

Директор ООО «Медицинский центр Мой Доктор»

Ю.О. Магданова

2016 г.

Перечень платных медицинских услуг, оказываемых за счет граждан и организаций на 01.06.2016 г.

Раздел работ	Код работ	Наименование платной медицинской услуги	Тариф на мед.усл. (руб.)
КАБИНЕТ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА			
В	01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	650
В	01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	350
В	01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому	1500
КАБИНЕТ ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА			
В	01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1000
В	01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	500
КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ			
А	05.10	Электрокардиограмма	350
А	05.10	Электрокардиограмма на дому	700
А	12.10.001	Электрокардиограмма с физическими нагрузками	700
А	15.10.001	Пульсоксиметрия	50
А	16.11.002	Пикфлоуметрия (внешнее дыхание)	200
А	18.08.001	Определение глюкозы в крови (глюкометр)	70
СПРАВКИ			
		Справка для посещения бассейна (детская) (осмотр врача + соскоб на э/б)	370
		Санаторно-курортная карта (ЭКГ, ПАМ, ПАК, осмотр врача, заполнение карты)	1700
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (капельное вливание)	300
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (капельное вливание) на дому	600
А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100

A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	200
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (со своим шприцом)	150
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств на дому	350
A	11.12.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	100
A	11.12.002	Внутримышечное введение лекарственных средств (со своим шприцом)	70
A	11.12.002	Внутримышечное введение лекарственных средств на дому	120
A	11.01.002	Подкожное введение лекарств и растворов	70
A	11.01.002	Подкожное введение лекарств и растворов (со своим шприцом)	50

99-00-835	Профиль «Для будущих пап» ОАК, СОЭ, группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, тестостерон, ГСПГ, ВИЧ-Комбо, гепатит В:HBsAg, АТ к гепатиту С, АТ к сифилису, АТ к хламидиям (IgG, IgA)	2350
99-20-312	Профиль «Женское здоровье гормональный» (3-5 день цикла) ТТГ, Т4 св., Т3 св., АТ к ТПО, АТ к ТГ, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин, 17 ОН-Прогестерон, кортизол, ГСПГ, тестостерон, антимюллеров гормон	3700
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» Гомоцистеин, С-реактивный белок, СА-125 + HE-4 (опухоли яичников), эстрадиол, остеокальцин, NT-pro NBP, B-Cross-Laps	3000
99-00-831	Профиль «На операцию» Общий анализ крови, СОЭ, группа крови + резус фактор, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, калий/натрий/хлор, антиэритроцитарные АТ, билирубин общий, глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, ПТИ+МНО, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, антитромбин III, ВИЧ-комбо, гепатит В: HBsAg, АТ к сифилису, АТ к вирусу гепатита С	3500
99-20-313	Профиль «Онкологический женский – скрининг (сокращенный)» АФП, РЭА, СА-125, СА 15-3, СА 72-4, СА19-9, SCC	3000
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской – скрининг» АФП, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9, ХГЧ, СА 72-4	3000
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм – обмен кальция» Фосфор, паратгормон, кальцитонин, 25-ОН Витамин Д, кальций ионизированный	2200
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» Глюкоза, ОАК+СОЭ, ОАМ, исследование кала на яйца гельминтов и простейшие, исследование на энтеробиоз	900

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

99-20-413	Профиль «Гепатиты- скрининг» - АТ к вирусу гепатита А - АТ к антигену «s» вируса гепатита В -АТ к вирусу гепатита С	990
99-20-021	Панель «Липидный статус» Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, Апо1, Апо 2, липопротеин, индекс атерогенности	2490
99-20-022	Профиль липидный сокращенный Х/С, ТГ, ЛПНП, ЛПВП, индекс атерогенности	780
99-00-020	Профиль «Кардиориск» ЛДГ, ЛДГ-2, Х/С, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, липопротеин, Д-димер, тропонин I, гомоцистеин, с-реакт.белок, креатинкиназа, креатинкиназа МВ, NT-pro-BNP	5600
99-20-023	Профиль «Функция печени» АЛТ, АСТ, ГГТП, холинэстераза, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок, преальбумин, церулоплазин	2590
99-00-024	Профиль «Функция почек» Общий анализ мочи, калий/ натрий/ хлор, альбумин, общий белок, мочевая кислота, мочевины, креатинин	1080
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» АЛТ, АСТ, ГГТП, альфа-амилаза, альфа-амилаза панкреатическая, липаза, щелочная фосфатаза, холинэстераза, АТ к Хеликобактер пилори, билирубин общий и прямой	1700
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа- развернутое» Общий Т3, свободный Т3, общий Т4, свободный Т4, тиреоглобулин, ТТГ, антитела к ТГ, антитела к ТПО, АТ к рецепторам ТТГ	2200
99-00-563	Профиль «Ревматологический» Общий анализ крови, СОЭ, антистрептолизин О, ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антиядерные антитела, антитела к 2-спиральной ДНК, анти-ЦЦП, мочевая кислота, С4 компонент комплемента, С3 компонент комплемента	4400
99-20-309	Профиль «Остеопороз» В-Cross-Laps, остеокальцин, P1NP, остаза (Костная щелочная фосфатаза)	1781
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» Общий анализ крови, СОЭ, общий анализ мочи, HbA1c, АСТ, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза, билирубин общий, ТГ, СРБ, Х/С, ЛПНП, ЛПВП, общий белок, кальций общий, ферритин, магний, витамин Д, витамин В12, фолиевая кислота, креатинин, мочевины, мочевая кислота,	3450
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45» NT-pro-BNP, СРБ, гомоцистеин, ПСА общий, ПСА свободный, тестостерон, ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	4000

