



МАЯН
САНАТОРИЙ

Утверждено приказом
№154 от 12.05.2026

**ПРАЙС НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ФИЛИАЛ САНАТОРИЙ «МАЯН»**

с 13 мая 2026 года

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена в рублях (без НДС)
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ				
1	A 19.30.006.002	Аппаратные статокINETические нагрузки на массажере-стимуляторе термотерапевтическом персональный «NM-5000»	1 процедура	490
2	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 процедура	105
3	A17.30.009	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1 сеанс (15 минут)	440
4	A 21.01.007	Вакуумный массаж кожи на массажере физиотерапевтическом многоцелевой серии «G 5: VIBRAMATIC»	1 усл.ед. (10 минут)	350
5	A20.30.008	Ванны вихревые лечебные для рук	1 процедура	330
6	A20.30.031	Ванны искусственные газовые (сухие углекислые ванны)	1 процедура	500
7	A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные (бишофит, скипидарные)	1 процедура	400
8	A20.30.001	Ванны минеральные лечебные	1 процедура	400
9	A20.16.003	Воздействие парафином (озокеритом)	1 процедура	310
10	A20.30.018.001	Галотерапия	1 сеанс (30 минут)	280
11	A19.16.001.002	Групповое занятие по лечебной физкультуре	1 занятие (30 минут)	170
12	A20.16.002	Грязевая аппликация (брюки)	1 процедура	490
13	A20.16.002	Грязевая аппликация (воротник)	1 процедура	380
14	A20.16.002	Грязевая аппликация (высокие перчатки)	1 процедура	350
15	A20.16.002	Грязевая аппликация (коленные суставы)	1 процедура	350
16	A20.16.002	Грязевая аппликация (локтевые суставы)	1 процедура	350
17	A20.16.002	Грязевая аппликация (маска лицо на весь курс)	1 процедура	310
18	A20.16.002	Грязевая аппликация (носки)	1 процедура	380

19	A20.16.002	Грязевая аппликация (область печени)	1 процедура	310
20	A20.16.002	Грязевая аппликация (область толстого кишечника)	1 процедура	310
21	A20.16.002	Грязевая аппликация (область эпигастрий)	1 процедура	310
22	A20.16.002	Грязевая аппликация (общая)	1 процедура	590
23	A20.16.002	Грязевая аппликация (перчатки)	1 процедура	310
24	A20.16.002	Грязевая аппликация (плечевой сустав)	1 процедура	350
25	A20.16.002	Грязевая аппликация (позвоночник)	1 процедура	350
26	A20.16.002	Грязевая аппликация (поясничный отдел)	1 процедура	310
27	A20.16.002	Грязевая аппликация (рукава)	1 процедура	380
28	A20.16.002	Грязевая аппликация (тазобедренный сустав)	1 процедура	380
29	A20.16.002	Грязевая аппликация (чулки)	1 процедура	420
30	A20.16.002	Грязевая аппликация (шейный отдел)	1 процедура	310
31	A20.16.002	Грязевая аппликация (шорты)	1 процедура	420
32	A20.30.011	Душ лечебный (Шарко)	1 процедура	500
33	A20.30.011.001	Душ циркулярный	1 процедура	200
34	A19.16.001.001	Индивидуальное занятие по лечебной физкультуре	1 занятие (30 минут)	260
35	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1 занятие (60 минут)	185
36	A20.16.001	Лечение минеральными водами заболеваний пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (тюбаж)	1 процедура	110
37	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	1 процедура	600
38	A21.01.001	Ручной массаж (1 массажная единица)	1 мас.ед. (10 минут)	560
39	A21.01.001	Массаж верхних конечностей	2,5 мас.ед. (25 минут)	1 400
40	A21.01.001	Массаж нижних конечностей	3 мас. ед. (30 минут)	1 680
41	A21.01.001	Массаж нижних конечностей детям (4-10 лет)	1,5 мас. ед. (15 минут)	840
42	A21.01.001	Массаж живота	2 мас.ед. (20 минут)	1 120
43	A21.01.001	Массаж живота детям (4-10 лет)	1 мас.ед. (10 минут)	560
44	A21.01.001	Массаж спины	2,5 м.ед. (25 минут)	1 400
45	A21.01.001	Массаж спины детям (4-10 лет)	1,5 мас. ед. (15 минут)	840
46	A21.01.001	Массаж спины и верхних конечностей	4,5 мас. ед.	2 520

