.76	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона) (количественно)	2420
	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)	845
6.9.2	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	845
6.9.3	ДНК биоваровуреоплазмы (Ureaplasma parvo/T960)	845
6.9.4	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	845
6.9.5	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	845
6.9.6	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	845
6.9.7	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	845
6.9.8	ДНК кандиды (Candida Albicans)	845
6.9.9	ДНК гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	845
6.9.10	ДНК трепонемы (Treponema pallidum)	845
6.9.11	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	845
6.9.12	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	845
	Вирусные инфекции	
6.9.13	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	845
6.9.14	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes Simplexvirus 1,2)	845
6.9.14.1	Herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ): слюна, моча, соскоб	845
6.9.15	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6)	845
6.9.15.1	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ): слюна, моча, соскоб	845
6.9.16	ДНК вируса Варицеллазостер (Varicella Zoster)	845
6.9.17	ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	845
6.9.17.1	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ): слюна, моча, соскоб	845
6.9.18	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 6/11 типов (кач.)	845

6.9.19	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16/18 типов (кач.)	845
6.9.20	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16/18 типов (кол-но)	885
6.9.21	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 31/33 (кач.)	770
6.9.22	ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 35/45 (кач.)	850
6.9.24	ДНК вируса папилломы человека высокого и низкого канцерогенного риска, количественно (Квант-21)	2430
	Биоценоз урогенитального тракта	
	Исследуемый материал: соскоб из уретры и/или цервикального канала, задней стенки влагалища.	
6.9.25	Фемофлор - 16	2400
6.9.26	Фемофлор-скрин	2275
	Исследуемый материал – цельная кровь	
	Вирусные гепатиты	
6.9.27	ДНК вируса гепатита А (HAV)(кач.)	650
6.9.28	ДНК вируса гепатита В(HBV) (кач.)	920
6.9.29	ДНК вируса гепатита В (HBV) (кол-но.)	2340
6.9.30	РНК вируса гепатита С (HCV) (кач.)	920
6.9.31	РНК вируса гепатита С (HCV) (кол-но.)	7190
6.9.32	Генотипирование РНК вируса гепатита С (HCV)	1760
6.9.33	ДНК вируса гепатита D (HDV) (кач.)	740
6.9.34	ДНК вируса гепатита G (HGV) (кач.)	740
	Герпесвирусные инфекции	
6.9.35	ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes Simplexvirus 1,2)	795
6.9.36	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6)	795
6.9.37	ДНК вируса Варицеллазостер (Varicella Zoster)	795
6.9.38	ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	795
6.9.39	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	795
	Биоценоз урогенитального тракта мужчин.	
	Исследуемый материал: соскоб из уретры, с головки полового члена, моча, секрет (сок) простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты	
6.9.41	Андрофлор	2400
6.9.42	Андрофлор-скрин	2280
	Бактериальные инфекции респираторного тракта.	
	Исследуемый материал; мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, мазки задней стенки глотки.	
6.9.43	Бронхокомплекс (Chlamidia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	2280
6.9.44	Гемохроматоз (3 наиболее частых мутаций в гене гемохроматоза HFE) (услуга оказывается в течение 20 рабочих дней)	6600
6.9.45	Синдром Жильбера (услуга оказывается в течение 20 рабочих дней)	7700
6.9.46	Болезнь Вильсона-Коновалова (поиск мутаций в гене АТР7В (полное секвенирование всего гена) (услуга оказывается в течение 95 рабочих дней)	38500
	HLA - типирование генов	

