



«Утверждаю»

Главный врач
С.Б.Распутин
01.10.2024г.

Прейскурант на медицинские услуги
ООО «Первая семейная клиника на Пионерской»

	Акции многопрофильной клиники	
80.04	Акция. Консультация кардиолога + ЭКГ	3000
80.07	Акция: консультация флеболога + УЗИ вен нижних конечностей	3600
80.08	Акция "Прием врача проктолога и процедура аноскопии"	3100
80.13	Комплексное обследование методом УЗИ для женщин (акция)	4000
80.14	Комплексное обследование методом УЗИ для мужчин (акция)	4000
	Анестезия	
30.01	Местная аппликационная анестезия "ЭМЛА"	1000
30.02	Инфильтрационная анестезия (новокаин, ультракаин, лидокаин)	1000
30.03	Проводниковая анестезия	1300
	Гастроэнтерология	
7.01	Консультация гастроэнтеролога первичная	2600
7.02	Консультация гастроэнтеролога повторная	2400
7.03	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога первичный	3500
7.04	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога повторный	3300
B01.004.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории первичный	3000
B01.004.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории повторный	2800
	Иглорефлексотерапия	
4.01	Консультация иглорефлексотерапевта первичная	2600
4.02	Консультация иглорефлексотерапевта повторная	2400
4.03	Сеанс иглорефлексотерапии	2000
4.05	Иглорефлексотерапия 1 процедура при покупке курса	1800

4.04	Иглорефлексотерапия КУРС - 5 процедур	9000
4.06	Сеанс рефлексотерапии у ведущего врача-рефлексотерапевта	2200
	Кардиология	
6.01	Консультация кардиолога первичная	2600
6.02	Консультация кардиолога повторная	2400
6.03	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. первичная	3200
6.05	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. повторная	3000
6.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	3000
6.07	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	2800
	ЛФК	
A19.03.001.001.01H	Групповое занятие лечебной физкультурой при покупке курса (30 мин.)	1 440,00
A19.03.001.001H	Групповое занятие лечебной физкультурой (30 мин.)	1 600,00
A19.03.001.01H	Индивидуальная лечебная физкультура при покупке курса (30 мин.)	1 890,00
A19.03.001H	Индивидуальная лечебная физкультура (30 мин.)	2 100,00
В01.020.001H	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2 000,00
	Мануальная терапия	
3.01	Консультация мануального терапевта первичная	2 500,00
3.02	Консультация мануального терапевта повторная	2 300,00
3.03	Мануальная терапия - 1 сеанс (30 минут)	2 950,00
3.05	Мануальная терапия (детство) - 1 сеанс	2 400,00
3.06	Мануальная терапия (КУРС - 5 сеансов)	13 250,00
3.07	Мануальная терапия 1 сеанс при покупке курса	2 650,00
3.08	Мануальная терапия (детство) КУРС - 5 сеансов	10 800,00
3.09	Мануальная терапия (детство) 1 сеанс при покупке курса	2 160,00
3.11	Пробный сеанс мануальной терапии (в рамках акции)	1 700,00
3.12	Мануальная терапия с применением висцеральных техник	3 400,00
3.13	Мануальная терапия с кинезиотейпированием (45 минут)	5 800,00
3.14	Мануальная терапия-1 сеанс (45 минут)	4 200,00
	Массаж	
25.01	Консультация массажиста	600,00
25.03	Общий массаж для детей до 1 года (30 минут)	1 200,00

25.04	Массаж общий	2 700,00
25.05	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) - 1 ед.	750,00
25.07	Массаж шеи - 1 ед.	750,00
25.08	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) - 1,5 ед.	1 150,00
25.09	Массаж верхней конечности - 1,5 ед.	1 150,00
25.10	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 ед.	1 500,00
25.11	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) - 1 ед.	750,00
25.12	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1 ед.	750,00
25.13	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) - 1 ед.	750,00
25.14	Массаж кисти и предплечья - 1 ед.	750,00
25.15	Массаж области грудной клетки (обл. передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного д	1 900,00
25.16	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей вкл. пояснично-крестцовую область) - 1	1 150,00
25.17	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1 ед.	750,00
25.18	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1 ед.	750,00
25.19	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1 150,00
25.20	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) - 2 ед.	1 500,00
25.21	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышке	1 500,00
25.22	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3 ед.	2 250,00
25.23	Массаж области позвоночника (обл. задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой обл. от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5 ед.	1 900,00
25.24	Массаж нижней конечности - 1,5 ед.	1 150,00
25.25	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 2 ед.	1 500,00
25.26	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,5 ед.	1 150,00
25.27	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1 ед.	750,00
25.28	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1 ед.	750,00
25.29	Массаж стопы и голени - 1 ед.	750,00
25.31	Общий массаж для детей от 1 года до 10 лет (1 час)	1 800,00
25.32	Массаж антицеллюлитный "Скульптурный" - 60 минут	2 500,00

25.35	Массаж общий 1 сеанс при покупке курса	2 400.00
25.36	Массаж области позвоночника 1 сеанс при покупке курса	1 600.00
25.37	Лимфодренажный массаж нижних конечностей (30 мин.)	2 000.00
	Медсестринские манипуляции	
27.08	Постановка капельницы продолжительностью до 1 часа на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	2400
27.09	Внутривенная инъекция на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1500
27.10	Внутримышечная инъекция на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1500
27.11	Забор биоматериала для исследования (с привлечением медицинского персонала) на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1200
31.01	Постановка капельницы продолжительностью до 1 часа (без стоимости лекарственных препаратов)	1000
31.02	Внутривенная инъекция	500
31.03	Внутримышечная инъекция	400
31.04	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала)	350
31.05	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала) из вены у детей до 3-х лет	650
31.06	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала) из пальца до 3-х лет (только общий анализ крови)	500
31.07	Забор биоматериала на энтеробиоз и дизгруппу	400
31.08	Подкожная инъекция	450
A11.12.009.11Н	Взятие лабораторного исследования Coronavirus SARS-Cov-2, ПНК (реал-тайм ПЦР)	450
A11.12.009.14Н	Взятие лабораторного исследования IgG к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови	450
A11.12.009.15.1	Взятие лабораторного исследования IgM к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови	450
A11.12.009.19НАЛ	Экспресс-тест SARS Коронавирус антитела IgG/IgM (производство Германия)	3300
	Неврология	
2.01	Консультация невролога первичная	2600
2.02	Консультация невролога повторная	2400
2.03	Консультация невролога К.М.Н./врача высшей категории первичная	2900
2.04	Консультация невролога К.М.Н./врача высшей категории повторная	2700
2.05	Вакуумная терапия (1 сеанс)	1900
2.05	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный	3000
2.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога повторный	2800
2.06	Рефлексотерапия (точечный массаж - 1 сеанс)	3000
	Остеопатия	

5.01	Сеанс остеопатии (30 минут)	3 900,00
5.04	Сеанс остеопатии (45 минут)	4 900,00
5.05	Сеанс остеопатии (60 минут)	6 200,00
5.06	Сеанс остеопатии с кинезиотейпированием (45 минут)	5 800,00
	Проктология	
21.01	Консультация проктолога первичная	2600
21.02	Консультация проктолога повторная	2400
21.29	Консультация проктолога ведущего специалиста первичная	2 900,00
21.30	Консультация проктолога ведущего специалиста повторная	2 700,00
в01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога К.М.Н. первичный	3000
в01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога К.М.Н. повторный	2800
21.03	Ректороманоскопия	2000
21.04	Ректальный осмотр	400
21.05	Аноскопия с использованием одноразового аноскопа	1300
21.06	Обезболивание (анестезия) при манипуляциях на прямой кишке по Амиеву	2 200,00
21.07	Лечебная блокада при кокцигодинии	2 400,00
21.08	Вскрытие (без иссечения) тромбированного узла под местной анестезией	8 600,00
21.09	Иссечение анальной бахромки (1 единица) под местной анестезией	5 600,00
21.10	Иссечение единичных (до 5 шт) кондилом анальной области под местной анестезией	7 800,00
21.11	Иссечение множественных (6 и более) кондилом анальной области (ДЭК) под местной анестезией	14 400,00
21.12	Вскрытие и дренирование перianального гнойника при парапроктите без стоимости анестезии	8 500,00
21.13	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода /кисты без стоимости анестезии	10 000,00
21.14	Удаление инородного тела под местной анестезией с использованием аноскопа	6 000,00
21.16	Лигирование I геморроидального узла	7 900,00
21.17	Геморроидэктомия I геморроидального узла	13 000,00
21.18	Электрокоагуляция анальной трещины	3 000,00
21.20	Иссечение анальной трещины	15 000,00
21.22	Иссечение наружных (тромбированных) геморроидальных узлов	22 450,00
21.24	Остановка геморроидального кровотечения	12 600,00
21.25	Удаление полипа анального канала	14 700,00

