



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
РАБОТ И УСЛУГ ПО ОКАЗАНИЮ ПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ с 01.01.2025 года
Государственного учреждения здравоохранения
«Добринская центральная районная больница»**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуг
Амбулаторно-поликлиническая помощь		
1. Работы и услуги по специальности акушерство и гинекология		
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	777,00
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	673,00
В01.001.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога с лекарственной терапией (предоставляется в рамках медицинской услуги "медикаментозный аборт")	2614,00
В01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	777,00
В01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	673,00
В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	167,00
2. Инфекционные заболевания		
В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	777,00
В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	673,00
В04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	182,00
3. Работы и услуги по специальности неврология		
А11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Бетаметазон)	1542,00
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	777,00
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	673,00
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	196,00
А11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Бетаметазон)	1542,00
А11.02.002.001	Паравerteбральная медикаментозная блокада (Дексаметазон)	465,00
А11.02.003.001	Паравerteбральная медикаментозная блокада (Бетаметазон)	1717,00
4. Работы и услуги по специальности оториноларингология		
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	777,00
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	673,00
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	171,00
А11.08.004	Пункция околоносовых пазух	459,00
А11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	284,00
А16.08.016	Промывание лакун миндалин	350,00
А16.25.007	Удаление ушной серы	232,00
А16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	337,00
5. Работы и услуги по специальности эндокринология		
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	777,00
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	673,00
6. Работы и услуги по специальности психиатрия		
В01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	777,00
В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	673,00
В04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	190,00
7. Работы и услуги по специальности психиатрия-наркология		
В01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	777,00
В01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	673,00
В04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	207,00
8. Работы и услуги по специальности терапия		
В01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	777,00
В01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	673,00
В04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	180,00
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	777,00
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	673,00
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	176,00
9. Работы и услуги по специальности кардиология		

В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	777,00
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	673,00
10. Работы и услуги по специальности дерматовенерология и косметология		
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	777,00
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	673,00
В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	195,00
11. Работы и услуги по специальности онкология		
В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	777,00
В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	673,00
12. Работы и услуги по специальности офтальмология		
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	777,00
В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	673,00
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	174,00
А02.26.005	Периметрия статическая	72,00
А11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	42,00
А16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	102,00
А16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	102,00
А21.26.001	Массаж век медицинский	120,00
А23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	59,00
13. Работы и услуги по специальности педиатрия		
В01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	777,00
В01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	673,00
14. Работы и услуги по специальности травматология и ортопедия		
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	777,00
В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	673,00
15. Работы и услуги по специальности хирургия		
В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	777,00
В01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	673,00
В04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	169,00
А16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	653,00
16. Работы и услуги по специальности профпатология		
В01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	777,00
В01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	673,00
В04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	164,00
17. Работы и услуги по специальности медицинский массаж		
А21.01.001	Общий массаж медицинский	835,00
А21.01.003	Массаж шеи медицинский	417,00
А21.01.003.001	Массаж воротниковой области	417,00
А21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	417,00
А21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	417,00
А21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	278,00
А21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	278,00
А21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	278,00
А21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	278,00
А21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	417,00
А21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	487,00
А21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	556,00
А21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	417,00
А21.01.009.003	Массаж коленного сустава	278,00
А21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	278,00
А21.01.009.005	Массаж стопы и голени	278,00
А21.03.001	Массаж при переломе костей	417,00
А21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	417,00
А21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	417,00
А21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	417,00
А21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	417,00
А21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	417,00
А21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	417,00
А21.03.007	Массаж спины медицинский	626,00
А21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	417,00
А21.13.001	Массаж при заболеваниях периферических сосудов	417,00
А21.21.001	Массаж простаты	139,00
А21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	417,00
А21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	417,00
А21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	417,00
А21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	417,00
А21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	417,00
А21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	417,00