6.9.47	Типирование генов HLA II, связанных с риском развития целиакии (DQ2/DQ8)(услуга оказывается в течение 10 рабочих дней)	7700
6.10 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммунный статус		
6.10.1	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	4620
6.10.1.1	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	2200
6.10.1.2	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	6820
Исследование иммунитета		
6.10.2	Фагоцитарный показатель	750
6.10.3	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	590
6.10.4	Секреторный иммуноглобулин А (SIgA)	590
6.10.5	Иммуноглобулин А (IgA)	505
6.10.6	Иммуноглобулин М (IgM)	505
6.10.7	Иммуноглобулин G (IgG)	505
6.10.8	Циркулирующие комплексы (ЦИК)	505
6.10.9	Фактор некроза опухоли (ФНО)	1080
6.10.10	Интерлейкин-1(IL-1)	1080
6.10.11	Интерлейкин-2(IL-2)	1080
6.10.12	Интерлейкин-4(IL-4)	1080
6.10.13	Интерлейкин-6(IL-6)	1080
6.10.14	Интерлейкин-8(IL-8)	1080
6.10.15	Интерферон альфа (Interferon -α)	1080
6.10.16	Интерферон гамма (Interferon -γ)	1080
6.10.17	Криоглобулин	420
6.11 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.11.1	ЕСР (Эозинофильный катионный протеин)	1430
6.11.2	Триптаза	3300
Аллергодиагностика по технологии PHADIA ImmunoCAP® (“ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ”) Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные		
6.11.3	e220 / rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1800
6.11.4	e94 / rFel d1 Кошка	1800
6.11.5	e101 / rCan f1 Собака	1800
6.11.6	f426 / rGad c1 Треска	1800
6.11.7	f78 / nBos d 8 Казеин молока	1800
6.11.8	f77 / nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока	1800
6.11.9	f76 / nBos d 4 Альфа-лактоальбумин молока	1800
6.11.10	k208 / nGal d 4 Лизоцим яйца	1800
6.11.11	f232 / nGal d 2 Овальбумин яйца	1800
6.11.12	f233 / nGal d 1 Овомукоид яйца	1800
6.11.13	f323 / nGal d 3 Кональбумин яйца	1800
6.11.14	f416 / rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы	1800
6.11.15	w230 / nAmb a 1 Амброзия полыннолистная	1800
6.11.16	w231 / nArt v 1 Полынь обыкновенная	1800

6.11.17	w233 / nArt v 3 ЛТР Полынь обыкновенная	1800
6.11.18	g213 / rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая	1800
6.11.19	g214 / rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая	1800
6.11.20	m229 / rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata	1800
6.11.21	t215 / rBet v 1 PR-10, Береза	1800
6.11.22	t221 / rBet v 2, rBet v 4 Береза	1800
6.11.23	f351 / rPen a 1 Тропомиозин креветок	1800
	Определение специфических IgE к различным аллергенам Симптоматические профили (разработаны экспертами совместно с практикующими врачами)	
6.11.24	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	3400
6.11.25	Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6)	7500
6.11.26	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	5000
6.11.27	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233)	4500
6.11.28	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208)	7500
6.11.29	Травы Приморья (g213, g214, w230, w231, w233)	7500
6.11.30	Предвакцинационный (f45, f232, k80, триптаза)	5200
6.11.31	Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1)	7300
	Деревья	
6.11.32	t2 Ольха серая	670
6.11.33	t3 Береза бородавчатая	670
6.11.34	t4 Лещина обыкновенная (лесной орех)	670
6.11.35	t14 Тополь серебристый	670
6.11.36	t16 Сосна белая	670
6.11.37	t208 Липа сердцевидная	670
	Смеси (деревья)	
6.11.38	tx10 Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1645
	Травы	
6.11.39	g3 Ежа сборная	670
6.11.40	g4 Овсяница луговая	670
6.11.41	g6 Тимофеевка луговая	670
6.11.42	g8 Мятлик луговой	670
6.11.43	g11 Костер безостый	670
6.11.44	g16 Лисохвост луговой	670
6.11.45	g204 Райграс высокий	670
	Смеси (травы)	
6.11.46	gx1 Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1895
	Растения	
6.11.47	w1 Амброзия полыннолистная	670
6.11.48	w5 Полынь горькая	670
6.11.49	w6 Полынь обыкновенная	670
6.11.50	w8 Одуванчик лекарственный	670
6.11.51	w15 Лебеда	670
6.11.52	w204 Подсолнечник однолетний	670