21.26	Дивульсия ануса при острой анальной трещине	7 500,00
21.27	Местная анестезия во время проктологических манипуляций	1 900,00
A16.19.013.001H	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	6 500,00
A11.19.005H	Лекарственная обработка анального канала	2 500,00
A14.19.004H	Удаление копролита (механическая очистка ампулы прямой кишки при копростазе)	6 500,00
A16.01.004.001H	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (анального канала, периаанальной области)	2 500,00
A16.01.009H	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки (при радикальной операции ЭКХ)	8 000,00
A16.19.001H	Удаление инородного тела из прямой кишки с помощью разреза	8 000,00
A16.19.002H	Мукопексия геморроидального узла (1 узел)	6 000,00
A16.19.006H	Эвакуация тромбированного геморроидального узла (1 узел)	9 000,00
A16.19.013.003H	Дезартеризация геморроидальных узлов (1 узел)	5 500,00
A16.19.024H	Иссечение эпителиального копчикового хода	35 000,00
A16.19.035H	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	19 000,00
A16.30.069.001H	Снятие послеоперационных швов, лигатур в анальном канале	1 500,00
A21.18.001H	Массаж при заболеваниях прямой кишки (1 сеанс)	1 200,00
B01.003.004.005.001 H	Местная инфильтрационная анестезия при лечении анальных трещин и воспалительных заболеваний (параректальная, пресакральная блокада – ропивакаин)	3 500,00
	РЕНТГЕН	
	Исследования органов грудной клетки	
A06.09.007.002 H	Рентгенография легких цифровая (1 снимок)	990,00
A06.09.007.003 H	Рентгенография легких цифровая (в прямой и боковой проекции) (2 снимка)	1 980,00
	Исследование костей черепа	
A06.03.005 H	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (2 снимка)	1 320,00
A06.03.008 H	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка (1 снимок)	1 210,00
A06.03.056 H	Рентгенография костей лицевого скелета (носа) (2 снимка)	990,00
A06.03.060 H	Рентгенография черепа в прямой и боковой проекции (2 снимка)	990,00
A06.03.060.001 H	Рентгенография черепа дополнительный снимок (1 снимок)	990,00
A06.04.001 H	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 снимок)	1 210,00
A06.04.001.001 H	Рентгенография скуловой кости в одной проекции (1 снимок)	990,00
A06.07.009 H	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (2 снимка)	990,00
A06.08.003 H	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	900,00

A06.08.003.002.01 Н	Рентгенография турецкого седла в 1 проекции (1 снимок)	990,00
A06.26.001 Н	Рентгенография глазницы в прямой проекции (1 снимок)	990,00
A06.26.001.001 Н	Рентгенография глазницы в боковой проекции (1 снимок)	990,00
	Исследования опорно-двигательного аппарата	
A06.03.016Н	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 снимка)	990,00
A06.03.007 Н	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (2 снимка)	990,00
A06.03.007.001 Н	Рентгенография верхних шейных позвонков через открытый рот (2 снимка)	1 375,00
A06.03.009 Н	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) (2 снимка)	990,00
A06.03.010 Н	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 снимка)	990,00
A06.03.013 Н	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 снимка)	990,00
A06.03.015 Н	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 снимка)	990,00
A06.03.016.001 Н	Рентгенография крестцового отдела позвоночника (крестцово-подвздошного сочленения) (3 снимка)	1 375,00
A06.03.017.001 Н	Рентгенография крестца (в 2-х проекциях) (2 снимка)	990,00
A06.03.017.002 Н	Рентгенография крестца и копчика (2 снимка)	990,00
A06.03.019 Н	Рентгенография позвоночника (шейного отдела) с функциональными пробами (4 снимка)	2 585,00
A06.03.019.001 Н	Рентгенография позвоночника (пояснично-крестцового отдела) с функциональными пробами в двух проекциях (4 снимка)	2 750,00
A06.03.022 Н	Рентгенография ключицы (1 снимок)	990,00
A06.03.023 Н	Рентгенография ребра(ев) (2 снимка)	990,00
A06.03.023.001 Н	Рентгенография ребер в двух проекциях (2 снимка)	1 210,00
A06.03.024 Н	Рентгенография грудины (2 снимка)	990,00
A06.03.025 Н	Рентгенография плеча (2 снимка)	990,00
A06.03.026 Н	Рентгенография лопатки (2 снимка)	990,00
A06.03.028 Н	Рентгенография плечевой кости (2 снимка)	990,00
A06.03.029 Н	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 снимка)	1 375,00
A06.03.030 Н	Рентгенография запястья (1 снимок)	1 100,00
A06.03.032 Н	Рентгенография кисти руки (2 снимка)	990,00
A06.03.032.001 Н	Рентгенография кистей рук (2 снимка)	1 210,00
A06.03.033 Н	Рентгенография фаланг кисти (2 снимка)	990,00
A06.03.033.001 Н	Рентгенография фаланг кистей (2 снимка)	990,00
A06.03.034 Н	Рентгенография пальцев руки (2 снимка)	990,00

A06.03.037 II	Рентгенография подвздошной кости (2 снимка)	990,00
A06.03.041 II	Рентгенография таза (1 снимок)	1 375,00
A06.03.043 II	Рентгенография бедренной кости (2 снимка)	990,00
A06.03.046 II	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (2 снимка)	990,00
A06.03.049 II	Рентгенография предплюсны (2 снимка)	990,00
A06.03.050 II	Рентгенография пяточной кости (2 снимка)	990,00
A06.03.051 II	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (2 снимка)	990,00
A06.03.053 II	Рентгенография стопы в двух проекциях (2 снимка)	990,00
A06.03.053.001 II	Рентгенография стопы в двух проекциях с функциональными пробами (2 снимка)	1 210,00
A06.03.054 II	Рентгенография пальцев ноги (2 снимка)	990,00
A06.03.055 II	Рентгенография большого пальца стопы (2 снимка)	990,00
A06.03.055.001 II	Рентгенография отдельного пальца стопы (2 снимка)	990,00
A06.03.057 II	Рентгенография пораженной части костного скелета (2 снимка)	990,00
A06.04.003 II	Рентгенография локтевого сустава (2 снимка)	990,00
A06.04.004 II	Рентгенография лучезапястного сустава (2 снимка)	990,00
A06.04.005 II	Рентгенография коленного сустава (2 снимка)	1 100,00
A06.04.005.001 II	Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	1 210,00
A06.04.005.002 II	Рентгенография надколенника (2 снимка)	990,00
A06.04.010 II	Рентгенография плечевого сустава (2 снимка)	990,00
A06.04.010.001 II	Рентгенография плечевого сустава с функциональными пробами (2 снимка)	1 210,00
A06.04.011 II	Рентгенография тазобедренного сустава (2 снимка)	1 375,00
A06.04.011.001 II	Рентгенография тазобедренного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	1 485,00
A06.04.012 II	Рентгенография голеностопного сустава (2 снимка)	990,00
A06.04.012.001 II	Рентгенография голеностопного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	1 210,00
A06.04.012.002 II	Рентгенография голени в прямой и боковой проекции-2 снимка	990,00
A06.04.014 II	Рентгенография грудно-ключичного сочленения 1 (снимок)	1 375,00
A 06.03.043.001 II	Рентгенография (дополнительный снимок)	200,00
A06.30.004.001 II	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 250,00
A06.07.001.01 II	Панорамная рентгенография шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника с функцией (сшивание изображений)	4 500,00
	Сосудистая хирургия. Флебология	

