



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

	<b>Акции многопрофильной клиники</b>		
80.04	Акция. Консультация кардиолога + ЭКГ		
80.07	Акция: консультация флеболога + УЗИ вен нижних конечностей		3000
80.08	Акция "Прием врача проктолога и процедура anoscopy"		3600
80.13	Комплексное обследование методом УЗД для женщин (акция)		3100
80.14	Комплексное обследование методом УЗД для мужчин (акция)		4000
	<b>Анестезия</b>		4000
30.01	Местная аппликационная анестезия "ЭМЛА"		
30.02	Инфильтрационная анестезия (новокаин, ультракаин, лидокаин)		1000
30.03	Проводниковая анестезия		1000
	<b>Гастроэнтерология</b>		1300
7.01	Консультация гастроэнтеролога первичная		
7.02	Консультация гастроэнтеролога повторная		2600
7.03	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога первичный		2400
7.04	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога повторный		3500
V01.004.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории первичный		3300
V01.004.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории повторный		3000
	<b>Иглорефлексотерапия</b>		2800
4.01	Консультация иглорефлексотерапевта первичная		
4.02	Консультация иглорефлексотерапевта повторная		2600
4.03	Сеанс иглорефлексотерапии		2400
4.05	Иглорефлексотерапия 1 процедура при покупке курса		2000
4.04	<b>Иглорефлексотерапия КУРС - 5 процедур</b>		1800
4.06	Сеанс рефлексотерапии у ведущего врача-рефлексотерапевта		9000
	<b>Кардиология</b>		2200
6.01	Консультация кардиолога первичная		
6.02	Консультация кардиолога повторная		2600
6.03	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. первичная		2400
6.05	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. повторная		3200
6.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный		3000
6.07	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный		3000
	<b>ЛФК</b>		2800
A19.03.001.001.01.01H	Групповое занятие лечебной физкультурой при покупке абонемента на 5 сеансов (30 мин.)		
A19.03.001.001.01H	Групповое занятие лечебной физкультурой при покупке курса (30 мин.)		7200
A19.03.001.001H	Групповое занятие лечебной физкультурой (30 мин.)		1440
A19.03.001.01.01H	Индивидуальная лечебная физкультура при покупке абонемента на 5 сеансов (30 мин.)		1600
A19.03.001.01H	Индивидуальная лечебная физкультура при покупке курса (30 мин.)		9450
A19.03.001H	Индивидуальная лечебная физкультура (30 мин.)		1890
V01.020.001H	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре		2100
			2 000

	<b>Мануальная терапия</b>	2500
3.01	Консультация мануального терапевта первичная	2300
3.02	Консультация мануального терапевта повторная	2950
3.03	Мануальная терапия - 1 сеанс (30 минут)	2400
3.05	Мануальная терапия (детство) - 1 сеанс	13250
3.06	Мануальная терапия (КУРС - 5 сеансов)	2650
3.07	Мануальная терапия 1 сеанс при покупке курса	10800
3.08	Мануальная терапия (детство) КУРС - 5 сеансов	2160
3.09	Мануальная терапия (детство) 1 сеанс при покупке курса	1700
3.11	Пробный сеанс мануальной терапии (в рамках акции)	3400
3.12	Мануальная терапия с применением висцеральных техник	5800
3.13	Мануальная терапия с кинезиотейпированием (45 минут)	4200
3.14	Мануальная терапия-1 сеанс (45 минут)	
	<b>Массаж</b>	600
25.01	Консультация массажиста	1 700
25.03	Общий массаж для детей до 1 года (30 минут)	3 200
25.04	Массаж общий	2900
25.35	Массаж общий 1 сеанс при покупке курса	14500
25.33	<b>Массаж общий КУРС 5 сеансов</b>	1 200
25.08	Массаж шейно-воротниковой области	1 600
25.09	Массаж верхней конечности	1000
25.11	Массаж плечевого сустава	1000
25.12	Массаж локтевого сустава	1000
25.13	Массаж лучезапястного сустава	1000
25.14	Массаж кисти и предплечья	2500
25.16	Массаж спины медицинский	1500
25.18	Массаж пояснично-крестцовой области	2 000
25.21	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 200
25.24	Массаж нижней конечности	1 200
25.26	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1000
25.27	Массаж коленного сустава	1000
25.28	Массаж голеностопного сустава	1000
25.29	Массаж стопы и голени	3200
25.31	Общий массаж для детей от 1 года до 10 лет (1 час)	3200
25.32	Массаж антицеллюлитный "Скульптурный" - 60 минут	11000
25.34	<b>Массаж спины медицинский КУРС 5 сеансов</b>	2200
25.36	Массаж спины медицинский 1 сеанс при покупке курса	4000
25.38	Лимфодренажный массаж общий (60 мин.)	2000
25.37	Лимфодренажный массаж нижних конечностей (30 мин.)	1500
25.39	Массаж грудного отдела позвоночника	2 000
25.40	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника	
	<b>Медсестринские манипуляции</b>	
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	SARS-Cov-2 в	450
A11.12.009.15.1	Взятие лабораторного исследования IgM к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови	SARS-Cov-2 в	450
A11.12.009.19НАЛ	Экспресс-тест SARS Коронавирус антитела IgG/IgM (производство Германия)		3300
<b>Неврология</b>			
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
<b>Остеопатия</b>			
5.01	Сеанс остеопатии (30 минут)		3 900
5.04	Сеанс остеопатии (45 минут)		4 900
5.05	Сеанс остеопатии (60 минут)		6 200
5.06	Сеанс остеопатии с кинезиотейпированием (45 минут)		5 800
<b>Проктология</b>			
21.01	Консультация проктолога первичная		2600
21.02	Консультация проктолога повторная		2400
21.29	Консультация проктолога ведущего специалиста первичная		2900
21.30	Консультация проктолога ведущего специалиста повторная		2700
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 Аминеву		2200
21.07	Лечебная блокада при кокцигодии		2400
21.08	Вскрытие (без иссечения) тромбированного узла под местной анестезией		8600
21.09	Иссечение анальной бахромки (1 единица) под местной анестезией		5600
21.10	Иссечение единичных (до 5 шт) кондилом анальной области под местной анестезией		7800
21.11	Иссечение множественных (6 и более) кондилом анальной области (ДЭК) под местной анестезией		14400
21.12	Вскрытие и дренирование перианального гнойника при парапроктите без стоимости анестезии		8500