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Вирусные инфекции (кровь)		
63-10-001	Обнаружение вируса гепатита А	700
63-10-003	Обнаружение вируса гепатита В (кач)	550
63-10-006	Обнаружение вируса гепатита С (кач)	600
63-10-015	Обнаружение вируса гепатита D	750
63-10-030	Обнаружение цитомегаловируса	300
63-10-035	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2	300
63-10-040	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6	300
63-10-050	Обнаружение вируса Эпштейна-Барра	300
62-10-750	Обнаружение возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	500
Бактериальные инфекции (кровь)		
62-10-001	Обнаружение стрептококка пневмонии	400
62-10-810	Обнаружение микоплазмы пневмонии	400
Вирусные инфекции (мазок из зева)		
63-96-050	Обнаружение вируса Эпштейна-Барра	300
63-10-145	Обнаружение аденовируса	400
Бактериальные инфекции (мазок из зева)		
62-96-800	Обнаружение <i>Chlamydia pneumoniae</i>	550
62-96-810	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	550
62-96-001	Обнаружение стрептококка пневмонии	550
62-96-710	Обнаружение возбудителя коклюша	550
Вирусные инфекции (моча)		
63-85-030	Обнаружение цитомегаловируса	360
63-85-035	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2	360
63-85-040	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6	360
63-85-055	Обнаружение вируса простого герпеса тип 8	360
Бактериальные инфекции (моча)		
62-85-700	Обнаружение микобактерий туберкулеза	560
62-85-813	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i>	360
62-85-815	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i>	360
62-85-803	Обнаружение <i>Chlamydia trachomatis</i>	360
62-85-825	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i>	360
62-85-730	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	360
64-85-001	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i>	360
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (моча)		
71-85-200	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	700
75-85-001	Посев на грибы и чувствительность к антимикотикам	700
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кал)		
71-84-300	Дисбактериоз кишечника	1050
72-84-005	Посев кала на условно-патогенную флору (золотистый стафилококк) и определением чувствительности к АБ	700
71-84-305	Посев на возбудителей кишечной инфекции и чувствительность к антибиотикам	700

Директор ООО «Медицинский центр Мой Доктор»

Ю.О. Магданова

2016 г.

Перечень платных медицинских услуг, оказываемых за счет граждан и организаций на 01.06.2016 г.

Код работ	Наименование платной медицинской услуги	Тариф на мед.усл. (руб.)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
85-85-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	300
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	800
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	350
99-85-801	3-х стаканная проба	700
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ		
81-81-001	Общеклинические исследования мокроты	380
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1100
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
84-84-003	Общий анализ кала	380
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	550
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	380
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	270
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11-10-001	Общий анализ крови + лейкоформула (5Diff) на автоматическом анализаторе	320
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	170
11-10-003	СОЭ по Вестергрэн	150
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
99-11-090	Коагулограмма (Протромбированное время, МНО, АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время)	700
29-11-001	Протромбированное время + МНО	350
29-11-003	Тромбиновое время	350
29-11-004	Фибриноген	200
29-11-002	АЧТВ	200
29-11-006	Д-Димер	450

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (определение гормонов и онкомаркеров)		
Обмен белков		
22-20-002	Альбумин	220
24-20-001	Креатинин	220
24-20-002	Мочевина	220
24-20-003	Мочевая кислота	220
22-20-001	Общий белок	220
28-20-001	Белковые фракции методом электрофореза	700
Специфические белки		
22-20-102	Ревматоидный фактор	250
22-20-108	Гомоцистеин	1300
22-20-100	С-реактивный белок	300
22-20-107	Церулоплазин	400
22-20-116	Иммуноглобулин А	320
22-20-115	Иммуноглобулин М	320
22-20-114	Иммуноглобулин G	320
22-20-117	Иммуноглобулин E	320
Обмен углеводов		
23-12-001	Глюкоза	200
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	400
23-20-003	Фруктозин	300
99-12-001	Глюкозотолерантный тест (глюкоза натощак, и через 2 часа после нагрузки)	210
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	250
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза натощак, инсулин, С-пептид и через 2 часа после нагрузки)	750
Обмен липопротеинов		
27-20-002	Триглицериды	190
27-20-001	Холестерин	190
27-20-008	Холестерин - ЛПНП	280
27-20-003	Холестерин - ЛПВП	280
Обмен пигментов		
24-20-004	Билирубин общий	190
24-20-005	Билирубин прямой	190
Ферменты		
21-20-001	АЛТ	270
21-20-002	АСТ	270
21-20-007	Альфа-амилаза	270
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	370
21-20-003	ГГТП	270
21-20-010	ЛДГ	250
21-20-009	Липаза	330
21-20-004	Щелочная фосфатаза	270
Электролиты		
25-20-003	Кальций ионизированный	340
26-20-002	Фосфор	220
26-20-003	Магний	220
26-20-001	Кальций общий	250

