

Артикул	Наименование	Цена
<b>ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра ( Пруглова Н.Г.) первичный В01.031.001	1500
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача — педиатра (Пруглова Н.Г.)повторный В01.031.002	1300
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра В01.031.001 ( Кузнецова М.А.)	1200
1.35	Аускультация ( легких врачом- педиатром) А01.30.012	500
1.17	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра В04.031.002 (патронаж(Кузнецова М. А.)	1200
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра (патронаж на дому) В04.031.002	1500
2.4	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога первичный В01.037.001	1500
2.30	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога повторный В01.037.002	1200
2.6	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога ( В01.002.001)	1500
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача - неонатолога В01.032.001	1500
1.20	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога В01.023.001 (Вотяковой Н.А.)	1500
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога - ортопеда В01.050.001	1500
2.27	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога - ортопеда В01.050.001 повторный	1200
1.40	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога В01.015.003	1500
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога В01.025.001	1500
1.39	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога	1200
2.5	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога В01.008.001	1200
2.11	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный В01.058.001 ( Сагирова С.С.)	1500
2.31	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный В01.058.002( Сагирова С.С.)	1200
2.56	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога В01.004.001 ( Князева И.В.) первичный	1500
2.57	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога В01.004.002 ( Князева И.В.) повторный	1200
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача - генетика В01.006.001	1000
1.27	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга В01.010.001	1000
1.34	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога повторный В01.053.004	800
1.33	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога первичный В01.053.003	1000
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога - ортопеда первичный В01.050.001 (Ганькина А.В.)	1800
1.24	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога - ортопеда повторный В01.050.002 (Ганькин А.В.)	1500
1.28	Прием врача (оформление формы 057/У-04 на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование)	1500
1.18	Прием врача - педиатра ( оформление карты в детский сад ф.026У, в школу, санаторно курортная карта )	1500

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

2.65	Прием (осмотр, консультация)врача - акушера - гинеколога ( Денисова Н.М.)	1500
2.41	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога В01.015.001	1200
2.63	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога( Хусеинова А.И.)	1200
2.62	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога В01.028.001	1200
2.49	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога В01.027.001	1500
2.58	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога ( Федин О.В.) первичный В01.053.001	1500
2.59	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога ( Федин О.В.) повторный В01.053.002	1200
2.56	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога В01.004.001 ( Князева И.В.) первичный	1500

2.57	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога В01.004.002 ( Князева И.В.) повторный	1200
2.42	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный В01.058.001	1500
2.43	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный В01.058.002	1200
2.39	Прием (осмотр, консультация)врача - акушера -гинеколога первичный	1500
2.40	Прием (осмотр, консультация)врача - акушера-гинеколога повторный В01.001.002	1200
2.35	Прием (осмотр, консультация) врача - нейрохирурга первичный В01.024.001	1500
2.37	Прием (осмотр, консультация)врача - акушера-гинеколога первичный	1200
2.38	Прием (осмотр, консультация)врача - акушера-гинеколога повторный	1000
2.32	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга В01.057.001	1200
2.11	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный В01.058.001 ( Сагирова С.С.)	1500
2.31	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный В01.058.002( Сагирова С.С.)	1200
2.26	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога первичный В01.025.001	1200
2.29	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога повторный В01.025.002	1000
2.3	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога - ортопеда В01.050.001 первичный	1500
2.27	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога - ортопеда В01.050.001 повторный	1200
2.64	Плантаграфия (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)(Прием (осмотр, консультация,) врача травматолога - ортопеда) А02.03.003	1800
2.12	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога В01.028.001	1200
2.21	Прием (осмотр, консультация) врача - генетика В01.006.001 ( Пророкова Г.И.)	1000
2.19	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный В01.047.001 (Демидова Г.Л.)	1200
2.20	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный В01.047.002 (Демидова Г.Л.)	1000
2.1	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта В01.047.001	1200
2.2	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный В01.047.002	1000
2.4	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога первичный В01.037.001	1500
2.30	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога повторный В01.037.002	1200
2.5	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога В01.008.001	1200
	Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога	1200
2.6	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога ( В01.002.001)	1500
2.46	Прием врача (осмотр, консультация, оформление карты в детский сад ф.026У, ф.057У, в школу, санаторно курортная карта )	1500

**ВЫЕЗД НА ДОМ**

16.5	Забор анализов на дому (без стоимости выезда специалиста клиники)	500
16.4	Выезд специалиста клиники на дом (Зона 4)(без стоиммости услуги специалиста)	5000
16.1	Выезд специалиста клиники на дом (Зона 1)(без стоиммости услуги специалиста)	1500
16.3	Выезд специалиста клиники на дом (Зона 3)(без стоиммости услуги специалиста)	2500
16.2	Выезд специалиста клиники на дом (Зона 2)(без стоиммости услуги специалиста)	2000

**ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА**

5.30	Вакцинация (Инфлювак (вакцина гриппозная субъединичная инактивированная) В04.014.004	700
5.29	Вакцинация ( Ультрикс(Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] расщепленная) В04.014.004	700
5.28	Вакцинация ( Вакцина М-М-Р II против кори, краснухи, паротита, живая) В04.014.004	2000
5.27	Вакцинация ( Вакцина ЭУВАКС В для профилактики гепатита В, рекомбинантная ) В04.014.004	1000

5.26	Вакцинация (Вакцина Инфанрикс против дифтерии, столбняка, коклюша ) В04.014.004	2000
5.25	Вакцинация ( против клещевого энцефалита Клещ-э-Вак) В04.014.004	1000
5.24	Вакцинация (против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная(типов 6,11,16,18) Гардасил) В04.014.004 (под заказ)!!!	18500
5.23	Вакцинация против ветряной оспы (ВАРИЛРИКС) В04.014.004	5000
5.22	Вакцинация(Вакцина ВИАНВАК брюшнотифозная полисахаридная жидкая) В04.014.004	1000
5.21	Вакцинация(Гриппол плюс[Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субъединичная]) В04.014.004	1200
5.12	Вакцинация(ИНФАНРИКС ГЕКСА[Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная), гепатита В комбинированная, адсорбированная в комплексе с вакциной для профилактики инфекции, вызываемой Haemophilus ) В04.014.004	3600
5.13	Вакцинация(Вакцина коревая культуральная живая) В04.014.004	500
5.15	Вакцинация(Вакцина паротитная культуральная живая сухая) В04.014.004	500
5.14	Вакцинация(Вакцина против краснухи) В04.014.004	500
5.16	Вакцинация(ПЕНТАКСИМ[вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae типа b конъюгированная]) В04.014.004	3000
5.17	Вакцинация(АДС-М — анатоксин) В04.014.004	500
5.18	Вакцинация(Вакцина паротитно-коревая культуральная живая) В04.014.004	1000
5.2	Вакцинация(СИНФЛОРИКС[Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой Haemophilus influenzae, столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная]) В04.014.004	2800
5.3	Вакцинация(Вакцина против гепатита В Регевак, рекомбинантная дрожжевая жидкая) В04.014.004	500
5.1	Вакцинация (МЕНАКТРА[вакцина менингококковая полисахаридная (серогрупп А, С, Y и W-135), конъюгированная с дифтерийным анатоксином]) В04.014.004	6500
5.5	Вакцинация(ПНЕВМОВАКС 23[Вакцина пневмококковая, поливалентная]) В04.014.004	4200
5.4	Вакцинация(ПОЛИМИЛЕКС[вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная]) В04.014.004	2500
5.8	Очаговая проба с туберкулином (ПРОБА МАНТУ) В04.014.004	850
5.6	Вакцинация(РОТАТЕК[для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая]) В04.014.004	4300
5.7	Вакцинация(ПРЕВЕНАР 13[вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, тринадцативалентная]) В04.014.004	3800
5.10	Вакцинация(АЛЬГАВАК М[Вакцина гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая (Hepatitis A vaccine cultural purified concentrated adsorbed inactivated liquid)] В04.014.004	1400
5.11	Вакцинация(БИВАК ПОЛИО[Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1, 3 типов]) В04.014.004	1500
5.9	Вакцинация(АЛЬГАВАК М[Вакцина гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая (Hepatitis A vaccine cultural purified concentrated adsorbed inactivated liquid)] В04.014.004	1700
5.19	Вакцинация(Вакцина коревая культуральная живая) В04.014.004	1300
5.20	Вакцинация(АДАСЕЛЬ[вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша адсорбированная]) В04.014.004	4500

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

13.8	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови А09.05.006.001 Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови А09.05.193.001	1200
13.7	Кардиотокография плода (КТГ- многоплодная) А05.30.001	1400
13.6	Кардиотокография ( КТГ — одноплодная) А05.30.001	1200
13.5	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра А12.09.001.001	200
13.4	Функциональное тестирование легких (с бронхолитиком) В03.037.001	1200

13.1	Функциональное тестирование легких (ФВД) B03.037.001	900
13.3	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ с расшифровкой данных аппаратом) A05.10.006	700
13.2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма A05.10.008	1900
	<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>	
14.1	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови (установка, расшифровка с интерпритацией и консультацией специалиста) A11.05.004	5000
	<b>УРОЛОГИЯ</b>	
33.1	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1000
	<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
4.86	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей ( 2 ноги)	2000
4.85	Ультразвуковая доплерография сосудов нижней конечности ( 1 ноги)	1100
4. 84	Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей ( 2 ноги)	2000
4.83	Триплексное сканирование артерий (1 конечности)	1500
4.69	Ультразвуковое исследование предстательной железы A04.21.001	1000
4.68	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) A04.21.001.001	1700
4.67	Ультразвуковая диагностика плода ( с доплерометрией II-III триместр)	2700
4.66	Ультразвуковая диагностика плода ( с доплерометрией II- триместр)	2000
4.32	Ультразвуковое исследование сустава ( 1 сочленение)	1500
4.31	Ультразвуковое исследование позвоночника	1000
4.30	Ультразвуковое исследование кожи	800
4.28	Ультразвуковое исследование органов мошонки ( комплекс )яички, придатки), мягких тканей, лимфоузлов, доплерография сосудов мошонки и полового члена ) A04.28.003	1600
4.29	Ультразвуковое исследование (скрининг в 1-й мес. жизни: брюшная полость , почки , сердце, тазобедренные суставы, нейросонография)	3500
4.15	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы A04.15.001	600
4.11	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости ( с желчегонным завтраком) A04.14.002.001	1200
4.13	Ультразвуковое исследование печени ( желчного пузыря ) A04.14.001	1200
4.12	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
4.51	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	700
4.53	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	700
4.52	Ультразвуковое исследование толстой кишки ( слепая, восходящая, поперечная, нисходящая, сигмовидная, прямая ) A04.18.001	2500
4.48	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	800
4.84	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное;печень, желчный пузырь с желчными протоками, поджелудочная железа, селезёнка, мочевого пузырь, почки, надпочечники, абдоминальные лимфоузлы) A04.16.001	1800
4.87	УЗИ снимок в формате 2 — D (термопринтер)	100
4.82	Триплексное сканирование вен шеи	1400
4.80	Триплексное сканирование сосудов основания мозга ( транскраниальное исследование )	1700
4.73	Ультразвуковое исследование( при многоплодной беременности II триместр)	2300
4.71	Цервикометрия	700

4.64	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока ( Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи дуплексное сканирование БЦА и транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания мозга) А04.12.005.	2800
4.62	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей ( 1 нога)	1500
4.36	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей ( 1 рука)	1100
4.34	Ультразвуковое исследование слюнных желез ( 3 группы ) А04.07.002	1500
4.27	Ультразвуковое исследование органов мошонки (при варикоцеле с доплерографией детям)	800
4.90	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников ( мочевого пузыря, простата ) А04.28.001	1500
4.24	Ультразвуковое исследование почек	800
4.17	Ультразвуковое исследование пищевода	1000
4.18	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное ( детям)	1200
4.9	Ультразвуковое исследование печени А04.14.001	800
4.10	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны ( печень, поджелудочная жел. желчный пузырь, желчные протоки, селезенка) А04.14.001.003	1500
4.55	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	400
4.56	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства А04.30.003	700
4.50	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1300
4.47	Дуплексное сканирование сосудов печени	1000
4.41	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей ( 2 ноги)	2800
4.2	Ультразвуковое исследование костей ( 1 кость)	600
4.5	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов А04.06.002	1000
4.89	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (Дуплексное сканирование сосудов шеи (дуплексное сканирование БЦА, внечерепных отделов БЦА)- А04.12.005.005	2000
4.91	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез ( лимфатические узлы, мягкие ткани) А04.22.001	1500
4.78	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования А11.20.010.003	2000
4.77	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2000
4.76	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования А11.22.002.001	2200
4.75	Гистеросальпингография (УЗИ) (проходимость маточных труб)	5000
4.74	Ультразвуковое исследование( при многоплодной беременности III триместр)	2900
4.60	Ультразвуковое исследование (УЗИ желудка и пищевода с водно-сифонной пробой)	1300
4.39	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей ( 1 нога)	1100
4.38	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей ( 2 ноги)	2000
4.37	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей ( 2 руки)	2000
4.23	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей ( почек, надпочечники, мочетоки, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) А04.28.002	1500
4.22	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	1000
4.20	Ультразвуковое исследование надпочечников	500
4.21	Нейросонография ( УЗИ головного мозга с доплерографией сосудов)	1000
4.7	Эхокардиография ( УЗИ сердца)	1700
4.3	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов ( от 0-12мес.)	1300
4.4	Ультразвуковое исследование селезенки А04.06.001	600
4.58	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	1800
4.59	Запись результатов исследования на (флеш- карту)	800

4.43	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей ( 1 нога)	1100
4.44	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей ( 1 рука)	1100
4.45	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей, (1 рука)	1100
4.40	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (2 руки)	2500
-	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (Дуплексное сканирование сосудов головы (транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга)	1400
4.92	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичек) A04.28.003	1000
4.81	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и артерий почек	1500
4.79	Ультразвуковое исследование маточно- плацентарного кровотока ( доплерометрия)	1200
4.72	Ультразвуковая (овариофолликулометрия)	1000
4.70	Ультразвуковое исследование малого таза( матка, придатки, мягкие ткани, регионарные лимфоузлы) дуплексное сканирование	1700
4.65	Ультразвуковая диагностика плода (I- триместр)	1700
4.63	Триплексное сканирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий (БЦА)	2000
4.35	Ультразвуковое исследование плевральной полости A04.09.001	1000
4.33	Ультразвуковое исследование сухожилий	900
4.26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи A04.28.002.005	800
4.25	Ультразвуковое исследование мочеточков	500
4.19	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез A04.22.001	1000
4.16	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное; поджелудочная железа, печень, желчный пузырь с протоками, селезёнка) A04.16.001	1600
4.8	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
4.6	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	500
4.57	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	500
4.54	Ультразвуковое исследование молочных желез ( с регионарными лимфатическими узлами) A04.20.002	1500
4.49	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1300
4.46	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей, (1 нога)	1100
4.42	Триплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2000
4.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей ( одна анатомическая зона) A04.01.001	1000
4.88	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (Дуплексное сканирование сосудов головы (транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга)A04.12.005.003	1400

**ВЗРОСЛАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

38.59	Наложение изолирующей прокладки (Tokuyama Shield Force Plus)	600
38.58	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров ( Prime-dent до 1/2 зуба, высушивание, полирование пломбы)	4250
38.57	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров ( Prime-dent до 1/3 зуба, высушивание, полирование пломбы)	3750
38.56	Пломбирование корневого канала зуба пастой	700
38.55	Коффердам (латексная изоляция зуба).	400
38.54	Профессиональное отбеливание зубов ( внутрикоронковое отбеливание 1 зуб)	1500
38.53	Профессиональное отбеливание зубов (при помощи домашних кап)	10000
38.52	Профессиональное отбеливание зубов системой Opalescence Boost	20000

38.51	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Комплекс: Air Flow + ультразвук) A16.07.051	5000
38.50	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Комплекс: Air Flow + полирование зубов щеткой пастой) A16.07.051	4500
38.49	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (ультразвук) A16.07.051	2500
38.48	Снятие временной пломбы	200
38.47	Удаление внутриканального штифта/ вкладки ( инородного тела /инструмента из канала зуба)	1600
38.46	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки ( стекловолоконный штифт)	1200
38.45	Удаление внутриканального штифта/ вкладки ( инородного тела /инструмента из канала зуба)	1600
38.44	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	100
38.43	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на Fuji I)	500
38.42	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций ( на цемент светового отверждения)	1000
38.41	Снятие оттиска с одной челюсти ( двойной, А-силиконовая масса)	1400
38.40	Снятие оттиска с одной челюсти ( А-силиконовая масса)	1000
38.39	Снятие оттиска с одной челюсти ( двойной, С-силиконовая масса)	1250
38.38	Снятие оттиска с одной челюсти ( С-силиконовая масса)	850
38.37	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической ( силиконовый ключ)	200
38.36	Определение прикуса ( регистрация прикуса Occlufast Rock)	450
38.35	Сошлифование твердых тканей зуба ( препарирование под коронку, вкладку)	350
38.34	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimat, ESTELITE Sigma QUICV до 1/2 зуба, высушивание, полирование пломбы)	5150
38.33	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimat, ESTELITE Sigma QUICV до 1/3 зуба, высушивание, полирование пломбы)	4650
38.32	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimat, ESTELITE Sigma QUICV до 1/2 зуба, высушивание, полирование пломбы)	5150
38.31	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimat, ESTELITE Sigma QUICV до 1/3 зуба, высушивание, полирование пломбы)	4550
38.30	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimat, ESTELITE Sigma QUICV до 1/2 зуба, высушивание, полирование пломбы)	5150
38.29	Восстановление зуба пломбой I, IV, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из жидкотекучих фотополимеров (Filtek большой объем)	550
38.28	Восстановление зуба пломбой I, IV, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из жидкотекучих фотополимеров (Filtek малый объем)	450
38.27	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimate, ESTELITE Sigma QUICV малая)	1500
38.26	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimate, ESTELITE Sigma QUICV, большая)	1700
38.25	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III, IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Prime-dent)	1000
38.24	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из жидкотекучих фотополимеров (Filtek большой объем)	650
38.1	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении среднего кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus (1 поверхность)	1250
38.2	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении среднего кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus (2 поверхности)	1550

38.3	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении среднего кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus (3 поверхности)	2050
38.4	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении глубокого кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus(1 поверхность)	1500
38.5	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении глубокого кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus(2 поверхности)	1800
38.6	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении глубокого кариеса с наложение изолирующей прокладки Tokuyama Shield Force Plus (3 поверхности)	2100
38.7	Трепанация зуба, искусственной коронки	250
38.9	Пульпотомия ( ампутация коронковой пульпы) Экстирпация пульпы (1 канал)	650
38.10	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с активацией гипохлорита ( ручными инструментами, машинными инструментами)	1000
38.11	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с активацией гипохлорита ( ручными инструментами, машинными инструментами)	1200
38.12	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с активацией гипохлорита ( повторная, ручными инструментами, машинными инструментами)	700
38.13	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с активацией гипохлорита ( повторная, ручными инструментами, машинными инструментами)	1000
38.14	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой ( машинными инструментами)	1000
38.15	Распломбировка корневого канала ранее леченного гуттаперчей ( машинными инструментами)	1200
38.16	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат- цементом/резорцин формальдегидным методом машинными инструментами	1500
38.17	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (частичная, под вкладку)	350
38.18	Распломбировка корневого канала ранее леченного гуттаперчей (частичная, под вкладку)	450
38.19	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат- цементом/резорцин формальдегидным методом (частичная, под вкладку)	600
38.20	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	550
38.21	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimate, ESTELITE Sigma QUICV малая, высушивание, полирование пломбы)	2150
38.22	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Filtek Ultimate, ESTELITE Sigma QUICV большая, высушивание, полирование пломбы)	2350
38.23	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из жидкотекучих фотополимеров (Filtek малый объем)	550
38.60	Сошлифовывание твердых тканей зуба (начального кариеса, 1 поверхность)(A16.07.082)	500
38.61	Сошлифовывание твердых тканей зуба (начального кариеса, 2 поверхности) (A16.07.082)	700
38.62	Сошлифовывание твердых тканей зуба (начального кариеса 3 поверхности) (A16.07.082)	1000
38.63	Сошлифовывание твердых тканей зуба (среднего кариеса, 1 поверхность) (A16.07.082)	650
38.64	Сошлифовывание твердых тканей зуба (среднего кариеса, 2 поверхность) (A16.07.082)	950
38.65	Сошлифовывание твердых тканей зуба (среднего кариеса, 3 поверхность) (A16.07.082)	1450
38.66	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокого кариеса, 1 поверхность) (A16.07.082)	900
38.67	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокого кариеса, 2 поверхность) (A16.07.082)	1200
38.68	Сошлифовывание твердых тканей зуба (глубокого кариеса, 3 поверхность) (A16.07.082)	1500

**ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**



30.1	Прием ( осмотр, консультация ) врача- стоматолога	500
30.6	Полирование пломбы	400
30.21	Высушивание	50
30.30	Снятие ( временной пломбы)	200
30.64	Удаление подвижной стенки	350
30.63	Коагуляция десневого сосочка	200
30.62	Антисептическая обработка лунки	200
30.61	Удаление фрагмента зуба	700
30.47	Восстановление зуба пломбой ("Filtek Ultimete", класс 3 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1550
30.46	Восстановление зуба пломбой ("Fuji", 2 класс по Блэку) A16.07.002	1050
30.45	Восстановление зуба пломбой ("Charisma", 2 класс по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1450
30.44	Восстановление зуба пломбой ("Estelite", класс 2 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1450
30.43	Восстановление зуба пломбой ("Filtek Ultimete", класс 2 по Блэку, высушивание, полирование пломбы) A16.07.002	1450
30.29	Пломбирование корневого канала зуба ( один), постоянное) A16.07.008	600
30.28	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала ( один) A16.07.030.003	550
30.27	Наложение временной пломбы A16.07.002.009	400
30.26	Матрица	250
30.22	Импрегнация (материалом ( Форедент/Пульпотек)	400
30.23	Ретрактор OptraGate	250
30.55	Восстановление зуба пломбой ("Filtek Ultimete", класс 5 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1750
30.54	Восстановление зуба пломбой ("Fuji", 4 класс по Блэку) A16.07.002	1250
30.53	Восстановление зуба пломбой ("Charisma", 4 класс по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1650
30.52	Восстановление зуба пломбой ("Estelite", класс 4 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1650
30.68	Пломбирование зуба (по гарантии)	0
30.58	Восстановление зуба пломбой ("Fuji", 5 класс по Блэку) A16.07.002	1350
30.56	Восстановление зуба пломбой ("Estelite", класс 5 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1750
30.51	Восстановление зуба пломбой ("Filtek Ultimete", класс 4 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1650
30.49	Восстановление зуба пломбой "Charisma", 3 класс по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1550
30.42	Восстановление зуба пломбой ("Fuji", 1 класс по Блэку) A16.07.002	850
30.40	Восстановление зуба пломбой ("Estelite", класс 1 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1250
30.33	Аппликации дентин герметизирующим ликвидом	400
30.31	Запечатывание фиссуры зуба герметиком ( 1зуб) A16.07.057	800
30.25	Пульпотомиа	200
30.2	Аппликационная анестезия	150
30.38	Распломбировка корневого канала ранее леченного (резорцин-формалин) - A16.07.082.002	1000

30.37	Распломбировка корневого канала ранее леченного (гуттаперчи) - A16.07.082.002	900
30.36	Распломбировка корневого канала ранее леченного ( пастой) A16.07.082.001	900
30.35	Лечебная прокладка ( Рудент или Daucas)	250
30.4	Проводниковая анестезия	500
30.5	Антисептическая обработка полости рта	150
30.14	Пародонтальная повязка	200
30.15	Наложение изолирующей прокладки (с использованием жидкотекучих материалов)	450
30.16	Наложение изолирующей прокладки (использование СИЦ)	400
30.17	Наложение девитализирующей пасты	250
30.19	Механическая обработка корневого канала	450
30.69	Снятие (постоянной пломбы)	400
30.67	Установка стекловолоконного штифта	950
30.60	Удаление молочного зуба	1050
30.57	Восстановление зуба пломбой ("Charisma", 5 класс по Блэку, полирование, пломбы) A16.07.002	1750
30.50	Восстановление зуба пломбой ("Fuji", 3 класс по Блэку) A16.07.002	1150
30.48	Восстановление зуба пломбой ("Estelite", класс 3 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1550
30.41	Восстановление зуба пломбой ("Charisma", 1 класс по Блэку, высушивание, полирование пломбы) A16.07.002	1250
30.39	Восстановление зуба пломбой ("Filtek Ultimete", класс 1 по Блэку, полирование пломбы) A16.07.002	1250
30.34	Лечебная прокладка	250
30.32	Наложение "диплен пленки"	300
30.24	Паста ( Форедент/ Пульпотек)	200
30.3	Инфильтрационная анестезия	500
30.18	Раскрытие полости зуба	200
30.20	Медикаментозная обработка канала	350
30.75	Удаление зуба ( аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия ) A16.07.001	2200
30.76	Удаление зуба ( 2 зуба ) аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия ) A16.07.001	3250
30.70	Лечение пульпита ( дети до 6 лет 1- посещение; аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия, раскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты, временная пломба)	2000
30.71	Лечение пульпита ( дети до 6 лет 2 посещение; снятие временной пломбы, пульпотомия, импрегнация, наложение временной пломбы)	1700
30.72	Лечение пульпита ( дети до 6 лет 3 посещение; снятие временной пломбы, наложение девитализирующей пасты, наложение жидкотекучих полимеров, восстановление зуба II класс по Блэку)	2800
30.73	Лечение пульпита ( дети старше 6 лет, 1- посещение; аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия, раскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты, наложение временной пломбы)	2000
30.74	Лечение пульпита ( дети старше 6 лет, 2,3 - посещение; снятие временной пломбы, пульпотомия, импрегнация, наложение девитализирующей пасты, наложение жидкотекучих фотополимеров, восстановление зуба пломбой II класс по Блэку)	3400

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ДЕТЯМ**

30.9	Глубокое фторирование с использованием капы	700
30.8	Чистка зуба щетками с пастой (1зуб)	150
30.7	Профессиональная гигиена полости рта с Air Flow ( 1 зуб)	300
30.6	Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом ( 1зуб)	300
30.13	Обучение гигиене полости рта ( подбор ухода за полостью рта)	250
30.11	Аппликация "Белогель Са/Р" (1 зуб)	200

30.59	Комплексная профессиональная гигиена (ультразвуком + полирование щеткой с пастой)	4000
30.12	Серебрение зуба (1 зуб)	300
30.10	Покрытие "Bifluorid 12"( 1зуб)	150
30.65	Комплексная профессиональная гигиена (Air Flow + полирование щеткой с пастой)	3000

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

28.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (комплекс) B01.029.001	2000
28.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (комплекс)	2000
28.6	Прием (осмотр, консультация детей от 2 - 3,5 лет) врача-офтальмолога B01.029.001	1000
28.5	Прием (осмотр, консультация детей 1-2 года) врача-офтальмолога B01.029.001	800
28.43	Удаление ксантелазмы ( свыше 5 мм)	5000
28.42	Удаление ксантелазмы (1 шт)	2000
28.41	Удаление папиломы ( атеромы, кисты хирургическим путем) века свыше 5 мм	5500
28.40	Удаление папиломы (атеромы, кисты хирургическим путем) века до 5 мм	4000
28.26	Промывание конъюнктивальной полости антисептическим раствором	700
28.25	Удаление халязиона ( кисты конъюнктивы)	5500
28.24	Удаление инородных тел роговицы ( с анестезией, закапывание глазных капель, закладывание лечебной мази)	1700
28.14	Гониоскопия	400
28.15	Компьютерная периметрия	600
28.16	Осмотр периферии глазного дна с использование трехзеркальной линзы (Гольдмана)	450
28.17	Исследование глазного дна (стереоофтальмоскопом)	600
28.18	Нагрузочно -разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления( по Маклакову)	300
28.51	Забор посева из глаза	200
28.50	Прием ( осмотр, консультация ) врача- офтальмолога	1500
28.49	Тонометрия	400
28.47	Исследование на наличие клеща Демодекс (Demodex folliculorum Demodex brevis) (микроскопия)	450
28.45	Посев мазка на флору из глаза с антибиотикограммой и бактериофагами (2 глаза)	2500
28.38	Тонография	500
28.36	Определение цветоощущения глаза	200
28.31	Инъекция лекарственного препарата (внутри сумки халязиона)	650
28.29	Вскрытие абсцедирующего ячменя	2000
28.27	Инстилляция глазных капель в конъюнктивальную полость	100
28.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный B01.029.002	1000
28.4	Прием (новорожденного-осмотр, консультация) врача-офтальмолога B01.029.001	500
28.11	Экзоофтальмометрия	400
28.13	Скиаскопия ( с узким зрачком) A02.26.014	400
28.20	Инъекция лекарственных средств парабульбарная ( без лекарств, 1 глаз)	250
28.22	Введение лекарственного препарата в халязион ( дипроспан 1 глаз)	1000
28.48	Офтальмоскопия	400
28.35	Диафаноскопия глаза	300
28.34	Промывание слезных путей (1 глаз)	1500
28.33	Массаж век	300
28.32	Снятие послеоперационных швов (обработка)	1000

28.7	Подбор очковой коррекции зрения ( подбор простых очков)	400
28.8	Подбор очковой коррекции зрения ( подбор сложных очков)	500
28.9	Подбор очковой коррекции зрения ( подбор очков 2 пары)	650
28.23	Удаление инородных тел из конъюнктивы ( с анестезией , закапыванием глазных капель)	1500
28.46	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (неотложная помощь)	1000
28.44	Посев мазка на флору из глаза с антибиотикограммой и бактериофагами (1 глаз)	1300
28.39	Расширение слезных точек при слезотечении ( 1 глаз)	2500
28.37	Исследование бинокулярного зрения	300
28.30	Устранение заворота век	9500
28.28	Аппликация глазной мази	100
28.3	Профилактический прием врача- офтальмолога В04.029.002	300
28.10	Авторефрактометрия с узким зрачком	200
28.12	Скиаскопия ( с расширенным зрачком) А02.26.014	700
28.19	Эпиляция ресниц ( с анестезией -1 глаз)	400
28.21	Инъекция лекарственных средств субконъюнктивальная ( без лекарств, 1 глаз)	500

**ГИНЕКОЛОГИЯ**

23.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной ( консультация по вопросам планирования беременности) В01.001.004	1500
23.49	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) А11.20.042	900
23.48	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) А11.20.041	900
23.47	Электродиагностическая конизация шейки матки ( Конизация) А16.20.036.001	7000
23.46	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала А11.20.008	6000
23.44	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи ( мазок на флору детям) А11.01.016	200
23.43	Медикаментозное лечение эрозий шейки матки (с использованием своего препарата Солковагин)	2000
23.42	Биопсия шейки матки (Пайпель-биопсия эндометрия) А11.20.011	1700
23.41	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий ( электрохирургическим аппаратом) А16.20.036	3800
23.40	Вакуум-аспирация эндометрия А16.20.079	1700
23.28	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария наш материал) А11.20.041	2200
23.27	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (под контролем УЗИ) А03.20.003.002	5000
23.26	Удаление новообразования влагалища ( от 3 см ) А16.20.059.001	3000
23.25	Удаление новообразования влагалища ( до 2 см) А16.20.059.001	2000
23.24	Удаление новообразования влагалища ( до 1 см) А16.20.059.001	1000
23.22	Дренирование абсцесса женских половых органов А16.20.020	2200
23.1	Кольпоскопия (Видеокольпоскопия) А03.20.001	900
23.5	Удаление папиллом ,кондилом ( области половых органов электрохирургическим способом)( 1 эл)	500
23.6	Введение внутриматочной спирали ( только манипуляция)	2000
23.7	Удаление внутриматочной спирали А11.20.015	1500
23.8	Тампонирование влагалища лечебное А11.20.013	300
23.9	Биопсия цервикально канала ( только манипуляция)	1700
23.10	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала А11.20.008.002	2000
23.11	Удаление новообразования вульвы ( кисты ) А16.20.096	3000

23.12	Консультация по контрацепции	300
23.2	Забор анализа (цитология, флора, ПЦР ) A11.20.005	200
23.13	Взятие аспирата из полости матки	1500
23.14	Медикаментозное лечение эрозий шейки матки (с использованием препарата Солковагин)	2500
23.15	Массаж при заболеваниях женских половых органов (гинекологический массаж) A21.20.001	800
23.16	Определение pH ( кислотности влагалищной среды) кольпотест)	350

**ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ**

17.18	Забор материала из уха	200
17.11	Первичная хирургическая обработка раны уха A16.25.015	300
17.10	Удаление инородного тела из слухового отверстия A16.25.008	300
17.14	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (введение лекарственных препаратов) A11.08.021	700
17.12	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (заушная блокада) A11.25.002	500
17.13	Анемизация слизистой носа A11.08.020	300
17.6	Аудиологический скрининг	1100
17.4	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух(оборудование ATMOS) A04.08.001	1400
17.5	Тимпанометрия(оборудование ATMOS)( A12.25.007 )	1600
17.8	Промывание среднего уха (A11.25.003 )	500
17.9	Удаление ушной серы (гигиеническая обработка уха) A16.25.007	500
17.7	Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии (A12.25.004 )	1300
17.1	Отоэндоскопия (оборудование ATMOS) A03.25.005	1900
17.2	Видеоларингоскопия (оборудование ATMOS) A03.08.001.001	2100
17.3	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки (оборудование ATMOS) A03.08.004.001	1100
17.17	Промывание лакун миндалин (1 сторона) A16.08.016	500
17.16	Удаление инородного тела из носа A16.08.011	300
17.15	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) A16.08.006	400

**МАССАЖ ДЕТЯМ**

11.8	Массаж спины медицинский ( от VII шейного до I поясничного позвонка) у детей	500
11.7	Массаж при заболеваниях позвоночника у детей	600
11.6	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких у детей	500
11.5	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	600
11.23	Общий массаж детям (с 3 лет до 7 лет)	900
11.22	Общий массаж детям (с 1 года до 3х лет)	800
11.20	Массаж грудной клетки медицинский у детей	500
11.4	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	500
11.12	Массаж воротниковой зоны у детей	300
11.19	Массаж рук медицинский (1 рука) у детей	300
11.17	Массаж ног медицинский (1 нога) у детей	300
11.16	Массаж ног медицинский (2 ноги) у детей	600
11.14	Массаж сегментарный пояснично-крестцовой области у детей	400
11.10	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной обл) у детей	400

11.9	Массаж сегментарный шейно-грудного отдела позвоночника у детей	400
11.1	Общий массаж и гимнастика у детей (до 1 года)	800
11.2	Общий массаж и гимнастика у детей (с 1 года до 3х лет)	1000
11.3	Массаж при переломе костей у детей	500
11.24	Общий массаж детям (с 7 лет до 14 лет)	1000
11.18	Массаж рук медицинский (2 руки) у детей	600
11.15	Массаж живота медицинский у детей	400
11.21	Общий массаж детям (до 1 года)	600
11.13	Массаж шеи медицинский у детей	300
11.11	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) у детей	400

**МАССАЖ ВЗРОСЛЫМ**

22.42	Массаж (антицеллюлитный)	800
22.4	Массаж верхней конечности медицинский (2 руки)	500
22.2	Массаж шеи медицинский	300
22.3	Массаж верхней конечности медицинский (1 рука)	300
22.31	Массаж нижней конечности и поясницы (2 ноги)	1200
22.30	Массаж нижней конечности и поясницы (1 нога)	700
22.40	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	400
22.19	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы (невриты, невралгии)(одна зона)	500
22.26	Массаж плечевого сустава	300
22.25	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки(2 руки)	700
22.24	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки(1 рука)	400
22.35	Массаж голеностопного сустава	500
22.8	Массаж при переломе костей	500
22.12	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких (грудная клетка, воротниковая зона)	600
22.10	Массаж спины медицинский	800
22.1	Общий массаж медицинский	1500
22.14	Массаж при заболеваниях печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей	500
22.13	Массаж при заболеваниях периферических сосудов (в том числе лимфодренажный)	800
22.16	Массаж при заболеваниях толстой кишки	500
22.15	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	500
22.7	Массаж нижней конечности медицинский (2 ноги)	700
22.9	Массаж при заболеваниях позвоночника (хондроз, радикулит, спондилез, протрузия)(1 отдел)	500
22.41	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (АЛЕХИН Д. И.)	500
22.33	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (2 сустава)	900
22.18	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (после ОНМК восстановительный период)	1000
22.22	Массаж грудной клетки медицинский	400
22.27	Массаж локтевого сустава	300
22.23	Массаж воротниковой области А21.01.003.001	500
22.36	Массаж стопы и голени	500
22.38	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (с захватом ягодичной области)	500
22.43	Массаж лица медицинский А21.01.002	800

22.6	Массаж нижней конечности медицинский (1 нога)	400
22.5	Массаж волосистой части головы медицинский	300
22.34	Массаж коленного сустава	400
22.32	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сустав)	500
22.17	Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции	500
22.21	Массаж передней брюшной стенки медицинский	400
22.20	Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	400
22.28	Массаж лучезапястного сустава	300
22.29	Массаж кисти и предплечья	300
22.37	Массаж пояснично-крестцовой области ( с захватом ягодичной области)	500
22.39	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника А21.03.002.005	500
22.44	Массаж стопы и голени А21.01.009.005	400
<b>ДЕРМАТОЛОГИЯ</b>		
6.11	Местная анестезия (без инъекционная) В01.003.004.001	100
6.10	Местная анестезия ( инъекционная новокаин) В01.003.004.001	150
6.7	Удаление подошвенной бородавки размер <3мм	600
6.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер от 3мм до 7мм на косметически значимых зонах	1200
6.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер( от7мм на косметически значимых зонах)	2000
6.9	Удаление подошвенной бородавки размер >7мм	1200
6.8	Удаление подошвенной бородавки размер от 3мм до 7мм	800
6.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер ( до 3мм)	400
6.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер( от 7мм до 1,5 см)	1200
6.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер (до 3мм на косметически значимых зонах)	600
6.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи размер (до7мм)	1000

**ХИРУРГИЯ**

10.22	Краевая резекция ногтевой пластинки без клиновидного иссечения околоногтевого валика ( повязка)	1500
10.9	Местная анестезия	500
10.8	Наложение повязки при ожогах I и II степени тяжести	1200
10.7	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести ( без стоимости препаратов)	1500
10.6	Снятие гипсовой повязки	500
10.5	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса с анестезией повязкой до 15мм) - А16.01.012.001	2500
10.17	Удаление клеща	600
10.16	Наложение вторичных швов ( анестезия, повязка ) А16.01.008.001	2000
10.15	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса ( с анестезией, перевязкой ) А16.01.027.001	3000
10.14	Удаление ногтевой пластинки (1 пластина, с анестезией, повязкой ) А16.01.027.001	2500
10.21	Склеротерапия (телеангиоэктазий на одном сегменте конечности) раствором этоксисклерола	4500
10.19	Удаление (атеромы, липомы, инородного тела с анестезией, повязкой) А16.01.016	3500
10.12	Иссечение рубцов кожи (до 2,5 см анестезия, наложение косметического шва, повязка) А16.01.023	2500
10.10	Иссечение рубцов кожи (> 2,5 см анестезия, наложение косметического шва, повязка) А16.01.023	3500
10.3	Вскрытие гематомы мягких тканей (анестезия, повязка) А16.30.076	2500
10.1	Получение отделяемого из раны	300

10.20	Склеротерапия (телеангиоэктазий на одном сегменте конечности) раствором этоксисклерола	4000
10.18	Вскрытие панариции ( паронихии ( с анестезией, повязкой ) A16.01.002	2000
10.13	Вскрытие фурункула (карбункула, гематомы) (анестезия, вскрытие, дренирование, наложение асептической повязки) A16.01.011	3000
10.11	Инфильтрационная анестезия(с раствором Ультракаина)	550
10.4	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ( перевязка ) A16.01.004	2000
10.2	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ( анестезия, ушивание, перевязка ) A16.01.004	3500
10.23	Снятие послеоперационных швов (лигатур)(обработка швов, повязка) A16.30.069	1500
10.24	Катетеризация мочевого пузыря A11.28.007	2000
10.26	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса с анестезией, повязкой > 15 мм) A16.01.012.001	3500
10.27	Некрэктомия ( анестезия, удаление , повязка) A16.01.003	6000
10.28	Иссечение тканей наружного уха ( анестезия, наложение шва, перевязка ) A16.25.040	7000
10.30	Удаление новообразования сухожилия ( гигромы, гиангиомы) A16.02.003	5000
10.25	Процедуры (по уходу за пациентом с синдромом диабетической стопы, анестезия, повязка) B02.012.001	6000
10.29	Иссечение тканей наружного уха ( анестезия, наложение швов, повязка) A16.25.040	9000

**ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ**

31.10	Сакральная блокада ( в позвоночную зону) со стоимостью препарата Дипроспан,)	3000
31.9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата Кеналог, врачом травматологом-ортопедом) A11.04.004	1500
31.8	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (гиалуронат натрия) A11.04.004	6000
31.6	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов ( с использованием собственного препарата,врачом травматологом-ортопедом) A11.04.004	1500
31.1	Внутрисуставное введение лекарственного препарата( Дипроспан , врачом травматологом ортопедом) A11.04.004	2000
31.5	Терапевтическая аспирация содержимого сустава A16.04.002	1200
31.4	Пункция синовиальной сумки сустава A11.04.005	1700
31.3	Околосуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата Новокаин/Лидокаин, врачом травматологом-ортопедом) A11.04.006	1000
31.2	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (без стоимости препарата Ферматрон, врачом травматологом-ортопедом) A16.04.051	1500

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛЬКИ**

7.19	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics COMFORT COAL ¾) A23.30.001	5200
7.18	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics COMFORT RED ¾) A23.30.001	5100
7.17	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics бежевые SHOCK STOP) A23.30.001	5800
7.15	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красно-красные KIDS) A23.30.001	5600
7.14	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красные KIDS) A23.30.001	5600
7.13	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красно-голубые KIDS) A23.30.001	5800
7.12	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics бежевые Юниор) A23.30.001	5600
7.11	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красно-голубые) A23.30.001	5800
7.9	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красные) A23.30.001	5800
7.10	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics красно-красные) A23.30.001	5800
7.8	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics черно-бежевые) A23.30.001	5800
7.7	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics черные) A23.30.001	5800



7.5	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics голубые Юниор) A23.30.001	5800
7.6	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics зеленые) A23.30.001	5800
7.4	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics бежевые) A23.30.001	5800
7.3	Пособие по подбору ортопедических стелек (Заготовки ортезов стопы Formthotics синие JUNIOR) A23.30.001	5000
7.2	Пособие по подбору ортопедических стелек (коррекция 1) A23.30.001	500
7.20	Пособие по подбору ортопедических стелек ( Заготовки ортезов стопы Formthotics COMFORT голубые S. XS.M.L.XL.) A23.30.001	6000
7.21.	Пособие по подбору ортопедических стелек (коррекция 2) A23.30.001	700
7.22	Пособие по подбору ортопедических стелек ( Заготовки ортезов стопы Formthotics COMFORT голубые S. XS.M.L.XL., гарантия 5 лет) A23.30.001	6350

### ГИРУДОТЕРАПИЯ

15.7	Постановка пиявок (1 пиявка, интранодулярная гирудотерапия с препаратом Тактивин) A14.05.001	1300
15.6	Постановка пиявок ( 1 пиявка, с препаратами Дексаметазон, Traumeel ) A14.05.001	1300
15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гирудотерапевта	1500
15.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гирудотерапевта (повторный, по завершению курса лечения) A14.05.001	1000
15.4	Постановка пиявок (1 пиявка, интранодулярная гирудотерапия, без стоимости препарата Тактивин) A14.05.001	1000
15.3	Постановка пиявок (1 пиявка, гирудотерапия) A14.05.001	600

### МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

25.6	Мануальная терапия общая	2000
25.16	Мануальная терапия (общая ) повторно	1500
25.10	Мануальная терапия ( стопы )	500
25.9	Мануальная терапия ( кисти)	500
25.8	Мануальная терапия суставов (верхней конечности)	600
25.7	Мануальная терапия суставов ( нижней конечности)	600
25.14	Мануальная терапия ( шейного, грудного, поясничного отдела позвоночника)	1000
25.12	Мануальная терапия ( грудно - поясничного перехода)	1000
25.5	Мануальная терапия при заболевании позвоночника( спины)	2000
25.3	Мануальная терапия (мышц, связок и суставов нижних конечностей)	1000
25.15	Мануальная терапия ( черепно-позвоночного перехода)	1500
25.2	Мануальная терапия ( мышц, связок и суставов верхних конечностей)	1000
25.13	Мануальная терапия ( грудного -отдела позвоночника)	1000
25.11	Мануальная терапия ( пояснично - крестцового отдела позвоночника)	800
25.4	Мануальная терапия ( мышц, и связок таза)	1000

### КИНЕЗОТЕЙПИРОВАНИЕ

19.21	Наклеивание тейпа для коррекции нарушений ахилова сухожилия	400
19.20	Наклеивание тейпа для коррекции нарушений голеностопного сустава	400
19.22	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц нижней конечности (длина заготовки до 10 см)	400
19.13	Наклеивание тейпа для улучшения лимфатического оттока нижней конечности	800
19.14	Наклеивание тейпа для улучшения лимфатического оттока лимфы латеральной и медиальной поверхностей голени	600
19.15	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц верхней конечности (длина заготовки до 10 см)	400

19.17	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц верхней конечности (длина заготовки больше 20 см)	600
19.16	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц верхней конечности (длина заготовки от 10 см до 20 см)	500
19.8	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц туловища (дли на заготовки от 15 до 30 см)	500
19.7	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц туловища (дли на заготовки до 15 см)	400
19.9	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц туловища (дли на заготовки более 30 см)	600
19.10	Наклеивание тейпа для улучшения лимфатического оттока внутренней поверхности руки	500
19.12	Наклеивание тейпа при плечелопаточном периартрите	700
19.11	Наклеивание тейпа для улучшения лимфатического оттока верхней конечности	500
19.2	Наклеивание тейпа три торокоалгиях	600
19.3	Наклеивание тейпа при люмбагиях	600
19.4	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц шеи (длина заготовки до 10 см)	300
19.5	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц шеи (длина заготовки от 10 см до 20 см)	400
19.6	Функциональное терапевтическое тейпирование мышц шеи (длина заготовки более 20 см)	500
19.1	Наклеивание тейпа при цервиалгиях	600
19.24	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц нижней конечности (длина заготовки от 20 см до 30 см)	600
19.23	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц нижней конечности (длина заготовки от 10 см до 20 см)	500
19.25	Функциональное терапевтическое тейпирование отдельных мышц нижней конечности (длина заготовки более30 см)	800
19.19	Наклеивание тейпа для коррекции нарушений коленного сустава - "колено прыгуна"	500
19.18	Наклеивание тейпа для стабилизации коленного сустава	500

## ОРТЕЗЫ «ТУРБОКАСТ»

8.12	Тутор на всю руку	
8.11	Тутор на лучезапястный сустав	
8.10	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего. Корсет жесткой фиксации на кисть и лучезапястный сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.9	Коррекция ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.	
8.7	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на коленный сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.8	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на бедро. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.4	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на голеностопный сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.6	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на локтевой сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.5	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на голеностопный сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.(детям до 1,5 лет)	
8.2	Изготовление корсета жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.1	Изготовление корсета жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего. Корсет жесткий функционально-корректирующий многозонального воздействия. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	
8.3	Изготовление ортеза жесткой фиксации/корсета функционально-корректирующего.Корсет жесткой фиксации на лучезапястный сустав. Изготовление по слепку из низкотемпературных термопластов.	

## МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ КАБИНЕТ

12.1	Перевязка ( малая)	1000
12.8	Перевязка ( малая рана до 1 см)	500
12.7	Снятие послеоперационных швов (лигатур) А16.30.069	1000
12.6	Наложение циркулярной гипсовой повязки (кость)	2000
12.4	Наложение циркулярной гипсовой повязки (верхняя конечность)	2000
12.2	Перевязка ( средняя)	1300
12.5	Наложение циркулярной гипсовой повязки (нижняя конечность)	2500
12.3	Перевязка ( большая)	1500

## ОНКОЛОГИЯ

27.3	Пункция новообразования молочной железы	1500
27.2	Пункция мягких тканей	1500
27.1	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1500

## ДНК ТЕСТЫ НА РОДСТВО / НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ

60.37	Дополнительный участник (если образцы приносит после выполнения основного теста)	4900
60.36	Нестандартный образец 2типа: абортивный материал; жидкая кровь, парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина); фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами).	8900
60.35	Нестандартный образец 1типа: волосы с корешками; ногти; окурки; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; отмеченное маркером или другим	2900
60.34	Дополнительный участник (если образцы приносит сразу или до получения результата)	2900
100.2	Печать дубликата (документов)	100
60.33	НИПТ нового поколения VERAgene (Кипр) – определение риска трисомий 21,18,13, анеуплоидий половых хромосом, микроделеций 22q,1p36,4p,17, +скрининг 50 моногенных заболеваний (подходит для одноплодной и многоплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донор	52990
60.32	Тест Veracity (Кипр) точность до 99,99%: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) (подходит для многоплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве	37990
60.31	Тест Veracity (Кипр) точность до 99,99%: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом, и микроделеции) + пол плода. Подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской	37990
60.30	Тест Veracity (Кипр) точность до 99,99%: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау). Подходит для многоплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве.	29990
60.29	Тест Veracity (Кипр) точность до 99,99%: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом) + пол плода. Подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и п	29990
60.28	Тест Veracity (Кипр) точность до 99,99%: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) + пол плода. Подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве.	27990
60.27	Определение резус-фактора плода	4900
60.26	Определение пола плода	4900
60.25	Этническое происхождение по женской линии (мтДНК)	5900
60.24	Этническое происхождение по мужской линии (Y-хромосома)	13800
60.23	Определение вида биоматериала (является ли пятно спермой, кровью, слюной) Каждый вид проверяется отдельно.	5900

60.22	Сравнение двух образцов с целью установить, одному человеку они принадлежат или разным людям (2 нестандартных образца 1 типа)	13800
60.21	Сравнение двух образцов с целью установить, одному человеку они принадлежат или разным людям (1 стандартный образец и 1 нестандартный образец 1 типа)	10900
60.20	Сравнение ДНК профиля с образцом (нестандартный образец)	9900
60.19	Сравнение ДНК профиля с образцом (стандартный образец буккальный эпителий)	7800
60.18	Калькуляция вероятности родства	2900
60.16	Определение половой принадлежности образца, принадлежит образец мужчине или женщине (стандартный образец - буккальный эпителий)	4900
60.17	ДНК профилирование (нестандартный образец)	7800
60.15	ДНК профилирование (стандартный образец буккальный эпителий)	4900
60.14	Срочный тест на установления родства (родной/сводный брат(сестра), сиблинги/полусиблинги, по Y- хромосоме, по X- хромосоме)	15900
60.13	Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтДНК)	17900
60.12	Установление родства по X- хромосоме	8900
60.11	Установление родства по Y- хромосоме	8900
60.10	Установление родства: дядя/тётя- племянник/племянница	8900
60.9	Установление родства: дедушка/бабушка -внук/внучка	8900
60.8	Установление родства: родной/сводный брат(сестра), сиблинги/полусиблинги.	8900
60.7	Установление материнства	6900
60.1	Установление отцовства	6900
60.6	Дополнительный участник к судебному тесту	2900
60.5	Судебно-генетическая экспертиза отцовства – два/три участника (отец+ребенок+мать)	12900
60.4	Судебно-генетическая экспертиза отцовства - два участника (отец+ребенок)	10900
60.3	Срочный тест на установления отцовства/материнства	15900
60.2	Установление отцовства во время беременности	39900
20.39	Дополнительный образец ( буккальный мазок или спец. образец)	3000
20.38	Забор генетического материала ( судебная экспертиза или с юр. силой)	1000
20.37	Забор генетического материала (информативное)	1000
20.36	Оплата отправки заключения курьером	450
20.25	Установление родства: дядя/тетя-племянник/племянница (при оплате не через Заказчика)	19700
20.24	Установление родства: дядя/тетя-племянник/племянница (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой на 2 города)	17700
20.23	Установление родства: дядя/тетя-племянник/племянница (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	14700
20.22	Установление родства: дядя/тетя-племянник/племянница (с организацией информативного исследования на 2 города)	12900
20.21	Установление родства: дядя/тетя-племянник/племянница (информативное исследование)	10900
20.20	Установление родства: братья и сестры (при оплате не через Заказчика)	19700
20.19	Установление родства: братья и сестры (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой на 2 города)	17700
20.18	Установление родства: братья и сестры (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	14700
20.17	Установление родства: братья и сестры (с организацией информативного исследования на 2 города)	12900
20.16	Установление родства: братья и сестры (информативное исследование)	10900
20.14	Установление родства: дед/бабушка-внук/внучка (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой на 2 города)	17700
20.15	Установление родства: дед/бабушка-внук/внучка (при оплате не через Заказчика)	19700
20.13	Установление родства: дед/бабушка-внук/внучка (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	14700
20.34	Определение личного генокода человека: сравнение полученного профиля с представленным генокодом (при совпадении локусов)(информативное исследование)	1000

20.35	Определение личного генокода человека: сравнение полученного профиля с представленным генокодом (при совпадении локусов)(судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	2000
20.32	Определение личного генокода человека (международный стандарт):типирование одго образца (информативное исследование)	4000
20.33	Определение личного генокода человека (международный стандарт):типирование одго образца (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	6000
20.29	Тест на измену (сравнение профилей, информативное исследование)	14500
20.1	Установление отцовства (информативное исследование)	6900
20.30	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы (информативное исследование)	10900
20.31	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы (с организацией информативного исследования на 2 города)	12900
20.26	Дополнительный образец: (информативное исследование)	2000
20.27	Дополнительный образец (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	3000
20.4	Установление отцовства (с организацией судебной экспертизы или экспертизы с юр.силой на 2 города)	12900
20.2	Установление отцовства (с организацией информативного исследования на 2 города)	8900
20.3	Установление отцовства (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	9900
20.28	Тест на зиготность (однойяцевые/разнойяцевые)(информативное исследование)	6900
20.5	Установление отцовства (при оплате не через Заказчика)	14900
20.7	Установление материнства (с организацией информативного исследования на 2 города)	8900
20.6	Установление материнства (информативное исследование)	6900
20.8	Установление материнства (судебная экспертиза или экспертиза с юр.силой)	9900
20.9	Установление материнства (с организацией судебной экспертизы или экспертизы с юр.силой на 2 города)	12900
20.11	Установление родства: дед/бабушка-внук/внучка (информативное исследование)	10900
20.10	Установление материнства (при оплате не через Заказчика)	14900
20.12	Установление родства: дед/бабушка-внук/внучка (с организацией информативного исследования на 2 города)	12900

## ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

9.5	Накожное применение лекарственных препаратов	50
9.4	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	150
9.3	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
9.2	Взятие крови из пальца	150
9.1	Взятие крови из периферической вены	200
9.9	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
9.15.	Забор материала из зева/носа (мазок)	150
9.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельница 2 часовая) A11.12.003.001	700
9.20	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ( 2 препарата) A11.12.003.001	600
9.22	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ( 2 препарата + с в/в инъекцией ) A11.12.003.001	800
9.6	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
9.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельница) A11.12.003.001	500
9.12	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	150
9.13	Экспресс-тест(Стрептатест)	700
9.10	Внутривенное введение лекарственных препаратов (антибиотиков)	450
9.8	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (антибиотиков)	350
9.14.	Забор материала из зева/носа (мазок)	150
9.21	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ( с в/в инъекцией, 1 препарат) A11.12.003.001	700

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (АНАЛИЗЫ)

21.37.4	Определение: СА 15-3	400
21.37.3	Определение: СА 19-9	400
21.37.5	Определение: СА 125	400
21.37.6	Определение: СА 72-4	820
21.35.6	Определение: Пепсиноген 2	2400
21.36.1	Определение: Лептин	950
21.36.2	Кардиориск (триглицериды, холестерин общий (ХС), холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, АлАт, АсАт, кретинкиназа, кретинкиназа МВ, С-реактивный белок, ЛДГ, ЛДГ 1 изофермент, хлор, калий/натрий, протромбиновый комплекс, фибриноген)	2170
21.36.3	Обследование сердечно-сосудистой системы (С-реактивный белок, гомоцистеин, мочевиная кислота)	1390
21.35.1	Определение: Инсулин (Д102)	360
21.33.3	Определение: Свободный кортизол (моча)	1300
21.33.7	Определение: Ренин прямой	1110
21.33.6	Определение: Ренин+Ангиотензин	1300
21.32.2	Определение: Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	840
21.40.3	Определение: АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ ) (Г108)	740
21.40.5	Определение: АТ к глиадину IgG (И150)	690
21.40.1	Определение: АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ) АТТГ	310
21.40.2	Определение: АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) АТПО	270
21.37.24	Онкологические заболевания мужчины (альфафетопротеин, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9)	1790
21.37.22	Определение: Хромогранин А	3990
21.37.21	Определение: Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	9450
21.37.20	Определение: Индекс ROMA	2100
21.37.8	Определение: ПСА свободный	360
21.26.24	Биохимические исследования мочи: Серотонин (суточная моча)	2730
21.26.25	Биохимические исследования мочи: Кортизол (моча)	420
21.27.1	Биохимические исследования эякулята: Цитрат	730
21.26.19	Биохимические исследования мочи: Магний	120
21.26.21	Биохимические исследования мочи: Осмоляльность (моча)	6300
21.26.20	Биохимические исследования мочи: Фосфор неорганический	130
21.26.22	Биохимические исследования мочи: Осмолярность (суточная моча)	1640
21.22.2	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печениФиброТест	13650
21.24.2	Исследования для госпитализации (Общий анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус, фактор, Общий анализ мочи, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма ГТ, Прот	3630
21.24.1	Биохимия крови (базовая) (Креатинин, Мочевина, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий(ХС), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Хлор, Калий/Натрий)	1550
21.23.1	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	11550

21.31.9	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-сульфат, Тестостерон общий, ТТГ)	1760
21.31.4	Пренатальная диагностика: Альфафетопротеин	360
21.31.5	Пренатальная диагностика: Свободный эстриол	1050
21.31.6	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) (Г151)	1110
21.30.15	Определение ФСРС: Андростендиол глюкуронид (Г143-1)	2100
21.30.5	Определение ФСРС: Прогестерон	300
21.30.3	Определение ФСРС: Пролактин	250
21.30.2	Определение ФСРС: ЛГ (лютеинизирующий гормон)	250
21.30.11	Определение ФСРС: Тестостерон свободный	670
21.29.7	Гормональные исследования: Т-Uptake (Тироксин связывающая способность) (Г209)	1050
21.29.6	Гормональные исследования: Тиреоглобулин (ТТ)	420
21.43.53	Определение: АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	2200
21.43.54	Определение: АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	2200
21.43.59	Определение: Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus) (И205)	1570
21.43.58	Определение: АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) (И124)	350
21.43.57	Определение: АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) (И123)	360
21.43.62	Определение: АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (И135)	740
21.43.30	Определение: АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) (И119-1)	380
21.43.42	Определение: Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-АV) (И202)	730
21.43.41	Определение: АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	360
21.43.43	Определение: АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) (И103)	420
21.43.102	Определение: АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A) (И128)	420
21.43.103	Определение: АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM) (И169)	420
21.43.101	Определение: АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) (И154)	500
21.43.100	Определение: АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG) (И175)	1050
21.43.79	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	1470
21.83.117	Human Herpes virus VI типа (соскоб) (Ц116)	130
21.83.116	Helicobacter pylori (кал) (Ц537)	370
21.83.115	Биохимические исследования АсАТ (Б102)	150
21.83.114	Определение фракций гемоглобина: Карбоксигемоглобин	420
21.82.113	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	4830
21.37.1	Определение: Альфафетопротеин	360
21.36.4	Повреждение миокарда (миоглобин, тропонин, кренкиназа, кретинкиназа МВ, ЛДГ 1 изофермент)	2300
21.36.5	Лабораторная диагностика анемий (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12, Фолиевая кислота)	2600
21.43.80	Определение: АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	1470
21.43.73	Определение: АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1470
21.43.75	Определение: АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) (И147)	1050
21.43.85	Определение: АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) (И145)	1260
21.43.88	Определение: АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) (И165)	1260
21.36.6	Остеопороз (Остеокальцин, Кальций, Фосфор неорганический, Паратгормон, ДПИД(дезоксипиридинолин), Креатинин в моче)	2930
21.34.3	Определение: Прокальцитонин	1900

