

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

№	Наименование	Продолжительность	Цена (руб) Без НДС
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО ОБЩЕМУ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМУ КУРСУ</b>			
1	Первичная консультация врача кардиолога (рекомендация оздоровительного курса)	40 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача кардиолога	20 мин/консультация	1 800
2	Первичная консультация врача терапевта	40 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача терапевта	20 мин/консультация	1 800
3	Первичная консультация врача психотерапевта	30 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача психотерапевта	30 мин/консультация	1 800
4	Первичная консультация врача невролога	30 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача невролога	30 мин/консультация	1 800
5	Первичная консультация эндокринолога	20 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация эндокринолога	20 мин/консультация	1 800
6	Групповая психотерапия	1 час/занятие	1 000
7	Семейная психотерапия	1 час/занятие	3 000
8	Индивидуальный сеанс психотерапевта (диагностика и коррекция)	1 час/занятие	2 500
9	Оформление санаторно-курортной карты		1 500
<b>АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (курсовка)</b>			
1	Кардиодиагностика (начало программы в понедельник или в среду)	3 дня	17 000
2	Расширенная диагностика организма	5 дней	25 500
В стоимость курсовок входят <u>только</u> медицинские и консультационные услуги по направлению лечения. Питание оплачивается дополнительно.			
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ</b>			
1	Электрокардиография	10 мин/сеанс	1 000
2	Велоэргометрия	45 мин/сеанс	3 000
3	Реоэнцефалография (РЭГ)	20 мин/сеанс	1 000
4	Эхокардиография	30 мин/сеанс	3 200
5	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер)	24 часа/сеанс	3 200
6	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	24 часа/сеанс	2 700
7	Диагностика на аппарате "Гемодин"	15 мин/сеанс	1 000
8	Психологическое исследование личности "СМОЛ"	15 мин/сеанс	1 000
9	Психологическое исследование (цветовой тест Люшера)	15 мин/сеанс	1 000
10	6-ти минутный тест ходьбы	20 мин/сеанс	350
11	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	20 мин/сеанс	3 200
12	Многосуточное мониторирование ЭКГ (холтеровское мониторирование)	48 часов/сеанс	4 300
13	Расширенный динамический контроль функции сердца (Холтеровское мониторирование ЭКГ + ЭХОКГ + СМАД (оценка толерантности к физической нагрузке)	48 часов/сеанс	6 400
14	Динамический контроль функции сердца (Холтеровское мониторирование ЭКГ + СМАД (оценка толерантности к физической нагрузке)	48 часов/сеанс	4 400
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
1	Ультразвуковое исследование сосудов шеи (УЗДГ БЦА)	20 мин/сеанс	2 200
2	Ультразвуковая диагностика щитовидной железы	20 мин/сеанс	1 700
3	Ультразвуковое исследование почек	20 мин/сеанс	1 700
4	Исследование органов брюшной полости (желчный пузырь, печень, селезенка, поджелудочная железа)	20 мин/сеанс	2 900
5	Исследование органов брюшной полости (желчный пузырь, печень, селезенка, поджелудочная железа) с пробным завтраком	20 мин/сеанс	3 700
6	Узи вен нижних конечностей	20 мин/сеанс	2 700
7	Узи исследования мочевого пузыря	20 мин/сеанс	1 700
8	Узи исследования почек и мочевого пузыря	20 мин/сеанс	2 700
9	Узи вен верхних конечностей	20 мин/сеанс	2 700
10	Узи легких и плевральной полости	20 мин/сеанс	3 000
11	Узи коленных суставов	20 мин/сеанс	1 700
12	Узи надпочечников	20 мин/сеанс	2 700

