

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач ГБУЗ МО "Озёрская ЦРБ"

Ю.И.Володин

Приложение №1 к Приказу  
ГБУЗ МО "Озёрская ЦРБ"  
№ 128 от «29» января 2021 г.

№п/п	Перечень платных услуг	цена, руб.
<b>Услуги по профилактике болезней (медицинские осмотры)</b>		
1	Осмотр врачом-терапевтом	260
2	Осмотр врачом-дерматовенерологом	240
3	Осмотр врачом-невролог	240
4	Осмотр врачом-офтальмологом	170
5	Осмотр врачом-оториноларингологом	230
6	Осмотр врачом-хирургом	150
7	Осмотр врачом-психиатром	300
8	Осмотр врачом-наркологом	320
9	Осмотр врачом-педиатром	155
10	Осмотр врачом-фтизиатром	390
11	Осмотр врачом-эндокринологом	250
12	Осмотр врачом-акушером-гинекологом	350
13	Осмотр врачом-урологом	210
14	Осмотр врачом-онкологом	380
15	Осмотр врачом-стоматологом	270
16	Осмотр врачом-инфекционистом	295
17	Заключение	200

18	Дубликат справки	200
<b>Консультации и лечение врачами-специалистами, прием первичный</b>		
1	Терапевт	710,00
2	Дерматовенеролог	990,00
3	Невропатолог	750,00
4	Офтальмолог	950,00
5	Оториноларинголог	890,00
6	Хирург	930,00
7	Психиатр	920,00
8	Нарколог	890,00
9	Педиатр	630,00
10	Фтизиатр	1 250,00
11	Эндокринолог	770,00
12	Акушер-гинеколог	1 180,00
13	Уролог	600,00
14	Онколог	710,00
15	Кардиолог	820,00
16	Инфекционист	820,00
<b>Прием врача-специалиста повторный</b>		
1	Терапевт	375,00
2	Дерматовенеролог	520,00
3	Невропатолог	485,00
4	Офтальмолог	615,00
5	Оториноларинголог	570,00
6	Хирург	690,00
7	Психиатр	670,00
8	Нарколог	670,00
9	Педиатр	370,00
10	Фтизиатр	830,00
11	Эндокринолог	555,00

12	Акушер-гинеколог	660,00
13	Уролог	460,00
14	Онколог	520,00
15	Кардиолог	600,00
16	Инфекционист	590,00
<b>Прочие услуги</b>		
1	Внутримышечные или подкожные инъекции	200,00
2	Внутривенные инъекции	285,00
3	Предоставление санитарного транспорта без сопровождения медицинских работников за пределы лечебного учреждения (1 час)	1750,00
4	Предоставление санитарного транспорта с сопровождением медицинского работника за пределы лечебного учреждения (1 час)	2200,00
5	Снятие алкогольной интоксикации	6100,00
6	Тестирование на наличие наркотических веществ в моче (при прохождении медицинского осмотра или на приеме у врача-нарколога)	1150,00
7	Медикаментозное прерывание беременности	10000,00
8	Анастезия при медицинском аборте	1950,00
9	Анестезия при эндоскопических исследованиях	2050,00
10	Предсменный (послесменный) или предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр	140,00
11	Промывание наружных слуховых проходов (одно ухо)	420,00

12	Забор и исследование крови на ВИЧ	500,00
13	Внутреннее капельное введение препаратов	4450,00
14	Выезд сотрудника на предприятие для измерения температуры работникам	1300,00
<b>Массаж</b>		
1	Массаж верхней или нижней конечности	390
2	Массаж воротниковой зоны	370
3	Массаж голеностопного сустава	320
4	Массаж головы	350
5	Массаж грудной клетки круговой	470
6	Массаж живота	330
7	Массаж коленного сустава	320
8	Массаж локтевого, лучезапястного сустава, кисти, предплечья	370
9	Массаж общий детский	570
10	Массаж плечевого сустава	320
11	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	350
12	Массаж спины и поясничной области	460
13	Массаж тазобедренного сустава	330
14	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	440
<b>Услуги рентген кабинета</b>		
1	Флюорография	530
2	Rg - графия, - скопия брюшной полости	730
3	Rg - графия, - скопия желудка двойное контрастное	1685
4	Ирригография, - скопия с двойным контрастированием	2290