			(45 минут)	
47	A21.01.001	Массаж спины и верхних конечностей детям	2,5 мас. ед. (25 минут)	1 400
48	A21.01.001	Массаж спины и нижних конечностей	4,5 мас. ед. (45 минут)	2 520
49	A21.01.001	Массаж спины и нижних конечностей детям	2,5 мас.ед. (25 минут)	1 400
50	A21.01.001	Массаж поясничного отдела	1,5 мас.ед. (15 минут)	840
51	A21.01.001	Массаж шейного отдела позвоночника	1 мас.ед. (10 минут)	560
52	A21.01.001	Массаж грудного отдела позвоночника	1 мас.ед. (10 минут)	560
53	A21.01.001	Массаж ступней	2 мас. ед. (20 минут)	1 120
54	A21.01.001	Массаж шейно-воротниковой зоны	1,5 мас.ед. (15 минут)	840
55	A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц (массажная кровать)	1сеанс (15 минут)	400
56	A 21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц на аппарате механотерапевтический с использованием длинноволнового инфракрасного излучения модель «CGM MB-1101»	1 процедура	350
МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНЫ И ТКАНИ				
1	A19.30.006.002	Аппаратные статокINETические нагрузки на дорожке беговой с биологической обратной связью «РеаТерра»	1 процедура	710
2	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	1 процедура	330
3	A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем на аппарате Био Лайф Терапи	1 процедура	330
4	A 17. 30. 036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем на аппарате экстракорпоральной магнитной стимуляции нервно-мышечного аппарата тазового дна	1 процедура	600
5	A17.30.031	Воздействие магнитными полями на аппарате "ПОЛИМАГ-01"	1 процедура	380
6	A22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на аппарате лазерном терапевтическом Hilterapia	1 процедура	620
7	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульстерапия)	1 процедура	330
8	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	1 процедура	380
9	A22.24.002	Воздействие ультразвуковое на аппарате для ультразвуковой терапии PULSON 400	1 процедура	380
10	A17.30.017	Воздействие электрическим полем	1 процедура	330

		ультравысокой частоты (УВЧ)		
11	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	1 процедура	220
12	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) и Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) на аппарате физиотерапевтическом TUR	1 процедура	470
13	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция на комплексе аппаратно-программном для коррекции психосоматического состояния человека (Кап КПС- «Экран»)	1 процедура (10 минут)	280
14	A17.23.002	Дарсонвализация	1 процедура	380
15	A17.10.001.002	Интерференцтерапия при патологии сердца и перикардана аппарате МУО 200	1 процедура	470
16	A17.30.027	Магнитолазеротерапия	1 процедура	330
17	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение на аппарате лазерном терапевтическом «Матрикс»	1 процедура	380
18	A17.30.025	Общая магнитотерапия (аппарат Алма)	1 процедура	550
19	A20.09.002	Оксигенотерапия на установке для дыхательной терапии ReOxy	1 процедура	620
20	A20.09.002	Оксигенотерапия на установке для получения гипоксических и гипероксических газовых смесей ГИПО -ОКСИ-1	1 процедура	540
21	A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия	1 процедура (15 минут)	350
22	A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия на аппарате, роботизированном для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto»	1 процедура (15 минут)	350
23	A05.23.007	Стабиллометрия на комплексе стабиллометрическом «СТАБИЛО-МБН»	1 процедура	850
24	A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция на аппарате "Магنون -2-ДКС"	1 процедура	560
25	A19.30.011	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при помощи стабиллоплатформы Tumo Therapy Plate	1 процедура	800
26	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	1 процедура	330
27	B 05.008.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием кожи, подкожно-жировой клетчатки на установке для проведения процедур оздоровительной реабилитации «Alpha Oxy SPA System»	1 процедура	800
28	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи на аппарате «АЛОД-01» (стоимость лекарственных средств оплачивается дополнительно)	1 процедура (10 минут)	220