21.13	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода /кисты без стоимости анестезии	10000
21.14	Удаление инородного тела под местной анестезией с использованием аноскопа	6000
21.16	Лигирование 1 геморроидального узла	7900
21.17	Геморроидэктомия 1 геморроидального узла	13000
21.18	Электрокоагуляция анальной трещины	3000
21.20	Иссечение анальной трещины	15000
21.22	Иссечение наружных (тромбированных) геморроидальных узлов	22450
21.24	Остановка геморроидального кровотечения	12600
21.25	Удаление полипа анального канала	14700
21.26	Дивульсия ануса при острой анальной трещине	7500
21.27	Местная анестезия во время проктологических манипуляций	1900
A16.19.013.001H	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	6500
A11.19.005H	Лекарственная обработка анального канала	2500
A14.19.004H	Удаление копролита (механическая очистка ампулы прямой кишки при копростазе)	6500
A16.01.004.001H	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (анального канала, перианальной области)	2500
A16.01.009H	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки (при радикальной операции ЭЖХ)	8000
A16.19.001H	Удаление инородного тела из прямой кишки с помощью разреза	8000
A16.19.002H	Мукопексия геморроидального узла (1 узел)	6000
A16.19.006H	Эвакуация тромбированного геморроидального узла (1 узел)	9000
A16.19.013.003H	Дезартеризация геморроидальных узлов (1 узел)	5500
A16.19.024H	Иссечение эпителиального копчикового хода	35000
A16.19.035H	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	19000
A16.30.069.001H	Снятие послеоперационных швов, лигатур в анальном канале	1500
A21.18.001H	Массаж при заболеваниях прямой кишки (1 сеанс)	1200
B01.003.004.005.001H	Местная инфильтрационная анестезия при лечении анальных трещин и воспалительных заболеваний (параректальная, пресакральная блокада-ропивакаин)	3500
	<b>РЕНТГЕН</b>	
	<b>Исследования органов грудной клетки</b>	
A06.09.007.002 H	Рентгенография легких цифровая (1 снимок)	1200
A06.09.007.003 H	Рентгенография легких цифровая (в прямой и боковой проекции) (2 снимка)	2 100,00
	<b>Исследование костей черепа</b>	
A06.03.005 H	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (2 снимка)	1 700,00
A06.03.008 H	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка (1 снимок)	1 300,00
A06.03.056 H	Рентгенография костей лицевого скелета (носа) (2 снимка)	1200,00
A06.03.060 H	Рентгенография черепа в прямой и боковой проекции (2 снимка)	1200,00
A06.03.060.001 H	Рентгенография черепа дополнительный снимок (1 снимок)	1200,00
A06.04.001 H	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 снимок)	1 500,00
A06.04.001.001 H	Рентгенография скуловой кости в одной проекции (1 снимок)	1200,00
A06.07.009 H	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (2 снимка)	1200,00
A06.08.003 H	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	1200,00
A06.08.003.002.01 H	Рентгенография турецкого седла в 1 проекции (1 снимок)	1200,00
A06.26.001 H	Рентгенография глазницы в прямой проекции (1 снимок)	1200,00
A06.26.001.001 H	Рентгенография глазницы в боковой проекции (1 снимок)	1200,00
	<b>Исследования опорно-двигательного аппарата</b>	