5	Маммография	1300
6	Rg - графия зуба	220
7	Rg - графия грудной клетки в 1 проекции	880
8	Rg - графия грудной клетки в 2 проекциях	1000
9	Rg - графия по одному из направлений: бедренной кости, височной кости, пяточной кости, ключицы, крестца и копчика, кисти, пальцев стопы	780
10	Rg - графия по одному из направлений: глазницы, лопатки, почек обзорная, костей носа, челюсти верхней или нижней	1070
11	Rg - графия грудного отдела позвоночника, грудины	1750
12	Rg - графия ребра	1330
13	Rg - графия по одному из направлений: плеча, плечевого, локтевого, коленного, голеностопного сустава	1300
14	Rg - графия по одному из направлений: черепа, турецкого седла в 2 проекциях, шейного отдела позвоночника (1 и 2 шейн.позвонка)	1180
15	Rg - графия крестцово- подвздошного сочленения	1500
16	Rg - графия тазобедренного сустава	1390
17	Томография органов грудной клетки	3510
18	Внутривенная урография	3600
19	Rg - графия придаточных пазух носа	1000
20	Заключение врача рентгенолога	300
<b>УЗИ</b>		
1	УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции	1700

2	УЗИ женских половых органов	1300
3	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
4	УЗИ почек и надпочечников	1050
5	УЗИ предстательной железы и яичек	1400
6	УЗИ внутр.органов плода в 2-3 триместре беременности	1800
7	УЗИ мозга новорожденного	1300
8	УЗИ молочной железы	1000
9	УЗИ мягких тканей	1000
10	УЗИ щитовидной железы и региональная лимфузия	1050
11	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелуд.железа, селезенка)	1800
12	Эхокардиография с цветным картированием и доплеровским анализом	2000
13	УЗИ артерий нижних конечностей	1300
14	УЗИ вен верхних конечностей	1300
15	Цветовое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены+артерии)	2200
16	Цветовое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1700
17	УЗИ артерий верхних конечностей	1300
18	Трансторакальная эхокардиография	2100
19	УЗИ почек и мочевыводящих путей	1000
20	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально+трансректально) с определением остаточной мочи	1300
21	УЗИ органов мошонки с доплерографией сосудов семенного канатика	1600

22	Цветовое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1700
23	Цветовое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1700
<b>Функциональная диагностика</b>		
1	Реовазография (РВГ)	500
2	Реовазография (РВГ) плюс функциональная проба с нитроглицерином	640
3	Спирометрия (Функция внешнего дыхания, ФВД)	620
4	Спирометрия плюс пробы с бронхолитиками	830
5	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1850
6	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1600
7	Электрокардиография (ЭКГ) в кабинете	380
8	Электрокардиография (ЭКГ) на дому	680
9	Электрокардиография (ЭКГ) с физнагрузкой	580
10	Вестибулометрия	400
11	Аудиометрия	550
<b>Услуги женской консультации</b>		
1	Миниаборт	2400
2	Введение ВМС	700
3	Удаление ВМС	400
4	Диатермокоагуляция	1200
5	Кольпоскопия	1100
<b>Лабораторные исследования</b>		
1	Анализ крови на сифилис	620

2	Анализ крови клинический	550
3	Анализ крови биохимический общий	620
4	Анализ крови биохимический (расширенный)	750
5	Анализ крови биохимический (липидный профиль)	680
6	Анализ крови ревмопробы	510
7	Анализ крови на глюкозу	360
8	Анализ крови на холестерин	370
9	Анализ крови на холестерин расширенный (ЛПНП, ЛПВП)	470
10	Анализ крови на трансаминазу	530
11	Анализ крови на билирубин	360
12	Анализ крови на щелочную фосфотазу	320
13	Анализ крови на гепатит В	610
14	Анализ крови на гепатит С	590
15	Определение группы и резус-фактора крови	790
16	Определение фенотипа крови	1 200
17	Анализ мочи клинический	311
18	Бактериологический анализ мазка на флору	510
19	Цитологический анализ мазка на атипичные клетки	670
20	Микроскопическое исследование кала	320
21	Забор крови из вены	250
22	Забор крови из пальца	170
23	Забор биологического материала	170
<b>Срочные лабораторные исследования (с момента предоставления в клиническую лабораторию)</b>		