Смеси (растения)		
6.11.53	wx5 Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой, одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	1640
6.11.54	wx209 Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1640
Покровы животных		
6.11.55	e1 Кошачья шерсть/перхоть	670
6.11.56	e5 Собака(перхоть)	670
6.11.57	e85 Куриные перья	670
Смеси (покровы животных)		
6.11.59	ex1 Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1640
6.11.60	ex71 Перья гуся, курицы, утки, индейки	1640
6.11.61	ex72 Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1640
Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы		
6.11.62	m1 <i>Penicillium chrysogenum</i> (notatum)	670
6.11.63	m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	670
6.11.64	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	670
6.11.65	m5 <i>Candida albicans</i>	670
6.11.66	m6 <i>Alternaria alternate</i>	670
6.11.67	m223 Стафилококковый энтеротоксин С	670
6.11.68	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	670
Смеси (плесневые грибы, дрожжи)		
6.11.69	mx2 <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i>	1645
Продукты питания		
6.11.70	f2 Коровье молоко	670
6.11.71	f1 Яичный белок	670
6.11.72	f75 Яичный желток	670
6.11.73	f245 Яйцо	670
6.11.74	f26 Свинина	670
6.11.75	f27 Говядина	670
6.11.76	f45 Дрожжи пекарские	670
6.11.77	f83 Мясо курицы	670
6.11.78	f25 Помидор	670
6.11.79	f31 Морковь	670
6.11.80	f85 Сельдерей	670
6.11.81	f212 Грибы (шампиньоны)	670
6.11.82	f33 Апельсин	670
6.11.83	f44 Клубника	670
6.11.84	f49 Яблоко	670
6.11.85	f95 Персик	670
6.11.86	f3 Треска	670
6.11.87	f23 Краб	670
6.11.88	f24 Креветки	670
6.11.89	f41 Лосось	670

6.11.90	f258 Кальмар	670
6.11.91	f4 Пшеница	670
6.11.92	f7 Овёс	670
6.11.93	f9 Рис	670
6.11.94	f11 Гречка	670
6.11.95	f13 Арахис	670
6.11.96	f14 Соя	670
6.11.97	f17 Фундук	670
6.11.98	f253 Кедровые орехи	670
6.11.99	f256 Грецкий орех	670
6.11.100	f93 Какао	670
6.11.101	f247 Мед	670
	Смеси (продукты питания)	
6.11.102	fx2 Треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1645
6.11.103	fx3 Пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха	1645
6.11.104	fx5 Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1645
6.11.105	fx16 Земляника, груша, лимон, ананас	1645
6.11.106	fx17 Яблоко, банан, груша, персик	1645
6.11.107	fx19 Морковь, картофель, шпинат, огурец	1645
6.11.108	fx20 Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис	1645
6.11.109	fx74 Треска, сельдь, скумбрия, камбала	1645
	Насекомые	
6.11.110	i3 Оса обыкновенная	670
6.11.111	i6 Таракан рыжий	670
6.11.112	i71 Комар	670
	Паразиты	
6.11.113	p1 Аскарида	670
	Клещи домашней пыли	
6.11.114	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	670
6.11.115	d2 Dermatophagoides farinae	670
	Домашняя пыль	
6.11.116	h1 Домашняя пыль (Greer Labs)	670
6.11.117	h2 Домашняя пыль (Hollister Stier)	670
	Смеси (домашняя пыль)	
6.11.118	hx2 Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий	1645
	Различные аллергены	
6.11.119	o70 Сперма (эякулят)	670
6.11.120	o201 Табачная пыль	670
6.11.120.1	Ингаляционная панель, специфические Ig E к 21 аллергену (Иммуноблотинг) (g6 Тимофеевка луговая, g12 рожь посевная, t2 Ольха, t3 Береза, t4 Лещина, w6 Полынь, w8 Одуванчик, w9 Подорожник, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae, e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e6 Морская свинка, e82 Кролик, e84 Золотистый хомячок, m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)	4620
	Лекарства	