A06.03.016H	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 снимка)	1200,00
A06.03.007 H	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (2 снимка)	1200,00
A06.03.007.001 H	Рентгенография верхних шейных позвонков через открытый рот (2 снимка)	2 200,00
A06.03.009 H	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) (2 снимка)	1200,00
A06.03.010 H	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 снимка)	1200,00
A06.03.013 H	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 снимка)	1200,00
A06.03.015 H	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 снимка)	1200,00
A06.03.016.001 H	Рентгенография крестцового отдела позвоночника (крестцово-подвздошного сочленения) (3 снимка)	2 300,00
A06.03.017.001 H	Рентгенография крестца (в 2-х проекциях) (2 снимка)	1200,00
A06.03.017.002 H	Рентгенография крестца и копчика (2 снимка)	1200,00
A06.03.019 H	Рентгенография позвоночника (шейного отдела) с функциональными пробами (4 снимка)	2 800,00
A06.03.019.001 H	Рентгенография позвоночника (пояснично-крестцового отдела) с функциональными пробами в двух проекциях (4 снимка)	3 000,00
A06.03.022 H	Рентгенография ключицы (1 снимок)	1 200,00
A06.03.023 H	Рентгенография ребра(ев) (2 снимка)	1 200,00
A06.03.023.001 H	Рентгенография ребер в двух проекциях (2 снимка)	1 400,00
A06.03.024 H	Рентгенография грудины (2 снимка)	1 200,00
A06.03.025 H	Рентгенография плеча (2 снимка)	1 200,00
A06.03.026 H	Рентгенография лопатки (2 снимка)	1 200,00
A06.03.028 H	Рентгенография плечевой кости (2 снимка)	1 200,00
A06.03.029 H	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 снимка)	1 800,00
A06.03.030 H	Рентгенография запястья (1 снимок)	1 200,00
A06.03.032 H	Рентгенография кисти руки (2 снимка)	1 200,00
A06.03.032.001 H	Рентгенография кистей рук (2 снимка)	2 000,00
A06.03.033 H	Рентгенография фаланг кисти (2 снимка)	1 200,00
A06.03.033.001 H	Рентгенография фаланг кистей (2 снимка)	1 200,00
A06.03.034 H	Рентгенография пальцев руки (2 снимка)	1 200,00
A06.03.037 H	Рентгенография подвздошной кости (2 снимка)	1 200,00
A06.03.041 H	Рентгенография таза (1 снимок)	2 000,00
A06.03.043 H	Рентгенография бедренной кости (2 снимка)	1 200,00
A06.03.046 H	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (2 снимка)	1 200,00
A06.03.049 H	Рентгенография предплюсны (2 снимка)	1 200,00
A06.03.050 H	Рентгенография пяточной кости (2 снимка)	1 200,00
A06.03.051 H	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (2 снимка)	1 200,00
A06.03.053 H	Рентгенография стопы в двух проекциях (2 снимка)	1 200,00
A06.03.053.001 H	Рентгенография стопы в двух проекциях с функциональными пробами (2 снимка)	2 200,00
A06.03.054 H	Рентгенография пальцев ноги (2 снимка)	1 200,00
A06.03.055 H	Рентгенография большого пальца стопы (2 снимка)	1 200,00
A06.03.055.001 H	Рентгенография отдельного пальца стопы (2 снимка)	1 200,00
A06.03.057 H	Рентгенография пораженной части костного скелета (2 снимка)	1 200,00
A06.04.003 H	Рентгенография локтевого сустава (2 снимка)	1 200,00
A06.04.004 H	Рентгенография лучезапястного сустава (2 снимка)	1 200,00
A06.04.005 H	Рентгенография коленного сустава (2 снимка)	1 800,00
A06.04.005.001 H	Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	2 200,00
A06.04.005.002 H	Рентгенография надколенника (2 снимка)	1 200,00
A06.04.010 H	Рентгенография плечевого сустава (2 снимка)	1 200,00
A06.04.010.001 H	Рентгенография плечевого сустава с функциональными пробами (2 снимка)	2 200,00
A06.04.011 H	Рентгенография тазобедренного сустава (2 снимка)	1 600,00