A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	417,00
18. Работы и услуги по специальности стоматология		
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	410,00
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	755,00
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	777,00
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	683,00
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	777,00
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	683,00
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	483,00
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	339,00
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	179,00
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	777,00
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	683,00
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	754,00
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	202,00
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1000,00
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1581,00
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1303,00
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1626,00
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов	1603,00
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1742,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	814,00
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1848,00
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1887,00
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1909,00
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	774,00
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	899,00
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	77,00
A16.07.010	Экстирпация пульпы	77,00
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	207,00
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	130,00
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	477,00
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1271,00
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	371,00
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1991,00
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1453,00
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	164,00
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1346,00
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	1733,00
A16.07.091	Снятие временной пломбы	164,00
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	312,00
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	254,00
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	164,00
A16.02.010	Рассечение зубовидных связей	917,00
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	917,00
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1407,00
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2341,00
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	935,00
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	2723,00
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	908,00
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	281,00
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	944,00
A16.07.059	Гемисекция зуба	2360,00
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	454,00
19. Работы и услуги по специальности ультразвуковая диагностика		
A04.10.002	Эхокардиография	1231,00
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1258,00
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1330,00
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1593,00
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (с определением пола ребенка)	1197,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1065,00

A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1330,00
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1330,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	633,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1330,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	771,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	367,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1330,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	668,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	811,00
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	633,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	499,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	536,00
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	367,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	367,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	367,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	367,00
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1231,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	367,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	546,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	639,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	367,00
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1330,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	367,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	693,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	668,00
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1516,00
20. Работы и услуги по специальности эндоскопия		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1561,00
A03.18.001	Колоноскопия	2906,00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	968,00
21. Работы и услуги по специальности клиническая лабораторная диагностика		
В03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	165,00
В03.016.06	Анализ мочи общий	88,00
В03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	273,00
В03.016.010	Копрологическое исследование	194,00
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	110,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	176,00
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	176,00
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	95,00
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	165,00
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	154,00
A08.20.011	Цитологическое исследование мазка из цервикального канала	143,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	55,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	33,00
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	99,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена	392,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков 125 в крови	535,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	107,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	321,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	356,00
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (13 видов психоактивных веществ)	1642,00
A12.05.039	Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином	119,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	77,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (при использовании вакуумных систем с доставкой в сторонние лаборатории)	197,00
A11.05.001	Взятие крови из пальца	65,00
22. Работы и услуги по специальности рентгенология		
A06.30.002.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с выдачей результата на рентгеновской пленке.	479,00
A06.30.002.008	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с выдачей результата на электронном носителе	348,00
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	1327,00
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1327,00
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1327,00
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	1239,00
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1239,00

A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	1239,00
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	1239,00
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1239,00
A06.03.015	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	1239,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1239,00
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1239,00
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	1239,00
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1782,00
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1239,00
A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1239,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1239,00
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	1694,00
A06.03.025	Рентгенография грудины	2508,00
A06.03.026	Рентгенография подвздошной кости	1239,00
A06.03.027	Рентгенография седалищной кости	1239,00
A06.03.028	Рентгенография лобка	1239,00
A06.03.029	Рентгенография лонного сочленения	1239,00
A06.03.030	Рентгенография всего таза	1414,00
A06.03.031	Рентгенография плеча	1782,00
A06.03.032	Рентгенография лопатки	1510,00
A06.03.033	Рентгенография головки плечевой кости	1239,00
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	1239,00
A06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1239,00
A06.03.036	Рентгенография запястья	1239,00
A06.03.037	Рентгенография пясти	1239,00
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1239,00
A06.03.039	Рентгенография фаланг кисти	1239,00
A06.03.040	Рентгенография пальцев руки	1239,00
A06.03.041	Рентгенография большого пальца	1239,00
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1239,00
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1239,00
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1239,00
A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки	1239,00
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	1239,00
A06.03.047	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей	1239,00
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	1239,00
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1239,00
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1239,00
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1239,00
A06.03.052	Рентгенография стопы	1239,00
A06.03.052.001	Рентгенография стопы в двух проекциях	1510,00
A06.03.053	Рентгенография пальцев ноги	1239,00
A06.03.054	Рентгенография большого пальца стопы	1239,00
A06.03.057	Рентгенография костей лицевого скелета	1239,00
A06.03.061	Рентгенография черепа в прямой проекции	1239,00
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1510,00
A06.04.002	Рентгенография межпозвонкового сочленения	1239,00
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	1782,00
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	1782,00
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	1782,00
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	1782,00
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	1782,00
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	1782,00
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	351,00
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1414,00
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1510,00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1327,00
A06.08.004	Рентгенография носоглотки	1510,00
A06.08.005	Рентгенография основной кости	1510,00
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1152,00
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1335,00
A06.09.008.002	Рентгенография легких цифровая	1152,00
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	2237,00
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	1152,00
A06.17.001	Рентгенография средней части брюшной полости	1239,00
A06.18.002	Ирригоскопия	2683,00
A06.28.004	Внутривенная урография	3129,00
A06.31.005	Фистулография	2237,00