1	Анализ крови на сифилис РПГА (качественный)	660
2	Анализ крови на сифилис РПГА (полуколичественный)	1 000
3	Анализ крови общий	780
4	Анализ крови клинический	860
5	Анализ крови биохимический (общий)	980
6	Анализ крови биохимический (сахар, холестерин, триглицериды)	850
7	Анализ крови на глюкозу	445
8	Анализ крови на холестерин	410
9	Анализ крови на холестерин расширенный (ЛПНП, ЛПВП)	500
10	Анализ крови на трансаминазу	630
11	Анализ крови на билирубин	420
12	Анализ крови на щелочную фосфатазу	350
13	Анализ крови на гепатит В	730
14	Анализ крови на гепатит С	700
15	Определение группы и резус-фактора крови	900
16	Определение фенотипа крови	2 200
17	Анализ мочи клинический	440
18	Бактериологический анализ мазка на флору	1 030
19	Цитологический анализ мазка на атипичные клетки	1 440
20	Микроскопическое исследование кала	600
<b>Ритуальные услуги</b>		
1	Бальзамирование умершего	
	- с нормальной массой (до 100кг)	5400
	- с избыточной массой (свыше 100кг)	7200

2	Поверхностное бальзамирование (консервация) лица и кистей умершего	2400
3	Удаление асцита (жидкости из брюшной полости)	1250
4	Закрытие дефектов	700
5	Тампонирование естественных отверстий	800
6	Вложение в полость рта зубных протезов	220
7	Удаление изо рта коронок из драгоценных металлов (за единицу)	170
8	Бритье	
	- щетины до 3 мм	670
	- щетины и бороды свыше 3 мм	950
9	Мытье, сушка и укладка волос	
	- короткие	400
	- длинные	640
10	Макияж	
	- обычный	400
	- при повреждениях	700
11	Мытье тела и одевание умершего	
	- массой до 100 кг	1200
	- массой свыше 100 кг	1600
12	Хранение в морозильной камере одни сутки	1200
13	Предоставление ритуального зала	800
<b>Эндоскопия</b>		
1	Эзофагогастродуоденоскопия	1800
2	Эзофагогастродуоденоскопия с анестезией	3900
3	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией	2600
4	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией и анестезией	4600

5	Ректосигмоидоколоноскопия	2600
6	Ректосигмоидоколоноскопия с анестезией	5800
7	Ректосигмоидоколоноскопия с биопсией	4000
8	Ректосигмоидоколоноскопия с биопсией и анестезией	7400
<b>Проведение физиотерапевтических процедур</b>		
1	УВЧ (ультравысокая частотная терапия)	350
2	ЭВТ (электровихревые токи)	350
3	УФО (ультрафиолетовое облучение)	230
4	ОКУФ (коротковолновое ультрафиолетовое облучение), по одному из направлений (носа, зева, уха)	230
5	Электрофорез лекарственный, по одному из направлений (при нарушениях микроциркуляции, при болезнях печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, желудка и 12-ти перстной кишки, женских половых органов, мужских половых органов, желез внутренней секреции, центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы, органа зрения, заболеваниях почек; при неуточненных заболеваниях, верхних дыхательных путей, при патологии легких)	350