95-10-013	Цинк	1050
25-20-001	К/Na/Cl	290
Обмен железа		
26-20-100	Железо	200
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	250
26-20-102	Трансферрин	350
26-20-103	Ферритин	360
Витамины		
33-20-037	Витамин В12	750
35-20-010	25-ОН Витамин D	1450
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
23-85-001	Глюкоза в разовой порции мочи	250
22-85-010	Белок мочи в разовой порции мочи	250
21-85-007	Альфа-амилаза в моче	300
99-00-003	Проба Реберга	400
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	700
26-85-002	Фосфор в разовой порции мочи	280
26-85-003	Магний в разовой порции мочи	280
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1100
33-86-102	Норметанефрины(свободные и связанные) в суточной моче	1100
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (метод ИХА)		
Щитовидная железа		
31-20-009	Общий Т3	370
31-20-003	Т3 свободный	370
31-20-008	Общий Т4	370
31-20-002	Т4 свободный	370
31-20-001	ТТГ (чувствительный)	370
31-20-004	Тиреоглобулин	800
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	400
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	400
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	800
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1300
Половые гормоны		
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
32-20-001	Пролактин	380
32-20-005	Прогестерон	380
32-20-004	Эстрадиол	450
32-20-013	Эстрадиол свободный	450
32-20-008	Тестостерон	450
32-20-010	Тестостерон свободный	730
32-20-011	Дигидротестостерон	1300
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	480
32-20-015	Плацентарный лактоген	900
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазмен. белок А (РАРР-А)	750

32-20-017	17-оксипрогестерон	500
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны	380
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке	1000
Надпочечники		
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	590
33-20-001	Кортизол	390
33-20-004	Андростендион	390
33-20-005	Андростендион глюкуронид	1300
33-20-002	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	350
33-20-006	Альдостерон	650
33-10-007	Ренин (прямое определение)	950
Поджелудочная железа		
33-20-009	Инсулин	630
33-20-011	Проинсулин	1300
33-20-010	С-пептид	400
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1400
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1600
52-20-209	Антитела к инсулину	1000
Костный метаболизм		
35-20-001	Паратгормон	350
35-20-002	Кальцитонин	950
Гормоны роста		
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	700
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	1050
Биогенные амины		
33-20-034	Серотонин	1000
33-10-035	Гистамин	1000
Эритропоэз		
33-20-036	Эритропоэтин	1000
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
36-20-001	Альфафетапротеин (АФП)	680
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА общий)	450
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА свободный)	450
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	680
36-20-007	СА 15-3	600
36-20-006	СА 125	600
36-20-008	СА 19-9	1300
36-20-009	СА 72-4	900
36-20-013	Белок S-100	2300
36-20-005	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	1000
СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ		
Иммунный статус		
22-20-110	С3 компонент комплемента	300
22-20-111	С4 компонент комплемента	300
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	1000

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ		
Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий		
22-20-102	Ревматоидный фактор	320
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
12-10-005	Группа крови + резус фактор	550
ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА		
99-20-401	Скрининг TORCH – инфекций	2680
99-20-400	Скрининг для госпитализации (ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С)	1080
41-20-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2+АГ	390
42-20-011	Антиген S вируса гепатита В (HbsAg)	390
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV)(суммар)	390
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D (суммар)	700
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е Ig M	700
44-20-001	Антитела к Treponema pallidum (IgM IgG) (ИХА + РМП)	390
44-20-400	Антитела к Treponema pallidum (IgG) РПГА титр	750
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном	250
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич.)	400
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	400
43-20-013	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	800
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG(кол)	450
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи IgM (кол)	500
43-20-110	Антитела к вирусу кори IgG (кол)	1300
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	800
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	720
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА		
45-20-107	Антитела к Helicobacter pylory IgG (кол)	850
45-20-101	Антитела к Chlamidophila pneumonia IgM(кол)	560
45-20-003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	350
45-20-103	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	600
45-20-004	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	350
45-20-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	350
АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАЗИТАМ И ГРИБАМ		
47-20-202	Антитела к лямблиям (сумм., кач)	350
47-20-102	Антитела к эхинококку IgG (кач.)	680
47-20-110	Антитела к аскаридам IgG	350
99-20-412	АТ к гельминтам (комплекс): описторхам, эхинококку, токсокаре, трихинелле.	650