20.01	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) первичная	2 600,00
20.02	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) повторная	2 400,00
20.03	Однократный сеанс склеротерапии в пределах всей нижней конечности	9 900,00
20.04	Склеротерапия. Ретикулярные вены I анатомическая область (голень, бедро)	10 300,00
20.05	Foam-form склеротерапия. Ретикулярные вены I анатомическая область (голень, бедро)	12 980,00
20.06	Склеротерапия. Телеангиоэктазии одной анатомической области (голень, бедро)	11 850,00
20.07	Склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	13 800,00
20.08	Foam-form склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	17 490,00
20.09	Склеротерапия. Ретикулярные вены + телеангиоэктазии I анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области + телеангиоэктазия	16 550,00
20.10	Foam-form склеротерапия. Ретикулярные вены + телеангиоэктазии I анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области + телеанг	21 120,00
20.11	Склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	18 400,00
20.12	Foam-form склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	21 500,00
20.13	Склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	22 400,00
20.14	Foam-form склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	28 500,00
20.15	Склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей	26 400,00
20.16	Foam-form склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей.	33 550,00
20.17	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	30 750,00
20.18	Foam-form склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	39 050,00
20.19	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	32 650,00
20.20	Foam-form склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	41 580,00
20.21	Минифлебэктомия притоков I категория сложности	16 300,00
20.22	Минифлебэктомия притоков 2 категория сложности	28 800,00
20.23	Минифлебэктомия притоков 3 категория сложности	37 400,00
20.25	Капельница сосудистая: Физ.раствор 100мл, Вессел дуэф- 2мл, Лизина эсцинат- 5мл, Трентал-5 мл, Актовегин- 5мл, Мексидол- 5 мл (или Тексамен 2 мл)	3 570,00
20.26	Эндовенозная лазерная коагуляция I категория: ЭВЛК в бассейне большой подкожной вены (в пределах бедра и голени) или малой подкожной вены на одной ниж	35 200,00
20.27	Эндовенозная лазерная коагуляция 2 категория: ЭВЛК в бассейнах большой и малой подкожных вен в пределах на одной нижней конечности или при осложненном	51 000,00

20.28	Капельница с вазaprocтаном 40 мкг. курс/10	39 900,00
20.29	Капельница с вазaprocтаном 40 мкг.	3 990,00
20.30	Бандажирование нижних конечностей	1 050,00
20.30	Капельница с вазaprocтаном 60 мкг. курс/10	1 050,00
20.31	Капельница с вазaprocтаном 60 мкг.	4 400,00
20.32	Расходный материал при флебологических операциях 1 категория	14 400,00
20.33	Расходный материал при флебологических операциях 2 категория	16 600,00
20.34	Клеевая облитерация VenaSeal одной ствoловой вены	100 000,00
20.35	Клеевая облитерация VenaSeal двух ствoловых вен	140 000,00
	Терапия	
1.01	Консультация терапевта первичная	2600
1.02	Консультация терапевта повторная	2400
1.05	Оформление санаторно-курортной карты (после осмотров специалистов)	2000
1.06	Сатурация (определение процентного содержания кислорода в крови)	200
1.07	Профилактический осмотр врачом специалистом и выдача справки заключения	1500
1.08	Консультация гепатолога первичная	2600
1.09	Консультация гепатолога повторная	2400
1.10	WELLNESS тест	900
1.11	Перевод справки/лабораторных исследований на английский язык	800
1.12	Экспресс-консультация перед манипуляцией	1000
1.14	Экспресс-консультация врача специалиста	1200
B01.040.001 H	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2600
B01.040.002 H	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2400
B01.047.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный К.М.Н./врача высшей категории	3000
B01.047.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный К.М.Н./врача высшей категории	2800
B01.047.003H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный	3500
B01.047.004H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный	3000
B01.01.001	Прием (осмотр, консультация) врача он-лайн	2100
B01.047.003.001H	Прием (осмотр, консультация) ведущего терапевта	3000
	Травматология и ортопедия	

0009190	Плазмолифтинг зоны позвоночника	2400
22.01	Консультация травматолога-ортопеда первичная	2600
22.02	Консультация травматолога-ортопеда повторная	2400
22.04	Паравerteбральная блокада	2200
22.05	Межреберная блокада	1700
22.05.1	Корешковая блокада	3000
22.06	Периартикулярная блокада	1800
22.07	Внутриуставная блокада	2500
22.11	Внутриуставное введение хондропротекторов - 1 зона (без стоимости хондропротекторов)	2700
22.11.1	Внутриуставное введение хондропротекторов в один сустав (со стоимостью препарата, остенил 1%)	7800
22.13	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2 000,00
22.14	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	2 500,00
22.15	Блокада лестничной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2 600,00
22.16	Блокада лестничной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	3 200,00
22.17	Фармакопунктура внутримышечно, паравerteбрально или параартикулярно	2300
22.18	Наложение фиксирующей повязки	800
A02.03.003.01H	Плантоскопия (визуальный осмотр поверхности стопы)	800
A16.02.003H	Удаление сухожильного ганглия (Гигромы)	10900
A16.02.004.01 H	Чрезкожная (игольная) апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена	13000
A16.02.005.01.01 H	Расщепление кольцевидной связки пальца кисти	11000
B01.047.001.01 H	Осмотр травматолога-ортопеда перед рентгенологическим исследованием	800
B01.050.001.01H	Прием (осмотр, консультация, изготовление индивидуальных стелек Formithotics,) врача-травматолога-ортопеда первичный	8500
B01.050.001.02H	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с коррекцией индивидуальных стелек	1200
B01.050.001.03H	Индивидуальная коррекция ортопедических стелек	4100
A22.30.009.01H	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия)	5000
	ТРАВМАТОЛОГИЯ манипуляции	
A15.04.001 H	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
0002778	Косыночная повязка для верхней конечности	900
A11.04.005 H	Пункция синовиальной сумки сустава	3400
A15.03.002.001H	Наложение малой целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	3500

A15.03.002.002.H	Наложение средней целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	5400
A15.03.002.002.01.H	Наложение малой иммобилизационной повязки (Ордект, Турбокаст) при переломах костей без стоимости материала	5 000,00
A15.03.002.002.02.H	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на лучезапястный сустав	11 500,00
A15.03.002.002.03.H	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на локтевой сустав	13 500,00
A15.03.002.002.05.H	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на голеностопный сустав	15 500,00
A15.03.002.002.06.H	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на стопу	14 500,00
A15.03.002.002.07.H	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на бедро-голень	23 500,00
A15.03.002.003.H	Наложение большой целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	6900
A15.03.002.007.H	Лечебная иммобилизация при отсутствии костно-травматических изменений	1000
A15.03.003.001.H	Наложение малой гипсовой повязки при переломах костей	2 000,00
A15.03.003.002.H	Наложение средней гипсовой повязки при переломах костей	3 100,00
A15.03.003.003.H	Наложение большой гипсовой повязки при переломах костей	4 700,00
A15.03.007.H	Наложение шины при переломах костей	1400
A15.04.001.01	Кинезиологические тейпирование 1 категории	1000
A15.04.001.02	Кинезиологические тейпирование 2 категории	1400
A15.04.001.03	Кинезиологические тейпирование 3 категории	1900
A15.04.002.H	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1500
A15.08.001.H	Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций	1200
A15.12.001.H	Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов	2200
A15.26.002.H	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1000
A16.02.005.01.H	Шов сухожилия разгибателя пальца на кисти	13500
A16.03.021.001.H	Удаление фиксирующего устройства (позиционного винта)	8000
A16.03.021.001.01.H	Удаление фиксирующего устройства (пластины) нижней трети голени 1 категории сложности	16200
A16.03.021.001.02.H	Удаление фиксирующего устройства (пластины) нижней трети голени 2 категории сложности	18900
A16.03.021.002.H	Удаление фиксирующего устройства (спицы)	4000
A16.03.034.001.H	Репозиция отломков костей при переломах коротких трубчатых костей 1 категория сложности (при смещении одной кости, при свежем (12 ч.) стабильном переломе)	2600
A16.03.034.002.H	Репозиция отломков костей при переломах коротких трубчатых костей 2 категория сложности (при смещении 2 костей, при смещении 2 костей, при оскольчатых)	3900
A16.03.034.003.H	Репозиция отломков костей при переломах длинных трубчатых костей 1 категория сложности (при смещении одной кости, при свежем (12 ч.) стабильном переломе)	4700