21.34.2	Определение: Кальцитонин	760
21.34.1	Определение: Паратгормон	380
21.34.6	Определение: Beta-Cross laps (продукт распада коллагена) (Г145)	1470
21.43.82	Определение: АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) (И133)	630
21.43.83	Определение: АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) (И134)	730
21.40.37	Определение: АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона) (И188)	1360
21.41.5	Определение: ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	5880
21.41.9	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	260
21.40.11	Определение: АТ к десмосомам кожи (АДА) (Т170)	2100
21.40.13	Определение: АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	840
21.40.9	Определение: АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	1260
21.40.10	Определение: АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	1260
21.38.8	Определение: АТ к аннексину IgG (Т146)	1260
21.41.8	Определение: ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1990
21.41.12	Определение: anti- HBc IgM, ИФА (А110)	420
21.40.22	Определение: Антиядерный фактор (ANA screen) (Т112)	840
21.40.24	Определение: АТ к митохондриям (АМА)	900
21.40.23	Определение: Криоглобулины	1170
21.38.9	Определение: АТ к аннексину IgM (Т147)	1260
21.38.5	Определение: АТ к протромбину Ig G	840
21.38.6	Определение: АТ к протромбину Ig M	840
21.37.16	Определение: UBC ( антиген рака мочевого пузыря) (моча) (О117)	3360
21.37.14	Определение: Бета-2-микроглобулин (моча)	1050
21.40.25	Определение: АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2180
21.43.4	Определение: АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) (С111)	570
21.43.14	Определение: АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis (И209)	940
21.43.13	Определение: АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)(И111)	380
21.43.12	Определение: АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)(И110)	380
21.37.13	Определение: Бета-2-микроглобулин (кровь)	1050
21.37.11	Определение: SCC (Антиген плоскоклеточного рака)(О111)	1360
21.28.4	Биохимическое исследование:Альфа-2-микроглобулин фертильности (сперма)	840
21.28.5	Биохимическое исследование:Плацентарный альфа-1-микроглобулин	1050
21.28.6	Биохимическое исследование:Трофобластический бета-глобулин	730
21.26.14	Биохимические исследования мочи: Общий белок (разовая моча)	130
21.26.7	Биохимические исследования мочи: Микроальбумин	670
21.26.8	Биохимические исследования мочи: Амилаза (Б204)	120
21.26.6	Биохимические исследования мочи: Микроальбумин	380
21.26.10	Биохимические исследования мочи: Глюкоза	130
21.43.20	Определение: АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1890
21.41.19	Определение: Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4180
21.41.18	Определение: РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	1050
21.41.20	Определение: anti- HCV IgM,ИФА (А118)	630
21.43.1	Диагностика сифилиса (RPR)	140



21.26.9	Биохимические исследования мочи: Мочевина (Б118)	150
21.26.1	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)(К10)	3300
21.31.2	Пренатальная диагностика: ПАПП-А-белок	730
21.31.3	Пренатальная диагностика: ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	320
21.30.23	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	9450
21.43.2	Диагностика сифилиса (РПГА)	160
21.43.3	Диагностика сифилиса (РИБТ)	9450
21.42.3	Определение: РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно)	1360
21.47.37	Дифференцированное определение вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ (Ц173)	390
21.47.35	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование (Ц142)	380
21.30.14	Определение ФСРС: Андростендион (Г143)	630
21.30.21	Определение ФСРС: Ингибин-В	2100
21.30.20	Определение ФСРС: Ингибин-А	2940
21.30.22	Определение ФСРС: Мелатонин	4720
21.29.4	Гормональные исследования: Т4 общий (Тироксин)	320
21.47.36	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование (Ц142-1)	670
21.47.34	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 51, 26 (в.р.) (Ц128)	140
21.47.64	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич) (Ц166)	1050
21.47.60	ПЦР - диагностика (соскоб): Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (Ц113-1)	590
21.47.61	ПЦР - диагностика (соскоб): Epstein-Barr virus (количественно)(Ц139)	590
21.29.3	Гормональные исследования: Т3 свободный (Г103)	280
21.29.2	Гормональные исследования: Т3 общий (Трийодтиронин) (Г102)	320
21.29.1	Гормональные исследования: ТТГ (тиреотропный гормон) (Г101)	280
21.43.47	Определение: Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) (И204)	1360
21.43.51	Определение: АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG) (И168)	160
21.47.58	ПЦР - диагностика (соскоб): Neisseria gonorrhoeae (количественно) (Ц119-1)	590
21.47.59	ПЦР - диагностика (соскоб): Cytomegalovirus (количественно)(Ц123-1)	590
21.47.88	ПЦР - диагностика (кровь): Streptococcus agalactiae(Ц210)	230
21.47.82	ПЦР - диагностика (кровь): Mycobacterium tuberculosis (Ц232)	170
21.47.81	ПЦР - диагностика (кровь): Epstein-Barr virus (количественно) (Ц239)	630
21.43.49	Определение: АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	380
21.43.50	Определение: Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) (И201)	730
21.43.33	Определение: АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	590
21.43.34	Определение: АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	590
21.43.35	Определение: АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) (И127)	520
21.43.25	Определение: АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) (И116)	320
21.43.37	Определение: АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) (И105)	330
21.43.39	Определение: Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) (И203)	1780
21.43.40	Определение: АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	360
21.43.109	Определение: АТ к амёбам IgG (anti- Entamoeba histolytica IgG) (И149)	840

21.43.118	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	840
21.43.116	Определение: АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1680
21.43.115	Определение: АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG ) (И172)	1570
21.43.114	Определение: АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1570
21.43.113	Определение: АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1260
21.43.69	Определение: АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) (И139)	840
21.43.70	Определение: АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) (И140-1)	1510
21.43.94	Определение: АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG) (И179)	1260
21.43.95	Определение: АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM) ( И180)	1260
21.40.38	Определение: Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) (Т111)	1890
21.82.112	Цинк ( сперма)	950
21.82.10	Цитрат( сперма)	950
21.41.1	Определение: РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР (А101)	730
21.40.41	Определение: Антиспермальные антитела (кровь) (Т116)	840
21.41.4	Определение: ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	290
21.40.14	Определение: АТ к эритроцитам	940
21.40.16	Определение: АТ к тромбоцитам	4200
21.40.15	Определение: АТ к лимфоцитам (Т115)	4200
21.40.17	Определение: АТ к инсулину ( Д104)	1050
21.40.30	Определение: АТ к ткани сердца (миокарду)	1890
21.40.31	Определение: АТ к кератину (АКА) (Т135)	2310
21.40.32	Определение: АТ к ретикулину	3570
21.40.33	Определение: АТ к эндомизию	1280
21.43.17	Определение: АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	420
21.43.18	Определение: АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	460
21.43.16	Определение: АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	420
21.43.15	Определение: АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis (И211)	940
21.36.11	Заболевания почек (Общий анализ мочи, Хлор, Калий/Натрий, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Фосфор неорганический)	1060
21.36.12	Диабетическая панель (Глюкоза, Гликированный гемоглобин(HbA1c), Фруктозамин, С-пептд)	1370
21.36.7	Ревматологическая панель (Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, Антиядерный фактор, С-реактивный белок, АТ к нативной ДНК (ds ДНК))	2750
21.36.9	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Общий белок, Белковые фракции, Протромбиновый комплекс, Фибриноген)	1290
21.34.7	Определение: ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1680
21.41.23	Определение: РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	400
21.41.22	Определение: Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1890
21.41.29	Определение: ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	630
21.42.1	Определение: РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп)	1890
21.47.46	ПЦР - диагностика (соскоб эпителия): Corynebacterium diphtheriae ( Ц136)	140
21.35.3	С-пептид (Д103)	500
21.34.4	Определение: Остеокальцин	6300
21.33.5	Определение: АКТГ (Г127)	540

21.32.1	Определение: СТГ (соматотропный гормон)	520
21.32.3	Определение: Плацентарный фактор роста (PLGF)	5250
21.47.45	ПЦР - диагностика (соскоб): Bordetella pertussis ( Ц135)	140
21.47.44	ПЦР - диагностика (соскоб): Legionella pneumophila (Ц134)	140
21.47.43	ПЦР - диагностика (соскоб): Treponema pallidum (Ц140)	520
21.47.42	ПЦР - диагностика (соскоб): Mycobacterium (Ц132)	140
21.47.29	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)(Ц125)	140
21.47.67	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) (ДП25)	450
21.47.69	Комплекс ПЦР-12 (Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Herpes Simplex virus I и II типа, C	1400
21.47.68	Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (ДП26)	680
21.47.54	ПЦР - диагностика (соскоб): Veillonella ( Ц158)	170
21.47.50	ПЦР - диагностика (соскоб): Haemophilus influenzae ( Ц162)	210
21.40.12	Определение: АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) (Т119)	810
21.40.6	Определение: АТ к глиадину IgA (И151)	690
21.40.7	Определение: АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA (Т166)	2100
21.38.11	Определение: АТ к фосфатидилсерину IgM	840
21.38.7	Определение: АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG) (Т142)	840
21.47.51	ПЦР - диагностика (соскоб): Leptospira interrogans (Ц146)	210
21.47.52	ПЦР - диагностика (соскоб): Listeria monocytogenes	810
21.47.77	ПЦР - диагностика (кровь): Human herpes virus VI типа (Ц216)	170
21.47.75	ПЦР - диагностика (кровь): Herpes simplex virus I типа (Ц214)	170
21.47.79	ПЦР - диагностика (кровь): Toxoplasma gondii (Ц222)	170
21.47.78	ПЦР - диагностика (кровь): Varicella zoster virus ( вирус ветряной оспы) ( Ц217)	170
21.47.71	ПЦР - диагностика (кровь): Cytomegalovirus (Ц223)	170
21.47.104	ПЦР - диагностика (моча): Trichomonas vaginalis (количественно) (Ц320-1)	630
21.47.106	ПЦР - диагностика (моча): Neisseria gonorrhoeae (количественно) (Ц319-1)	630
21.47.96	ПЦР - диагностика (моча): Chlamydia trachomatis (количественно) ( Ц304-1)	630
21.38.4	Определение: АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG) (Т140)	1470
21.38.2	Определение: АТ к фосфолипидам IgM	730
21.37.25	Онкологические заболевания женщины (РЭА, СА 15-3, СА 125, СА 19-9, СА 72-4)	2320
21.37.19	Определение: HE-4 (маркер рака яичников) ( О122)	1930
21.37.17	Определение: СА 242	1360
21.47.97	ПЦР - диагностика (моча): Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (Ц307)	180
21.43.134	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр) (АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	1600
21.44.5	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала (Я101)	360
21.44.6	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища (Я135)	360
21.44.4	Цитологическое исследование соскоба шейки матки (Я102)	360
21.47.80	ПЦР - диагностика (кровь): Epstein-Barr virus (Ц224)	170
21.47.107	ПЦР - диагностика (моча): Cytomegalovirus (Ц323)	170
21.47.109	ПЦР - диагностика (моча): Herpes simplex virus I,II типа ( Ц313)	170

21.47.108	ПЦР - диагностика (моча): Cytomegalovirus (количественно)(Ц323-1)	630
21.47.110	ПЦР - диагностика (моча): Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (Ц313-1)	630
21.43.128	Определение: Реакция Видаля	3780
21.44.20	Цитологическое исследование мокроты	590
21.45.1	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1470
21.45.2	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2520
21.44.8	Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала (2 точки)	630
21.44.15	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Я139)	730
21.44.16	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (Я143)	730
21.44.12	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) (Я119-1)	420
21.44.14	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Я138)	730
21.46.2	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	6000
21.47.92	ПЦР - диагностика (кровь): Rubella virus (Ц256)	1150
21.47.93	ПЦР - диагностика (кровь): РНК вируса краснухи (Rubella)	940
21.47.94	ПЦР - диагностика: Chlamydia trachomatis ( кровь (количественно) (Ц204-1)	840
21.47.95	ПЦР - диагностика (моча): Chlamydia trachomatis ( Ц304)	170
21.43.125	РПГА с сальмонеллезным антигеном (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	1150
21.37.10	Определение: NSE (Нейронспецифическая енолаза) (О109)	1890
21.37.7	Определение: ПСА общий	360
21.27.2	Биохимические исследования эякулята: Фруктоза	730
21.28.1	Биохимическое исследование: Цистатин С (Cystatin C)	3990
21.28.3	Биохимическое исследование:Альфа-2-микроглобулин фертильности	1050
21.26.16	Биохимические исследования мочи: Калий	270
21.26.17	Биохимические исследования мочи: Натрий	270
21.26.5	Биохимические исследования мочи: Антикристаллизующая способность мочи (АКС) (Б202)	1260
21.26.4	Биохимические исследования мочи: Оксалаты	730
21.26.11	Биохимические исследования мочи: Креатинин	130
21.46.1	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	11760
21.46.5	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	6000
21.46.4	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	6000
21.47.25	ПЦР - диагностика (соскоб): Toxoplasma gondii (Ц122)	140
21.47.26	ПЦР - диагностика (соскоб): Epstein-Barr virus (Ц124)	140
21.22.3	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печениСтеатоСкрин	13650
21.25.2	Биохимические исследования крови: Фолиевая кислота (Б160)	650
21.24.3	Комплексное ежегодное профилактическое обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, С-реактивный белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерин общий(ХС),	3780
21.31.1	Пренатальная диагностика: Свободный бета-ХГЧ	440
21.31.8	Ведение беременности (ХГЧ (β-ХГЧ), Свободный β ХГЧ, ПАПП-А-белок, Альфафетопротеин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 свободный, Ферритин, Альбумин) (ДП13)	3700
21.47.27	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (Ц131)	140
21.47.28	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)(в.р.) (Ц144)	140
21.49.27	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	770

21.49.23	Посев на <i>Listeria monocytogenes</i>	1450
21.49.24	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	590
21.30.16	Определение ФСРС: 17-кетостероиды (17-КС) (Г133)	1260
21.30.12	Определение ФСРС: Дигидротестостерон	1150
21.30.18	Определение ФСРС: Плацентарный лактоген	1050
21.30.6	Определение ФСРС: Эстрадиол	300
21.30.8	Определение ФСРС: ДЭА-сульфат	320
21.30.7	Определение ФСРС: 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)(Г120)	450
21.29.10	Панель «Щитовидная железа-развернутое» (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2200
21.29.8	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1» (ТТГ, Т4 свободный)	460
21.43.52	Определение: АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- <i>HHV-8</i> IgG) (И181)	1260
21.43.55	Определение: АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti- <i>EBV-NA</i> IgG)	360
21.49.25	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	780
21.49.20	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) с антибиотикограммой	1260
21.49.29	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.49.28	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	590
21.49.30	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	590
21.43.63	Определение: АТ к вирусу кори IgM (anti- <i>Measles virus</i> IgM) (И136)	740
21.43.66	Определение: АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti- <i>Mumps</i> IgG) (И159)	1050
21.43.60	Определение: АТ к лептоспире ( <i>interrogans</i> ) IgG (И191)	1260
21.43.32	Определение: АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	460
21.43.26	Определение: АТ к микоплазме пневмония IgM (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) (И117)	320
21.43.28	Определение: АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG) (И118)	390
21.43.46	Определение: АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti- <i>Herpes Simplex virus - HSV- 1,2</i> типов IgG) (И103-3)	630
21.43.36	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	12600
21.43.108	Определение: АТ к трихинелле IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	360
21.43.105	Определение: АТ к описторху IgG (anti- <i>Opistorchis</i> IgG)	360
21.43.124	Определение: АТ к <i>Shigella</i> ( <i>Sh.flexneri</i> 1-5, 6; <i>Sh.sonnei</i> ) (И189)	1050
21.43.123	РПГА с дизентерийным антигеном (anti <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> )	880
21.43.122	РПГА с дифтерийным антигеном (anti- <i>Corinebacbacterium diphtheriae</i> )	840
21.45.6	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + <i>H.pylori</i>	2310
21.45.7	Консультация готовых гистологических препаратов	940
21.43.96	Определение: АТ к легионелле IgA <i>Legionella pneumophila</i> IgA) (И180-1)	1260
21.43.120	РПГА с паракоклюшным антигеном (anti- <i>Bordetella pertussis</i> )	840
21.43.112	Определение: АТ к острицам IgG (anti- <i>Enterobius vermicularis</i> IgG)	1890
21.43.110	Определение: АТ к лейшмании IgG (anti- <i>Leishmania spp</i> IgG)(И161)	1890
21.43.71	Определение: АТ к <i>Streptococcus spp.</i> IgG (Ж101)	630
21.45.3	Гистологическое исследование малого операционного материала	2520
21.45.4	Гистологическое исследование большого операционного материала	4200
21.46.14	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	17850
21.46.15	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (ИГХ)	21000
21.47.3	ПЦР - диагностика (соскоб): <i>Chlamydia pneumoniae</i> ( Ц105)	140
21.43.68	Определение: АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM) ( И140)	840

21.43.89	Определение: АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) (И166)	1260
21.43.91	Определение: АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) (И163)	1050
21.40.36	Определение: АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2060
21.40.40	Определение: Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	2830
21.41.2	Определение: anti- HAV IgG, ИФА (A103)	840
21.41.7	Определение: ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	8820
21.41.10	Определение: HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест) (С113)	400
21.41.14	Определение: HBeAg, ИФА	920
21.41.13	Определение: anti- HBe-суммарные, ИФА	520
21.47.4	ПЦР - диагностика (соскоб): Chlamydia psittaci ( Ц106 )	140
21.46.10	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	33500
21.46.9	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	15000
21.47.18	ПЦР - диагностика (соскоб): Herpes simplex virus I,II типа (Ц113)	120
21.47.19	ПЦР - диагностика (соскоб): Herpes simplex virus I типа ( Ц114)	120
21.40.18	Определение: АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (Д105)	2300
21.40.19	Определение: АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD) (Д106)	5250
21.40.27	Определение: АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) (Т121)	1890
21.40.29	Определение: АТ к базальной мембране кожи (Т133)	3780
21.40.34	Определение: Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) (Т148)	1640
21.43.7	Определение: АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 ) (С104)	260
21.43.5	Определение: АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) (С112)	290
21.43.11	Определение: АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)(И109)	380
21.43.9	Панель «Группы риска» (анти ВИЧ+антиген(АГ), АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти HCV)	1160
21.43.23	Определение: АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) (И115)	310
21.47.20	ПЦР - диагностика (соскоб): Herpes simplex virus II типа (Ц115)	120
21.47.12	ПЦР - диагностика (соскоб): Atopobium vaginae	250
21.47.11	ПЦР - диагностика (соскоб): Gardnerella vaginalis (Ц118)	120
21.47.13	ПЦР - диагностика (соскоб): Mobiluncus curtisii (Ц160)	190
21.47.14	ПЦР - диагностика (соскоб): Trichomonas vaginalis (кач) (Ц120)	120
21.43.22	Определение: АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) (И114)	310
21.41.16	Определение: РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР А113	500
21.41.24	Определение: anti- HDV IgM, ИФА (A122-1)	940
21.41.21	Определение: anti- HCV суммарные.,ИФА	210
21.42.2	Определение: РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественно)	940
21.41.27	Определение: anti- HEV IgM, ИФА (A124)	940
21.47.49	ПЦР - диагностика (соскоб): Fusobacterium (Ц157)	170
21.47.47	ПЦР - диагностика (соскоб): Adenovirus ( Ц145)	730
21.47.40	ПЦР - диагностика (соскоб): Streptococcus pneumoniae (Ц112)	140
21.47.38	ПЦР - диагностика (соскоб): Streptococcus pyogenes (Ц111)	140
21.49.37	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	1570
21.49.36	Посев кала на кишечную группу	500