13	Узи почечных артерий	20 мин/сеанс	1 700
14	Узи артерий нижних конечностей	20 мин/сеанс	2 700
15	Узи молочных желез	20 мин/сеанс	2 200
МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ (продолжительность курса по назначению врача)			
1	Инъекции внутримышечные, подкожные (с предоставлением одного препарата)	5 мин/сеанс	400
2	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: актовегин)	5 мин/сеанс	450
3	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: нейромультивит)	5 мин/сеанс	450
4	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: комбилипен)	5 мин/сеанс	450
5	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: мексидол)	5 мин/сеанс	500
6	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: мелоксикам)	5 мин/сеанс	450
7	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: кортексин)	5 мин/сеанс	600
8	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: ферум лек)	10 мин/сеанс	850
9	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: циклоферон)	10 мин/сеанс	450
10	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: цефтриаксон)	10 мин/сеанс	450
11	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением одного лекарственного препарата: пирацетам)	10 мин/сеанс	550
12	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением одного лекарственного препарата: мексидол)	10 мин/сеанс	600
13	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением одного лекарственного препарата: элькар)	10 мин/сеанс	600
14	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением одного лекарственного препарата: рибоксин)	10 мин/сеанс	550
15	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением одного лекарственного препарата: милдронат)	10 мин/сеанс	550
16	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением лекарственного препарата: гептрал)	15-20 мин/сеанс	950
17	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением лекарственного препарата: актовегин)	15-20 мин/сеанс	950
18	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением лекарственного препарата: эссенциале)	15-20 мин/сеанс	950
19	Вливания внутривенные струйные (с предоставлением лекарственного препарата: церебролизин)	15-20 мин/сеанс	950
20	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: магния сульфат)	от препарата	550
21	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: пирацетам)	от препарата	650
22	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: электролиты, препараты калия)	от препарата	600
23	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: аскорбиновая кислота)	от препарата	650
24	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: витамины группы В)	от препарата	650
25	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: мексидол)	от препарата	850
26	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением одного лекарственного препарата: милдронат	от препарата	850
27	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: цитофлавин)	от препарата	1 050
28	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: циклоферон)	от препарата	650
29	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: берлитион)	от препарата	1 050

30	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: эссенциале)	от препарата	1 050
31	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: глиатилин)	от препарата	1 050
32	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением одного лекарственного препарата: церебролизин	от препарата	1 050
33	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: цераксон)	от препарата	1 050
34	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: амидарон)	от препарата	1 050
35	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: гептрал)	30 мин/сеанс	1 250
36	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: актовегин)	30 мин/сеанс	1 250
37	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: элькар)	30 мин/сеанс	800
38	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: пентоксифилин)	30 мин/сеанс	800
39	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: церебролизин)	30 мин/сеанс	1 250
40	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением лекарственного препарата: ликферр)	30 мин/сеанс	1 550
41	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	15-20 мин/сеанс	900
<b>ОЗОНОТЕРАПИЯ</b>			
1	Не прямой барботаж	20 мин/сеанс	1 000
2	Прямой барботаж	30 мин/сеанс	1 500
3	ЛОР - инсуфляция озонокислородной смесью	15 мин/сеанс	800
4	Газация в пластиковом мешке (две зоны)	40 мин/сеанс	1800
5	Газация в пластиковом мешке (одна зона)	30 мин/сеанс	1 000
6	Озонотерапия волосистой части головы	20 мин/сеанс	1 000
7	Питьевая озонотерапия (200 мл)	10 мин/сеанс	200
8	Газообразное введение озонокислородной смеси	30 мин/сеанс	2 000
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность сеанса и курса по назначению врача)</b>			
1	Электросветолечение (куф)	3-6 мин/сеанс	200
2	Электрофорез лекарственных средств	15 мин/сеанс	550
3	Электрофорез с карипаином	15 мин/сеанс	1000
4	Электрофорез с грязевыми аппликациями	15 мин/сеанс	950
5	Электрофорез с гелем Nanolan Direct	15 мин/сеанс	900
6	Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов"	15 мин/сеанс	900
7	Электрофорез с гелем "Каштан"	15 мин/сеанс	900
8	Электрофорез с гелем "Сера"	15 мин/сеанс	900
9	Фонофорез лекарственных средств	4-5 мин/сеанс	650
10	Фонофорез с карипаин гелем	4-5 мин/сеанс	900
11	Фонофорез с контрактубекс гелем	4-5 мин/сеанс	900
12	Фонофорез с хондроксид гелем	4-5 мин/сеанс	900
13	Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде	4-5 мин/сеанс	650
14	Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct	4-5 мин/сеанс	900
15	Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов"	4-5 мин/сеанс	900
16	Фонофорез с гелем "Каштан"	4-5 мин/сеанс	900
17	Фонофорез с гелем "Сера"	4-5 мин/сеанс	900
18	Грязевые аппликации	20 мин/сеанс	900
19	Парафинолечение (одна зона)	15 мин/сеанс	750
20	Парафинолечение (расширенная зона - спина)	15 мин/сеанс	1 050
21	Обертывание с гелем с гелем Nanolan Direct (одна зона)	15 мин/сеанс	850
22	Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов" (одна зона)	15 мин/сеанс	850
23	Обертывание с гелем "Каштан" (одна зона)	15 мин/сеанс	850
24	Обертывание с гелем "Сера" (одна зона)	15 мин/сеанс	850
25	Обертывание с гелем Nanolan Direct (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250