A06.20.004	Маммография	726,00
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	3023,00
A06.03.002	Компьютерная томография головы	2474,00
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы для трехмерной реконструкции	4399,00
A06.03.004.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга	2474,00
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	2813,00
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	3023,00
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	3023,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2604,00
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	4399,00
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	3441,00
A06.03.062	Компьютерная томография кости	3023,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2604,00
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2093,00
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	3023,00
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3023,00
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2093,00
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2093,00
A06.28.009	Компьютерная томография почек	2604,00
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	7493,00
A06.30.002.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с выдачей результата на термографической медицинской плёнке.	527,00
A06.30.002.008	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с выдачей результата на электронном носителе	166,00
A06.31.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2748,00
A06.31.005.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	2921,00
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	286,00
A06.31.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2795,00
23. Работы и услуги по специальности функциональная диагностика		
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	131,00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	154,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	647,00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1569,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1782,00
24. Дополнительные медицинские услуги		
D01.001.003	Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	130,00
D01.001.057	Психиатрическое освидетельствование	1212,00
B03.044.002.001	Дежурство врача-травматолога на культурно-массовых мероприятиях (1 час)	1873,00
B03.044.002.002	Дежурство врача-терапевта на культурно-массовых мероприятиях (1 час)	2049,00
B03.044.002.003	Дежурство медицинского работника на культурно-массовых мероприятиях (1 час)	1526,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	70,00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	70,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	63,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	254,00
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	40,00
A02.30.001	Термометрия общая	15,00
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (условно-патог. флору)	317,00
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	332,00
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	317,00
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	387,00
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	336,00

A26.06.012	Определение антител к Brucella spp.	172,00
A26.06.093	Определение антител класса M, G (Ig M, G)Yersinia enterocolitica	210,00
A26.06.094	Определение антител класса M, G (Ig M, G)Yersinia pseudotuberculosis	210,00
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	317,00
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	153,00
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	317,00
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	320,00
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	195,00
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	376,00
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	332,00
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	187,00
	Исследование на носительство золотистого стафилококка (отделяемое носа)	209,00
A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi)	193,00
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	90,00
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	90,00
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	90,00
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	151,00
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	175,00
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	149,00
A26.19.008.1	Бактериологическое исследование кала на возбудителей эширихиозов	85,00
	Исследование кала на дизбактериоз	1177,00
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (Candida spp.)	356,00
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	356,00
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на менингококк (Neisseria meningitidis)	85,00
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	327,00
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	327,00
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	253,00
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	321,00
	Исследование крови к антителам на туляремию	734,00
	Серологическое исследование РНГА на сыпной тиф (к рексиям Провачека)	239,00
	Исследование воздуха на ОМЧ	136,00
	Исследование материала на стерильность	212,00
	Исследование смывов на S.aureus	146,00
	Исследование воздуха на S.aureus	307,00
	Исследование смывов на БГКП	135,00
	Исследования на Ps. aeruginosa	162,00
	Бактериологический посев тестов при контроле работы стерилизационного оборудования	2407,00
	Исследование испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	591,00
	Исследование крови к антителам на коклюш и паракоклюш	1984,00
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки	342,00
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	1283,00
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови	1271,00
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi В) в крови	1271,00
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi С) в крови	1271,00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	383,00
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	342,00
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	250,00
	25. Комплексные услуги	
D01.001.005	Медицинский осмотр о допуске к управлению транспортным средством категории "А", "В"	3141,00
D01.001.007	Медицинский осмотр о допуске к управлению транспортным средством категории "С", "D", "СЕ", "DE", "C1", "D1", "C1E", "D1E",	4565,00
D01.001.009	Медицинский осмотр на право ношения оружия	4014,00