A16.03.034.004 Н	Репозиция отломков костей при переломах длинных трубчатых костей 2 категория сложности (при смещении 2 костей,при смещении 2 костей, при оскольчатых,	5900
A16.04.018.001 Н	Вправление вывиха малого сустава	2800
A16.04.018.002 Н	Вправление вывиха большого сустава	4000
A22.30.015.001 Н	Ударно-волновая терапия одной зоны, 1 процедура	2000
A22.30.015.001 Н	Ударно-волновая терапия одной зоны, 1 процедура при покупке курса	1850
B04.014.004.022 Н	Введение противостолбнячного анатоксина	1100
A15.03.010 Н	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1200
A15.03.010.001 Н	Снятие целлакастовой повязки	1300
A22.30.009.01Н	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия)	5000
A22.30.009.03 Н	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия) при покупке курса	4500
	УЗИ диагностика	
25.50	Доплерография сосудов полового члена с фармакологическим тестом (без стоимости препарата)	3200
28.01	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек) с высоко технологичной обра	2400
28.02	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	2200
28.03	УЗД печени и желчного пузыря	1400
28.04	УЗД почек (с надпочечниками)	1800
28.05	УЗИ почек и мочевого пузыря	2000
28.06	УЗИ мочевого пузыря	1400
28.07	УЗИ органов мошонки	1500
28.08	УЗД мочевого пузыря и простаты	2000
28.09	УЗД предстательной железы трансректально	2100
28.09.1	УЗД предстательной железы трансректально с эластографией	2300
28.10	УЗД органов МАЛОГО ТАЗА абдоминальным датчиком (гинекология, урология)	2000
28.11	УЗД органов малого таза вагинальным датчиком (гинекология)	2100
28.12	Фолликулометрия (УЗИ фолликулов)	1500
28.13	УЗД ЩИТОВИДНОЙ железы с определением кровотока	1800
28.13.1	УЗД ЩИТОВИДНОЙ железы с эластографией	2000
28.14	УЗД мягких тканей	1400

28.14.1	УЗД мягких тканей с эластографией	1700
28.15	УЗД МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ с определением кровотока	1900
28.15.1	УЗД МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ с эластографией	2300
28.16	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2400
28.17	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2400
28.18	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов (сосудов шеи)	2400
28.19	Дуплексное сканирование транскраниальных сосудов (сосудов головы)	2400
28.20	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2400
28.21	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2400
28.22	УЗИ ГОЛОВНОГО МОЗГА (нейросонография)	2200
28.23	УЗИ суставов (1 сустав)	1900
28.24	УЗИ тазобедренных суставов (1 сустав)	2300
28.25	УЗИ мелких (локтевого, лучезапястного, голеностопного) суставов (1 сустав)	1700
28.26	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) кисты молочной (1 киста)*	3100
28.27	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) кисты/узла щитовидной железы (1 киста)*	3100
28.28	Узи сканирование проходимости маточных труб	10900
28.29	Доплерометрия артерий сосудов плода, маточных артерий	2600
28.30	УЗИ лимфатических узлов (1 область)	1400
28.30.1	УЗИ лимфатических узлов (1 область) с эластографией	1800
28.31	УЗИ пазух носа (гайморовых)	1300
28.32	УЗИ брюшной полости с ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОБАМИ на желчный пузырь	3200
28.33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных сосудов (сосудов головы и шеи)	3400
28.34	УЗИ глазного яблока и структур орбиты (1 глаз)	1400
28.35	Ультразвуковое измерение передне-заднего отрезка одного глазного яблока (ПЗО)	1100
28.36	УЗИ органов мошонки с пробой Вальсальвы	1800
28.37	УЗИ слюнных желез	1300
28.40	Дополнительное УЗД плода при беременности в режиме 3 D	600
28.41	Дополнительное УЗД плода при беременности в режиме 4 D.	600
28.42	Фетометрия плода при одноплодной беременности	2200
28.43	Ультразвуковая гистероскопия	5000

28.44	Цервикометрия у беременных	2000
28.45	Пункция сустава под контролем УЗИ	3800
28.46	Запись исследования на диск (со стоимостью диска)	600
28.49	УЗД сканирование брюшной аорты и ее ветвей	2300
28.50	УЗИ почек с дуплексным сканированием сосудов	2300
28.53	Скрининговое УЗИ 1 триместра беременности (10-14 недель)	3200
28.54	Скрининговое УЗИ 2 триместра беременности (18-22 недели)	3600
28.55	Скрининговое УЗИ 3 триместра беременности (30-34 недели)	3800
28.56	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	3700
28.57	Дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	3700
28.71	УЗИ измерение количества околоплодных вод	1200
28.72	УЗИ сочленения лобковых костей (симфиза)	1400
28.73	Дуплексное сканирование почечных артерий	2000
28.74	Фетометрия плода при многоплодной беременности	2700
28.75	Фетометрия плода с доплером	3100
28.78	УЗИ парных суставов	3000
28.79	Запись исследования (ЛОР) на диск	600
28.80	УЗИ плевральных полостей	2200
28.81	Дуплексное сканирование вен малого таза через вагинальный датчик	2100
28.82	Ультразвуковая навигация при проведении диагностической манипуляции	1100
28.83	УЗИ нерва (одна анатомическая область)	1400
28.84	УЗИ плевральной полости	1800
28.86	УЗИ молочных желез с оценкой имплантов	2400
	Функциональная диагностика	
26.01	Электрокардиография (с расшифровкой)	1200
26.02	Электрокардиография (без расшифровки)	800
26.03	Суточное мониторирование АД	2600
26.04	Суточное мониторирование по Холтеру с регистрацией ЭКГ (3 канала)	3200
26.05	Суточное мониторирование по Холтеру с регистрацией ЭКГ+АД	3900
26.06	Эхокардиография с доплером	3500
26.07	Электрокардиография с физической нагрузкой	1900

26.08	Электрокардиография (с расшифровкой) перед диагностическими манипуляциями	700
26.09	Спирография	1900
26.10	Проба с бронхолитиком	600
26.11	Пикфлоуметрия	700
26.12	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 каналов)	3500
26.13	Снятие и расшифровка электрокардиограммы (для оформления справки 086/у)	800
A05.30.00III	Кардиотокография плода	2200
	Хирургия	
	Хирургические манипуляции 1 категория	
19.01	Перевязка 1 категории	1100
19.02	Перевязка 2 категории (противовоспалительная)	1600
19.03	Хирургическая обработка и первичный шов поверхностной раны мягких тканей (до 3 см)	1700
19.04	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (до 3 см в диаметре) без стоимости гистологии	3000
19.09	Наложение лечебно-компрессионной повязки по способу Унна	4900
19.10	Снятие швов	1400
19.103	Первичная хирургическая обработка ожогов 1-2 степени (площадь менее 1 % поверхностных ран) без наложения швов	1100
19.105	Удаление клеща	1600
19.117	Наложение швов 1 категория сложности	1100
19.118	Наложение швов 2 категория сложности	1600
19.119	Наложение швов 3 категория сложности	3200
19.121	Наложение швов	2600
19.55	Сцеживание при лактостазе	1100
19.82	Удаление инородного тела из мягких тканей 1 категория сложности	2200
	Хирургические манипуляции 2 категория	
19.104	Первичная хирургическая обработка ожогов 1-2 степени (площадь более 1 % поверхностных ран) без наложения швов	1500
19.110	Удаление единичных папиллом перианальной области	6800
19.111	Удаление множественных папиллом перианальной области	11500
19.14	Хирургическая обработка и ВТОРИЧНЫЙ шов поверхностных ран мягких тканей (до 3 см)	2200
19.15	Удаление ногтевой пластинки	3000
19.16	Коррекция ногтевой пластинки при ВРОСШЕМ НОГТЕ	3400