26	Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов" (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
27	Обертывание с гелем "Каштан" (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
28	Обертывание с гелем "Сера" (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
29	Низкочастотная импульсная терапия (Инфита)	5 мин/сеанс	450
30	Амплипульстерапия	10 мин/сеанс	450
31	Дарсонвализация	5-10 мин/сеанс	450
32	Магнитотерапия	15-30 мин/сеанс	550
33	Лазеротерапия (накожная)	5-10 мин/сеанс	550
34	Токи Бернара	10 мин/сеанс	450
35	Электросон	20-30 мин/сеанс	600
36	Массаж ног на массажере	15 мин/сеанс	400
<b>ИНГАЛЯЦИИ (курс и длительность лечения по назначению врача)</b>			
1	Ингаляции щелочные	5-10 мин/сеанс	250
2	Ингаляции с раствором мирамистина	5-10 мин/сеанс	300
3	Ингаляции с раствором лазолвана	5-10 мин/сеанс	300
4	Ингаляции с раствором Флуимуцила	5-10 мин/сеанс	300
5	Ингаляции соляные	5-10 мин/сеанс	300
6	Ингаляции с беродуалом	5-10 мин/сеанс	300
7	Кислородотерапия	5-10 мин/сеанс	350
<b>ФИТОТЕРАПИЯ</b>			
1	Кислородный коктейль 300 мл	1 порция	250
2	Фиточай "Переделкино"	1 порция	150
3	Релаксирующая комната с ароматерапией или соляной лампой	20 мин	250
<b>ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ</b>			
1	Общий массаж	60 мин/сеанс	3 100
2	Антицеллюлитный массаж (ноги, ягодицы, живот)	40 мин/сеанс	2 500
3	Массаж спины	30 мин/сеанс	1 300
4	Лимфодренажный массаж (руки или ноги)	40 мин/сеанс	2 300
5	Релакс массаж	60 мин/сеанс	2 200
6	Классический массаж лица	40 мин/сеанс	1 000
7	Массаж одной зоны (шейно-воротниковая зона, грудной отдел, пояснично-крестцовый отдел, руки, ноги, на выбор)	15 мин/сеанс	750
8	Классический массаж головы	15 мин/сеанс	750
9	Восстановительный массаж на лечебно-диагностической кровати SERAGEN	30 мин/сеанс	2 000
10	Восстановительный массаж на лечебно-диагностической кровати SERAGEN (абонемент)	5 сеансов	8 000
11	Лимфодренажный массаж нижней конечности (1 зона)	20 мин/сеанс	800
12	Лимфодренажный массаж нижней конечности (2 зоны)	20 мин/сеанс	1 200
<b>БАССЕЙН</b>			
1	Свободное плавание	1 час	
	- в будние дни		400
	- в праздничные и выходные дни		450
2	Допуск в бассейн (без обследования)	3 месяца	500
3	Абонемент на посещение бассейна (посещение бассейна ежедневно, 1 час плавания)	1 месяц	4 000
<b>САУНА</b>			
1	Инфракрасная сауна	30 мин/чел.	800
2	Сауна (не более 5-ти человек):	1 час/от 1 до 3 чел.	1 час/от 4 до 5 чел.
	- в будние дни и выходные дни	900	2 000
	- в праздничные дни	1000	3 000
<b>ВАННЫ (курс 10-12 процедур)</b>			
1	Хвойные	10-15 мин/сеанс	750
2	Хвойно-жемчужные	10-15 мин/сеанс	750
3	Йодобромные	10-15 мин/сеанс	750
4	С морской солью	10-15 мин/сеанс	750
5	Скипидарные	10-15 мин/сеанс	750
6	Бишофитные	10-15 мин/сеанс	750
7	С ромашкой	10-15 мин/сеанс	750
8	Каштановые	10-15 мин/сеанс	750
9	Расслабляющая с мелиссой	10-15 мин/сеанс	750
10	Лавандовая	10-15 мин/сеанс	750
11	С валерианой и бромом	10-15 мин/сеанс	750
12	Пенно-солодковые	10-15 мин/сеанс	750
13	Ванна Клеопатры	15 мин/сеанс	950
14	Серные	10-15 мин/сеанс	750
15	"Сухие" углекислые (сидячие)	15 мин/сеанс	750
16	"Сухие" углекислые (лежачие)	15-20 мин/сеанс	800
<b>ЛЕЧЕБНЫЕ ДУШИ (курс 10-15 процедур)</b>			
1	Циркулярный	10-15 мин/сеанс	500