6	Электрофорез с карипазимом, по одному из направлений (при нарушениях микроциркуляции, при болезнях печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, желудка и 12-ти перстной кишки, женских половых органов, мужских половых органов, желез внутренней секреции, центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы, органа зрения, заболеваниях почек; при неуточненных заболеваниях, верхних дыхательных путей, при патологии легких) без лекарства	390
7	Электрофорез полостной, по одному из направлений (органов слуха, носа)	350
8	Индуктотермия	450
9	СМТ (синусоидальные модулированные токи)	450
10	Электростимуляция	450
11	Дарсонвализация (одно поле)	450
12	Ультрафонофорез (одно поле) без лекарства	360
13	МЛТ (магнитно-лазерная терапия)	310
14	Магнитотерапия	350
15	СМВ (сантиметроволновая терапия)	310
16	Гальвановоздействие	350
17	Низкочастотная-импульсно-магнитная терапия с использованием аппарата «Полимаг-02»	250
18	Низкочастотная-импульсно-магнитная терапия с использованием аппарата «Офтальмаг»	250

19	Низкоинтенсивная лазеро-магнитная терапия с использованием аппарата «Мустанг -2000»	250
<b>Услуги, оказываемые ортопедическим кабинетом</b>		
<b>Диагностика</b>		
1	Осмотр стоматологом -ортопедом	900,00
2	Консультация стоматолога-ортопеда	400,00
<b>Изготовление несъемных протезов</b>		
3	Коронка штампованная стальная восстановительная	1 500,00
4	Коронка штампованная с пластмассовой фасеткой	2 600,00
5	Коронка пластмассовая	2 100,00
6	Коронка цельнолитая	2 000,00
7	Коронка цельнолитая, облицованная пластмассой	3 200,00
8	Плазменная коронка с пластмассовой облицовкой штампованная	3 000,00
9	Плазменная коронка с пластмассовой облицовкой литая	3 900,00
10	Стальной литой искусственный зуб промежуточной части	1 550,00
11	Стальной литой искусственный зуб с пластмассовой фасеткой в мостовидном протезе	2 200,00
12	Пластмассовый искусственный зуб в мостовидном пластмассовом протезе	1 250,00
13	Культевая вкладка, штифтовый зуб	2 000,00

14	Спайка деталей или лазерная сварка	490,00
<b>Изготовление съемных протезов</b>		
15	Зуб из пластмассы в съемном протезе	430,00
16	Базис частичного съемного протеза из пластмассы	7 200,00
17	Индивидуальная ложка (жесткая)	3 600,00
18	Эластичная прокладка к базису	2 050,00
19	Кламмер гнутый стальной	380,00
20	Перебазировка лабораторная	3 300,00
21	Базис полного съемного протеза из пластмассы	7 500,00
<b>Изготовление бюгельных протезов</b>		
22	Бюгельная дуга верхняя	9 400,00
23	Бюгельная дуга нижняя	9 400,00
24	Базис бюгельного протеза из пластмассы	6 900,00
25	Зуб литой в бюгельном протезе	1 100,00
26	Зуб литой с пластмассовой фасеткой	770,00
27	Кламмер опорно-удерживающий	620,00
28	Кламмер пружинящий Роуча	870,00
29	Кламмер двойной	620,00
30	Зуб из пластмассы в бюгельном протезе	430,00
31	Одно звено многозвеньевоегo кламмера	620,00
32	Накладка окклюзионная	440,00
33	Седло	1 370,00
34	Ответвление	360,00
35	Ограничитель базиса	430,00

36	Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)	460,00
37	Изготовление каркаса на огнеупорной модели	6 200
<b>Ремонт протезов</b>		
38	Устранение одного перелома базиса	1 600,00
39	Устранение двух переломов базиса	1 850,00
40	Установка или перенос 1-го кламмера	1 600,00
41	Установка или перенос 2-х кламмеров	1 950,00
42	Замена или установка в протезе 1-го зуба из пластмассы	1 630,00
43	Замена или установка в протезе 2-х зубов из пластмассы	1 670,00
44	Замена или установка в протезе 3-х зубов из пластмассы	1 700,00
46	Цементировка цельнолитной коронки	520,00
47	Восстановление пластмассовой облицовки коронки, фасетки	1 500,00
49	Спайка лапки	340,00
50	Снятие или цементирование штампованной коронки	220,00
51	Замена или установка в протезе 4-х зубов из пластмассы	1 770,00
<b>Прочие работы</b>		
52	Снятие слепка (кроме гипса)	
52.1	"Упин"	430,00
52.2	"Стомафлекс"	500,00
53	Напыление нитрид титана	420,00