29	A20.01.005	Фототерапия кожи на аппарате KERNEL-4006	1 процедура	45
30	A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов	1 процедура	330
ДИАГНОСТИКА				
1	A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование на комплексе «НС-Психотест»	1 процедура (2 теста)	650
2	A14.30.014	Оценка интенсивности боли на детекторе болевого стресса Med-Storm	1 процедура	620
3	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 процедура	1250
4	A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности на системе термической стимуляции TSA II	1 процедура	1060
5	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой и описанием)	1 исследование	500
6	A02.12.002.01	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1 процедура	1550
7	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (холтер ЭКГ)	1 процедура	1550
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ, ДОСТУПА И ВВЕДЕНИЯ				
1	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственного препарата)	1 процедура	580
2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	220
3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	1 инъекция	220
4	A22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови	1 процедура	750
5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1 инъекция	150
6	A11.02.003	Внутривенное введение лекарственных средств капельное (без стоимости лекарственного препарата)	1 инъекция	500
7	A 011.04.004.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1 манипуляция	920
8	A 11.20.002	Забор материала (мазок)	1 услуга	280
9	A11.12.003.001	Инфузия лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	1 инъекция	300
10	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1 инъекция	150
11	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1 услуга	350
ФИТОТЕРАПИЯ				
1	A20.30.026	Коктейль здоровья	1 порция (200 грамм)	100

2	A20.30.025	Чай травяной	1 порция (200 грамм)	70
КОНСУЛЬТАЦИИ				
1	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 прием	1500
5	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 прием	1150
3	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 прием	1500
7	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 прием	1150
4	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 прием	1500
8	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 прием	1150
2	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 прием	1500
6	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 прием	1150
7	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (врача реабилитолога)	1 прием	1500
8	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 прием	1500
9	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 прием	1150
10	B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	1 процедура	1500
11	B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное	1 процедура	1000
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1	A21.24.002	Рефлексотерапия	1 процедура	860
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	1800
2	A08.30.046.010	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала	1 локализация	2000
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 исследование	1560
2	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	1500
3	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (с анкетированием при варикозном	1 исследование	2000

		расширении вен)		
4	B03.052.001.010	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 исследование	1640
5	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	500
6	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1000
7	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	760
8	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1870
9	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 исследование	1150
10	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 исследование	930
11	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	800
12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 исследование	800
13	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 исследование	2000
ПРИЕМ ДЕРМАТОЛОГА				
1	B05.008.001	Альгинатная маска для лица (Charm Cleo)	1 процедура (20 минут)	700
2	B05.008.001	Корейская тканевая маска для лица (Name skin care)	1 процедура (20 минут)	450
3	B05.008.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием кожи, подкожно-жировой клетчатки Программа "Красивое тело" включает: Антицеллюлитный скраб для тела кокосовый (The Act express tecoveru)	1 процедура (60 минут)	1350
4	B05.008.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием кожи, подкожно-жировой клетчатки: Программа "Красивое тело" включает: Шоколадное обертывание для тела Hot Chocolate Slim (ARAVIA Organic)	1 процедура (60 минут)	1500
5	B05.008.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием кожи, подкожно-жировой клетчатки (Программа "Неделя красоты" включает: Альгинатная маска для лица (Charm Cleo)Желтый химический пилинг (Florylis PRO)Энзимная пудра для умывания (White detox)Массажер для лицаКорейская тканевая маска для лица (Name skin care)	1 процедура (60 минут)	1950
6	B05.008.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием кожи, подкожно-жировой клетчатки Программа "Чистая кожа" включает: Желтый химический пилинг (Florylis PRO)Энзимная пудра для умывания (White detox)	1 процедура (60 минут)	1600