A06.04.011.001 Н	Рентгенография тазобедренного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	2 200,00
A06.04.012 Н	Рентгенография голеностопного сустава (2 снимка)	1200,00
A06.04.012.001 Н	Рентгенография голеностопного сустава с функциональными пробами (2 снимка)	2 200,00
A06.04.012.002Н	Рентгенография голени в прямой и боковой проекции-2 снимка	1200,00
A06.04.014 Н	Рентгенография грудино-ключичного сочленения 1 (снимок)	1 800,00
A 06.03.043.001Н	Рентгенография (дополнительный снимок)	600,00
A06.30.004.001Н	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 500,00
A06.07.001.01Н	Панорамная рентгенография шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника с функцией (сшивание изображений)	4 700,00
<b>Сосудистая хирургия. Флебология</b>		
20.01	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) первичная	2600
20.02	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) повторная	2400
20.03	Однократный сеанс склеротерапии в пределах всей нижней конечности	9900
20.04	Склеротерапия. Ретикулярные вены 1 анатомическая область (голень,бедро)	10300
20.05	Фоам-form склеротерапия. Ретикулярные вены 1 анатомическая область (голень,бедро)	12980
20.06	Склеротерапия. Телеангиоэктазии одной анатомической области (голень,бедро)	11850
20.07	Склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	13800
20.08	Фоам-form склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	17490
20.09	Склеротерапия. Ретикулярные вены + телеангиоэктазии 1 анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области+ телеангиоэктазия	16550
20.10	Фоам-form склеротерапия.Ретикулярные вены + телеангиоэктазии 1 анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области + телеанг	21120
20.11	Склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	18400
20.12	Фоам-form склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	21500
20.13	Склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	22400
20.14	Фоам-form склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	28500
20.15	Склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей	26400
20.16	Фоам-form склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей.	33550
20.17	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	30750
20.18	Фоам-form склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	39050
20.19	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	32650
20.20	Фоам-form склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	41580
20.21	Минифлебэктомия притоков 1 категория сложности	16300
20.22	Минифлебэктомия притоков 2 категория сложности	28800
20.23	Минифлебэктомия притоков 3 категория сложности	37400



20.25	Капельница сосудистая: Физ.раствор 100мл,Вессел дуэф- 2мл,Л-лизина эсцинат- 5мл,Трентал-5 мл, Актовегин- 5мл, Мексидол- 5 мл ( или Тексамен 2 мл)	3570
20.26	Эндовенозная лазерная коагуляция 1 категория: ЭВЛК в бассейне большой подкожной вены (в пределах бедра и голени) или малой подкожной вены на одной ниж	35200
20.27	Эндовенозная лазерная коагуляция 2 категория: ЭВЛК в бассейнах большой и малой подкожных вен в пределах на одной нижней конечности или при осложненном	51000
20.32	Расходный материал при флебологических операциях 1 категория	14400
20.33	Расходный материал при флебологических операциях 2 категория	16600
	<b>Терапия</b>	
1.01	Консультация терапевта первичная	2600
1.02	Консультация терапевта повторная	2400
1.12	Экспресс-консультация перед манипуляцией	1000
1.14	Экспресс-консультация врача специалиста	1200
V01.040.001 H	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2600
V01.040.002 H	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2400
V01.047.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный К.М.Н./врача высшей категории	3000
V01.047.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный К.М.Н./врача высшей категории	2800
V01.047.003H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный	3500
V01.047.004H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный	3000
V01.01.001	Прием (осмотр, консультация) врача он-лайн	2100
V01.047.003.001H	Прием (осмотр, консультация) ведущего терапевта	3000
	<b>Травматология и ортопедия</b>	
0009190	Плазмолифтинг зоны позвоночника	2400
22.01	Консультация травматолога-ортопеда первичная	2600
22.02	Консультация травматолога-ортопеда повторная	2400
22.04	Паравертебральная блокада	2200
22.05	Межреберная блокада	1700
22.05.1	Корешковая блокада	3000
22.06	Периартикулярная блокада	1800
22.07	Внутрисуставная блокада	2500
22.11	Внутрисуставное введение хондропротекторов - I зона (без стоимости хондропротекторов)	2700
22.13	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2 000
22.14	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	2 500
22.15	Блокада лестничной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2 600
22.16	Блокада лестничной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	3 200
22.17	Фармакопунктура внутримышечно, паравертебрально 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 Дюпоитрена	13000
A16.02.005.01.01 H	Рассечение кольцевидной связки пальца кисти	11000
V01.047.001.01 H	Осмотр травматолога-ортопеда перед рентгенологическим исследованием	800
V01.050.001.01H	Прием (осмотр, консультация, изготовление индивидуальных стелек Formthotics,) врача-травматолога-ортопеда первичный	9500
V01.050.001.02H	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с коррекцией индивидуальных стелек	1200
A22.30.009.01H	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия)	5000