54	Напыление цирконий	420,00
<b>Металлокерамика</b>		
55	Слепок двухслойный	830,00
56	Снятие металлокерамической коронки	730,00
57	Металлокерамическая коронка или зуб	5 490,00
58	Культевая вкладка разборная	5 500,00
59	Металлокерамическая коронка с аттачменами	12 000,00
<b>Лечение в стационаре (общая палата)</b>		
<b>Круглосуточный стационар</b>		
1	Педиатрия (общая)	3 100
2	Терапия (общая)	3 600
3	Инфекционные болезни	3 500
4	Хирургия (общая)	4 000
5	Койки патологии беременности	4 700
6	Неврология	3 100
7	Акушерство	6 100
8	Гинекология	4 550
<b>Дневной стационар</b>		
9	Педиатрия (общая)	1 900
10	Терапия (общая)	1 350
11	Хирургия (общая)	2 000
12	Отоларингология	2 450
13	Акушерство-гинекология	2 500
14	Койки патологии беременности	2 600
15	Онкология	11 250
<b>Стоматологические услуги</b>		



1	Консультация стоматолога-терапевта, ортопеда, хирурга	610
2	Анестезия аппликационная	200
3	Диагностика (интрооральный снимок)	350
4	Анестезия инфильтрационная	310
5	Анестезия проводниковая	310
6	Дополнительная капсула анестетика	310
7	Анестезия интралигаментарная местная	310
8	Справка о санации полости рта	250
9	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	350
10	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	2100
11	Восстановление зуба пломбой II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	2850
12	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	3510
13	Реставрация при аномалиях формы зуба (винир)	3750
14	Восстановление зуба на месте удаленного (временно, до протезирования)	1950
15	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	3250
16	Применение внутриканального стекловолоконного штифта	2250

17	Оказание первой помощи- пульпит, периодонтит (раскрытие полости зуба, чистка каналов, лечебная повязка) - 1 канальный зуб.	1500
18	Оказание первой помощи- пульпит, периодонтит (раскрытие полости зуба, чистка каналов, лечебная повязка) - 2 канальный зуб.	1650
19	Оказание первой помощи- пульпит, периодонтит (раскрытие полости зуба, чистка каналов, лечебная повязка) - 3 канальный зуб.	1740
20	Оказание первой помощи- пульпит, периодонтит (раскрытие полости зуба, чистка каналов, лечебная повязка) - 4 канальный зуб.	2150
21	Наложение временной пломбы химического отверждения	480
22	Наложение временной пломбы светового отверждения	550
23	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	970
24	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	630
25	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	960
26	Пломбировка корневых каналов гуттаперчивыми штифтами 1 канал	1050

27	Распломбировка 1 канала ранее леченного зуба гуттаперчивым штифтом	1050
28	Распломбировка 1 канала ранее леченного зуба пастой	1050
29	Распломбировка 1 канала ранее леченного зуба фосфат-цемент	2750
30	Распломбировка 1 канала ранее леченного зуба резорцин-формалиновым методом	2320
31	Извлечение внутреннего штифта	1720
32	Извлечение культевой вкладки	1720
33	Шлифовка пломбы	280
34	Фиксация штифта внутриканального (стекловолоконного)	1100
35	Фиксация штифта внутриканального (титанового)	1100
36	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых отложений в области одного зуба	270
37	Покрытие фторпастами - 1 зуб	770
38	Снятие пигментного налета системой AIR FLOW - 1 зуб	250
39	Наложение девитализирующей пасты	200
40	Комплексное снятие зубных отложений 1 челюсть (ультрозвук, полировка) - легкая степень	880
41	Комплексное снятие зубных отложений 1 челюсть (ультрозвук, полировка) - средняя степень	950
42	Комплексное снятие зубных отложений 1 челюсть (ультрозвук, полировка) - тяжелая степень	950