6.11.122	с1 Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина)	670
6.11.123	с2 Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	670
6.11.124	с5 Ампициллин	670
6.11.125	с8 Хлоргексидин	670
6.11.126	с73 Инсулин (человеческий рекомбинантный)	670
6.11.127	с74 Желатин коровий	670
6.11.128	с209 Химопапаин	670
	Профессиональные аллергены	
6.11.129	k80 Формальдегид/Формалин	670
6.11.130	k82 Латекс (млечный сок)	670
6.11.131	k85 Хлорамин Т	670
	6.12 ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
	Общеклинические исследования мочи	
6.12.1	Общий анализ мочи (физ. св-ва, измерение 10 параметров + микроскопия осадка)	350
6.12.2	Форменные элементы мочи (Нечипоренко)	350
	Биохимические исследования мочи	
6.12.3	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)(моча+кр. пробирка)	650
6.12.4	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350
6.12.5	Диастаза	310
6.12.6	Глюкоза	310
6.12.7	Общий кальций (суточная моча)	310
6.12.8	Креатинин	250
6.12.9	Магний	310
6.12.10	Медь (суточная моча)	530
6.12.11	Мочевая кислота	260
6.12.12	Мочевина	310
6.12.13	Общий белок (суточная моча)	250
6.12.14	Фосфор (суточная моча)	420
6.12.15	Хлор	310
6.12.16	Цинк	450
6.12.17	Микроальбуминурия (полуколичественно)	420
6.12.17.1	Двухстаканная (трехстаканная) проба мочи (микроскопия)	700
	Ранняя диагностика беременности	
6.12.18	Уровень ХГЧ	310
	6.13 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
6.13.1	Яйца простейших и гельминтов (проф.осмотр)	515
6.13.2	Копрологическое исследование кала (копрограмма)	920
6.13.3	Соскоб на энтеробиоз	505
6.13.5	Исследования кала на скрытую кровь (метод ИХА – иммунохимический)	440
6.13.6	Определение антигена ротавирусов (метод ИХА-иммунохимический)	825
6.13.7	Определение антигена аденовирусов (метод ИХА-иммунохимический)	825

6.13.8	Определение антигена лямблий (метод ИХА-иммунохимический)	825
6.13.9	Определение антигена <i>H. pylori</i> (метод ИХА-иммунохимический).	1075
6.13.10	Определение антигена <i>Clostridium difficile</i> , токсины А/В в кале (метод ИХА - иммунохимический)	1650
6.13.11	Выявление кальпротектина в кале (метод ИХА - иммунохимический)	2750
6.14 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.14.1	Цитологическое исследование урогенитального тракта на АК (ш/матки и церв. канал; уретра) -1 препарат	855
6.14.3	РАР-тест мазок (Папаниколау)	855
6.14.4	Транссудаты, экссудаты, секреты, кисты	855
6.14.5	Соскобы и отделяемое язв, ран, эрозий	855
6.14.5.1	Цитологическое исследование соскобов, отделяемого язв, эрозий на определение <i>H. pylori</i> .	855
6.14.6	Цитологическое исследование пунктата (кожи, молочной железы, почек, печени, лимфатических узлов, легких и др.)	855
6.14.7	Назальный секрет	850
6.14.9	Исследование материала методом жидкостной цитологии с окраской препаратов по Папаниколау – ПАП – тест	1770
6.15 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.15.1	Морфологическое исследование соскобов (ц/канал, полость матки, полипы, биопсия шейки матки, с конъюнктивы глаза).	2905
6.15.2	Морфологическое исследование шейки матки после конизации.	3630
6.15.3	Морфологическое исследование тканей, полученных при эндоскопических исследованиях (ФКС, ФБС, ФГДС): 1-2 объекта	1450
6.15.4	Морфологическое исследование тканей, полученных при эндоскопических исследованиях (ФКС, ФБС, ФГДС): 1-2 объекта: 3 - 4 объекта	2185
6.15.5	Морфологическое исследование тканей, полученных при эндоскопических исследованиях (ФКС, ФБС, ФГДС): 1-2 объекта: 5 и более объектов.	2905
6.15.7	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы (пункции биопсии простаты)	2905
6.15.8	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи: 1-2 объекта.	1450
6.15.9	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи: 3- 4 объекта.	2185
6.15.10	Морфологическое исследование тканей отдельного образования кожи: 5 и более объектов.	2905
6.15.12	Морфологическое исследование биопсии молочной железы.	1450
6.16 БАКТЕРИОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклинические исследования		
6.16.1	Исследование содержимого урогенитального тракта (из уретры, влагалища, цервикального канала) на флору	560
6.16.2	Исследование соскоба на грибы	735
6.16.3	Исследование соскоба на клещей (<i>Demodex</i>)	735