19.17	Коррекция ногтевой пластинки при рецидивном ВРОСШЕМ НОГТЕ (с пластикой бокового валика)	4200
19.18	Иссечение КЕЛЛОИДНОГО РУБЦА с наложением косметического шва (до 3 см)	4000
19.19	Иссечение келоидного рубца с наложением косметического шва (от 4 до 7 см)	7500
19.20	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (до 5 см)	3500
19.21	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (6-10 см)	6000
19.22	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (более 10 см)	9200
19.23	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (от 4 до 7 см в диаметре) без стоимости гистологии	6000
19.24	Вскрытие поверхностных АБСЦЕССОВ кожи и подкожной клетчатки	3100
19.25	Вскрытие паронихии, кожного и подкожного ПАНАРИЦИЯ	2500
19.26	Вскрытие ГИДРАДЕНИТОВ, АБСЦЕДИРУЮЩИХ ФУРУНКУЛОВ, КАРБУНКУЛОВ, удаление	2800
19.27	Удаление иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	1600
19.28	Удаление костно-хрящевого экзоста	4300
19.29	Удаление костно-хрящевого экзоста под местной анестезией	11200
19.30	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,1 см), контагиозных моллюсков на туловище и конечностях (за одно образование)	400
19.31	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,5 см), контагиозных моллюсков на туловище и конечностях (за одно образование). Свыше 0,5 см за ка	600
19.32	ЛАЗЕРНОЕ удаление папиллом, кондилом, родинок и др. новообразований размером более 5мм (за одно образование)	1400
19.33	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,5 см), контагиозных моллюсков на лице (за одно образование). Свыше 0,5 см за каждые 0,5 см примен	2600
19.34	ЛАЗЕРНОЕ удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 1 см) за одно образование	2400
19.35	ЛАЗЕРНОЕ удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 2 см) за одно образование (свыше 2 см - за каждый 1 см применяется коэффициент 2)	2800
19.36	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ТУЛОВНИЦЕ И КОНЕЧНОСТЯХ (за одно образование)	400
19.37	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ЛИЦЕ (за одно образование)	1100
19.38	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 1 см) за одно образование	400
19.39	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 2 см) за одно образование (свыше 2 см - за каждый см применяется коэффициент 2)	900
19.40	Удаление ЕДИНИЧНОЙ ПАПИЛЛОМЫ на теле	750
19.41	Удаление МИЛИУМА (1 элемент)	200
19.83	Удаление инородного тела из мягких тканей 2 категория сложности	3600
A11.01.017 H	Пункция гнойного очага	3100

A11.06.003 II	Пункция лимфатического узла	3100
A11.30.024 II	Пункция мягких тканей	3100
	Хирургические манипуляции 3 категория	
19.100	Устранение пупочной грыжи	29000
19.101	Устранение пупочной грыжи с применением сетчатого импланта	42500
19.102	Наложение внутридермального шва	3700
19.106	Удаление фиброаденомы молочной железы	28000
19.107	Удаление базалиомы диаметром от 5 см	28000
19.108	Хирургическая коррекция мягких тканей ногтевого ложа при вросшем ногте	14500
19.109	Удаление образования мягких тканей	13000
19.112	Хирургическое лечение глубоких абсцессов и флегмон кожи и подкожной клетчатки	9600
19.113	Хирургическое лечение подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) до 1 см	4100
19.120	Удаление кисты Беккера	22500
19.122	Этаноловая склеротерапия узловых образований щитовидной железы	10000
19.123	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (более 7 см в диаметре) без стоимости гистологии	8500
19.124	Вскрытие и дренирование обширных (с образованием затеков) гнойно-воспалительных образований (процессов)	14200
19.125	Лечебная медикаментозная блокада (без стоимости лекарственных препаратов)	2800
19.125.1	Лечебная медикаментозная блокада (со стоимостью лекарственного препарата)	3400
19.126	Иссечение/удаление подкожных/подкожных элементов и образований (при генерализованном процессе)	9000
19.42	Взятие для биопсии поверхностных лимфатических узлов (1 узел) без стоимости гистологии	3300
19.43	Хирургическая обработка и первичный шов поверхностной раны мягких тканей (более 3 см)	3500
19.44	Хирургическая обработка и вторичный шов поверхностных ран мягких тканей (от 4 до 7 см)	4300
19.45	Удаление ГИГРОМЫ (ганглия) до 2 см (более 2-х см коэффициент 1,5)	8000
19.46	Вскрытие ГЛУБОКИХ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН кожи и подкожной клетчатки	7500
19.47	Вскрытие суставного, сухожильного панариция	7000
19.48	Вскрытие костного панариция	7500
19.49	Вскрытие кожного (подкожного) нагноившегося копчикового хода, парапроктита	5200
19.50	Вскрытие острого гнойного бурсита под местной анестезией	4400
19.51	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) до 1 см	2200
19.52	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) от 1 см до 3 см	5200

19.53	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) от 3см до 6 см	7500
19.54	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) свыше 6 см	9500
19.84	Удаление инородного тела из мягких тканей 3 категория сложности	6000
19.85	Удаление полипов анального канала (1 категория сложности)	17500
19.86	Удаление полипов анального канала (2 категория сложности)	26800
19.87	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (1 категория сложности)	22900
19.88	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (2 категория сложности)	30500
19.89	Устранение паховой грыжи	28000
19.90	Устранение паховой грыжи с применением сетчатого импланта	40500
19.91	Устранение бедренной грыжи	28000
19.92	Устранение бедренной грыжи с применением сетчатого импланта	40500
19.93	Устранение грыжи белой линии живота	33500
19.94	Устранение грыжи белой линии живота с применением сетчатого импланта	44500
19.95	Устранение послеоперационной грыжи	31500
19.96	Устранение послеоперационной грыжи с применением сетчатого импланта (1 степень сложности)	42100
19.97	Устранение послеоперационной грыжи с применением сетчатого импланта (2 степень сложности)	49500
19.98	Устранение диастаза прямых мышц	29100
19.99	Устранение диастаза прямых мышц с применением сетчатого импланта	40500
A11.01.001H	Биопсия кожи и слизистой	3700
A11.30.013H	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	8400
A11.30.014H	Трепанбиопсия мягких тканей	7500
A16.01.004H	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3700
	Хирургия консультации	
18.01	Консультация хирурга первичная	2600
18.02	Консультация хирурга повторная	2400
18.03	Консультация маммолога первичная	2600
18.04	Консультация маммолога повторная	2400
18.05	Консультация хирурга к.м.н. первичная	3100
18.06	Консультация хирурга к.м.н. повторная	2900
18.07	Консультация хирурга, ведущего специалиста первичная	3100

18.08	Консультация хирурга, ведущего специалиста повторная	2900
18.09	Консультация маммолога К.М.Н. первичная	3100
18.10	Консультация маммолога К.М.Н. повторная	2900
	Лабораторная диагностика	
09-18511	Coronavirus SARS-Cov-2, ПНК (реал-тайм ПЦР)	1100
09-18511Н	Coronavirus SARS-Cov-2, ПНК (реал-тайм ПЦР) СИТО	3100
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1600
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец. IgE (ImmunoCAP)	1300
Н07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3500
Н1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови	600
Н10-261	Выявление ПНК коронавируса SARS-CoV-2, методом [Real-Time SmartAmp ПЦР]	6100
Н100	Определение калия в сыворотке крови	500
Н1000	Определение антигена лямблий в кале	1000
Н1001	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	800
Н102	Определение магния в сыворотке крови	500
Н1020	Гастротест (Определение уровня пепсиногена I, гастрин 17, антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	8100
Н1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с шигеллезными диагностикумами	900
Н1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	3200
Н1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с переннозным диагностикумом	900
Н1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с переннозным диагностикумом	900
Н1025	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	1300
Н1026	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1500
Н1027	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1500
Н1028	Серологическое исследование сыворотки крови РИГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	1000
Н1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	1000
Н103	Определение меди в сыворотке крови	900
Н1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	3200
Н1031	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	900
Н1032	Определение антител к Cag-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
Н1033	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале	3200