26. Стационарная помощь		
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (терапевтическое отделение)	848,00
D03.000.001	1 к/день пребывания пациента в дневном стационаре (терапевтическое отделение)	848,00
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (неврологическое отделение)	848,00
D03.000.001	1 к/день пребывания пациента в дневном стационаре (неврологическое отделение)	848,00
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (акушерское гинекологическое отделение)	848,00
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	4005,00
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	6384,00
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	4005,00
A16.20.007	Пластика шейки матки	4005,00
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	4005,00
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	8359,00
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	8718,00
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	4527,00
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	3885,00
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	3564,00
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	3693,00
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6056,00
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	777,00
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	683,00
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	3784,00
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	3653,00
A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб	61,00
A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов	48,00
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование	58,00
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	61,00
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	134,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	63,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	318,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	254,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	299,00
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	40,00
A02.30.001	Термометрия общая	15,00
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (детское отделение)	848,00
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (детское отделение "Мать и дитя")	848,00
D03.000.002	1 к/день пребывания пациента в круглосуточном стационаре (хирургическое отделение)	848,00

ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	242,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	309,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	394,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	394,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	366,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	236,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	146,00
02-009	Копрограмма	473,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	338,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	259,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	338,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	214,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	394,00
02-021	Общий анализ мокроты	619,00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	214,00
02-027	Ретикулоциты	264,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	484,00
02-031	Содержание углеводов в кале	613,00
02-032	Проба Сулковича	169,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	534,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	383,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	428,00
02-037	Тельца Гейнца	264,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 288,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	439,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	326,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	664,00
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 418,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	703,00
02-053	Анализ на энтеробиоз	281,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 635,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 168,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	923,00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	338,00
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 114,00
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	619,00
02-060	Метгемоглобин в крови	619,00
03-001	D-димер	1 080,00
03-002	Антитромбин III	360,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	169,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 035,00
03-005	Группа крови АВО	236,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	236,00
03-008	Резус-фактор	236,00
03-010	Тромбиновое время	248,00
03-011	Фибриноген	225,00
03-013	Эритропоэтин	1 013,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	439,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 969,00
03-018	Протеин С	1 946,00
03-019	Протеин S свободный	4 123,00
03-020	Плазминоген, % активности	1 080,00
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	939,00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	731,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	169,00
06-004	Альбумин в сыворотке	225,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	225,00

06-006	Амилаза панкреатическая	270,00
06-007	Антистрептолизин О	371,00
06-008	Аполипопротеин В	416,00
06-009	Аполипопротеин А 1	540,00
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	90,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	574,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	686,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	169,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	484,00
06-015	Глюкоза в плазме	146,00
06-016	Гомоцистеин	1 328,00
06-017	Железо в сыворотке	214,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	293,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	270,00
06-020	Кальций в сыворотке	214,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	174,00
06-022	Креатинкиназа общая	259,00
06-023	Креатинкиназа МВ	394,00
06-024	Лактат	579,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	259,00
06-027	Липаза	304,00
06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	214,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	203,00
06-031	Магний в сыворотке	214,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	174,00
06-034	Мочевина в сыворотке	174,00
06-035	Белок общий в сыворотке	174,00
06-036	Билирубин общий	174,00
06-037	Билирубин прямой	174,00
06-038	Белок общий в моче	203,00
06-039	С-пептид в сыворотке	579,00
06-040	Трансферрин	461,00
06-041	Триглицериды	203,00
06-042	Ферритин	506,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	894,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	174,00
06-046	Фосфор в сыворотке	214,00
06-047	Фруктозамин	675,00
06-048	Холестерол общий	174,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	236,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	338,00
06-051	Кальций ионизированный	383,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	236,00
06-054	Кальций в суточной моче	214,00
06-055	Магний в суточной моче	214,00
06-056	Фосфор в суточной моче	214,00
06-057	Креатинин в суточной моче	191,00
06-058	Мочевина в суточной моче	191,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	191,00
06-060	Белок общий в ликворе	214,00
06-061	Глюкоза в ликворе	281,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	231,00
06-064	Калий в сыворотке	214,00
06-065	Натрий в сыворотке	214,00
06-066	Хлор в сыворотке	214,00
06-067	Калий в суточной моче	214,00
06-068	Натрий в суточной моче	214,00
06-069	Хлор в суточной моче	214,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	889,00
06-075	RuTlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 621,00
06-076	Тропонин I	664,00
06-077	Гаптоглобин	945,00