21.49.38	Посев на грибы р. Candida	840
21.49.34	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	880
21.49.43	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	710
21.47.33	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 18 (в.р.) (Ц127)	140
21.47.32	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 16 (в.р.) (Ц126)	140
21.47.66	ПЦР - диагностика (соскоб): Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	6300
21.47.62	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) (Ц153)	460
21.47.56	ПЦР- диагностика ( секрет простаты) :Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (Ц865)	730
21.49.42	Посев мочи с антибиотикограммой	590
21.49.40	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) (П200)	590
21.49.41	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) (П201)	590
21.49.67	Посев с кожи с антибиотикограммой	730
21.49.68	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	940
21.49.48	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.49.56	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	940
21.49.55	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	670
21.49.54	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	780
21.49.53	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	670
21.49.69	Анаэробный посев (П130)	2310
21.49.70	Посев синовиальной жидкости	940
21.50.1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки,фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	4200
21.49.72	Посев материала, полученного при хирургических операциях	940
21.50.2	Исследование: Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	3150
21.47.53	ПЦР - диагностика (соскоб): Prevotella (Ц159)	170
21.47.87	ПЦР - диагностика (кровь): Chlamydia psittaci	230
21.47.90	ПЦР - диагностика (кровь): Streptococcus pneumoniae (Ц212)	230
21.47.84	ПЦР - диагностика (кровь): Listeria monocitogenes (Ц241)	940
21.47.76	ПЦР - диагностика (кровь): Herpes simplex virus II типа (Ц215)	170
21.50.3	Исследование: Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1050
21.54.1	Определение НК-клетки (субпопуляции) CD3-CD16+CD56+	2310
21.53.10	Определение маркеров активации лимфоцито Содержание CD8+CD103+	2310
21.53.4	Определение маркеров активации лимфоцито содержание CD8+DR+	2310
21.53.3	Определение маркеров активации лимфоцито содержание CD4+DR+	2310
21.49.65	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	730
21.50.5	Исследование: Рецептор нейтрофилов CD16+	1260
21.50.4	Исследование: CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III) (У4) (клеточный иммунитет)	1990
21.51.1	Определение: Иммуноглобулины крови IgA	230
21.52.4	Определение: Компонент комплемента С1-инактиватор	1050
21.47.122	ПЦР - диагностика (мокрота): Chlamydia psittaci (Ц406)	210
21.47.118	ПЦР - диагностика (мокрота): Streptococcus agalactiae (Ц410)	210
21.47.119	ПЦР - диагностика (мокрота): Streptococcus pneumoniae (Ц412)	210

21.47.126	ПЦР - диагностика (мокрота): Bordetella pertussis (Ц435)	210
21.47.127	ПЦР - диагностика (кал): Rotavirus A,C (K010)	420
21.47.135	ПЦР - диагностика (кал): РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	2100
21.47.134	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2730
21.47.143	ПЦР - диагностика (слюна): Human herpes virus VI типа (Ц616)	210
21.47.142	ПЦР - диагностика (слюна): Herpes simplex virus II типа (Ц615)	210
21.47.154	ПЦР - диагностика (эякулят): Mycoplasma hominis (Ц701)	210
21.47.74	ПЦР - диагностика (кровь): Herpes simplex virus I,II типа(количественно) (Ц213-1)	630
21.47.73	ПЦР - диагностика (кровь): Herpes simplex virus I,II типа ( Ц213)	170
21.47.111	ПЦР - диагностика (моча): Herpes simplex virus I типа (Ц314)	170
21.47.103	ПЦР - диагностика (моча): Trichomonas vaginalis (Ц320)	170
21.47.99	ПЦР - диагностика (моча): Ureaplasma parvum (Ц308)	170
21.47.101	ПЦР - диагностика (моча): Mycoplasma genitalium (Ц302)	170
21.43.137	Скрининг TORCH-инфекции (АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к Краснухе IgG, АТ к Краснухе IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG)	3330
21.43.136	Заболевания передающиеся половым путем II (HBsAg, анти HCV, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	2720
21.44.3	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии (Я142)	7980
21.44.2	Исследование мазков методом жидкостной цитологии (Я141)	1470
21.47.155	ПЦР - диагностика (эякулят(сперма): Mycoplasma genitalium ( Ц702)	210
21.47.156	ПЦР - диагностика (эякулят(сперма): Gardnerella vaginalis (Ц718)	210
21.47.158	ПЦР - диагностика (эякулят): Trichomonas vaginalis (количественно) (Ц720-1)	730
21.47.172	ПЦР - диагностика (сок простаты): Neisseria gonorrhoeae (количественно) (Ц819-1)	730
21.48.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1570
21.43.133	Герпесвирусная инфекция (АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgM, АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭ	4570
21.43.130	Определение: Реакция Райта	730
21.44.18	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori (Я201-1)	730
21.45.5	Трансректальная биопсия предстательной железы	3150
21.44.10	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) (Я118-1)	420
21.48.2	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	2310
21.48.4	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	1570
21.49.11	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.49.10	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	650
21.49.14	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.44.11	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) (Я119)	420
21.44.13	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях (Я137)	730
21.46.12	Иммуногистохимическое исследование лимфом	33600
21.47.6	ПЦР - диагностика (соскоб): Ureaplasma parvum (Ц108)	120
21.46.3	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	6000
21.46.8	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	23000
21.46.6	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	6300



21.47.21	ПЦР - диагностика (соскоб): Herpes simplex virus VI типа	120
21.47.23	ПЦР - диагностика (соскоб): Human Herpes virus VIII типа (Ц148)	150
21.47.7	ПЦР - диагностика (соскоб)Количественное определение: Ureaplasma spp.с типированием (Ur.urealyticum/Ur.parvum T-960) ( Ц165)	590
21.49.12	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	840
21.16.9	Биохимические исследования крови: Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) (Б127)	30
21.16.10	Биохимические исследования крови: Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) (Б128)	30
21.16.11	Биохимические исследования крови: Аполипопротеин-А1 (Б129)	730
21.16.12	Биохимические исследования крови: Аполипопротеин- В (Б130)	730
21.47.10	ПЦР - диагностика (соскоб): Mycoplasma pneumoniae (Ц103)	140
21.47.16	ПЦР - диагностика (соскоб): Candida albicans (Ц121)	120
21.47.17	ПЦР - диагностика (соскоб): Cytomegalovirus (кач)( Ц123)	120
21.49.21	Посев на Candida, N. gonorrhoeae, T. Vaginalis	2520
21.49.18	Посев мокроты с антибиотикограммой	730
21.19.9	Биохимические исследования крови: Цинк (М117)	320
21.20.2	Биохимические исследования крови: Антистрептолизин -О (АСЛ-0) (Б144)	380
21.20.1	Биохимические исследования крови: Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Б182)	1360
21.20.5	Биохимические исследования крови: А1-антитрипсин (Б146)	550
21.21.8	Биохимические исследования крови: Ферритин (Б153)	500
21.49.31	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.49.32	Посев на расширенный спектр грибов	1050
21.49.49	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	670
21.49.46	Посев на грибы р. Candida в моче	920
21.49.45	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.10.14	Определение: Протеин S (3119)	1300
21.10.15	Определение: Волчаночный антикоагулянт (Т101)	600
21.10.16	Определение: Фактор Виллебранда	420
21.10.11	Определение: Д-димер (3112)	670
21.12.7	Биохимические исследования крови: Липаза (Б115)	270
21.12.9	Биохимические исследования крови: ЛДГ-1 изофермент (Б117)	220
21.12.8	Биохимические исследования крови: ЛДГ общая (Б116)	170
21.12.5	Биохимические исследования крови: Креатинкиназа (Б113)	200
21.14.7	Биохимические исследования крови: NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) ( Б197)	3000
21.14.6	Биохимические исследования крови: Гаптоглобин (Б178)	540
21.49.39	Посев крови на стерильность	1050
21.49.58	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.49.51	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	630
21.49.66	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.49.60	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.14.5	Биохимические исследования крови: Тимоловая проба (Б148)	370
21.14.4	Биохимические исследования крови: Гомоцистеин (Б155)	1150
21.3.6	Исследование кала на углеводы	420
21.3.8	Исследование кала: Кальпротектин	1890
21.5.2	Исследование кожи и ногтей пластинок: Соскоб на наличие клещей	390

21.5.3	Исследование кожи и ногтевых пластинок: Соскоб на Demodex	390
21.9.8	Проба Кумбса (непрямая)	1740
21.9.7	Тест Кумбса (прямой) (Т125)	1470
21.9.6	Определение антигенов системы Kell (С116)	940
21.8.1	Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	520
21.49.62	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.49.64	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.51.2	Определение: Иммуноглобулины крови IgM	230
21.51.3	Определение: Иммуноглобулины крови IgG	230
21.52.3	Определение: Компонент комплемента С4	580
21.10.4	Определение: Антитромбин III (3107)	300
21.1.7	Гематологическое исследование: Морфология тромбоцитов	520
21.1.6	Гематологическое исследование: Морфология эритроцитов	520
21.1.5	Определение ретикулоцитов	100
21.1.9	Гематологическое исследование: LE-клетки (K015)	520
21.79.142	Анализ на микроэлементы: Хром	900
21.79.144	Анализ на микроэлементы: Ртуть	900
21.79.143	Анализ на микроэлементы: Медь	900
21.79.135	Анализ на микроэлементы: Талий	900
21.79.136	Анализ на микроэлементы: Уран	900
21.53.1	Определение маркеров активации лимфоцито в содержание CD4+CD25+	2310
21.53.9	Определение маркеров активации лимфоцито Содержание CD64+	1470
21.54.2	Определение НК-клетки (субпопуляции) CD3-CD16-CD56+	2310
21.53.2	Определение маркеров активации лимфоцито содержание CD8+CD25+	2310
21.53.6	Определение маркеров активации лимфоцито Содержание CD8+CD38+	2310
21.79.137	Анализ на микроэлементы: Алюминий(микроэлемент в моче)( M201)	1050
21.79.138	Анализ на микроэлементы: Мышьяк	900
21.79.139	Анализ на микроэлементы: Бор	900
21.80.11	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1890
21.79.154	Анализ на микроэлементы: Магний	900
21.79.153	Анализ на микроэлементы: Йод (M119)	1200
21.79.157	Анализ на микроэлементы: Железо	900
21.81.7	Анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (Г4-2)	2940
21.81.3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	2830
21.81.5	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).(Г205+Г206)	2830
21.47.114	ПЦР - диагностика (моча): Bordetella pertussis (Ц335)	210
21.47.120	ПЦР - диагностика (мокрота): Mycoplasma pneumoniae ( Ц403)	210
21.47.124	ПЦР - диагностика (мокрота): Legionella pneumophila (Ц434)	210
21.47.131	ПЦР - диагностика (кал): Adenovirus (K021)	840
21.47.130	ПЦР - диагностика (кал): Enterovirus (K026)	1000
21.51.6	Определение: Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	1470
21.51.5	Определение: Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	1260
21.51.9	Определение: Рецептор нейтрофилов CD50+	1150

21.51.7	Определение: Рецептор нейтрофилов CD95+	1260
21.47.115	ПЦР - диагностика (мокрота): Candida albicans (Ц421)	210
21.47.137	ПЦР - диагностика (слюна): Cytomegalovirus (Ц623)	210
21.47.140	ПЦР - диагностика (слюна): Herpes simplex virus I,II типа (количественно) (Ц613-1)	630
21.47.148	ПЦР - диагностика (слюна): Bordetella pertussis( Ц635)	170
21.47.152	ПЦР - диагностика (эякулят): Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (Ц765)	730
21.47.150	ПЦР - диагностика (эякулят(сперма): Chlamydia trachomatis (количественно)( Ц704-1)	730
21.47.117	ПЦР - диагностика (мокрота): Streptococcus pyogenes	210
21.47.116	ПЦР - диагностика (мокрота): Human herpes virus VI типа ( Ц416)	210
21.47.113	ПЦР - диагностика (моча): Mycobacterium tuberculosis (Ц332)	170
21.47.132	ПЦР - диагностика (кал): Giardia Lamblia ( Ц538)	380
21.47.133	ПЦР - диагностика (кал): Corynebacterium diphtheriae ( Ц536)	1000
21.47.128	ПЦР - диагностика (кал): Helicobacter pylori	170
21.47.129	ПЦР - диагностика (кал): Yersinia enterocolitica (Ц501)	1000
21.47.149	ПЦР - диагностика (эякулят(сперма)): Chlamydia trachomatis ( Ц704)	210
21.47.147	ПЦР - диагностика (слюна): Epstein-Barr virus (количественно)(Ц639)	730
21.47.146	ПЦР - диагностика (слюна): Epstein-Barr virus (Ц624)	210
21.47.157	ПЦР - диагностика (эякулят): Trichomonas vaginalis (Ц720)	210
21.47.160	ПЦР - диагностика (эякулят): Neisseria gonorrhoeae (количественно) (Ц719-1)	730
21.47.168	ПЦР - диагностика (сок простаты): Gardnerella vaginalis (Ц818)	150
21.47.170	ПЦР - диагностика (сок простаты): Trichomonas vaginalis (количественно) (Ц820-1)	730
21.49.1	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	1360
21.47.144	ПЦР - диагностика (слюна): Varicella zoster virus ( вирус ветряной оспы) (Ц617)	210
21.47.145	ПЦР - диагностика (слюна): Toxoplasma gondii (Ц622)	210
21.47.161	ПЦР - диагностика (сок простаты): Chlamydia trachomatis ( Ц804)	150
21.47.163	ПЦР - диагностика (сок простаты): Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (Ц807)	150
21.47.165	ПЦР - диагностика (сок простаты): Ureaplasma parvum (Ц808)	150
21.47.166	ПЦР - диагностика (сок простаты): Mycoplasma hominis(Ц801)	150
21.49.3	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1360
21.49.2	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) с антибиотикограммой и бактериофагами	1550
21.49.6	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	420
21.49.5	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	650
21.48.5	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2520
21.49.4	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	650
21.49.9	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	420
21.49.16	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.49.15	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	580
21.16.1	Биохимические исследования крови: Триглицериды (Б121)	150
21.16.2	Биохимические исследования крови: Холестерин общий (ХС) (Б122)	160
21.16.3	Биохимические исследования крови: Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) (Б123)	160
21.16.4	Биохимические исследования крови: Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) (Б124)	160
21.19.3	Биохимические исследования крови: Калий	110
21.19.2	Биохимические исследования крови: Ионизированный кальций (Б139)	140

21.19.4	Биохимические исследования крови: Натрий	140
21.19.5	Биохимические исследования крови: Хлор (Б138)	140
21.20.6	Биохимические исследования крови: Церулоплазмин (Б142)	1020
21.21.4	Биохимические исследования крови: Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС (Б150), (Б151-1)) (Б151)	200
21.16.6	Биохимические исследования крови: Фосфолипиды (Т104)	690
21.16.8	Биохимические исследования крови: Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) (Б126)	30
21.17.2	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин(а), Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП)	2270
21.17.3	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, ТТГ, Т4 свободный, Кортизол, Инсулин, Соматотропный гормон (СТГ), Глюкоза, Гликированный гемоглобин(НbА1с))	2400
21.19.6	Биохимические исследования крови: Калий/Натрий/Хлор	400
21.21.3	Биохимические исследования крови: Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) (Б151-1)	200
21.21.7	Биохимические исследования крови: Трансферрин (Б152)	350
21.11.5	Биохимические исследования крови: Мочевая кислота (Б119)	150
21.11.1	Биохимические исследования крови: Общий белок (Б120)	150
21.11.2	Биохимические исследования крови: Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков) (Б3)	350
21.19.10	Биохимические исследования крови: Медь (М107)	670
21.20.4	Биохимические исследования крови: Ревматоидный фактор (Б143)	380
21.21.1	Биохимические исследования крови: Железо (сывороточное) (Б150)	150
21.21.6	Биохимические исследования крови: Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1890
21.22.1	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печениФиброМакс (Б301)	13000
21.10.12	Определение: Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) (3117)	310
21.11.3	Биохимические исследования крови: Альбумин (Б103)	150
21.11.6	Биохимические исследования крови: Креатинин (Б114)	170
21.11.7	Биохимические исследования крови: Альфа-2-Макроглобулин ( Б183)	1020
21.12.4	Биохимические исследования крови: Амилаза панкреатическая ( Б105)	260
21.13.2	Биохимические исследования крови: Билирубин прямой (Б107)	150
21.13.4	Биохимические исследования крови: Желчные кислоты	600
21.13.3	Биохимические исследования крови: Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым (Б108))	140
21.15.6	Биохимические исследования крови: Гликозилированный гемоглобин (НbА1с) (Д101)	360
21.15.4	Биохимические исследования крови: Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	350
21.4.3	Микроскопические исследования: Мазок околоплодные воды	420
21.3.4	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	520
21.3.7	Исследование кала на скрытую кровь	420
21.6.1	Общеклиническое исследование мокроты	420
21.7.1	Исследование эякулята: Антиспермальные антитела (К011)	840
21.9.5	Определение спектра антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	940
21.9.3	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа) (С2)	940
21.7.3	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	11000
21.9.2	Определение АТ со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) (С1)	940
21.10.7	Коагулограмма скрининг (АЧТВ, МНО, протромбин, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	610
21.10.2	Определение: Тромбиновое время (3105)	300

21.10.5	Определение: Плазминоген (3121)	370
21.1.3	Определение СОЭ (метод Westergren)	120
21.1.1	Общий анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ ОАК	400
21.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко (К3)	250
21.81.4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров) (Г4)	5500
21.81.9	Определение: Гистамин	2040
21.76.8	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (бензодиазепины) (Н102-6)	2200
21.76.7	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (Н102-5)	2100
21.76.11	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3000
21.2.1	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) ОАМ	200
21.1.8	Подсчет тромбоцитов по Фонио	170
21.79.145	Анализ на микроэлементы: Литий	900
21.79.148	Анализ на микроэлементы: Никель	900
21.79.132	Анализ на микроэлементы: Празеодим	900
21.12.2	Биохимические исследования крови: АсАТ	130
21.13.1	Биохимические исследования крови: Билирубин общий (Б106)	150
21.12.11	Биохимические исследования крови: Фосфатаза кислая (Б133)	330
21.12.10	Биохимические исследования крови: Холинэстераза (Б131)	230
21.14.3	Биохимические исследования крови: Тропонин I (Б156)	840
21.79.134	Анализ на микроэлементы: Золото	900
21.79.141	Анализ на микроэлементы: Кобальт( в крови)	900
21.80.4	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1890
21.80.10	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1890
21.80.13	Коэнзим Q10, общий	900
21.14.2	Биохимические исследования крови: Миоглобин (Б157)	650
21.15.3	Биохимические исследования крови: Глюкозотолерантный тест (3 пробы) (Б1)	400
21.3.9	Исследование кала: Панкреатическая эластаза	2730
21.4.2	Микроскопические исследования: Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) (К5+)	260
21.4.1	Микроскопические исследования: Мазок гинекологический (К5)	260
21.79.156	Анализ на микроэлементы: Натрий	900
21.79.160	Анализ на микроэлементы: Фосфор	900
21.80.25	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС (Х168)	4700
21.81.6	Анализ крови на катехоламины и серотонин (Г4-1)	2670
21.80.17	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8550
21.4.6	Микроскопические исследования: Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской) (К6+)	250
21.4.7	Исследование сока предстательной железы (К7)	380
21.4.8	Исследование сока предстательной железы (в моче) (К7-1)	380
21.4.9	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (не гинекологического), окрашенного по Граму	210
21.10.8	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время) (3102, 3104,3103)	300
21.80.14	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4200
21.80.20	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС (Н116)	4050
21.81.10	Определение: Гистамин	2000

21.76.10	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3000
21.76.14	Анализ крови на количественное содержание ацетона (Н106)	2400
21.10.6	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение) (31)	1470
21.10.10	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов РФМК (3109)	240
21.10.9	Определение: Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) (3108)	240
21.3.2	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	200
21.3.3	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	470
21.76.18	Подтверждающее исследование на выявление синтетические каннабиноидов - "Слайсов"	3000
21.77.2	Определение антиоксидантный статус: Общие перекиси	1260
21.77.5	Определение антиоксидантный статус: Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2740
21.78.4	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Дигоксин	3300
21.78.11	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Клоназепам/Клонопин	3300
21.76.20	Исследование на летучие вещества	8100
21.77.4	Определение антиоксидантный статус: Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1260
21.77.3	Определение антиоксидантный статус: Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1570
21.78.2	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Карбамазепин/Финлепсин	1890
21.78.14	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Небиволол	3300
21.78.13	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Атенолол	3300
21.78.18	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Эверолимус (Сертикан)	3300
21.79.2	Определение фракций гемоглобина: Метгемоглобин	400
21.79.3	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3750
21.79.13	Анализ на микроэлементы: Кобальт	900
21.78.15	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Трилептал/Окскарбазепин	3300
21.78.17	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Эсциталопрам (Ципралекс)	3300
21.78.16	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Леветирацетам	3300
21.79.12	Анализ на микроэлементы: Кадмий	900
21.79.10	Анализ на микроэлементы: Мышьяк	900
21.79.16	Анализ на микроэлементы: Ртуть	900
21.79.14	Анализ на микроэлементы: Хром	900
21.79.20	Анализ на микроэлементы: Никель	900
21.79.27	Анализ на микроэлементы: Стронций	900
21.79.30	Анализ на микроэлементы: Калий	900
21.79.32	Анализ на микроэлементы: Железо	900
21.79.44	Анализ на микроэлементы: Олово	900
21.79.45	Анализ на микроэлементы: Теллур	900
21.79.51	Анализ на микроэлементы: Таллий	900
21.79.55	Анализ на микроэлементы: Бор	900
21.79.9	Анализ на микроэлементы: Алюминий( микроэлемент в крови) (M101)	1000
21.79.18	Анализ на микроэлементы: Марганец	900
21.79.29	Анализ на микроэлементы: Магний	900
21.79.25	Анализ на микроэлементы: Цинк	900