2	Восходящий	10-15 мин/сеанс	400
3	Шарко	10-15 мин/сеанс	800
4	Гидромассаж (ручной подводный)	10-15 мин/сеанс	1 200
<b>ЛФК</b>			
1	Групповые занятия ЛФК	45 мин/сеанс	400
2	Индивидуальные занятия ЛФК	30 мин/сеанс	800
3	Подбор индивидуального комплекса лечебной физкультуры	45 мин/сеанс	1 000
5	Абонемент на групповые занятия аквааэробикой с инструктором	7 занятий	2 800
6	Групповое занятие аквааэробикой с инструктором	45 мин	550

**КЕЙСЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

№	Наименование	Количество	Цена, руб.
1	<b>Щитовидная железа</b>		
	К060 (Функция щитовидной железы (скрининг), ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТПО); УЗИ щитовидной железы; Консультация эндокринолога	1	4500
2	<b>Сахарный диабет</b>		
	К050 (Сахарный диабет - диагностика), глюкоза, гликированный гемоглобин (HbA1c), C — пептид; УЗИ органов брюшной полости; Консультация эндокринолога	1	5350
3	<b>Избыточная масса тела</b>		
	К020 (Проблемы лишнего веса) Тестостерон общий, инсулин, кортизол,, DHEA-S, ТТГ, Т4 свободный, антитела к ТПО, АЛТ, АСТ, билирубин и его фракции, липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)), глюкоза, гликированный гемоглобин (HbA1c); УЗИ щитовидной железы. Консультация эндокринолога; Консультация терапевта; Консультация психотерапевта	1	13500
4	<b>Здоровые сосуды</b>		
	К010 (Липидный обмен) Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)), аполипопротеин А1, аполипопротеин В, липопротеин (а), глюкоза; УЗДГ БЦА; РЭГ; Гемодин; Консультация кардиолога	1	8400
5	<b>Здоровые суставы</b>		
	К040 (Ревматологический) Общий анализ крови CBC/Diff, СОЭ Общий белок, АСЛО, Ревматоидный фактор, АЦЦП, ANA (антинуклеарные АТ); Консультация терапевта	1	6570
6	<b>Здоровая печень</b>		
	К025 (Функция печени), АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин и его фракции, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок мочевины; УЗИ органов брюшной полости; Консультация терапевта	1	6540