06-078	Альфа-1 -антитрипсин	1 097,00
06-079	Миоглобин	973,00
06-080	Церулоплазмин	844,00
06-082	Цинк в сыворотке	956,00
06-083	Медь в сыворотке	956,00
06-084	Литий в сыворотке	956,00
06-085	Бор в сыворотке	956,00
06-086	Алюминий в сыворотке	956,00
06-087	Кремний в сыворотке	956,00
06-088	Титан в сыворотке	956,00
06-089	Хром в сыворотке	956,00
06-090	Марганец в сыворотке	956,00
06-091	Кобальт в сыворотке	956,00
06-092	Никель в сыворотке	956,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	956,00
06-094	Селен в сыворотке	956,00
06-095	Молибден в сыворотке	956,00
06-096	Кадмий в сыворотке	956,00
06-097	Сурьма в сыворотке	956,00
06-098	Ртуть в сыворотке	956,00
06-099	Свинец в цельной крови	956,00
06-101	Витамин А (ретинол)	2 306,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 306,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 306,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 306,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 306,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 766,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 306,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 306,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 258,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 600,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	394,00
06-115	Глюкоза в моче	169,00
06-116	Марганец в моче	956,00
06-117	Кобальт в моче	956,00
06-118	Никель в моче	956,00
06-119	Мышьяк в моче	956,00
06-120	Селен в моче	956,00
06-121	Молибден в моче	956,00
06-122	Литий в моче	956,00
06-123	Бор в моче	956,00
06-124	Алюминий в моче	956,00
06-125	Кремний в моче	956,00
06-126	Титан в моче	956,00
06-127	Хром в моче	956,00
06-128	Кадмий в моче	956,00
06-129	Сурьма в моче	956,00
06-130	Ртуть в моче	956,00
06-131	Свинец в моче	956,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	253,00
06-134	С-пептид в суточной моче	765,00
06-135	Цинк в моче	956,00
06-136	Медь в моче	956,00
06-137	Эластаза в сыворотке	5 265,00
06-157	NT-proBNP (количественно)	2 779,00
06-178	Липопротеин (а)	1 541,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 891,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	444,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	338,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 813,00
06-184	Глутатион восстановленный	2 813,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 656,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 953,00

06-187	Бета-каротин	2 396,00
06-188	Водорастворимые витамины (В 1, В5, В6, С)	8 764,00
06-189	Гистамин в крови	2 655,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 669,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8 601,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 881,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 881,00
06-194	Литий в волосах	956,00
06-195	Бор в волосах	956,00
06-196	Натрий в волосах	956,00
06-197	Магний в волосах	956,00
06-198	Алюминий в волосах	956,00
06-199	Кремний в волосах	956,00
06-200	Калий в волосах	956,00
06-201	Кальций в волосах	956,00
06-202	Титан в волосах	956,00
06-203	Хром в волосах	956,00
06-204	Марганец в волосах	956,00
06-205	Железо в волосах	956,00
06-206	Кобальт в волосах	956,00
06-207	Никель в волосах	956,00
06-208	Медь в волосах	956,00
06-209	Цинк в волосах	956,00
06-210	Мышьяк в волосах	956,00
06-211	Селен в волосах	956,00
06-212	Молибден в волосах	956,00
06-213	Кадмий в волосах	956,00
06-214	Сурьма в волосах	956,00
06-215	Ртуть в волосах	956,00
06-216	Свинец в волосах	956,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 306,00
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 306,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 275,00
06-220	Определение омега-3-индекса	5 119,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 330,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6 593,00
06-223	Анализ жирных кислот	5 366,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 338,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 559,00
06-227	Железо в моче	956,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25 178,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	12 465,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	17 021,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	4 624,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3 009,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 364,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 836,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 789,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 808,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7 448,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	4 191,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	5 670,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Си, Zn, Сг, Мп, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	27 023,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Си, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30 533,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Мо, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19 845,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Си, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25 813,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Си, Zn, витамины К, D, В9, В12)	11 008,00