Н1034	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	800
Н1035	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	800
Н104	Определение лития в сыворотке крови	1100
Н1046	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно	900
Н1047	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
Н1048	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
Н1049	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
Н105	Определение натрия в сыворотке крови	500
Н106	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	400
Н1060	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	800
Н1062	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	900
Н1066	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
Н1067	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
Н1069	Определение антител класса Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
Н107	Определение общего кальция в сыворотке крови	500
Н1070	Определение антител класса Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
Н1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша	900
Н1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша, паракклюша	1100
Н1076	Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1800
Н1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
Н1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
Н1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	700
Н109	Определение хлоридов в сыворотке крови	500
Н1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (BK)	500
Н1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	700
Н1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	700
Н11	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	600
Н110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1000
Н1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1000

III101	Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	800
III102	Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1900
III104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	3000
III105	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	1000
III106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	1500
III107	Исследование кала на условно-патогенную флору	1100
III108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК)	1300
III11	Определение цинка в сыворотке крови	1000
III111	Исследование кала на перенос и псевдотуберкулез	1100
III112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	800
III114	Комплексное обследование при ОКН: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1000
III116	Исследование биологического материала на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1100
III117	Исследование биологического материала на стафилококк (<i>S. aureus</i>)	900
III118	Микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i>), антибиотикограмма	1600
III119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	900
III12	Определение натрия, калия в сыворотке крови	800
III120	Определение грибов с чувствительностью к микотическим препаратам	1400
III122	Посев крови на стерильность гемокультура	1900
III127	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	2400
III128	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	2100
III142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900
III149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов, мочи	500
III152	Цитологическое исследование (одна локация)	600
III156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1000
III164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1400
III165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1700
III166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1400
III167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1400

Н1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невуе (вся опухоль)	2100
Н1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1800
Н1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1400
Н1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1400
Н1173	Гистологическое исследование (одна локация)	1800
Н1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1700
Н112	Определение IgA в сыворотке крови	600
Н123	Определение группы крови ABO	500
Н124	Определение резус фактора	500
Н125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	700
Н126	Определение группы крови ABO и резус-фактора	700
Н13	Определение IgG в сыворотке крови	600
Н136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	500
Н137	Определение Д-димера в сыворотке крови	1400
Н138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1500
Н139	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	1100
Н14	Определение IgM в сыворотке крови	600
Н140	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	500
Н1407	Исследование на H. Pylori + гистологическое исследование желудка (одна область)	3100
Н141	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	500
Н142	Определение фибриногена в сыворотке крови	400
Н1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	6200
Н15	Определение IgE в сыворотке крови	800
Н15-00-110	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n) (ЕМЛ)	3100
Н15-00-164	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI) (ЕМЛ)	1300
Н153	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1900
Н1534	Анализ генов BRCA1/BRCA2	9200
Н154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови	800
Н155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	900
Н156	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	1100

Н157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	700
Н158	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	700
Н159	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	700
Н16	Определение гомоцистемна в цельной крови	2200
Н160	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	700
Н161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	700
Н1669	Чек-ап «Аллергии и непереносимости»	4000
Н1696	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron (IGRA)	6400
Н1697	Гистологическое исследование желудка с классификацией "OLGA"	4300
Н1698	Определение гемоглобина в кале иммунохроматографическим методом	1600
Н17	Определение миоглобина в сыворотке крови	1800
Н171	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1600
Н172	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	2200
Н173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	2700
Н175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1400
Н176	Определение антиспермальных антител в сперме	1300
Н177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	1100
Н178	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1800
Н179	Определение ингибина В в сыворотке крови	2400
Н18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	400
Н181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	700
Н182	Определение макропролактина в сыворотке крови	1700
Н183	Определение прогестерона в сыворотке крови	700
Н184	Определение пролактина в сыворотке крови	700
Н185	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	1000
Н186	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	700
Н187	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1500
Н188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	700
Н189	Определение эстрадиола в сыворотке крови	800
Н19	Определение мочевины в сыворотке крови	400
Н191	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	1300

H192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2200
H193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ)	2600
H197	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	900
H198	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови	1100
H199	Определение альдостерона в сыворотке крови	900
H2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	800
H20	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	600
H20-073	Иммунологическое обследование для детей	13900
H200	Определение ДГЭА-сульфата в сыворотке крови	900
H201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1600
H203	Определение кортизола в сыворотке крови	900
H204	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	900
H205	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1600
H206	Определение ренина в цельной крови	2000
H207	Определение 17-КС в суточной моче	1400
H21	Определение общего белка в сыворотке крови	400
H21077	Выявление ДНК аскарид в кале (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1000
H21078	Выявление ДНК острица в кале (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1000
H21079	Выявление ДНК Тококара в крови (<i>Toxocara mystax, canis</i>)	1000
H21080	Выявление ДНК описторхии в кале (<i>Opistorchis felineus</i>)	1000
H21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	1000
H21082	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistor</i>)	2900
H21083	Выявление ДНК диктатебы в кале (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	1000
H21084	Выявление ДНК лямблии в кале (<i>Lambliia Intestinalis Giardia</i>)	1000
H21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (<i>Cryptosporidium parvum (muris)</i>)	1000
H21086	Выявление ДНК кокцидии в кале (<i>Isospora belli</i>)	1000
H21087	Выявление ДНК бластоцист в кале (<i>Blastocystis hominis</i>)	1000
H21088	Выявление ДНК (диктатеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lambliia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvu</i>)	2900
H21089	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диктатеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия,	3900

	бластоцисты) (<i>Ascaris lum</i>	
H21090	Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	900
H21091	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	800
H21092	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	800
H21093	Определение лептина в сыворотке крови	1500
H21094	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А, Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза)	1900
H211	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3100
H21142	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	900
H21145	Определение антитромбина III в сыворотке крови	600
H212	Определение кортизола в суточной моче	1300
H21212	Определение антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	1000
H21213	Определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	1000
H21214	Определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	1000
H21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	1700
H21226	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21227	Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1300
H21228	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21229	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21231	Исследование отделяемого из первичального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1300
H21234	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21235	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21238	Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам : Диклофенак, Кетонал, Парацетамол, Ультракалн, Лидокаин, Инсулин, Предни	4400
H21239	Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Pteronyssinus</i>), Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Farinae</i>), Гл	6400
H21240	Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Pteronyssinus</i>), Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Farinae</i>), Цвет	4900
H21241	Панель пищевые аллергены I мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE): Сельдь, Лосось, Крабы, Камбала, Креветки, Форель, Треска, Казени, Брынза	4900

H21242	Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овощи,орехи (определение специфических Ig E): Перец сладкий, Киви, Томат, Мандарин, Арахис, Соя, Клубника, Картофель	4900
H21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специфических Ig E): Финики, Инжир, Фейхоа, Памело, Манго, Авокадо, Кедровый орех, Кокос, Ф	4900
H21245	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	1000
H21254	Fe комплексе (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	1400
H21256	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	400
H21258	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	500
H21260	Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови	1100
H21261	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракани/убистезин (артикани)	900
H21261	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракани/убистезин (артикан)	900
H21262	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - скандонест (мепивакани)	900
H21263	Определение метгемоглобина в цельной крови	1100
H21264	Определение карбоксигемоглобина в цельной крови	1100
H21265	Определение ртути в моче	1100
H21266	Определение гематопорфирина в моче	1100
H21267	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	1100
H21268	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,E70-перо подушки	1000
H21269	Определение специфического Ig E,W206-ромашка	1000
H21270	Определение специфического Ig E, F150 – сыр Эдем	1000
H21271	Определение специфического Ig E, F84 – киви	1000
H21272	Определение специфического Ig E, F235 – чечевица	1000
H21273	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) Ig E, fm6,Лесной орех, Бразильский орех, Миндаль, Кокос, Грецкий орех	1800
H21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфических Ig E,WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорож	1800
H21275	Определение специфического Ig E, M5 Candida albicans	1000
H21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	900
H21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (U.urealyticum) с определением чувствительности к антибиотикам	900
H21278	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	800
H21279	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	800
H21280	Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость,	1100