21.79.26	Анализ на микроэлементы: Сурьма	900
21.82.11	Фруктоза ( сперма)	950
21.37.2	Определение: РЭА	360
21.79.63	Анализ на микроэлементы: Молибден	900
21.79.62	Анализ на микроэлементы: Марганец	900
21.79.60	Анализ на микроэлементы: Ртуть	900
21.79.74	Анализ на микроэлементы: Натрий	900
21.79.67	Анализ на микроэлементы: Кремний	900
21.79.33	Анализ на микроэлементы: Кальций	900
21.79.34	Анализ на микроэлементы: Барий	900
21.79.41	Анализ на микроэлементы: Цирконий	900
21.79.42	Анализ на микроэлементы: Ниобий	900
21.79.53	Анализ на микроэлементы: Алюминий (микроэлемент в волосах) ( М301)	1050
21.3.1	Общий анализ кала (копрограмма)	320
21.2.4	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5600
21.79.149	Анализ на микроэлементы: Свинец	900
21.79.150	Анализ на микроэлементы: Селен	900
21.79.152	Анализ на микроэлементы: Сурьма	900
21.79.52	Анализ на микроэлементы: Уран	900
21.79.65	Анализ на микроэлементы: Свинец	900
21.79.58	Анализ на микроэлементы: Хром	900
21.79.57	Анализ на микроэлементы: Кобальт (в моче)	900
21.79.61	Анализ на микроэлементы: Литий	900
21.79.151	Анализ на микроэлементы: Цинк	900
21.80.3	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1890
21.80.8	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1890
21.80.7	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1890
21.80.6	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1890
21.79.71	Анализ на микроэлементы: Стронций	900
21.79.83	Анализ на микроэлементы: Рубидий	900
21.79.84	Анализ на микроэлементы: Цирконий	900
21.79.85	Анализ на микроэлементы: Ниобий	900
21.79.86	Анализ на микроэлементы: Серебро	900
21.79.158	Анализ на микроэлементы: Кальций	900
21.80.2	Активный Витамин D (D-1.25 OH) (X160)	2000
21.80.1	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1890
21.81.1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2200
21.80.27	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксипированной формы витамина D	9000
21.80.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4200
21.80.22	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС (X166)	2250
21.80.23	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС (H118)	2650
21.80.24	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС (X167)	4500

21.76.12	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	9600
21.79.93	Анализ на микроэлементы: Золото	900
21.79.92	Анализ на микроэлементы: Самарий	900
21.79.91	Анализ на микроэлементы: Празеодим	900
21.79.90	Анализ на микроэлементы: Церий	900
21.79.120	Анализ на микроэлементы: Бериллий	900
21.76.16	Анализ мочи на количественное содержание ацетона (Н105)	2400
21.76.15	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя. (Н108)	1470
21.76.19	Сертралин (Золофт) (кровь)	1530
21.78.6	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Фенитоин/Дифенин	3300
21.78.7	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Ламотриджин/Ламиктал	3300
21.78.8	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Циклоспорин	3300
21.78.9	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Такролимус (кровь)	1260
21.79.2	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3750
21.79.7	Анализ на микроэлементы: Определение йода в моче	900
21.79.8	Анализ на микроэлементы: Йод (кровь)	900
21.79.119	Анализ на микроэлементы: Барий	900
21.79.116	Анализ на микроэлементы: Натрий	900
21.79.115	Анализ на микроэлементы: Калий	900
21.79.125	Анализ на микроэлементы: Цирконий	900
21.79.121	Анализ на микроэлементы: Фосфор	900
21.79.6	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4500
21.79.24	Анализ на микроэлементы: Титан	900
21.79.23	Анализ на микроэлементы: Кремний	900
21.79.22	Анализ на микроэлементы: Селен	900
21.79.21	Анализ на микроэлементы: Свинец	900
21.79.122	Анализ на микроэлементы: Галий	900
21.64.109	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Яйцо куриное, IgE (f245)	470
21.64.100	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Форель, IgE (f204)	450
21.64.96	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фасоль зеленая, IgE (f315)	450
21.64.97	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фасоль красная, IgE (f287)	450
21.79.40	Анализ на микроэлементы: Рубидий	900
21.79.39	Анализ на микроэлементы: Германий	900
21.79.36	Анализ на микроэлементы: Бериллий	900
21.79.35	Анализ на микроэлементы: Платина	900
21.79.48	Анализ на микроэлементы: Празеодим	900
21.36.10	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (амилаза, амилаза панкреатическая, липаза, СА 19-9, фосфатаза щелочная) (ДП18)	1010
21.36.13	Гормональный профиль мужчины (Тестостерон общий, Эстрадиол, ФСГ, ЛГ, Прولاктин, ПСА общий, ГСПГ)	1950
21.36.8	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная) ДП16	650
21.35.5	Определение: Пепсиноген 1	2400
21.35.4	Определение: Гастрин	840



21.79.47	Анализ на микроэлементы: Церий	900
21.79.46	Анализ на микроэлементы: Цезий	900
21.79.50	Анализ на микроэлементы: Золото	900
21.79.49	Анализ на микроэлементы: Самарий	900
21.79.76	Анализ на микроэлементы: Кальций (M126)	1200
21.64.93	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Тыква, IgE (f225)	450
21.64.94	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Устрицы, IgE (f290)	450
21.64.124	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Овца (эпителий), IgE (e81)	450
21.64.123	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мышь, IgE (e88)	450
21.64.122	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	450
21.79.75	Анализ на микроэлементы: Железо	900
21.79.77	Анализ на микроэлементы: Барий	900
21.79.68	Анализ на микроэлементы: Титан	900
21.79.80	Анализ на микроэлементы: Фосфор	900
21.79.81	Анализ на микроэлементы: Галий	900
21.35.2	Определение: Проинсулин (Д107)	1360
21.34.5	Определение: P1NP (маркер формирования костного матрикса( N- терминальный пропептид проколлагена 1 типа) (Г161)	2200
21.33.4	Определение: Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	1570
21.33.2	Определение: Кортизол	300
21.33.1	Определение: Альдостерон (Г126)	570
21.64.121	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лошадь (перхоть), IgE (e3)	450
21.64.68	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мята, IgE (f405)	450
21.64.59	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Молоко кипяченое, IgE (f231)	450
21.64.58	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Миндаль, IgE (f20)	450
21.64.60	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Молоко коровье, IgE (f2)	450
21.79.82	Анализ на микроэлементы: Германий	900
21.79.98	Анализ на микроэлементы: Бор	900
21.79.105	Анализ на микроэлементы: Марганец	900
21.79.103	Анализ на микроэлементы: Ртуть	900
21.79.104	Анализ на микроэлементы: Литий	900
21.40.8	Определение: АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG (T165)	2100
21.40.4	Определение: АТ к рецепторам ТТГ	1470
21.38.10	Определение: АТ к фосфатидилсерину IgG	840
21.38.12	Определение: Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1890
21.38.3	Определение: Антифосфолипидный синдром (комплекс) (ДП83)	8400
21.79.102	Анализ на микроэлементы: Медь	900
21.79.112	Анализ на микроэлементы: Сурьма	900
21.79.111	Анализ на микроэлементы: Цинк	900
21.79.129	Анализ на микроэлементы: Теллур	900
21.79.130	Анализ на микроэлементы: Цезий	900
21.64.108	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	450
21.64.104	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Чечевица, IgE (f235)	450
21.64.105	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Шоколад, IgE (f105)	450

21.64.101	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фундук, IgE (f17)	450
21.64.132	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Акация (Acacia species), IgE (t19) (E331)	450
21.79.70	Анализ на микроэлементы: Сурьма	900
21.79.87	Анализ на микроэлементы: Олово	900
21.79.78	Анализ на микроэлементы: Платина	900
21.79.96	Анализ на микроэлементы: Алюминий( микроэлемент в ногтях)(M401)	1050
21.79.94	Анализ на микроэлементы: Таллий	900
21.64.131	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Хомяк (эпителий), IgE (e84)	450
21.64.130	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Утка (перо), IgE (e86)	450
21.64.129	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Собака (эпителий), IgE (e2)	450
21.64.116	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кролик (эпителий), IgE (e82)	450
21.64.114	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Корова (перхоть), IgE (e4)	450
21.79.89	Анализ на микроэлементы: Цезий	900
21.79.107	Анализ на микроэлементы: Никель	900
21.79.106	Анализ на микроэлементы: Молибден	900
21.79.101	Анализ на микроэлементы: Хром	900
21.79.100	Анализ на микроэлементы: Кобальт	900
21.38.1	Определение: АТ к фосфолипидам IgG	730
21.37.18	Определение: Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кровь) (O118)	3570
21.37.15	Определение: МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген) (O115)	1360
21.37.12	Определение: Суфра 21-1(показатель немелкоклеточного рака лёгких) (O108)	1360
21.37.9	Определение: Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	50
21.64.115	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кошка (эпителий), IgE (e1)	450
21.64.113	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Коза (эпителий), IgE (e80)	450
21.64.112	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Канарейка (перо), IgE (e201)	450
21.64.54	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лук, IgE (f48)	450
21.64.55	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Манго, IgE (f91)	450
21.27.3	Биохимические исследования эякулята: Цинк	730
21.28.2	Биохимическое исследование:Альфа-2-микроглобулин фертильности (менструальная кровь)	1050
21.26.15	Биохимические исследования мочи: Кальций	170
21.26.18	Биохимические исследования мочи: Хлор	270
21.26.23	Биохимические исследования мочи: Копропорфирины	1000
21.79.113	Анализ на микроэлементы: Стронций	900
21.79.110	Анализ на микроэлементы: Титан	900
21.79.126	Анализ на микроэлементы: Ниобий	900
21.79.128	Анализ на микроэлементы: Олово	900
21.79.124	Анализ на микроэлементы: Рубидий	900
21.64.56	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Масло подсолнечное, IgE (k84)	450
21.64.57	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мидия, IgE (f37)	450
21.64.83	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Скумбрия, IgE (f50)	450
21.64.82	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сельдерей, IgE (f85)	450
21.64.76	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Персик, IgE (f95)	450
21.26.3	Проба Сулковича	210

21.26.13	Биохимические исследования мочи: Общий белок	130
21.26.12	Биохимические исследования мочи: Мочевая кислота	130
21.25.1	Биохимические исследования крови: Витамин - B12 (цианокобаламин) (Б159)	610
21.26.2	Проба Реберга (Б2)	270
21.64.111	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Гусь (перо), IgE (e70)	470
21.64.107	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Яблоко, IgE (f49)	470
21.64.102	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Хурма, IgE (f301)	450
21.64.99	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фисташки, IgE (f203)	450
21.64.90	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Томат, IgE (f25 )	450
21.64.74	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	450
21.64.187	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	450
21.64.188	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	450
21.64.194	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	450
21.64.195	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	450
21.64.92	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Тунец, IgE (f40)	450
21.64.128	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Собака (перхоть), IgE (e5)	450
21.64.126	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	450
21.64.118	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Крыса (эпителий), IgE (e73)	450
21.64.117	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Крыса (моча), IgE (e74)	450
21.64.182	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	450
21.65.4	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	2030
21.65.2	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	5090
21.65.3	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	1220
21.64.206	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Хлопок, IgE (o1)	450
21.64.65	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука пшеничная, IgE (f4)	450
21.64.66	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука ржаная, IgE (f5 )	450
21.64.61	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Морковь, IgE (f31)	450
21.64.62	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука гречневая, IgE (f11)	450
21.64.49	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Куриное мясо, IgE (f83)	450
21.64.205	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Латекс, IgE (k82)	450
21.64.204	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Формальдегид, IgE (k80)	450
21.64.203	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Инсулин человеческий, IgE (c73)	450
21.64.134	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209) ( E333)	560
21.64.136	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	450
21.64.51	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лимон, IgE (f208)	450
21.64.81	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Свинина, IgE (f26)	450
21.64.84	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Слива, IgE (f255)	450
21.64.75	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Перец черный, IgE (f280)	450
21.64.79	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Рис, IgE (f9 )	450
21.64.137	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	450

21.64.139	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	450
21.64.171	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE (g5)	450
21.64.174	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	450
21.64.175	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фикус, IgE (k81(?))	450
21.64.189	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE (i73)	450
21.64.191	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	450
21.64.192	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6)	450
21.64.179	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	450
21.64.184	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	450
21.64.173	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	450
21.64.156	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE (w75)	450
21.60.5	Определение: Латекс (K82)	1200
21.60.4	Определение: Казеин (F78)	1200
21.60.2	Определение: Эозинофильный катионный белок (ЕСР) ((Б162)	500
21.64.181	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	450
21.64.208	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Шелк, IgE (k74)	470
21.65.8	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	760
21.64.198	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Пенициллин V, IgE (c2)	450
21.64.207	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Шерсть, IgE (k20)	450
21.60.3	Определение: Глютен (F79)	1260
21.61.1	Российская панель №1	13000
21.60.8	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (Л403)	28000
21.62.7	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1100
21.62.8	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1100
21.30.24	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	9450
21.31.7	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) (Г152)	1360
21.30.17	Определение ФСРС: 17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	2730
21.30.13	Определение ФСРС: ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	390
21.30.19	Определение ФСРС: Антимюллеровский гормон (АМГ) (Г159)	1300
21.62.15	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1100
21.62.17	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1100
21.62.13	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1100
21.62.14	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1100
21.55.1	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдион, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам	3600
21.30.4	Определение ФСРС: Прولاктин с определением Макропролактина	1150
21.30.10	Определение ФСРС: Тестостерон общий	260
21.30.9	Определение ФСРС: ДЭА-сульфат (слюна)	520

21.29.5	Гормональные исследования: Т4 свободный	320
21.30.1	Определение ФСРС: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	320
21.64.202	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Инсулин бычий, IgE (с71)	450
21.64.145	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	450
21.64.152	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	450
21.64.133	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1) (E332)	560
21.64.140	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	450
21.29.9	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1070
21.43.56	Определение: АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	350
21.43.48	Определение: АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	330
21.43.64	Определение: АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) (И137)	880
21.43.67	Определение: АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) (И160)	1050
21.54.6	Определение НК-клетки (субпопуляции) CD3+CD56+	2200
21.58.3	Определение: Галавит	500
21.58.2	Определение: Полиоксидоний	500
21.58.7	Определение: Т-активин	500
21.58.8	Определение: Тимоген	500
21.64.143	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	450
21.64.169	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	450
21.64.172	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	450
21.64.155	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	450
21.64.159	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	450
21.64.162	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	450
21.60.7	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2400
21.60.1	Определение: IgE (Иммуноглобулин E) общий ( L101)	320
21.59.4	Определение: Интерлейкин 8	2700
21.61.5	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1100
21.64.52	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лобстер (омар), IgE (f80)	450
21.64.87	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сыворотка молочная, IgE (f236)	450
21.64.86	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Спаржа, IgE (f261)	450
21.64.85	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Солод, IgE (f90)	450
21.64.89	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	450
21.64.70	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Овальбумин, IgE (f232)	450
21.64.71	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Овомукоид, IgE (f233)	450
21.64.69	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Нут (турецкий горох), IgE (f309)	450
21.64.73	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Перец зеленый, IgE (f263)	450
21.64.178	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	450
21.61.3	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1100
21.62.5	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1100
21.62.2	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1100
21.62.1	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1100

21.62.20	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лосося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1100
21.64.180	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	450
21.64.176	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Домашняя пыль, IgE (H1)	450
21.64.177	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	450
21.65.7	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE, Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	2520
21.65.5	Аллергены пыльцы растений Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE, Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE, Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE, Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE, Тим	5170
21.62.16	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1100
21.62.10	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1100
21.62.11	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1100
21.54.4	Определение НК-клетки (субпопуляции) НК-клетки общие	2200
21.54.3	Определение НК-клетки (субпопуляции) CD3-CD16+CD56-	2200
21.64.201	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Инсулин свиной, IgE (c70)	450
21.64.200	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Амоксициллин, IgE (c204) (E408)	560
21.64.147	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE (t16)	450
21.64.148	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE (t14)	450
21.64.149	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE (t18)	450
21.58.1	Определение: Иммунал	500
21.58.4	Определение: Иммунофан	500
21.57.1	Определение: Интрон	500
21.58.13	Определение: Ферровир	500
21.58.15	Определение: Интераль	500
21.64.150	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE (t15)	450
21.64.151	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE (g13)	450
21.64.142	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE (t1 )	450
21.64.166	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5)	450
21.64.167	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6)	450
21.58.22	Определение: Аллокин-альфа (У092)	500
21.59.1	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)(У153)	4400
21.58.18	Определение: Виферон	500
21.58.21	Определение: Панавир	500
21.64.11	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	450
21.64.165	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	450
21.64.157	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лебеда чечевичеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE (w15)	450
21.64.161	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14)	450
21.64.160	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)	450
21.64.164	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9)	450
21.64.6	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Арахис, IgE (f13)	450
21.64.15	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Вишня, IgE (f242)	450
21.64.19	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Гребешок, IgE (f338)	450

21.64.26	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Дыня, IgE (f87)	450
21.64.30	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Инжир, IgE (f402)	450
21.58.9	Определение: Валтрекс	500
21.58.10	Определение: Валацикловир	500
21.64.10	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Белок яичный, IgE (f1)	450
21.64.9	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Баранина, IgE (f88)	450
21.64.8	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Банан, IgE (f92)	450
21.64.28	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Имбирь, IgE (f270)	450
21.64.35	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Капуста брюссельская, IgE (f217)	450
21.64.40	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кешью, IgE (f202)	450
21.64.42	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Клейковина (глютеин), IgE (f79)	450
21.64.44	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кокос, IgE (f36)	450
21.62.27	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1100
21.63.2	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1100
21.63.7	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1100
21.63.6	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1100
21.63.16	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1100
21.64.7	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Баклажан, IgE (f262)	450
21.64.27	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Желток яичный, IgE (f75)	450
21.64.25	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Дрожжи пивные, IgE (f403)	450
21.64.24	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Дрожжи пекарские, IgE (f45)	450
21.64.22	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	450
21.43.65	Определение: АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) (И138)	880
21.43.61	Определение: АТ к лептоспире (interrogans) IgM (И192)	1260
21.43.31	Определение: АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	630
21.43.27	Определение: АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) (И117-1)	320
21.43.29	Определение: АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM) (И119)	380
21.63.17	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1100
21.63.23	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1100
21.63.26	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1100
21.64.2	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Авокадо, IgE (f96) (E201)	450
21.64.4	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ананас, IgE (f210)	450
21.64.23	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Груша, IgE (f94)	450
21.64.38	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Карри (приправа), IgE (f281)	450
21.64.39	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Картофель, IgE (f35)	450
21.64.45	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кофе, IgE (f221)	450
21.64.46	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Краб, IgE (f23)	450
21.43.44	Определение: АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) (И103-2)	420
21.43.45	Определение: АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) (И104)	420
21.43.38	Определение: АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM) (И106)	380
21.43.107	Определение: АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	360
21.43.106	Определение: АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	360
21.75.27	Определение: Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	6400

21.75.25	Определение: Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (С612)	9900
21.75.24	Определение: Семейный медуллярный рак щитовидной железы RET	19180
21.75.16	Определение: Синдром Барта, TAZ (С248)	19000
21.75.10	Определение: Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	11000
21.43.98	Определение: АТ к Haemophilus influenzae IgG (Ж103)	1050
21.43.119	РПГА с коклюшным антигеном (anti-Bordetella pertussis)	840
21.43.111	Определение: АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) (И152)	610
21.43.77	Определение: АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) (И148-1)	1050
21.43.76	Определение: АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) (И148)	1050
21.63.1	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	20010
21.63.5	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1100
21.63.3	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1100
21.63.4	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1100
21.63.20	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1100
21.75.11	Определение: Синдром Криглера-Найара, UGT1	19540
21.75.7	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	6000
21.74.3	Определение: Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (без заключения)	12000
21.73.10	Неинвазивный Пренатальный Тест (Папогата тест) (расширенный с микроделециями) (С256-1)	50000
21.74.1	Определение: Предрасположенность к раку молочной железы (С128)	8700
21.73.4	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II) (С110)	3000
21.73.2	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) (С106)	4000
21.71.4	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор) (С108)	3200
21.71.1	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (без заключения) (С120)	6300
21.69.5	Хромосомный микроматричный анализ (С257)	26500
21.63.19	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1100
21.63.21	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1100
21.63.22	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1100
21.75.32	Определение: Мышечная дистрофия тип Фукуяма, FKTN (С704)	29900
21.75.31	Определение: Мышечная дистрофия поясничнокрестцовая, FKRP, ч.м.	6620
21.70.1	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) (С113)	13000
21.68.25	Определение аллергенов: Витамин В6	830
21.68.21	Определение аллергенов: Ацетилсалициловая кислота	830
21.68.13	Определение аллергенов: Эритромицин	830
21.68.15	Лекарственная аллергология (Ампициллин), IgE (Л612)	980
21.75.35	Определение: Нанизм MULIBRAY, TRIM37	9200
21.75.34	Определение: Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, LMN (С706)	25000
21.75.15	Определение: Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, PTEN (С247)	25000
21.75.19	Определение: Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (С258)	8000
21.75.17	Определение: Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN (С249)	31000
21.75.114	Определение: Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК (С996)	7900
21.76.4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (Н102-2)	2000