43	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ( легкая степень)	2900
44	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ( средняя степень)	2900
45	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ( тяжелая степень)	2900
<b>Лабораторные и инструментальные исследования на базе « ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора»</b>		
1	РНК короновирусов SARS-CoV-2(COVID-19),SARS-CoVи MERS-CoV качественное определение на дому,с выездом на дом	1 650
2	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	1 000
<b>"Проведение лабораторных и инструментальных исследований на базе "Независимой лаборатории ИНВИТРО":</b>		
1	Выявление РНК короновируса SARS-CoV-2 в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки.	1800,00
2	Антитела к короновирусу SARS-CoV-2 IgG+IgM (Anti-SARS-CoV-2, IgG+IgM)	2000,00
3	Антитела к короновирусу SARS-CoV-2 IgG+IgM (Anti-SARS-CoV-2, IgG+IgM),забор крови осуществляется специалистом на дому	2200,00

<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
1	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	240
2	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	330
3	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	125
4	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	260
5	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	105
6	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	185
7	Ретикулоциты (Reticulocytes)	205
8	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	110
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
9	Группа крови (Blood group, AB0)	165

10	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	165
11	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	660
12	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	430
<b>ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>		
13	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	130
14	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	145
15	Фибриноген (Fibrinogen)	210
16	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	385
17	Тромбиновое время (Thrombin time)	155
18	D-Димер	1320
19	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	820
20	Протеин С (Protein C)	1420
21	Протеин S свободный (Protein S)	2000
22	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	600
23	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	560
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Углеводы</b>		
24	Глюкоза (Glucose)	100
25	Фруктозамин (Fructosamine)	320
26	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	280

27	Лактат (Lactate)	250
28	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	395
29	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1240
30	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	420
<b>Липиды</b>		
31	Триглицериды (Triglycerides)	100
32	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	100
33	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, $\alpha$ -холестерин)	120
34	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, $\beta$ -холестерин)	100
35	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	270
36	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	820
37	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	260
38	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	225
39	Желчные кислоты (Bile Acids)	2200

<b>Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)</b>		
<b>Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление) " (данный вид услуг доступен в медицинских офисах, реализующих услугу по измерению артериального давления) включает:</b>		
40	Лабораторные исследования: Триглицериды (30) Холестерин общий (31) Холестерин ЛПВП (32) Холестерин ЛПНП (33) Глюкоза (16)	410
<b>Белки и аминокислоты</b>		
41	Альбумин (Albumin)	110
42	Общий белок (Protein total)	100
43	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	190
44	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1800
45	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3100
46	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1200



47	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	2280
48	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	2800
49	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	1890
50	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1290
51	Гомоцистеин (Homocysteine)	630
<b>Низкомолекулярные азотистые вещества</b>		
52	Креатинин (Creatinine)	100
53	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПІ creatinine equation)	105
54	Цистатин С (Cystatin C)	740
55	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕПІ Cystatin C Equation)	750

56	Мочевина (Urea)	100
57	Мочевая кислота (Uric acid)	100
<b>Пигменты</b>		
58	Билирубин общий (Bilirubin total)	100
59	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	100
<b>Ферменты</b>		0
60	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	100
61	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	100
62	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	140
63	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	215
64	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	100
65	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	130
66	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	420
67	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	150
68	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	100

69	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	175
70	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	115
71	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	140
72	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	100
<b>Антиоксидантный статус</b>		
73	Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	4770
<b>Витамины</b>		0
74	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	370
75	Фолиевая кислота (Folic Acid)	460
76	25-ОН витамин D	1295
77	Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	1070
78	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	1900
79	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	1900
80	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	1900
81	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	3715
82	Витамин В1 (тиамин)	1900
83	Витамин В2 (рибофлавин)	1900