06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 791,00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Si, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 899,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	10 389,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Si, витамины B1, B5, E, B9, B12)	25 358,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Si, Zn, Ni, витамины А, B6)	7 178,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Si, витамин B6)	5 586,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Si, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	27 478,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 791,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	12 983,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Si, Zn, Mo, витамины B9, B12, К, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	31 241,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	731,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	731,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 564,00
06-261	Прокальцитонин	2 250,00
06-263	Цистатин С	1 271,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9 248,00
06-265	Йод в сыворотке	619,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 305,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 416,00
06-269	Порф ирины (7 показателей) в моче	2 694,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2 036,00
06-271	Остаза	2 036,00
06-272	Йод в моче	473,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 231,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	6 413,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 379,00
06-276	Гепсидин-25	8 949,00
06-277	Витамин B7 (биотин)	2 340,00
06-278	Литий в ногтях	956,00
06-279	Бор в ногтях	956,00
06-280	Алюминий в ногтях	956,00
06-281	Кремний в ногтях	956,00
06-282	Фосфор в волосах	956,00
06-283	Фосфор в ногтях	956,00
06-284	Бериллий в сыворотке	956,00
06-285	Бериллий в моче	956,00
06-286	Бериллий в волосах	956,00
06-287	Бериллий в ногтях	956,00
06-288	Титан в ногтях	956,00
06-289	Марганец в ногтях	956,00
06-290	Хром в ногтях	956,00
06-291	Железо в ногтях	956,00
06-292	Кобальт в ногтях	956,00
06-293	Никель в ногтях	956,00
06-294	Медь в ногтях	956,00
06-295	Цинк в ногтях	956,00
06-296	Мышьяк в ногтях	956,00
06-297	Селен в ногтях	956,00
06-298	Кадмий в ногтях	956,00
06-299	Сурьма в ногтях	956,00
06-300	Ртуть в ногтях	956,00
06-301	Свинец в ногтях	956,00

06-302	Натрий в ногтях	956,00
06-303	Магний в ногтях	956,00
06-304	Калий в ногтях	956,00
06-305	Кальций в ногтях	956,00
06-306	Молибден в ногтях	956,00
06-307	Серебро в сыворотке	956,00
06-308	Серебро в моче	956,00
06-309	Серебро в волосах	956,00
06-310	Серебро в ногтях	956,00
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 440,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3 043,00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1 598,00
06-314	Галлий в сыворотке	956,00
06-315	Галлий в моче	956,00
06-316	Галлий в волосах	956,00
06-317	Галлий в ногтях	956,00
06-318	Германий в сыворотке	956,00
06-319	Германий в моче	956,00
06-320	Германий в волосах	956,00
06-321	Германий в ногтях	956,00
06-322	Рубидий в сыворотке	956,00
06-323	Рубидий в моче	956,00
06-324	Рубидий в волосах	956,00
06-325	Рубидий в ногтях	956,00
06-326	Стронций в сыворотке	956,00
06-327	Стронций в моче	956,00
06-328	Стронций в волосах	956,00
06-329	Стронций в ногтях	956,00
06-330	Цирконий в сыворотке	956,00
06-331	Цирконий в моче	956,00
06-332	Цирконий в волосах	956,00
06-333	Цирконий в ногтях	956,00
06-334	Сера в сыворотке	956,00
06-335	Сера в моче	956,00
06-336	Сера в волосах	956,00
06-337	Сера в ногтях	956,00
06-338	Ниобий в сыворотке	956,00
06-339	Ниобий в моче	956,00
06-340	Ниобий в волосах	956,00
06-341	Ниобий в ногтях	956,00
06-342	Олово в сыворотке	956,00
06-343	Олово в моче	956,00
06-344	Олово в волосах	956,00
06-345	Олово в ногтях	956,00
06-346	Теллур в сыворотке	956,00
06-347	Теллур в моче	956,00
06-348	Теллур в волосах	956,00
06-349	Теллур в ногтях	956,00
06-350	Цезий в сыворотке	956,00
06-351	Цезий в моче	956,00
06-352	Цезий в волосах	956,00
06-353	Цезий в ногтях	956,00
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 788,00
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 953,00
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 953,00
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 500,00
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9 383,00
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 582,00
06-360	Гнетамин в моче	2 475,00
06-361	Барий в сыворотке	956,00
06-362	Барий в моче	956,00
06-363	Барий в волосах	956,00