	<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ манипуляции</b>	
A15.04.001 Н	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
0002778	Косыночная повязка для верхней конечности	900
A11.04.005 Н	Пункция синовиальной сумки сустава	3400
A15.03.002.001 Н	Наложение малой целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	3500
A15.03.002.002 Н	Наложение средней целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	5400
A15.03.002.002.01 Н	Наложение малой иммобилизационной повязки (Ордект, Турбокаст) при переломах костей без стоимости материала	5 000
A15.03.002.002.02Н	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на лучезапястный сустав	11 500
A15.03.002.002.03Н	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на локтевой сустав	13 500
A15.03.002.002.05Н	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на голеностопный сустав	15 500
A15.03.002.002.06Н	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на стопу	14 500
A15.03.002.002.07Н	Наложение иммобилизационной повязки (Ордект) на бедро-голень	23 500
A15.03.002.003 Н	Наложение большой целлакастовой иммобилизационной повязки при переломах костей	6900
A15.03.002.007 Н	Лечебная иммобилизация при отсутствии костно-травматических изменений	1000
A15.03.003.001 Н	Наложение малой гипсовой повязки при переломах костей	2 000
A15.03.003.002 Н	Наложение средней гипсовой повязки при переломах костей	3 100
A15.03.003.003 Н	Наложение большой гипсовой повязки при переломах костей	4 700
A15.03.007 Н	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 Н	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1500
A15.08.001 Н	Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций	1200
A15.12.001 Н	Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов	2200
A15.26.002 Н	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1000
A16.02.005.01 Н	Шов сухожилия разгибателя пальца на кисти	13500
A16.03.021.001 Н	Удаление фиксирующего устройства (позиционного винта)	8000
A16.03.021.001.01Н	Удаление фиксирующего устройства (пластины) нижней трети голени 1 категории сложности	16200
A16.03.021.001.02Н	Удаление фиксирующего устройства (пластины) нижней трети голени 2 категории сложности	18900
A16.03.021.002 Н	Удаление фиксирующего устройства (спицы)	5000
A16.03.034.001 Н	Репозиция отломков костей при переломах коротких трубчатых костей 1 категория сложности (при смещении одной кости, при свежем (12 ч.) стабильном перел	2600
A16.03.034.002 Н	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 Н	Репозиция отломков костей при переломах длинных трубчатых костей 1 категория сложности (при смещении одной кости, при свежем (12 ч.) стабильном перело	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
A16.03.021.001.01Н	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (пластины) из голени, стопы 1 категории сложности	15000
A16.03.021.001.02Н	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (пластины) из голени, стопы 2 категории сложности	19000
A16.04.018.001 Н	Вправление вывиха малого сустава	2800



A16.04.018.002 Н	Вправление вывиха большого сустава		4000
A22.30.015.002 Н	<b>Ударно-волновая терапия одной зоны (курс процедур №3)</b>		5550
A22.30.015.001 Н	<b>Ударно-волновая терапия одной зоны (курс процедур №5)</b>		9250
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
В04.014.004.022 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
A22.30.009.02 Н	<b>Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия) курсом № 3</b>		13500
A22.30.009.03 Н	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия) при покупке курса		4500
	<b>УЗИ диагностика</b>		
A04.14.001.01 Н	Ультразвуковое исследование печени с эластографией на аппарате экспертного класса.		2900
25.50	Допплерография сосудов полового члена с фармакологическим тестом (без стоимости препарата)		3200
28.01	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки, почек) с высоко технологичной обра		2400
28.02	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки)		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
<b>Функциональная диагностика</b>		
26.01	Электрокардиография (с расшифровкой)	1200
26.02	Электрокардиография (без расшифровки)	800
26.03	Суточное мониторирование АД	2600
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
26.12	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 каналов)	3500
26.13	Снятие и расшифровка электрокардиограммы (для оформления справки 086/у)	800
<b>Хирургия</b>		
<b>Хирургические манипуляции 1 категории</b>		
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
19.82	Удаление инородного тела из мягких тканей 1 категория сложности	2200
<b>Хирургические манипуляции 2 категория</b>		
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 КЕЛОИДНОГО 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
19.28	Удаление костно-хрящевого экстоза	4300
19.29	Удаление костно-хрящевого экстоза 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 ТУЛОВИЩЕ 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 Н	Пункция гнойного очага	3100
A11.06.003 Н	Пункция лимфатического узла	3100
A11.30.024 Н	Пункция мягких тканей	3100
<b>Хирургические манипуляции 3 категория</b>		
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
19.108	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
19.123	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 накожных/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
19.51	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
A16.01.004H	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3700
	<b>Хирургия консультации</b>	
18.01	Консультация хирурга первичная	
18.02	Консультация хирурга повторная	2600
18.03	Консультация маммолога первичная	2400
18.04	Консультация маммолога повторная	2600
18.05	Консультация хирурга к.м.н. первичная	2400
18.06	Консультация хирурга к.м.н. повторная	3100
18.07	Консультация хирурга, ведущего специалиста первичная	2900
18.08	Консультация хирурга, ведущего специалиста повторная	3100
18.09	Консультация маммолога К.М.Н. первичная	2900
18.10	Консультация маммолога К.М.Н. повторная	3100
	<b>Лабораторная диагностика</b>	2900
09-185H	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК (реал-тайм ПЦР)	1100
09-185HH	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК (реал-тайм ПЦР) СITO	3100
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1600
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1300
H07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3500
H1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови	600
H10-261	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, методом [Real-Time SmartAmp ПЦР]	6100
H100	Определение калия в сыворотке крови	500
H1000	Определение антигена лямблий в кале	1000
H1001	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	800
H102	Определение магния в сыворотке крови	500
H1020	Гастротест (Определение уровня пепсиногена I, гастрин 17, антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	8100
H1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	900
H1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	3200
H1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	900
H1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	900
H1025	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	1300
H1026	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1500
H1027	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1500
H1028	Серологическое исследование сыворотки крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	1000
H1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	1000
H103	Определение меди в сыворотке крови	900
H1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	3200
H1031	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	900
H1032	Определение антител к Саg-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
H1033	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале	3200
H1034	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	800
H1035	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	800
H104	Определение лития в сыворотке крови	1100