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гормоны и витамины				
1	333	Антитела к рецепторам ТТГ	6	980
2	306	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	6	300
3	307	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	2	300
4	1731	Витамин D3 25-ОН (25-ОН vitamin D3)	4	800
5	4267	Витамин А (ретинол)	8	2000
6	341	Витамин В12	2	400
7	342	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	350
8	323	Инсулин	2	300
9	1743	Кальцитонин	3	630
10	318	Кортизол	1	210
11	310	ЛГ - Лютеинизирующий гормон гипофиза	1	165
12	313	Прогестерон	2	200
13	311	Пролактин	2	200
14	315	Тестостерон	1	250
15	303	Тироксин общий (ТТ4)	1	300
16	305	Тироксин свободный (FT4)	1	200
17	302	Трийодтиронин общий (ТТ3)	1	200
18	304	Трийодтиронин свободный (FT3)	1	200
19	301	ТТГ - Тиреотропный гормон гипофиза	1	200
20	309	ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон гипофиза	2	200
21	340	Эритропоэтин	10	580
22	312	Эстрадиол	2	200
23	2657	Эстриол	2	840
24	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1	650
25	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	7	450
26	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	9	900
27	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	7	650
28	A12.06.060.021	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	8	2300

29	A12.06.060	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	8	2100
30	A12.06.060	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	8	2340
31	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	8	450
32	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	7	550
33	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	1	200
34	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	3	950
35	A09.05.078	Индекс свободных андрогенов (отношение концентраций общего тестостерона и глобулина, связывающего половые гормоны) в крови	1	520
36	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1)	1	715
37	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	5	350
38	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	7	750
39	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	780
40	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	7	455
41	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	590
42	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	7	815
43	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1	590
44	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин)	5	520
45	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1	450
46	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	3	520
47	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1	650
48	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	3	370
49	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	7	390
Онкомаркеры				
1	401	СА 15-3 (карбоантиген)	3	400
2	402	СА 19-9 (карбоантиген)	2	400
3	404	СА 125 (карбоантиген)	3	400
4	410	СА 72-4	7	350

5	2469	СА 242 (карбоантиген)	7	785
6	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	7	655
7	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	5	590
8	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	7	855
9	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	3	250
10	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1	250
11	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	7	580
12	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	7	1350
13	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	7	480
14	B03.027.017	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	3	780
Биохимические исследования				
1	701	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, ALT, SGPT, Alanine aminotransferase)	1	200
2	702	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	1	200
3	712	Альбумин (в крови) (Albumin)	1	200
4	704	ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза (Г-глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	1	200
5	715	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	1	350
6	714	Глюкоза (в крови) (Glucose)	1	200
7	727	Железосыворотки (Fe serum, Iron serum)	1	200
8	735	Индекс инсулинорезистентности	2	350
9	724	Кальций общий	1	200
10	716	Креатинин (в крови) (Creatinine)	1	200
11	706	ЛДГ Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH	1	200
12	5525	Липидный профиль базовый (холестерин общий, ЛПВП, не-ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	1	350
13	5526	Липидный профиль расширенный (холестерин общий, ЛПВП, не ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А, Аполипопротеин В, Липопротеин А)	1	1200

14	736	Малый комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин)	1	300
15	718	Мочевая кислота	1	200
16	717	Мочевина	1	200
17	711	Общий белок (в крови) (Protein total)	1	200
18	737	Развернутый комплекс биохимических исследований (Г- глутамилтрансфераза, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерин)	1	550
19	733	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	1	200
20	729	Ферритин (Ferritin)	1	350
21	725	Фосфор	1	200
22	719	Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)	1	200
23	720	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	1	250
24	1098	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	1	300
25	738	Цинк	3	200
26	705	Щелочная фосфатаза	1	200
27	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	7	680
28	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1	200
29	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1	200
30	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	3	910
31	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	1	200
32	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	7	330
33	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	5	650
34	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5	680
35	A09.05.026.500	Расчет индекса атерогенности (Холестерин общий, холестерин-ЛПВП)	1	310
36	A09.28.065.001	Исследование уровня йода в крови	7	650
37	A09.05.030.500	Исследование уровня Натрия(Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (Ca++)	1	380

38	A09.05.030.501	Исследование уровня Натрия (Na ⁺), Калия (K ⁺), Хлора (CL ⁻)	1	220
39	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	220
40	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	330
41	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1	200
42	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа -МВ)	1	220
43	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	1	200
44	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	1	200
45	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	8	585
46	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1	200
47	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	5	650
48	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	200
49	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1	420
50	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1	220
51	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	200
52	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1	220
53	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный, hs-СРБ)	7	220
54	A12.28.002.500	Скорость клубочковой фильтрации	1	200
55	A09.05.230	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	1	630
56	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	220
57	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	200
58	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	1	340
59	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	1	220
60	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	3	380
61	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	220
62	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1	220
63	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1	280
64	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	7	1550