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Код	Наименование теста/услуги	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.) В т.ч. НДС 20%
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW,	1	410
A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV,	1	470
A022	Подсчет тромбоцитов(автоматизированный подсчет)	1	320
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	1	330
A065	Общий анализ крови	1	740
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A070	Группа крови и резус-фактор	1	1 010
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>Обмен белков</b>			
B001	Альбумин	1	380
B003	Общий белок	1	600
B007	Креатинин	1	470
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18	1	690
B013	Мочевина	1	470

B015	Мочевая кислота	1	670
<b>Специфические белки</b>			
<b>Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>			
B021	гомоцистеин	1	2 200
B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	3	3 710
<b>Маркёры воспаления и острофазовые белки</b>			
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	1	670
B031	Ревматоидный фактор	1	670
B041	C3 - компонент комплемента	1	790
B043	C4 - компонент комплемента	1	790
B047	Иммуноглобулины M (IgM)	1	510
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	1	510
<b>Углеводный обмен</b>			
B053	Глюкоза	1	360
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	940
<b>Липидный обмен</b>			
B067	Холестерин	1	410
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	1	410
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	1	410
B075	Триглицериды	1	550
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	1	1 640
<b>Пигментный обмен</b>			
B087	Билирубин общий	1	360
B089	Билирубин прямой	1	360
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	1	670
<b>Ферменты</b>			
B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	340
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	340
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	1	490
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1	310
B111	Креатинкиназа (СК)	1	420
B121	Щелочная фосфатаза	1	310
B099	Альфа-амилаза	1	380
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксипутиратдегидрогеназа)	1	370
B109	Липаза	1	480
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	1	510
B115	Холинэстераза	1	370
<b>Минеральный обмен</b>			
B125	Калий / Натрий / Хлориды	1	670
B130	Кальций общий	1	400
B135	Кальций ионизированный	1	630
B140	Фосфор неорганический	1	400
B145	Магний	1	400
B150	Цинк	1	550
B155	Медь(Си)	1	990
B159	Хром(Сг)	1	990
B160	Йод	1	1 900
<b>Обмен железа</b>			
B185	Железо	1	340
B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	1	940
B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	1	800
B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	330
B191	Трансферрин	1	660
B197	Ферритин	1	690
<b>Витамины</b>			
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	1 110
B225	Фолиевая кислота	1	1 110
B210	Витамин А (ретинол)	1	3 390
B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1	3 390
B213	Витамин Е (токоферол)	1	3 390
B214	Витамин К (филлохинон)	1	3 390
B215	Витамин В1 (тиамин)	1	3 390
B216	Витамин В2 (рибофлавин)	1	3 390
B217	Витамин В3 (ниацин)	1	3 390
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1	3 390
B223	Количественное комплексное определение витаминов группы К,К1,К2,(МК4), К3	1	4 800
B219	Витамин В6 (пиридоксин )	1	3 390
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			

<b>Гормоны и их метаболиты в моче</b>		
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	7 3 140
B300	Кортизол в моче	1 920
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	7 3 270
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	10 1 080
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов:	7 2 540
<b>Моча разовая</b>		
B238	Глюкоза мочи	1 310
B240	Белок мочи	1 300
B242	Альфа-амилаза в моче	1 400
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	1 430
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 520
B246C	Альбумин, Альбумин/креатинин, соотношение в моче. Моча разовая.	2 900
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	1 970
B250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23	1 5920
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 1150
<b>Моча суточная</b>		
B260	Глюкоза мочи	1 310
B263	Белок мочи	1 300
B266	Альбумин в моче	1 520
B269	Креатинин в моче	1 310
B275	Мочевина в моче	1 310
B278	Мочевая кислота в моче	1 330
B280	Оксалаты в моче	1 1150
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	1 490
B284	Кальций в моче	1 370
B287	Фосфор в моче	1 370
B290	Магний в моче	1 370
B293	Медь в моче	1 1150
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
B340	Панкреатическая эластаза I в кале	8 2 540
B342	Кальпротектин фекальный	14 3 550
B345	Углеводы в кале (количественно)	6 1 030
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	6 2 060
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА</b>		
B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23	7 5 560
<b>Секреторная функция желудка</b>		
B596	Пепсиноген- I	4 2 300
B594	Пепсиноген- II	4 1 450
B599	Соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II	4 2 100
<b>ГОРМОНЫ</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 550
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	1 550
B410	Т3 свободный	1 600
B415	Т4 общий (тироксин)	1 550
B420	Т4 свободный	1 600
B425	ТГ (тиреоглобулин)	1 830
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	1 750
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	1 750
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	1 830
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	1 950
<b>Репродуктивная система</b>		
B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 560
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 560
B465	Прولاктин	1 560
B475	Эстрадиол (E2)	1 670
B480	Тестостерон общий	1 670
B485	Тестостерон свободный	3-6 1 210
B522	Анти-Мюллеров гормон	8 1 880
B523	Ингибин В	8 1 880
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)IgM,IgG	8-10 1 800
<b>Мониторинг беременности</b>		
B525	ХГЧ (В-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека	1 650
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ</b>		
E035	Антимитохондриальные антитела (АМА) M2	8-10 1 390
E036	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	8-10 3 600
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
B555	Кортизол	1 570