21.75.101	Определение: Синдром Арта, PRPS1 (Ч907)	22000
21.75.104	Определение: Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L (Ч913)	14000
21.75.107	Определение: Синдром Вернера, ген LMNA	25080
21.75.108	Определение: Синдром Вернера, ген RECQL2	86000
21.75.90	Определение: Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	12400
21.75.97	Определение: Синдром Жубера, NPHP1	4200
21.75.99	Определение: Синдром Коккейна, ген ERCC6	68000
21.75.83	Определение: Синдром Эллера-Данло тип VI, PLOD	8300
21.75.18	Определение: Полиморфизм в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2 (предрасположенность к развитию сахарного диабета II типа (инсулиннезависимый))	9300
21.75.1	Определение: Частые мутации мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH).	8000
21.75.2	Определение гетерозиготности по резус-фактору	11000
21.75.3	Диагностика синдрома Хиппеля-Линдау (VHL)	7800
21.73.8	Предрасположенность к развитию тромбофилий (Ч255)	6000
21.43.72	Определение: АТ к Streptococcus pneumoniae IgG (Ж102)	650
21.43.92	Определение: АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) (И164)	840
21.43.86	Определение: АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) (И146)	1260
21.40.35	Определение: АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	1150
21.40.39	Определение: Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). (Т1)	3780
21.75.86	Определение: Синдром Ниймеген, NBS1	4100
21.75.87	Определение: Синдром Нунана, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11	12300
21.75.70	Определение: Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2 (Синдром Билса)(Ч787)	47000
21.75.77	Определение: Болезнь Помпе (GAA)	4320
21.75.61	Определение: Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP	12000
21.41.3	Определение: anti- HAV IgM, ИФА ( A104)	840
21.41.6	Определение: ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2310
21.41.11	Определение: anti- HBs-суммарные, ИФА (A108)	480
21.41.15	Определение: anti-HBe суммарн.,ИФА (A112)	920
21.40.20	Определение: АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	3150
21.75.59	Определение: Болезнь Вильсона-Коновалова, АТР7В, ч.м.	8000
21.75.65	Определение: Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN	29000
21.75.63	Определение: Болезнь Коудена, ген PTEN	29000
21.75.50	Определение: Гипохондроплазия, в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3	10800
21.75.56	Определение: Гемофилия, фактор IX при гемофилии В	25000
21.72.4	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.). (Ч107)	6500
21.72.3	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин). (Ч109)	3900
21.72.2	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) (Ч125)	6900
21.71.5	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) (Ч122)	4300
21.72.1	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы (Ч124)	4300
21.40.21	Определение: АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1470

21.40.26	Определение: АТ к базальной мембране клубочков почки (Т122)	1510
21.40.28	Определение: АТ к париетальным клеткам желудка	1640
21.43.8	Определение: АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag) (С109)	460
21.43.6	Диагностика сифилиса (РИФ)	7980
21.75.53	Определение: Болезнь Штаргардта, ABCA4	10000
21.75.44	Определение: Ихтиоз ламеллярный, TGM1	34000
21.75.45	Определение: Катаракта zonулярная, GJA3	12000
21.66.36	Определение пищевых аллергенов: Капуста кочанная, IgG (f216 G)	450
21.66.27	Определение пищевых аллергенов: Желток яичный, IgG (f75 G)	450
21.69.2	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента (Ч105)	5000
21.69.3	Кариотипирование с выявлением аберраций	5400
21.68.24	Определение аллергенов: Витамин В1	830
21.69.1	Анализ кариотипа 1 пациента (Ч103)	3900
21.68.12	Определение аллергенов: Доксициклин	830
21.66.32	Определение пищевых аллергенов: Какао, IgG (f93 G)	450
21.66.43	Определение пищевых аллергенов: Клубника, IgG (f44 G)	450
21.66.39	Определение пищевых аллергенов: Картофель, IgG (f35 G)	450
21.66.42	Определение пищевых аллергенов: Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	450
21.66.7	Определение пищевых аллергенов: Баклажан, IgG (f262 G)	450
21.66.6	Определение пищевых аллергенов: Арахис, IgG (f13 G)	450
21.66.22	Определение пищевых аллергенов: Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	450
21.66.25	Определение пищевых аллергенов: Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	450
21.65.41	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1370
21.65.38	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1370
21.75.112	Определение: Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 (Ч921)	8900
21.75.111	Определение: Синдром Грисцелли, ген RAB27A (Ч920)	15000
21.76.1	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС (Н100)	3500
21.75.106	Определение: Синдром Ваарденбурга-Шаха, EDNRB	26000
21.75.105	Определение: Синдром Ваарденбурга, PAX3	29000
21.66.4	Определение пищевых аллергенов: Ананас, IgG (f210 G)	450
21.66.5	Определение пищевых аллергенов: Апельсин, IgG (f33 G)	450
21.65.46	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8)	1370
21.65.42	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1370
21.65.14	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1370
21.65.13	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1370
21.65.28	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1370
21.65.26	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1370
21.65.21	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1370
21.67.3	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	1370
21.75.110	Определение: Синдром Грейга, GLI3	59000

21.75.109	Определение: Синдром Вискотта-Олдрича, WAS	25500
21.75.79	Определение: Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, AR	4040
21.75.80	Определение: Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP	12000
21.75.82	Определение: Синдром Холта-Орама, TBX5	37000
21.67.12	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	1370
21.67.13	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	1370
21.68.6	Определение аллергенов: Офлоксацин	830
21.68.8	Определение аллергенов: Мепивакаин	830
21.66.91	Определение пищевых аллергенов: Треска, IgG (f3 G)	450
21.43.10	Панель «Гепатиты-скрининг» (HBsAg, анти HCV)	420
21.43.19	Определение: АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1890
21.43.24	Определение: АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) (И115-1)	310
21.43.21	Определение: АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1890
21.41.17	Определение: РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	3360
21.66.94	Определение пищевых аллергенов: Устрицы, IgG (f290 G)	450
21.66.103	Определение пищевых аллергенов: Чеснок, IgG (f47 G)	450
21.66.106	Определение пищевых аллергенов: Шпинат, IgG (f214 G)	450
21.67.1	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	1370
21.66.72	Определение пищевых аллергенов: Огурец, IgG (f244 G)	450
21.75.81	Определение: Синдром Уолкера-Варбург, ген POMT1	55500
21.75.76	Определение: Ахондроплазия, FGFR3	4040
21.75.75	Определение: Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN	19000
21.75.73	Определение: Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	8500
21.75.74	Определение: Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6	29000
21.41.25	Определение: anti-HDV (суммарные)(A121)	610
21.41.26	Определение: anti- HEV IgG, ИФА (A123)	940
21.41.28	Определение: РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	400
21.42.4	Определение: РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно)	1050
21.47.48	ПЦР - диагностика (соскоб): Borrelia burgdorferi (Ц156)	210
21.66.79	Определение пищевых аллергенов: Рис, IgG (f9 G)	450
21.66.77	Определение пищевых аллергенов: Определение пищевых аллергенов: Петрушка, IgG (f86 G)	450
21.66.82	Определение пищевых аллергенов: Сельдерей, IgG (f85 G)	450
21.66.65	Определение пищевых аллергенов: Мука пшеничная, IgG (f4 G)	450
21.66.61	Определение пищевых аллергенов: Морковь, IgG (f31 G)	450
21.47.41	ПЦР - диагностика (соскоб): Lactobacillus spp. (Ц133)	140
21.47.39	ПЦР - диагностика (соскоб): Streptococcus agalactiae (Ц110)	140
21.47.31	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.) (Ц129)	140
21.47.30	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.) (Ц130)	140
21.47.65	ПЦР - диагностика (соскоб): Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	6300
21.75.51	Определение: Глаукома врожденная, CYP1B1	15500
21.75.47	Определение: Катаракта zonулярная, GJA8	7000
21.75.48	Определение: Краниосиностоз, ген MSX2	9000
21.75.55	Определение: Булезный эпидермолиз, KRT5	22000

21.75.42	Определение: Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), GARS	66000
21.59.3	Определение: Интерлейкин 6	2700
21.61.9	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1100
21.61.8	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1100
21.61.7	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1100
21.61.6	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) (Л104)	1100
21.75.41	Определение: Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	66000
21.75.43	Определение: Ихтиоз буллезный, ген KRT2	25000
21.66.33	Определение пищевых аллергенов: Камбала, IgG (f147 G)	450
21.66.34	Определение пищевых аллергенов: Капуста брокколи, IgG (f260 G)	450
21.66.46	Определение пищевых аллергенов: Краб, IgG (f23 G)	450
21.62.3	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1100
21.62.4	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1100
21.61.10	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1700
21.61.11	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1700
21.55.2	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2400
21.56.1	Определение: Циклоферон	500
21.56.4	Определение: Кагоцел	500
21.56.5	Определение: Ридостин	500
21.57.5	Определение: Реаферон	500
21.57.4	Определение: Реальдирон	500
21.66.48	Определение пищевых аллергенов: Кунжут, IgG (f10 G)	450
21.66.47	Определение пищевых аллергенов: Креветки, IgG (f24 G)	450
21.66.38	Определение пищевых аллергенов: Карри (приправа), IgG (f281 G)	450
21.66.10	Определение пищевых аллергенов: Белок яичный, IgG (f1 G)	450
21.66.9	Определение пищевых аллергенов: Баранина, IgG (f88 G)	450
21.47.63	ПЦР - диагностика (соскоб): Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) ((колич) (Ц154)	730
21.47.55	ПЦР - диагностика (соскоб): Chlamydia trachomatis (количественно)( Ц104-1)	590
21.47.57	ПЦР - диагностика (соскоб): Trichomonas vaginalis (количественно) (Ц120-1)	590
21.47.86	ПЦР - диагностика (кровь): Chlamydia pneumoniae	230
21.47.89	ПЦР - диагностика (кровь): Streptococcus pyogenes( Ц211)	210
21.57.3	Определение: Ингарон (Гаммаферон)	500
21.58.12	Определение: Панавир	500
21.58.24	Определение: Имунорикс	500
21.59.2	Определение: Интерлейкин 1β	2700
21.58.17	Определение: Веллферон	500
21.47.85	ПЦР - диагностика (кровь): Enterovirus (K023)	840
21.47.83	ПЦР - диагностика (кровь): Legionella pneumophila (Ц234)	170

21.47.70	Комплекс интимный-максимальный (анализ мазка у женщины): (Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб), HPV в.р. (16,31,33,35,35H,52,58,67) (соскоб), Neisseria gonorrhoeae (соскоб), Trichomonas vaginalis (соскоб), Исследование биоценоза уроген. тракта	3590
21.47.72	ПЦР - диагностика (кровь): Cytomegalovirus (количественно)(Ц223-1)	630
21.47.102	ПЦР - диагностика (моча): Gardnerella vaginalis (Ц318)	170
21.58.16	Определение: Бетаферон	500
21.64.13	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ваниль, IgE (f234)	450
21.64.12	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Бобы соевые, IgE (f14)	450
21.64.21	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Грецкий орех, IgE (f256)	450
21.64.20	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Грейпфрут, IgE (f209)	450
21.66.24	Определение пищевых аллергенов: Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	450
21.66.23	Определение пищевых аллергенов: Груша, IgG (f94 G)	450
21.65.39	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1370
21.65.34	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1370
21.65.35	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1370
21.47.105	ПЦР - диагностика (моча): Neisseria gonorrhoeae (Ц319)	170
21.47.98	ПЦР - диагностика (моча): Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum (Ц365)	630
21.47.100	ПЦР - диагностика (моча): Mycoplasma hominis (Ц301)	170
21.47.91	ПЦР - диагностика (кровь): Bordetella pertussis (Ц235)	210
21.43.138	Диагностика паразитарных заболеваний (АТ к Helicobacter Pylori IgG, АТ к аскаридам IgG, АТ к лямблиям (суммарные), АТ к описторху IgG, АТ к токсокаре IgG, АТ к эхинококку IgG, АТ к трихинелле IgG)	3020
21.64.29	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Индейка, IgE (f284)	450
21.64.36	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Капуста кочанная, IgE (f216)	450
21.64.37	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Капуста цветная, IgE (f291)	450
21.64.33	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Камбала, IgE (f147)	450
21.62.22	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1100
21.62.21	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1100
21.62.25	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1100
21.62.24	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1100
21.62.23	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1100
21.63.9	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1100
21.65.36	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	1370
21.65.32	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1370
21.65.20	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1370
21.65.18	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 )	1370
21.65.19	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1370
21.63.13	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1100
21.63.11	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1100
21.63.12	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1100
21.63.27	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1100
21.63.28	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1100

21.63.29	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1100
21.64.1	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Абрикос, IgE (f237) (E200)	450
21.75.29	Определение: Проопиомеланокортин – мутация РОМС (Ч629)	11000
21.75.28	Определение: Проопиомеланокортин – полиморфизм РОМС (Ч628)	1640
21.75.21	Определение: Синдром Криглера-Найара UGT1 (Ч604)	16000
21.65.17	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1370
21.65.25	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1370
21.65.24	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1370
21.65.23	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1370
21.65.22	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1370
21.43.135	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgM, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к микоплазме хоминис IgG, АТ к микоплазме хоминис IgA, АТ к уреоплазме уреалитикум IgG, АТ к уреоплазме уреалитику	3350
21.44.1	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест, онкоцитология) (Я6)	740
21.43.126	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	1150
21.43.121	Определение: АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1680
21.43.131	Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	650
21.75.22	Определение: Периодическая болезнь, MEFV	7920
21.75.14	Определение: Синдром Апера, FGFR2	7920
21.75.13	Определение: Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2)	4900
21.75.4	Выявление мутации в гене MESP2	18500
21.75.6	Анализ полиморфизмов в гене бета3-интегрин (поверхностный гликопротеин тромбоцитов, ITGB3) для определения резистентности к антиагрегатной терапии (аспирин, плавикс) (Ч136)	2000
21.43.129	Определение: Реакция Хеддельсона	730
21.44.17	Исследование эндоскопического материала (Я140)	730
21.44.19	Цитологическое исследование осадка мочи (Я103)	500
21.44.9	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) (Я118)	420
21.44.7	Цитологическое исследование аспирата полости матки (Я136)	420
21.68.1	Определение аллергенов: Прокаин/новокаин	830
21.68.2	Определение аллергенов: Лидокаин	830
21.68.3	Определение аллергенов: Артикаин/ультракаин	830
21.68.4	Определение аллергенов: Эпинефрин	830
21.66.97	Определение пищевых аллергенов: Фасоль красная, IgG (f287 G)	450
21.74.2	Определение: Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)	8700
21.73.7	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии (Ч253)	5100
21.73.6	ДНК-диагностика синдрома Жильбера (Ч118)	4000
21.73.5	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI) (Ч109-1)	4500
21.70.6	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1800
21.46.13	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	23900
21.47.1	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза методом ПЦР	2940
21.47.2	ПЦР - диагностика (соскоб): Chlamydia trachomatis (Ц104)	120
21.47.5	ПЦР - диагностика (соскоб): Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum T-960) (Ц107)	120

21.46.7	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	6300
21.66.96	Определение пищевых аллергенов: Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	450
21.66.101	Определение пищевых аллергенов: Фундук, IgG (f17 G)	450
21.66.100	Определение пищевых аллергенов: Форель, IgG (f204 G)	450
21.66.99	Определение пищевых аллергенов: Фисташки, IgG (f203 G)	450
21.66.74	Определение пищевых аллергенов: Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	450
21.70.5	Типирование HLA-B27 (Ч116)	2400
21.70.3	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex) (Ч147)	33500
21.70.4	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)(Ч102)	5250
21.68.19	Определение аллергенов: Метронидазол	830
21.68.20	Определение аллергенов: Хлорамфеникол (левомицетин)	830
21.66.70	Определение пищевых аллергенов: Овальбумин, IgG (f232 G)	450
21.66.71	Определение пищевых аллергенов: Овомукоид, IgG (f233 G)	450
21.66.78	Определение пищевых аллергенов: Просо, IgG (f55 G)	450
21.66.66	Определение пищевых аллергенов: Мука ржаная, IgG (f5 G)	450
21.66.67	Определение пищевых аллергенов: Мука ячменная, IgG (f6 G)	450
21.68.16	Определение аллергенов: Пенициллин G	830
21.68.17	Определение аллергенов: Пенициллин V	830
21.68.18	Определение аллергенов: Ципрофлоксацин	830
21.76.2	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	1500
21.76.6	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод) (H102-4)	2000
21.66.69	Определение пищевых аллергенов: Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	450
21.66.68	Определение пищевых аллергенов: Мята, IgG (f405 G)	450
21.66.51	Определение пищевых аллергенов: Лимон, IgG (f208 G)	450
21.66.52	Определение пищевых аллергенов: Лобстер (омар), IgG (f80 G)	450
21.66.53	Определение пищевых аллергенов: Лосось, IgG (f41 G)	450
21.46.11	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	14000
21.47.22	ПЦР - диагностика (соскоб): Human Herpes virus VII типа (Ц147)	170
21.47.24	ПЦР - диагностика (соскоб): Varicella zoster virus ( вирус ветряной оспы)(Ц117)	140
21.47.8	ПЦР - диагностика (соскоб): Mycoplasma hominis (Ц101)	120
21.47.9	ПЦР - диагностика (соскоб): Mycoplasma genitalium (Ц102)	120
21.66.87	Определение пищевых аллергенов: Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	450
21.66.86	Определение пищевых аллергенов: Спаржа, IgG (f261 G)	450
21.47.15	ПЦР - диагностика (соскоб): Neisseria gonorrhoeae (Ц119)	120
21.49.26	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	590
21.49.22	Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	920
21.49.19	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	840
21.49.35	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1170
21.76.5	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды) (H102-3)	2000
21.75.102	Определение: Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN, ч.м. (Ч910)	4000
21.75.92	Определение: Синдром Сильвера. Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2	6620
21.75.93	Определение: Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A	57000

21.75.94	Определение: Синдром Смита-Лемли-Опица, DHCR7	29000
21.49.33	Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia spp.</i> )	1380
21.49.47	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	670
21.49.44	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	730
21.49.59	Посев сока простаты с антибиотикограммой	730
21.49.57	Посев спермы с антибиотикограммой	730
21.75.95	Определение: Синдром Стиклера, тип I, Col2A1	125000
21.75.88	Определение: Синдром Паллистера, TBX3	25000
21.75.72	Определение: Атаксия Фридрейха, FRDA	4100
21.75.71	Определение: Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A (Ч788)	57000
21.75.69	Определение: Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м.(Ч786)	17000
21.75.58	Определение: Болезнь Беста, ген BEST1	34000
21.75.57	Определение: Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB	19900
21.75.67	Определение: Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB, ч.м.	4100
21.75.66	Определение: Болезнь Норри, NDP	9300
21.75.39	Определение: Миотоническая дистрофия, ZNF9 ч.м.	4100
21.75.40	Определение: Миотоническая дистрофия, DMPK ч.м.	4100
21.75.36	Определение: Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	6200
21.75.38	Определение: Метгемоглобинемия, DIA1 ч.м.	4100
21.66.28	Определение пищевых аллергенов: Имбирь, IgG (f270 G)	450
21.66.29	Определение пищевых аллергенов: Индейка, IgG (f284 G)	450
21.66.30	Определение пищевых аллергенов: Инжир, IgG (f402 G)	450
21.66.31	Определение пищевых аллергенов: Казеин, IgG (f78 G)	450
21.66.13	Определение пищевых аллергенов: Ваниль, IgG (f234 G)	450
21.66.11	Определение пищевых аллергенов: Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	450
21.66.12	Определение пищевых аллергенов: Бобы соевые, IgG (f14 G)	450
21.49.52	Посев на лактобациллы ( <i>Lactobacillus spp.</i> )	940
21.49.50	Посев материала из влагилица с антибиотикограммой и бактериофагами	770
21.49.61	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	730
21.49.63	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	730
21.51.4	Определение: Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	4200
21.66.15	Определение пищевых аллергенов: Вишня, IgG (f242 G)	450
21.66.16	Определение пищевых аллергенов: Говядина, IgG (f27 G)	450
21.66.17	Определение пищевых аллергенов: Горошек зеленый, IgG (f12 G)	450
21.66.21	Определение пищевых аллергенов: Грецкий орех, IgG (f256 G)	450
21.66.20	Определение пищевых аллергенов: Грейпфрут, IgG (f209 G)	450
21.49.71	Посев ликвора	940
21.52.2	Определение: Компонент комплемента C3c	580
21.52.1	Определение: Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	420
21.51.8	Определение: Рецептор нейтрофилов CD14+	940
21.53.8	Определение маркеров активации лимфоцита Содержание CD4+CD62L-	2310
21.66.19	Определение пищевых аллергенов: Гребешок, IgG (f338 G)	450
21.66.1	Определение пищевых аллергенов: Абрикос, IgG (f237 G)( E500)	450