H1046	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно	900
H1047	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
H1048	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
H1049	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
H105	Определение натрия в сыворотке крови	500
H106	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	400
H1060	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	800
H1062	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	900
H1066	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
H1067	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
H1069	Определение антител класса Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
H107	Определение общего кальция в сыворотке крови	500
H1070	Определение антител класса Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
H1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	900
H1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	1100
H1076	Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1800
H1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
H1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
H1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	700
H109	Определение хлоридов в сыворотке крови	500
H1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (БК)	500
H1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	700
H1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	700
H11	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	600
H110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1000
H1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1000
H1101	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	800
H1102	Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1900
H1104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	3000
H1105	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	1000
H1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	1500
H1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	1100
H1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК	1300
H111	Определение цинка в сыворотке крови	1000
H1111	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1100
H1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	800



H1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1000
H1116	Исследование биологического материала на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1100
H1117	Исследование биологического материала на стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	900
H1118	Микоплазменная инфекция ( <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> ), антибиотикограмма	1600
H1119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	900
H112	Определение натрия, калия в сыворотке крови	800
H1120	Определение грибов с чувствительностью к микотическим препаратам	1400
H1122	Посев крови на стерильность гемокультура	1900
H1127	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	2400
H1128	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	2100
H1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900
H1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов, мочи	500
H1152	Цитологическое исследование (одна локация)	600
H1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1000
H1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1400
H1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1700
H1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1400
H1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1400
H1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	2100
H1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1800
H1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1400
H1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1400
H1173	Гистологическое исследование (одна локация)	1800
H1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1700
H12	Определение IgA в сыворотке крови	600
H123	Определение группы крови АВО	500
H124	Определение резус фактора	500
H125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	700
H126	Определение группы крови АВ0 и резус-фактора	700
H13	Определение IgG в сыворотке крови	600
H136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	500
H137	Определение Д-димера в сыворотке крови	1400
H138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1500
H139	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	1100
H14	Определение IgM в сыворотке крови	600
H140	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	500
H1407	Исследование на <i>H. Pylori</i> + гистологическое исследование желудка (одна область)	3100
H141	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	500
H142	Определение фибриногена в сыворотке крови	400