65	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	7	595
Гематологические исследования				
1	1068	Общий анализ крови	1	250
2	2417	Общий клинический анализ крови (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)	1	400
3	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	5	390
4	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	5	390
5	B03.016.003.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	1	300
6	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	200
7	A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	7	1040
8	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	7	1040
9	A09.05.276.001	Исследование уровня серы в крови	7	1040
10	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	1	220
Исследования мочи				
1	1916	Общий анализ мочи	1	300
2	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение, Микроальбумин в разовой порции мочи)	1	325
3	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1	200
4	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	200
5	A09.28.078	Исследование уровня меди в суточной моче	1	780
6	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	1	200
7	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (суточная)	1	200
8	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	200
9	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек.Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	7	1200
10	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	260
Гемостаз				
1	5453	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Фибриноген)	1	400
2	A09.05.051.500	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	1	450

3	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1	250
4	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	7	380
5	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	1	200
6	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1	530
7	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	7	450
8	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	1	250
9	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	250
10	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	7	350
11	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	200
12	B03.005.005	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	5	585
Серологические маркеры инфекций				
1	1929	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	3	500
2	241	Антитела клямблям (Lambliа intestinalis) (IgA, IgG, IgM)	7	400
3	1963	Антитела к описторхам (Opistorchis felіneus) IgG	5	400
4	1964	Антитела к описторхам (Opistorchis felіneus) IgM	5	400
5	5212	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG, IgM)	3	800
6	1966	Антитела к трихинеллам (Trihinella) IgG	5	400
7	206	Антитела к хеликобактер пилори Helicobacter Pylori (IgA, IgG, IgM)	3	400
8	2246	Антитела к эхинококку IgG	7	400
9	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	5	950
10	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	5	400
11	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	7	715
12	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	7	500
13	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу	7	455

		(Cytomegalovirus) в крови		
14	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	3	1000
15	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	5	1375
16	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	5	1375
17	A26.06.029	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	5	700
18	B03.003.001	Комплексное исследование на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,2, Treponema pallidum	3	570
19	A26.06.034	Определение маркеров гепатита А в крови	3	600
20	A26.06.041.001	Определение маркеров гепатитов В, С в крови	3	500
21	A26.06.036.001	Определение маркеров гепатита В в крови	3	400
22	A26.06.041	Определение маркеров гепатита С в крови	3	400
23	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	7	400
Иммунология				
1	746	Определение группы крови (А,В,О) и резус-фактора	1	600
Внутривенная микронутриентная терапия				
1	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Детокс»	1 инъекция	2200
2	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Здоровый сон»	1 инъекция	2200
3	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Здоровые сосуды»	1 инъекция	2200
4	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Супер мозг»	1 инъекция	2200
5	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Анти-стресс»	1 инъекция	2200
6	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Долголетие»	1 инъекция	2200
7	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Здоровая печень»	1 инъекция	2200
8	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Сила мысли»	1 инъекция	2200
9	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Ясный ум и твердая память»	1 инъекция	2200
10	A11.12.003	Внутривенная микронутриентная терапия «Кислородный коктейль для головного мозга»	1 инъекция	2200
ЧЕКАПЫ				
1	-	Базовый ЧЕКАП: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, белок	1	8500

		ультрачувствительный, общий белок, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, глюкоза, инсулин, витамины В9, В12, D, ТТГ, билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, кальций, железо, ферритин, цинк, медь, мочевины, креатинин, мочевая кислота, холестерин, триглицериды, консультация врача-терапевта		
2	-	ЧЕКАП Стройное тело: общий анализ крови+СОЭ, глюкоза, инсулин, ТТГ, пролактин, АЛТ, АСТ, билирубин, ГГТ, щелочная фосфатаза, железо, общий белок, мочевая кислота, консультация врача-эндокринолога	1	4500