	<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
B570	Альдостерон	5	730
B575	Ренин прямой	3	1 280
	<b>Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)</b>		
B580	Инсулин	1	750
B595	C-пептид	1	650
	<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>		
B600	Паратгормон	1	730
B605	Кальцитонин	1	1 080
B612	25-ОН витамин D	2	2 060
B615	B-Cross laps (маркер резорбции кости)	4	1 500
	<b>Регуляция эритропоэза</b>		
B630	Эритропоэтин	4	1 330
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	1	670
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	1	670
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	1	850
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	840
B655	СА 15-3	1	910
B660	СА 125	1	850
B661	HE4 (маркер рака яичников)	1	1 940
B665	СА 19-9	1	910
B670	СА 72-4	1	1 240
B675	Суфа-21-1	1	1 210
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1	1 570
B685	Белок S100	1	3 020
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	1 760
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	1	1 700
	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)</b>		
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	1	690
B701	Тромбиновое время	1	550
B703	Фибриноген	1	490
B705	АЧТВ	1	490
B709	Д-димер	1	1 430
B715	Волчаночный антикоагулянт	5	1 150
B721	Фактор свертываемости V, активность в крови	3	2 350
B728	Фактор Виллебранда антиген (vWF)	3	1 800
D729	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	9	2 500
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Моча</b>		
C001	Общий анализ мочи	1	410
C015	Исследование мочи по Нечипоренко	1	440
C010	Проба Зимницкого	1	640
	<b>ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>		
	<b>Аутоиммунная патология</b>		
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	7	1 940
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	7	1 450
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
E050	Антитела к кардиолипину IgM	7	1 350
E055	Антитела к кардиолипину Ig G	8	1 350
E075	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	8-10	1 500
E063	Антитела к b2 гликопротеину (суммарные)	7	1 350
	<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>		
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	5	2 300
E040	Антиядерные антитела (ANA)	7	1 090
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
E448	Антитела к Helicobacter pylori IgA	7-9	1 000
E 449	Антитела к Helicobacter pylori IgM	7-9	1 000
E 400	Антитела к Helicobacter pylori IgG	1	700
	<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ</b>		
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн - Бар(ЕА)	4-6	900
E375	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн - Бар(ЕВНА)	2-3	950
	<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	1	650
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	1	700
	<b>ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
E335	Антитела к вирусу 1 и 2 типа IgG	1	700
E 340	Антитела к вирусу 1 и 2 типа IgM	1	650
	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		
E120	Интерфероновый статус	8-10	3 140
	<b>Иммунный статус</b>		
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	3	1 940