H1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	6200
H15	Определение IgE в сыворотке крови	800
H15-00-110	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )(EMJL)	3100
H15-00-164	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)(EMJL)	1300
H153	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1900
H1534	Анализ генов BRCA1/BRCA2	9200
H154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови	800
H155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	900
H156	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	1100
H157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	700
H158	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	700
H159	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	700
H16	Определение гомоцистеина в цельной крови	2200
H160	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	700
H161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	700
H1669	Чек-ап «Аллергии и непереносимости»	4000
H1696	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron (IGRA)	6400
H1697	Гистологическое исследование желудка с классификацией "OLGA"	4300
H1698	Определение гемоглобина в кале иммунохроматографическим методом	1600
H17	Определение миоглобина в сыворотке крови	1800
H171	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1600
H172	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	2200
H173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	2700
H175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1400
H176	Определение антиспермальных антител в сперме	1300
H177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	1100
H178	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1800
H179	Определение ингибина В в сыворотке крови	2400
H18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	400
H181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	700
H182	Определение макропролактина в сыворотке крови	1700
H183	Определение прогестерона в сыворотке крови	700
H184	Определение пролактина в сыворотке крови	700
H185	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	1000
H186	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	700
H187	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1500
H188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	700
H189	Определение эстрадиола в сыворотке крови	800
H19	Определение мочевины в сыворотке крови	400
H191	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	
H201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	900
H203	Определение кортизола в сыворотке крови	1600
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 Токсокары в крови ( <i>Toxocara mystax, canis</i> )	1000
H21080	Выявление ДНК описторхии в кале ( <i>Opistorchis felinus</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 диентамебы в кале ( <i>Dientamoeba fragilis</i> )	1000
H21084	Выявление ДНК лямблии в кале ( <i>Lambliа Intestinalis Giardia</i> )	1000
H21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале ( <i>Cryptosporidium parvum (</i> <i>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 (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) ( <i>Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvu</i> )	2900
H21089	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) ( <i>Ascaris, lum</i>	3900
H21090	Определение антител класса Ig А к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	900
H21091	Определение антител класса Ig М 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 цервикального 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, Ульттракаин, Лидокаин, Инсулин, Предни	4400
H21239	Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E ): Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Гл	6400
H21240	Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E ): Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Цвет	4900
H21241	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE): Сельдь, Лосось, Крабы, Камбала, Креветки, Форель, Треска, Казеин, 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 комплекс (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 - ультракаин/убистезин (артикаин)	900
H21261	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	900
H21262	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - скандонест (мепивакаин)	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 ( <i>M.hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	900
H21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию ( <i>U.urealyticum</i> ) 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, биопат)	1100
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, артикаин	1700
H21297	Определение проинсулина 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>Stre</i>	3000
H21304	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Stre</i>	2000
H21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины методом ПЦР. ДНК-количественно: <i>Atopobium 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 уrogenитального тракта методом ПЦР. Скрин 11 (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 количественно	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 Трп в т.ч. ГИУК,5-ОН-Трп	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-гидроксииндоуксусная 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 ae	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 Chlamydia 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 протеина 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 Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
H21684	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori 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 порфобилиногена в моче	1600
H21689	Выявление в биоматериале ДНК Bacteroides	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 PINP 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 Moraxella catarrhalis		900
H21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B		1800
H21752	Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis		1400
H21753	Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa		1000
H21754	Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila		1000
H21755	Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus / Аденовирус, типы B,C,E, без типирования		1100
H21757	Выявление в биоматериале ДНК Klebsiella pneumoniae		1000
H21758	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila psittaci		1000
H21759	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы B)		1300
H21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1		1800
H21761	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria meningitides, типы A, B, C с типированием		1000
H21762	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы A)		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 Mycoplasma spp.		1000
H21771	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР(Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenza, Chlamydomphila pneumon		3800
H21772	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (Rhinovirus, Influenza virus A1/H1, Influenza virus A/B, Human parainfluenza virus I, Human par		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, гастрина 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 омеги 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 пирилинк-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 фруктозамина 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-ПК) в кале (онкология кишечника)	5200
H261	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопrotein) 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 РЭА (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	Риноцитограмма	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
H318	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e1 - эпителий кошки	1000
H319	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e2 - эпителий кролика	1000
H320	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e6 - эпителий морской свинки. Постановка понедельник, среда, пятница	1000
H322	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e4 - эпителий хомячка	1000
H327	Определение специфического Ig E,m2 - Cladosporium herbarum (грибок)	900
H329	Определение специфического Ig E, M1 Penicillium notatum (грибок)	1000
H33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	900
H333	Определение специфического Ig E,m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	900
H334	Определение специфического Ig E,m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	900
H339	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t3 - Береза бородавчатая	900
H34	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	900
H348	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 ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	900
Н357	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, d1 - домашняя пыль клещевой аллерген ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	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 B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	1100
Н454	Определение специфического Ig E, f76 – а-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 B9 (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, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1800



H497	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) (определение специфических Ig E) ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1800
H5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	400
H506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) Ig E, RX5, Dermatophagoides pteronyssinus, Эпителлий кошки, Aspergillus fumigatus, Таракан-прусак	1800
H510	АНФ HE p-2 (антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2)	2500
H510	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	2500
H511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	1400
H518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	2900
H519	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
H520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1900
H530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	2000
H532	Антикератиновые антитела (АКА) в сыворотке крови	2800
H534	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1900
H535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССР/АЦЦП) в сыворотке крови	3200
H535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССР/АЦЦП) в сыворотке крови	3200
H539	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	600
H565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	2600
H57	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	800
H570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	2100
H571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	2600
H58	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	800
H583	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ) в сыворотке крови	1300
H585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	2400
H589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	3000
H59	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	1100
H590	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ)	1600
H591	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ)	1300
H593	Антитела к эндомизию класса IgA, АЭА	3000
H593	Определение антител к эндомизию класса IgA (АЭА)	3100
H594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1900
H595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgG)	4400
H597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АГА)	5000
H6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	800
H60	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	500
H61	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	500
H610	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	2400