84	Витамин В3 (никотинамид)	1900
85	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900
86	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1900
87	Витамин В7, Н (биотин)	1900
88	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
89	Бета-каротин	1900
90	Ретинил пальмитат	1900
<b>Неорганические вещества</b>		0
91	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	145
92	Кальций общий (Ca, Calcium total)	100
93	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	160
94	Магний (Mg, Magnesium)	110
95	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	100
96	Железо сыворотки (Fe, Iron)	100
97	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	150
<b>Специфические белки</b>		
98	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	250
99	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	210
100	Высококчувствительный С-реактивный белок (кардио)	240
101	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	250
102	Гаптоглобин (Haptoglobin)	250

103	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	330
104	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1160
105	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2060
106	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	300
107	Ферритин (Ferritin)	380
108	Миоглобин (Myoglobin)	420
109	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1675
110	Тропонин-I (Troponin-I)	840
111	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2450
112	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	2700
113	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	8500
114	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1500
<b>Онкомаркеры</b>		
115	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	300
116	Онкориск мужской: предстательная железа	620

117	Оценка здоровья простаты	7990
118	Кальцитонин (Calcitonin)	620
119	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	270
120	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	350
121	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	510
122	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	665
123	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	495
124	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	750
125	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	470
126	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	755
127	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1200
128	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1200
129	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	1120

130	β2-микροглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	445
131	Бета-2-микροглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	445
132	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	960
133	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4770
134	Белок S100 (S100 protein)	1760
135	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	920
136	УВС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1750

### **ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ**

#### **Оценка функций гипофиза**

137	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	360
138	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	800

#### **Оценка функции щитовидной железы**

139	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	237
140	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	275
141	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	237

142	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	275
143	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	269
144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	740
145	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	870
146	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	368
147	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	355
148	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	598
149	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1340
<b>Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
150	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	453
151	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	375
152	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	895
153	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	580
154	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfatе, DHEA-S)	390
155	Андростендион (Androstenedione)	565



156	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1310
157	17-ОН прогестерон (17-ОП)	457
158	17-КС в моче (17-кетостероиды)	870
<b>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>		
159	Кальцитонин (Calcitonin)	520
160	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	405
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>		
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>		
161	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	250
162	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	300
163	Пролактин (Prolactin)	270
164	Макропролактин (Macroprolactin)	618
<b>Эстрогены и прогестины</b>		
165	Эстрадиол (E2, Estradiol)	335
166	Прогестерон (Progesterone)	335
<b>Оценка андрогенного статуса</b>		0
167	Тестостерон (Testosterone)	286
168	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	961
169	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1173
170	Андростендион (Androstenedione)	565
171	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1497

172	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	390
173	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1652
174	17-КС в моче (17-кетостероиды)	1047
175	17-ОН прогестерон (17-ОП)	457
176	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	398
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>		
177	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1540
178	Ингибин В (inhibin В)	1540
179	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	750
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>		
180	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	253
181	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	653
182	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	870

183	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	694
184	Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free)	490
185	Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	318
186	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1326
187	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	914
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>		
188	Инсулин (Insulin)	370
189	Проинсулин (Proinsulin)	1000
190	С-Пептид (C-Peptide)	520
191	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	440
<b>Биогенные амины</b>		
192	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2050
193	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2195

194	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	2210
195	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	2115
196	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2190
197	Определение гистамина в крови (плазме)	2180
198	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2000
<b>Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы</b>		
199	Альдостерон (Aldosterone)	700
200	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	750
201	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1670
<b>Гормоны жировой ткани</b>		
202	Лептин (Leptin)	920
<b>Регуляция эритропоэза</b>		
203	Эритропоэтин (Erythropoetin)	460
<b>РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА</b>		
204	Гастрин (Gastrin)	490

205	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	790
206	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	890
207	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1800
<b>Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка</b> <b>*проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы"</b>		
208	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНІТ)	3410
209	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1125
<b>Безбиопсийная оценка фиброза печени</b>		
210	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5870
211	ФиброМакс (FibroMax)	13940
212	ФиброТест (FibroTest)	12140
<b>Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови</b>		
213	ФиброМакс (FibroMax)	12420
214	ФиброТест (FibroTest)	9890
<b>КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ</b>		
215	Остеокальцин (Osteocalcin)	760
216	$\beta$ -Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	620

217	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1370
218	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1530