	биоптат)	
H21281	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	3800
H21284	Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	3200
H21285	Выявление ДНК <i>Borrelia</i>	1100
H21286	НСТ-тест	2100
H21287	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	1400
H21289	Определение углеводов в кале	1100
H21292	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> - количественно	600
H21293	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - количественно	700
H21294	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> (количественно)	600
H21295	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест	1300
H21296	Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артиканн	1700
H21297	Определение протнеулина в сыворотке крови	1700
H213	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	3800
H21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	1000
H21303	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР.Фемофлор -16. Общая бактериальная масса: <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacterium</i> spp.; Stre	3000
H21304	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса: <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacterium</i> spp.; Stre	2000
H21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза урогенитального тракта мужчины методом ПЦР. ДНК-количественно: <i>Atorobium vaginae</i> , ДНК; <i>Candida</i> spp., Д	3700
H21402	Микроскопия спермы	900
H21403	Микроскопия выделений из уретры	900
H21435	Исследование спермы MAR-тест	2000
H21436	Анализ микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР. Скрин П1 (11 показателей, выявление: НК <i>Mycoplasma hominis</i> , НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , НК U	1900
H21437	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР, 13 показателей ДНК количественн	2700
H21438	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	900
H21439	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	900
H21450	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Выявление ДНК вируса герпеса человека 1	1600
H215	Определение серотонина и метаболитов Тир и Три в т.ч. ГИУК,5-ОН-Три	3800

H21525	Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	1700
H21544	Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4300
H21571	Определение антител класса Ig G к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	1600
H21572	Определение антител класса Ig M к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	1600
H21589	Иммунный статус	7000
H21601	Определение хромогранина А в сыворотке крови	3800
H21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	6900
H21613	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE- 4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	3000
H21614	«УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas ac	2200
H21621	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	3000
H21627	Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови	1000
H21641	Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типы)	2100
H21644	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV,CMV,HHV-6 типа)	1700
H21655	Определение ФНО (фактор некроза опухоли) в сыворотке крови	1900
H21656	Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	1100
H21657	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	1100
H21658	Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	1400
H21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	700
H21664	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	6800
H21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	3800
H21667	Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA)	700
H21669	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma pneumoniae	800
H21670	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila pneumoniae	800
H21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	1700
H21672	Серологическое исследование. РИГА с дифтерийным диагностикум (Corynebacterium diphtheriae)	1300
H21674	Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) в сыворотке крови	1000
H21675	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6	900
H21676	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7	900
H21677	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	800

H21678	Определение протенна С в сыворотке крови	3100
H21680	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	600
H21683	Определение антител класса Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови	1100
H21684	Определение антител класса Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови	1100
H21685	Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1100
H21686	Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1100
H21688	Определение порфибилиногена в моче	1600
H21689	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bacteroides</i>	700
H21693	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	1100
H21694	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) - качественно в цельной крови	1000
H21696	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) - качественно в цельной крови	1100
H21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3900
H21702	Определение бета-2-микроглобулина в моче	1700
H21726	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	1000
H21727	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин	900
H21728	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин	900
H21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	700
H21731	Проба Сулковича	400
H21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1900
H21733	Секрет предстательной железы (нативный препарат)	900
H21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	600
H21744	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	900
H21745	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд	1000
H21746	Определение маркера формирования костного матрикса P1NP в сыворотке крови	2800
H21747	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	900
H21748	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	500
H21749	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявле	1100
H21750	Выявление в биоматериале ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i>	900
H21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	1800
H21752	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i>	1400

H21753	Выявление в биоматериале ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1000
H21754	Выявление в биоматериале ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	1000
H21755	Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus / Аденовирус, типы В, С, Е, без типирования	1100
H21757	Выявление в биоматериале ДНК <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1000
H21758	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	1000
H21759	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолитический стрептококк группы В)	1300
H21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1800
H21761	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria meningitides</i> , типы А, В, С с типированием	1000
H21762	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолитический стрептококк группы А)	1400
H21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	700
H21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	700
H21765	Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus	1000
H21767	Выявление в биоматериале РНК Rhinovirus	1600
H21768	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	1000
H21771	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Chlamydomphila pneumon</i>)	3800
H21772	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (<i>Rhinovirus</i> , <i>Influenza virus A1/H1</i> , <i>Influenza virus A/B</i> , <i>Human parainfluenza virus I</i> , <i>Human par</i>)	4300
H21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	3100
H21787	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	3100
H21789	Определение индекса здоровья простаты в сыворотке крови	5300
H21800	Определение онкомаркера прогастрин высвобождающий пептид (ProGRP) в сыворотке крови	3500
H21848	Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	2100
H21850	Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1100
H21896	Гистологическое исследование пищевода	1300
H21912	Выявление НК Enterovirus (Энтеровирус)	2400
H21913	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	1800
H21914	Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы	1500
H21915	Гистологическое исследование биоптатов кожи до 5 образцов	1300
H21952	Жидкостная цитология	3100
H21955	Андрофлор	3300

H21956	Андрофлор-скрин	2600
H21979	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	1000
H21988	Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к He	8700
H22	Определение общего билирубина в сыворотке крови	400
H22016	Определение йода в сыворотке крови	1100
H22017	Определение селена в сыворотке крови	1300
H22022	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), индекса омега в цельной крови	7300
H22026	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	4600
H22036	Определение кортизола в слюне	1700
H22046	Определение концентрации витамина B6 (пиридоксин)	1400
H22051	Антитела к ХГЧ	900
H22053	Определение йода в моче	1100
H22056	Определение углево-дефицитного трансферрина (CDT)	5700
H22062	Колонофлор -16 (количественное определение микробиоты толстого кишечника)	4600
H22142	Определение альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	1400
H22146	Определение липопротеина (a) в сыворотке крови	1700
H224	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1500
H225	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	1100
H226	Определение паратгормона в сыворотке крови	1100
H227	Определение пириник-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1800
H23	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	600
H235	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	1100
H237	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	900
H238	Определение декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1600
H239	Определение инсулина в сыворотке крови	900
H24	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	400
H240	Определение С-пептида в сыворотке крови	900
H241	Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови	1100
H242	Определение фруктозаминна в сыворотке крови	900

H245	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	3800
H249	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	1000
H25	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1100
H250	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	1000
H251	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	1000
H252	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1600
H253	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	2200
H254	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	3000
H255	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	900
H256	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	800
H259	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	3000
H26	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	600
H260	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника)	5200
H261	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	800
H263	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1700
H264	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	1600
H265	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	1500
H267	Определение онкомаркера РСА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	1100
H268	Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	700
H28	Определение трансферрина в сыворотке крови	800
H29	Определение тропонина I в сыворотке крови	1100
H3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	1000
H30	Определение ферритина в сыворотке крови	900
H300	Риноцитогарма	800
H301	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	3200
H302	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	1100
H303	Определение С4 комплемента в сыворотке крови	1100
H31	Определение ЦИК в сыворотке крови	1100
H312	Определение специфического Ig E, E3 Перхоть лошади	1000
H317	Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E,e2 - эпителий собаки	900

Н318	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.e1 - эпителий кошки	1000
Н319	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.e82 - эпителий кролика	1000
Н320	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.e6 - эпителий морской свинок. Постановка понедельник, среда, пятница	1000
Н322	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.e84 - эпителий хомячка	1000
Н327	Определение специфического Ig E.m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	900
Н329	Определение специфического Ig E. M1 Penicillium notatum (грибок)	1000
Н33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	900
Н333	Определение специфического Ig E.m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	900
Н334	Определение специфического Ig E.m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	900
Н339	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.t3 - Береза бородавчатая	900
Н34	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	900
Н348	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.t4 - Лещина	900
Н35	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета-1, бета-2, гамма). Электрофорез в геле	1000
Н352	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.W8 - Одуванчик	1000
Н356	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	900
Н357	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.d1 -домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus)	900
Н362	Определение специфического Ig E. g12 Рожь посевная	1000
Н378	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f4 - пшеница	1000
Н380	Определение специфического Ig E. f5 - рожь	1000
Н390	Определение специфического Ig E. f88 – баранина	1000
Н391	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f27 - говядина	1000
Н393	Определение специфического IgE. F23 – крабовое мясо	1000
Н394	Определение специфического IgE. f24 – креветка	1000
Н395	Определение специфического Ig E. 213 – мясо кролика	1000
Н396	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f83- мясо куриное	1000
Н397	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f41 - лосось, семга	1000
Н399	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f26 - свинина	1000
Н4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	500
Н400	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f3 - треска	1000
Н403	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.F284 - мясо индейки	1000