H615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	3100
H616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	3100
H618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	3200
H62	Определение триглицеридов в сыворотке крови	500
H661	Определение прокальцитонина крови	4400
H6667	Определение антител IgG к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови (метод качественный/ полуколичественный)	1800
H6668	Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1800
H668	Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	1100
H6690	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	2000
H6696	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	9500
H670	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans)	500
H671	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	500
H672	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	500
H673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	900
H674	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	500
H675	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	500
H677	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae	500
H678	Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis	500
H679	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondii	800
H680	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	500
H681	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	700
H682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	900
H683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	4200
H684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	1000
H685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	6600
H686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а,1в, 2, 3, 4) в цельной крови	4300
H687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	600
H689	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1300
H690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	1100
H691	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
H693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	700
H694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	1000
H695	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	900
H696	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	1000
H697	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	1000
H698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6,11 тип	700
H7034	Микроскопия синовиальной жидкости	1000
H710	Определение микроальбумина мочи	900
H711	Определение мочевой кислоты в моче	400
H712	Определение мочевины в суточной моче	400
H713	Определение потери белка в суточной моче	500



H720	Определение глюкозы в моче		400
H725	Определение активности амилазы в моче		500
H726	Определение креатинина в моче		400
H73	Определение глюкозы в венозной крови		400
H730	Определение кальция в моче		500
H731	Определение магния в моче		500
H733	Определение неорганический фосфора в моче		500
H734	Определение потери кальция в суточной моче		400
H74	Определение глюкозы в капиллярной крови		300
H746	Анализ мочи общий		500
H746.1	Экспресс-анализ мочи (рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин и эритроциты)		400
H747	Анализ мочи проба Зимницкого		600
H748	Анализ мочи проба Нечипоренко		500
H749	Проба Реберга (кровь, моча)		600
H751	Анализ мочи 2-х стаканная проба		500
H752	Анализ мочи 3-х стаканная проба		1000
H760	Исследование кала на яйца гельминтов		500
H761	Исследование кала на простейшие		500
H762	Исследование кала на скрытую кровь		500
H763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)		700
H764	Исследование кала на копрологическую эластазу		3800
H765	Общий анализ кала (копрограмма)		900
H766	Исследование мазка на энтеробиоз		600
H770	Исследование мокроты на ВК		800
H771	Общий клинический анализ мокроты		800
H78	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови		400
H780	Спермиограмма		1800
H781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)		700
H79	Определение альбумина в сыворотке крови		500
H790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы		600
H791	Диагностика демодекоза		600
H792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща		600
H793	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением		7900
H794	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов)		7900
H799	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, Антитела к ВИЧ 1,2 типов) метод ИФ		2000
H80	Определение активности амилазы в сыворотке крови		500
H802	Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов в сыворотке крови (метод ИФА) с выдачей сертификата		1100
H803	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
H807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови		800
H81	Определение активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови		400
H810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови		600
H811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой		600
H812	Определение суммарных антител классов IgG,M к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови		700



Н82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГТТ) в сыворотке крови	400
Н820	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1100
Н821	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	900
Н83	Определение креатинина в сыворотке крови	400
Н831	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	900
Н832	Определение антител класса IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	900
Н833	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	700
Н837	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcAg в сыворотке крови	800
Н839	Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	600
Н84	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	500
Н848	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	900
Н849	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	700
Н85	Определение активности креатининфосфокиназы (КФК-МБ) в сыворотке крови	700
Н855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	1000
Н86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	400
Н860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
Н861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
Н866	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	800
Н867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	800
Н868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	800
Н869	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	1000
Н87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГТТ в сыворотке крови)	1000
Н871	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	900
Н88	Определение активности липазы в сыворотке крови	600
Н89	Определение холестерина в сыворотке крови	400
Н90	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	400
Н921	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови	800
Н922	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	900
Н951	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
Н952	Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
Н955	Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	700
Н96	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



H963	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	700
H964	Определение авидности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	500
H965	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	800
H97	Определение железа в сыворотке крови	400
H975	Определение антител класса Ig G к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	1100
H976	Определение антител класса Ig M к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	1100
H98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca <sup>++</sup> ) в сыворотке крови	700
H99-042-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)(ЕМЛ)	9000
H99-16-005	Биологический риск приема гормональных контрацептивов(ЕМЛ)	3000
H99-16-008	Генетический риск развития тромбофилии (ЕМЛ)	3800
H990	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	800
H995	Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	900
H999	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	700
H99908	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов	1000
H99909	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов с коллагенами	1000