6.16.4	Исследование мазка из носа на эозинофилы (аллерготест)	525
6.16.5	Секрет предстательной железы	955
	6.17 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.17.1	Микрофлора отделяемого (U, C, V; зева, носа, глаз, ушей; мочи и др. кроме кала), 1 локализация	1000
6.17.2	Кровь на стерильность	1440
6.17.3	Отделяемое U, C, V; моча - на уреоплазму (U.urealyticum)	760
6.17.4	Отделяемое U, C, V; моча - на микоплазму (M.hominis)	760
6.17.6	Отделяемое (U, C, V; зева, носа, глаз, ушей; моча и др.) на грибы р.Candida 1 локализация	670
6.17.7	Иерсинеоз или псевдотуберкулез (ДСЛ) в РНГА	1050
6.17.8	Дисбактериоз	2315
6.17.8.1	Исследование цельной крови на дисбиоз кишечника (методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	4950
6.17.9	Посев на носительство патогенного стафилококка	795
6.17.9.1	Посев на коринбактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	505
6.17.9.2	Посев на гемолитические стрептококки (S.pyogenes; S.Agalactiae)	440
6.17.9.3	Бактериологические исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизгруппа, тиф и паратиф)	770
6.17.10	Забор биологического материала на бак.посев	165
	VII. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА	
	(по договорам с организациями)	
7.1.1	Флюорография (1 проекция)	240
7.1.2	Флюорография (2 проекции)	440
7.1.3	Флюорография (3 проекция)	505
7.1.4	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	650
7.1.5	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	945
7.1.6	Описание рентгенограмм	570
	VIII. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ	
8.1.1	Первая консультация врача с целью определения типа генетического теста и забор биологического материала.	500
8.1.2	Вторая консультация врача с целью интерпретации результатов генетического отчета по предрасположенности к заболеваниям и индивидуальному подбору методов профилактики и лечения.	800
	Материал для исследования буккальный эпителий, срок выполнения от 30 до 40 календарных дней.	
8.1.3	Wellness (32 гена) Максимально развернутый отчет. Тип питания и диеты; пищевые непереносимости и пищевое поведение, метаболизм алкоголя, соли, кофеина; витамины; холестерин; спортивный потенциал. Персональный отчет – брошюра (цветной иллюстрированный формат изготовленный в типографии)	25500

8.1.4	Beauty (34 гена) Механические свойства кожи, гликирование, увлажненность и защита от высушивания, фотостарение, антиоксидантная защита, воспаление кожи, состояние волос. Персональный отчет – брошюра (цветной иллюстрированный формат изготовленный в типографии)	27500
8.1.5	Fit (17 генов) Тип питания, пищевые непереносимости, метаболизм кофеина и алкоголя, зависимости. Потребности в соли и реакция на различные вкусы. Персональный отчет – брошюра (цветной иллюстрированный формат изготовленный в типографии)	17500
8.1.6	Neuro (10 генов) Рекомендации по режиму работы и отдыха, профилактика стресса и эмоционального выгорания, улучшение работы мозга. Персональный отчет – брошюра (цветной иллюстрированный формат изготовленный в типографии)	12500
8.1.7	Light (7 генов) питания, метаболизм кофеина Персональный отчет – брошюра (цветной иллюстрированный формат изготовленный в типографии)	9500
	Материал для исследования цельная кровь, срок выполнения от 15 до 25 календарных дней.	
8.1.8	134ГП Риск развития рака при курении – 4 гена с предоставлением заключения в черно - белом бумажном формате.	8000
8.1.9	128ГП Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды – 4 гена с предоставлением заключения в черно- белом бумажном формате.	7000
8.1.10	113ГП Онкологические заболевания у женщин – 11 генов с предоставлением заключения в черно- белом бумажном формате.	22000
8.1.11	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников – 4 гена с предоставлением заключения в черно- белом бумажном формате.	8000
8.1.12	154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек – 2 гена с предоставлением заключения в черно- белом бумажном формате.	3000
8.1.13	7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы – 26 генов с предоставлением заключения в черно- белом бумажном формате.	22000

Цены указаны в рублях, НДС не предусмотрен.

Изменения и дополнения вносятся в Прейскурант на 1 число месяца.