E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	3	1 940
E110	Иммунный статус( расширенный)	6-8	5 600
E105	Гуморальный иммунитет	2	1 950
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	3	1 940
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>			
<b>Covid-19</b>			
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	2-3	1820
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2 IgG Количественное определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	1-2	1840
<b>ВИЧ-инфекция</b>			
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	1	1 030
<b>Гепатит В</b>			
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1-2	550
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)(ИХЛА)	1	590
<b>Гепатит С</b>			
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	1-2	590
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	2-3	610
<b>Сифилис</b>			
E430	Антитела к Трепонема pallidum (суммарные) ИФА	1-2	590
E651	<b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b>	1	1 510
<b>КОРЬ</b>			
E360	Антитела к вирусу IgM	2-3	1200
E365	Антитела к вирусу IgG	2-3	800
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
L 210	Синдром Жильбера - определение инсерции (вариант UGT1A1*28) в промоторной	1	6 550
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Кал</b>			
C030	Общий анализ кала (копрограмма)	1	600
C035	Исследование кала на скрытую кровь	1	1 400
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	1	540
C045	Исследование кала на простейшие	1	490
<b>Другой биологический материал</b>			
C050	Общеклиническое исследование мокроты	1	490
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>			
K005	<b>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</b> Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1	2 500
K010	<b>Липидный обмен</b> Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	1	2 410
K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	1	1 440
K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1	5 200

K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	1	1 760
K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1	2 490
K035	<b>Диагностика анемий</b> Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	1	4 050
K040	<b>Ревматологический</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	7	4 800
K048	<b>Биохимия крови расширенная</b> Альбумин Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Липидограмма Билирубин и его фракции АЛТ АСТ Альфа - амилаза ГГТП Липаза Щелочная фосфатаза	1	4 020
K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1	2 080
K055	<b>Сахарный диабет - контроль лечения</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1	2 070

K056	<b>Индекс ROMA, индекс CARO( индекс инсулинорезистентности)</b> Глюкоза Инсулин Индекс CARO Индекс HOMA - IR	1	1 130
K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	1	1 360
K065	<b>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)</b> ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	1	4 500
K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	1	3 400
K085	<b>Здоровье мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	1	4 570
K090	<b>Ежегодное обследование</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	1	4 000

K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	1	4 100
K100	<b>Женщины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	1	4 500
K110	<b>На операцию</b> Общий анализ крови СОЭ группа крови резус фактор АСТ АЛТ Биллирубин и его фракции калий/натрий/хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время, МНО, протромбиновый индекс, тромбированное время, АЧТВ, антитромбин 2к вирусу иммунодефицита человека1,2, антитела к гепатиту В и С	2	5 260
K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	1	3 800
K120	<b>Онкологический мужской</b> АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	1	3 300
	<b>Слабость и сонливость</b> A065 Общий анализ крови CBC/Diff/COЭ B400 ТТГ (тиреотропный гормон) B420 Т4 свободный V189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) + (железо +ЛЖСС) B007 Креатинин B093 АЛТ (аланинаминотрансфераза) B095 АСТ (аспартатаминотрансфераза)	2	3 500
	<b>Оценка функции почек</b> B011Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) B125 Калий/Натрий/Хлориды C001 Общий анализ мочи B246 Альбумин в моче (микроальбуминурия) B015 Мочевая кислота	2	2 700
	<b>Риск атеросклероза. Липидный профиль и оценка работы печени</b> B083 Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP) B023 С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный B093 АЛТ (аланинаминотрансфераза)	2	2 900

B095 АСТ (аспартатаминотрансфераза) B103 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)		
<b>Хронический панкреатит и риск сахарного диабета</b> B053 Глюкоза B055 Гликированный гемоглобин (HbA1c) B595 С-пептид B101 Альфа амилаза панкреатическая B093 АЛТ (аланинаминотрансфераза) B095 АСТ (аспартатаминотрансфераза)	2	2 600
<b>Боли в суставах</b> A065 Общий анализ крови CBC/Diff/COЭ B025 С-реактивный протеин (CRP) B029 Антистрептолизин О E025 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду B031 Ревматоидный фактор B015 Мочевая кислота	2	4900
<b>Годовой абонемент наблюдения у кардиолога</b>	В течение года	30 000

Главный бухгалтер



Пологрудова О.В.