Н411	Определение специфического IgE, f12 – горох	1000
Н413	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f35 - картофель	1000
Н414	Определение специфического Ig E, f48 – лук	1000
Н415	Определение специфического Ig E, f31 – морковь	1000
Н416	Определение специфического IgE, F46 – перец паприка	1000
Н420	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f14 - соевые бобы	1000
Н421	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.F235- чечевица	1000
Н430	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f13 - арахис	1000
Н431	Определение специфического Ig E, F16 – грецкий орех	1000
Н433	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f17 - фундук, лесной орех	1000
Н44	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	2100
Н440	Определение специфического Ig E, f33 – апельсин	1000
Н446	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.F95 - персик	1000
Н447	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f49 - яблоко	1000
Н449	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.F44 - клубника	1000
Н45	Определение концентрации витамина В12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	1100
Н454	Определение специфического Ig E, f76 – α-лактоальбумин	1000
Н456	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f79 - глютен	1000
Н458	Определение в сыворотке крови специфических Ig E .F78- казеин	1000
Н46	Определение концентрации витамина В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	1400
Н461	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f2- молоко коровье	900
Н463	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.f1 - яичный белок	700
Н464	Определение специфического Ig E, f75 – яичный желток	1000
Н467	Определение специфического IgE, F105 - шоколад	1000
Н469	Определение специфического Ig E, F245 – яйцо куриное	1000
Н487	Микст пыльцы деревьев (определение специфических Ig E) .tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	1800
Н490	Микст сорных трав (определение специфических Ig E) wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	1800
Н491	Микст луговых трав (определение специфических Ig E) gm1: мятлик луговой, тимopheвка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1800
Н497	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) (определение специфических Ig E) .fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1800
Н5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	400

И506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) Ig E, RX5, Dermatophagoides pteronyssinus, Эпителлий кошки, Aspergillus fumigatus, Таракан-прусак	1800
И510	АИФ HE p-2 (антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2)	2500
И510	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АИФ) в сыворотке крови	2500
И511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	1400
И518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АИФ и АНСА)	2900
И519	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CEN)	5000
И520	Обследованье при волчаночном нефрите (деДНК и АИФ) в сыворотке крови	1900
И530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	2000
И532	Антикератиновые антитела (АКА) в сыворотке крови	2800
И534	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1900
И535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	3200
И535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	3200
И539	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	600
И565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	2600
И57	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	800
И570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АИФ и АНЦА) в сыворотке крови	2100
И571	Скрининг ревматической патологии (АИФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	2600
И58	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	800
И583	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ) в сыворотке крови	1300
И585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	2400
И589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	3000
И59	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	1100
И590	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ)	1600
И591	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ)	1300
И593	Антитела к эндомицину класса IgA, АЭА	3000
И593	Определение антител к эндомицину класса IgA (АЭА)	3100
И594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1900
И595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgG)	4400
И597	Полное серологическое обследованье при целиакии (АЭА, ТТГ, АГА)	5000

Н6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе: СОЭ	800
Н60	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	500
Н61	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	500
Н610	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	2400
Н615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	3100
Н616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	3100
Н618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	3200
Н62	Определение триглицеридов в сыворотке крови	500
Н661	Определение прокальцитонина крови	4400
Н6667	Определение антител IgG к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови (метод качественный/ полуколичественный)	1800
Н6668	Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1800
Н668	Исследование на бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i>)	1100
Н6690	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	2000
Н6696	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	9500
Н670	Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida (C.albicans)</i>	500
Н671	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	500
Н672	Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	500
Н673	Выявление в биоматериале ДНК <i>M.tuberculosis</i>	900
Н674	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	500
Н675	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	500
Н677	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500
Н678	Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	500
Н679	Выявление в биоматериале ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	800
Н680	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)</i>	500
Н681	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	700
Н682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	900
Н683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	4200
Н684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	1000
Н685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	6600
Н686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a,1в, 2, 3, 4) в цельной крови	4300

Н687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	600
Н689	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1300
Н690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	1100
Н691	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
Н693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	700
Н694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	1000
Н695	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	900
Н696	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	1000
Н697	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	1000
Н698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	700
Н7034	Микроскопия синовиальной жидкости	1000
Н710	Определение микроальбумина мочи	900
Н711	Определение мочевой кислоты в моче	400
Н712	Определение мочевины в суточной моче	400
Н713	Определение потери белка в суточной моче	500
Н720	Определение глюкозы в моче	400
Н725	Определение активности амилазы в моче	500
Н726	Определение креатинина в моче	400
Н73	Определение глюкозы в венозной крови	400
Н730	Определение кальция в моче	500
Н731	Определение магния в моче	500
Н733	Определение неорганический фосфора в моче	500
Н734	Определение потери кальция в суточной моче	400
Н74	Определение глюкозы в капиллярной крови	300
Н746	Анализ мочи общий	500
Н746.1	Экспресс-анализ мочи (рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин и эритроциты)	400
Н747	Анализ мочи проба Зимницкого	600
Н748	Анализ мочи проба Нечипоренко	500
Н749	Проба Реберга (кровь, моча)	600
Н751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	500
Н752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	1000

Н760	Исследование кала на яйца гельминтов	500
Н761	Исследование кала на простейшие	500
Н762	Исследование кала на скрытую кровь	500
Н763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	700
Н764	Исследование кала на копрологическую эластазу	3800
Н765	Общий анализ кала (копрограмма)	900
Н766	Исследование мазка на энтеробиоз	600
Н770	Исследование мокроты на ВК	800
Н771	Общий клинический анализ мокроты	800
Н78	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	400
Н780	Спермиограмма	1800
Н781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	700
Н79	Определение альбумина в сыворотке крови	500
Н790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	600
Н791	Диагностика демодекоза	600
Н792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	600
Н793	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	7900
Н794	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов)	7900
Н799	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипидный тест), Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, Антитела к ВИЧ 1,2 типов) метод ИФ	2000
Н80	Определение активности амилазы в сыворотке крови	500
Н802	Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов в сыворотке крови (метод ИФА) с выдачей сертификата	1100
Н803	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови (600
Н807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови	800
Н81	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	400
Н810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипидный тест) в сыворотке крови	600
Н811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипидный тест) в сыворотке крови с раститровкой	600
Н812	Определение суммарных антител классов IgG,M к Treponema pallidum (РПА) в сыворотке крови	700
Н82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	400
Н820	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1100

И821	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	900
И83	Определение креатинина в сыворотке крови	400
И831	Определение антител класса IgG к HBsAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	900
И832	Определение антител класса IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	900
И833	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	700
И837	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcorAg в сыворотке крови	800
И839	Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	600
И84	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	500
И848	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core: NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	900
И849	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	700
И85	Определение активности креатининфосфокиназы (КФК-МБ) в сыворотке крови	700
И855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	1000
И86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	400
И860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
И861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
И866	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	800
И867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	800
И868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	800
И869	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	1000
И87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	1000
И871	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	900
И88	Определение активности липазы в сыворотке крови	600
И89	Определение холестерина в сыворотке крови	400
И90	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	400
И921	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови	800
И922	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	900
И951	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
И952	Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
И955	Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
И96	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ⁺⁺)	600

Н962	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	900
Н963	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	700
Н964	Определение avidности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	500
Н965	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	800
Н97	Определение железа в сыворотке крови	400
Н975	Определение антител класса Ig G к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	1100
Н976	Определение антител класса Ig M к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	1100
Н98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	700
Н99-042-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)(ЕМЛ)	9000
Н99-16-005	Биологический риск приема гормональных контрацептивов(ЕМЛ)	3000
Н99-16-008	Генетический риск развития тромбофилии (ЕМЛ)	3800
Н990	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	800
Н995	Определение антител класса Ig G к Candida albicans в сыворотке крови	900
Н999	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	700
Н99908	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов	1000
Н99909	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов с коллагенами	1000