21.66.2	Определение пищевых аллергенов: Авокадо, IgG (f96 G) (E501)	450
21.65.45	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	1370
21.65.47	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )) (ip9)	1370
21.53.7	Определение маркеров активации лимфоцита Содержание CD4+CD62L+	2310
21.53.5	Определение маркеров активации лимфоцита содержание CD56+DR+	2310
21.47.112	ПЦР - диагностика (моча): Herpes simplex virus II типа (Ц315)	170
21.47.121	ПЦР - диагностика (мокрота): Chlamydia pneumoniae (Ц405)	210
21.47.123	ПЦР - диагностика (мокрота): Mycobacterium tuberculosis (Ц432)	210
21.66.62	Определение пищевых аллергенов: Мука гречневая, IgG (f11 G)	450
21.66.57	Определение пищевых аллергенов: Мидия, IgG (f37 G)	450
21.66.49	Определение пищевых аллергенов: Куриное мясо, IgG (f83 G)	450
21.66.90	Определение пищевых аллергенов: Томат, IgG (f25 G)	450
21.47.125	ПЦР - диагностика (мокрота): Epstein-Barr virus (количественно) (мокрота) (Ц424-1)	840
21.47.138	ПЦР - диагностика (слюна): Cytomegalovirus (количественно)(Ц623-1)	730
21.47.136	ПЦР - диагностика (кал): ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter, Adenovirus	1360
21.47.141	ПЦР - диагностика (слюна): Herpes simplex virus I типа (Ц614)	210
21.47.139	ПЦР - диагностика (слюна): Herpes simplex virus I,II типа (Ц613)	210
21.47.153	ПЦР - диагностика (эякулят): Ureaplasma parvum (Ц708)	210
21.47.151	ПЦР - диагностика (эякулят): Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (Ц707)	210
21.47.159	ПЦР - диагностика (эякулят): Neisseria gonorrhoeae (Ц719)	210
21.47.162	ПЦР - диагностика (сок простаты): Chlamydia trachomatis (количественно) (Ц804-1)	730
21.47.167	ПЦР - диагностика (сок простаты): Mycoplasma genitalium (Ц802)	150
21.47.169	ПЦР - диагностика (сок простаты): Trichomonas vaginalis (Ц820)	150
21.47.171	ПЦР - диагностика (сок простаты): Neisseria gonorrhoeae (Ц819)	150
21.48.3	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2830
21.48.6	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3360
21.49.8	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	800
21.49.7	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	650
21.49.13	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	590
21.49.17	Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> )	1380
21.15.8	Биохимические исследования крови: Молочная кислота (Лактат) (Б147)	520
21.16.5	Биохимические исследования крови: Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридамиБ121) (Б125)	120
21.16.7	Биохимические исследования крови: Липопротеин-(а) (Б195)	600
21.17.1	Липидный профиль (стандартный) (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Индекс атерогенности)	420
21.19.1	Биохимические исследования крови: Кальций (Б134)	150
21.19.8	Биохимические исследования крови: Фосфор неорганический (Б141)	150
21.19.7	Биохимические исследования крови: Магний (Б140)	140
21.19.11	Биохимические исследования крови: Осмолярность (кровь)	630
21.20.3	Биохимические исследования крови: С-Реактивный белок (ультрачувствительный) СРБ (Б145)	270
21.21.2	Биохимические исследования крови: Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	5670

21.21.5	Биохимические исследования крови: Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином Б150, Б152) (Б164))	50
21.21.9	Биохимические исследования крови: Эритропоэтин (Б154)	840
21.65.10	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	730
21.65.11	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1690
21.65.31	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1370
21.65.30	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1370
21.67.6	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	1370
21.67.8	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	1370
21.67.7	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	1370
21.67.9	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	1370
21.68.9	Определение аллергенов: Бупивакаин	830
21.68.10	Определение аллергенов: Цефалоспорин	830
21.66.93	Определение пищевых аллергенов: Тыква, IgG (f225 G)	450
21.66.92	Определение пищевых аллергенов: Тунец, IgG (f40 G)	450
21.66.105	Определение пищевых аллергенов: Шоколад, IgG (f105 G)	450
21.66.108	Определение пищевых аллергенов: Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	450
21.66.109	Определение пищевых аллергенов: Яйцо куриное, IgG (f245 G)	450
21.10.13	Определение: Протеин С (3118)	1300
21.11.4	Биохимические исследования крови: Мочевина	120
21.12.3	Биохимические исследования крови: Амилаза (Б104)	230
21.12.1	Биохимические исследования крови: АлАТ (Б101)	150
21.12.6	Биохимические исследования крови: Креатинкиназа-МВ (Б158)	300
21.66.107	Определение пищевых аллергенов: Яблоко, IgG (f49 G)	450
21.66.83	Определение пищевых аллергенов: Скумбрия, IgG (f50 G)	450
21.66.84	Определение пищевых аллергенов: Слива, IgG (f255 G)	450
21.66.85	Определение пищевых аллергенов: Солод, IgG (f90 G)	450
21.66.80	Определение пищевых аллергенов: Сардина, IgG (f61 G)	450
21.12.12	Биохимические исследования крови: Фосфатаза щелочная (Б132)	170
21.14.1	Биохимические исследования крови: Гамма-ГТ (ГТПП) (Б109)	100
21.15.2	Биохимические исследования крови: Глюкоза (Б110)	150
21.15.7	Биохимические исследования крови: Фруктозамин (Б112)	400
21.15.5	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса HOMA-IR) (Д108)	600
21.4.4	Микроскопические исследования: Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) (К012)	250
21.3.5	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Paraser)	940
21.6.2	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	310
21.4.5	Микроскопические исследования: Мазок из уретры (мужской) (К6)	250
21.5.1	Исследование кожи и ногтевых пластинок: Соскоб на паразитарные грибки	400
21.66.81	Определение пищевых аллергенов: Свинина, IgG (f26 G)	450
21.66.63	Определение пищевых аллергенов: Мука кукурузная, IgG (f8 G)	450
21.66.54	Определение пищевых аллергенов: Лук, IgG (f48 G)	450
21.66.55	Определение пищевых аллергенов: Манго, IgG (f91 G)	450
21.66.56	Определение пищевых аллергенов: Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	450

21.9.4	Определение антирезусных антител (Антирезусные антитела) (С108)	550
21.7.2	Исследование эякулята: Антиспермальные антитела (количественно) (K022)	1260
21.9.1	Определение группы крови и резус-фактора (С107, С106)	480
21.10.1	Определение: АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) (3101)	250
21.10.3	Определение: Фибриноген (3106)	300
21.1.4	Гематологическое исследование: Лейкоцитарная формула	170
21.1.2	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	290
21.2.3	Анализ мочи по Зимницкому (K019)	280
21.1.10	Исследование крови на малярийный плазмодий	940
21.79.146	Анализ на микроэлементы: Марганец	900
21.79.147	Анализ на микроэлементы: Молибден	900
21.79.131	Анализ на микроэлементы: Церий	900
21.79.133	Анализ на микроэлементы: Самарий	900
21.79.140	Анализ на микроэлементы: Кадмий	900
21.80.5	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1890
21.80.9	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4200
21.80.12	Определение концентрации Бета-каротина	1890
21.79.155	Анализ на микроэлементы: Калий	900
21.79.159	Анализ на микроэлементы: Бериллий	900
21.81.2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2300
21.80.26	Определение концентрации витамина D (D-25 ОН) (X142)	1900
21.80.18	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	4800
21.80.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4500
21.80.19	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС (H113)	4200
21.80.21	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	6000
21.81.8	Определение: Серотонин	2360
21.76.9	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (Пропоксифен) (H102-7)	2000
21.76.13	Анализ крови на количественное содержание алкоголя (H107)	1470
21.76.17	Анализ крови на содержание группы наркотических веществ (барбитураты) (H104)	2700
21.77.1	Определение антиоксидантный статус: Супероксиддисмутаза (СОД)	1570
21.78.1	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Вальпроевая кислота/Депакин	1530
21.78.3	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Фенобарбитал	3300
21.78.5	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Теофиллин	3300
21.78.10	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Топирамат/Топамакс	3300
21.78.12	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Феназепам	3300
21.78.19	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА): Этосуксимид	3300
21.79.1	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3750
21.79.5	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4500
21.79.4	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4500
21.79.11	Анализ на микроэлементы: Бор	900

21.79.17	Анализ на микроэлементы: Литий	900
21.79.15	Анализ на микроэлементы: Медь	900
21.79.19	Анализ на микроэлементы: Молибден	900
21.79.28	Анализ на микроэлементы: Фтор	900
21.79.31	Анализ на микроэлементы: Натрий	900
21.79.38	Анализ на микроэлементы: Галий	900
21.79.37	Анализ на микроэлементы: Фосфор (M130)	1200
21.79.43	Анализ на микроэлементы: Серебро	900
21.79.56	Анализ на микроэлементы: Кадмий	900
21.79.54	Анализ на микроэлементы: Мышьяк	900
21.79.64	Анализ на микроэлементы: Никель	900
21.79.66	Анализ на микроэлементы: Селен	900
21.79.59	Анализ на микроэлементы: Медь	900
21.79.73	Анализ на микроэлементы: Калий	900
21.79.69	Анализ на микроэлементы: Цинк	900
21.79.72	Анализ на микроэлементы: Магний	900
21.79.88	Анализ на микроэлементы: Теллур	900
21.79.79	Анализ на микроэлементы: Бериллий	900
21.79.97	Анализ на микроэлементы: Мышьяк	900
21.79.95	Анализ на микроэлементы: Уран	900
21.79.109	Анализ на микроэлементы: Селен	900
21.79.108	Анализ на микроэлементы: Свинец	900
21.79.99	Анализ на микроэлементы: Кадмий	900
21.79.118	Анализ на микроэлементы: Кальций	900
21.79.117	Анализ на микроэлементы: Железо	900
21.79.114	Анализ на микроэлементы: Магний	900
21.79.127	Анализ на микроэлементы: Серебро	900
21.79.123	Анализ на микроэлементы: Германий	900
21.64.110	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Голубь (помет), IgE (e7 )	470
21.64.106	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Шпинат, IgE (f214)	47000
21.64.103	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Чеснок, IgE (f47)	450
21.64.98	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Финики, IgE (f289)	450
21.64.95	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Фасоль белая, IgE (f15)	450
21.64.91	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Треска, IgE (f3)	450
21.64.127	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Свинья (эпителий), IgE (e83)	450
21.64.125	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Попугай (перо), IgE (e213)	450
21.64.120	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	450
21.64.119	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Курица (перо), IgE (e85)	450
21.64.64	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука овсяная, IgE (f7)	450
21.64.67	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука ячменная, IgE (f6)	450
21.64.63	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Мука кукурузная, IgE (f8)	450
21.64.53	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лосось, IgE (f41)	450
21.64.48	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Кунжут, IgE (f10)	450

21.64.50	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лавровый лист, IgE (f278)	450
21.64.88	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	450
21.64.80	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Сардина, IgE (f61)	450
21.64.78	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Просо, IgE (f55)	450
21.64.77	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Петрушка, IgE (f86)	450
21.64.72	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Огурец, IgE (f244)	450
21.64.190	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	450
21.64.186	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1) (E394)	450
21.64.196	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	450
21.64.193	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2 )	450
21.64.185	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m81)	450
21.64.183	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	450
21.65.1	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	5090
21.65.9	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ), волосатый д□□м	1400
21.65.6	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	690
21.64.199	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ампициллин, IgE (c203) (E407)	560
21.64.197	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Пенициллин G, IgE (c1)	450
21.64.144	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE (t2)	450
21.64.146	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE (t11)	450
21.64.153	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE (g1)	450
21.64.135	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE (t3)	450
21.64.138	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE (t209)	450
21.64.141	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Ива ( <i>Salix nigra</i> ), IgE (t12)	450
21.64.168	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21)	450
21.64.170	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	450
21.64.154	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE (g11)	450
21.64.158	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)	450
21.64.163	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8)	450
21.60.6	Детская панель - скрининг (Phadiator Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	2600
21.59.6	Определение: ФНО (фактор некроза опухоли)	2700
21.59.5	Определение: Интерлейкин 10	2700
21.61.4	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	1100
21.61.2	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i> )	1100
21.62.9	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1100
21.62.6	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1100
21.62.18	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1100
21.62.19	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1100
21.62.12	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1100

21.56.2	Определение: Неовир	500
21.56.3	Определение: Амиксин (индуктор ИФН)( У052)	500
21.54.5	Определение НК-клетки (субпопуляции) НК-Т-клетки	2200
21.58.5	Определение: Иммуномакс	500
21.57.2	Определение: Роферон	500
21.58.14	Определение: Генферон	500
21.58.6	Определение: Ликопид	500
21.58.11	Определение: Фамвир	500
21.58.23	Определение: Гепон	500
21.58.19	Определение: Гриппферон	500
21.58.20	Определение: Арбидол (У090)	500
21.64.16	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Говядина, IgE (f27)	450
21.64.14	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Виноград, IgE (f259)	450
21.64.18	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Горчица, IgE (f89)	450
21.64.17	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Горошек зеленый, IgE (f12)	450
21.64.31	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Казеин, IgE (f78)	450
21.64.32	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Какао, IgE (f93)	450
21.64.34	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Капуста брокколи, IgE (f260)	450
21.64.41	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Киви, IgE (f84)	450
21.64.47	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Креветки, IgE (f24 )	450
21.64.43	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Клубника, IgE (f44)	450
21.62.28	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1100
21.62.26	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1100
21.63.8	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1100
21.63.10	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1100
21.63.14	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1100
21.63.15	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1100
21.63.18	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1100
21.63.24	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1100
21.63.25	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1100
21.64.3	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Альфа-лактоальбумин, IgE (f76) ( E202)	450
21.64.5	Определение индивидуальных пищевых аллергенов: Апельсин, IgE (f33)	450
21.75.33	Определение: Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме	13080
21.75.26	Определение: Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (С611)	4900
21.75.30	Определение: Сердечно-сосудистые заболевания ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB	22620
21.75.20	Определение: Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ABCA4 (С600)	7920
21.75.23	Определение: Цитохром CYP2C9	3240
21.75.9	Анализ полиморфизмов гена Аполипротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера) (С141)	2800
21.75.12	Определение: Синдром Крузона, в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	9200
21.75.5	Тандемная масс-спектрометрия (ТМС)	4000
21.75.8	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1492
21.74.4	Определение: Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	7500
21.73.9	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)(С256)	38000

21.73.11	Анализ мутаций гена гемохроматоза (Ч132)	6500
21.73.3	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии (Ч126)	9000
21.73.1	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) (Ч114)	25500
21.71.3	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) (Ч121)	6300
21.71.2	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением) (Ч120-1)	7300
21.70.2	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) (Ч140)	18500
21.69.4	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) (Ч104)	6700
21.68.22	Определение аллергенов: Парацетамол	830
21.68.23	Определение аллергенов: Инсулин человеческий	830
21.68.14	Определение аллергенов: Гентамицин	830
21.68.11	Определение аллергенов: Тетрациклин	830
21.75.113	Определение: Периодическая болезнь, MEFV (Ч937)	25000
21.76.3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (H102-1)	2000
21.75.100	Определение: Синдром Макла-Уэллса, CIAS1 (Ч904)	35000
21.75.103	Определение: Синдром Бругада, SCN5A (Ч912)	36000
21.75.89	Определение: Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3	67000
21.75.91	Определение: Синдром ригидного позвоночника, SEPNI м.	37000
21.75.96	Определение: Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1	69000
21.75.98	Определение: Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, GJB2	8200
21.75.84	Определение: Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2	48000
21.75.85	Определение: Синдром некомпактного левого желудочка, TAZ	19000
21.75.68	Определение: Амавроз Лебера, CRX м.(Ч785)	12000
21.75.78	Определение: Хорея Гентингтона, IT15	4040
21.75.62	Определение: Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	13000
21.75.60	Определение: Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2, ч.м.	6000
21.75.64	Определение: Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP	12000
21.75.49	Определение: Липодистрофия, LMNA	34500
21.75.52	Определение: Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB	12000
21.75.54	Определение: Булезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3	29000
21.75.37	Определение: Мевалоновая ацидурия, MVK м.	36500
21.75.46	Определение: Катаракта зонулярная, CRYAA	12000
21.66.35	Определение пищевых аллергенов: Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	450
21.66.37	Определение пищевых аллергенов: Капуста цветная, IgG (f291 G)	450
21.66.44	Определение пищевых аллергенов: Кокос, IgG (f36 G)	450
21.66.45	Определение пищевых аллергенов: Кофе, IgG (f221 G)	450
21.66.40	Определение пищевых аллергенов: Кешью, IgG (f202 G)	450
21.66.41	Определение пищевых аллергенов: Киви, IgG (f84 G)	450
21.66.14	Определение пищевых аллергенов: Виноград, IgG (f259 G)	450
21.66.8	Определение пищевых аллергенов: Банан, IgG (f92 G)	450
21.66.26	Определение пищевых аллергенов: Дыня, IgG (f87 G)	450
21.66.18	Определение пищевых аллергенов: Горчица, IgG (f89 G)	450
21.65.40	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1370

21.65.37	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1370
21.65.33	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2)	1370
21.66.3	Определение пищевых аллергенов: Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G) (E502)	450
21.65.43	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	1370
21.65.44	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1370
21.65.16	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1370
21.65.15	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1370
21.65.12	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1690
21.65.29	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1370
21.65.27	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	1370
21.67.4	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	1370
21.67.5	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	1370
21.67.10	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	1370
21.67.11	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G)	1370
21.67.14	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	1370
21.68.5	Определение аллергенов: L – тироксин	830
21.68.7	Определение аллергенов: Линкомицин	830
21.66.95	Определение пищевых аллергенов: Фасоль белая, IgG (f15 G)	450
21.66.98	Определение пищевых аллергенов: Финики, IgG (f289 G)	450
21.66.102	Определение пищевых аллергенов: Хурма, IgG (f301 G)	450
21.66.104	Определение пищевых аллергенов: Чечевица, IgG (f235 G)	450
21.67.2	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	1370
21.66.73	Определение пищевых аллергенов: Перец зеленый, IgG (f263 G)	450
21.66.75	Определение пищевых аллергенов: Перец черный, IgG (f280 G)	450
21.66.76	Определение пищевых аллергенов: Персик, IgG (f95 G)	450
21.66.88	Определение пищевых аллергенов: Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	450
21.66.64	Определение пищевых аллергенов: Мука овсяная, IgG (f7 G)	450
21.66.59	Определение пищевых аллергенов: Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	450
21.66.60	Определение пищевых аллергенов: Молоко коровье, IgG (f2 G)	450
21.66.58	Определение пищевых аллергенов: Миндаль, IgG (f20 G)	450
21.66.50	Определение пищевых аллергенов: Лавровый лист, IgG (f278 G)	450
21.66.89	Определение пищевых аллергенов: Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	450
21.66.110	РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование) A115-1	6500
21.66.120	Анализ крови на "Антитела SARS-CoV (COVID-19) (Коронавирус) IgM, IgG " (полуколичественно) + забор крови)	3500
21.66.121	Анализ крови на "Антитела SARS-CoV (COVID-19) (Коронавирус) IgM " (полуколичественно)	1800
22.66.122	Анализ крови на "Антитела SARS-CoV (COVID-19) (Коронавирус) IgG" (полуколичественно)	1800