06-364	Барий в ногтях	956,00
06-365	Празеодим в сыворотке	956,00
06-366	Празеодим в моче	956,00
06-367	Празеодим в волосах	956,00
06-368	Празеодим в ногтях	956,00
06-369	Самарий в сыворотке	956,00
06-370	Самарий в моче	956,00
06-371	Самарий в волосах	956,00
06-372	Самарий в ногтях	956,00
06-373	Лантан в сыворотке	956,00
06-374	Лантан в моче	956,00
06-375	Лантан в волосах	956,00
06-376	Лантан в ногтях	956,00
06-377	Вольфрам в сыворотке	956,00
06-378	Вольфрам в моче	956,00
06-379	Вольфрам в волосах	956,00
06-380	Вольфрам в ногтях	956,00
06-381	Уран в сыворотке	956,00
06-382	Уран в моче	956,00
06-383	Уран в волосах	956,00
06-384	Уран в ногтях	956,00
06-385	Золото в сыворотке	956,00
06-386	Золото в моче	956,00
06-387	Золото в волосах	956,00
06-388	Золото в ногтях	956,00
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 511,00
06-390	Гуанозины в моче	3 617,00
06-391	Таллий в сыворотке	956,00
06-392	Таллий в моче	956,00
06-393	Таллий в волосах	956,00
06-394	Таллий в ногтях	956,00
06-395	Ванадий в сыворотке	956,00
06-396	Ванадий в моче	956,00
06-397	Ванадий в волосах	956,00
06-398	Ванадий в ногтях	956,00
06-399	Гафний в сыворотке	956,00
06-400	Гафний в моче	956,00
06-401	Гафний в волосах	956,00
06-402	Гафний в ногтях	956,00
06-403	Европий в сыворотке	956,00
06-404	Европий в моче	956,00
06-405	Европий в волосах	956,00
06-406	Европий в ногтях	956,00
06-407	Платина в сыворотке	956,00
06-408	Платина в моче	956,00
06-409	Платина в волосах	956,00
06-410	Платина в ногтях	956,00
06-411	Иттербий в сыворотке	956,00
06-412	Иттербий в моче	956,00
06-413	Иттербий в волосах	956,00
06-414	Иттербий в ногтях	956,00
06-415	Хлор в волосах	956,00
06-416	Хлор в ногтях	956,00
06-417	Торий в сыворотке	956,00
06-418	Торий в моче	956,00
06-419	Торий в волосах	956,00
06-420	Торий в ногтях	956,00
06-421	Гантал в сыворотке	956,00
06-422	Гантал в моче	956,00
06-423	Гантал в волосах	956,00
06-424	Гантал в ногтях	956,00
06-425	Рений в сыворотке	956,00
06-426	Рений в моче	956,00

06-427	Рений в волосах	956,00
06-428	Рений в ногтях	956,00
06-429	Лютеций в сыворотке	956,00
06-430	Лютеций в моче	956,00
06-431	Лютеций в волосах	956,00
06-432	Лютеций в ногтях	956,00
06-433	Висмут в сыворотке	956,00
06-434	Висмут в моче	956,00
06-435	Висмут в волосах	956,00
06-436	Висмут в ногтях	956,00
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7 560,00
06-438	Триметиламин, триметиламин-Ы-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 894,00
06-439	Триметиламин, триметиламин-И-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	5 147,00
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	9 894,00
06-441	Витамин К2	1 856,00
06-442	Копропорфирины в моче	1 350,00
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфибилиноген мочи	2 981,00
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	18 281,00
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	18 281,00
07-002	anti-HAV, IgM	720,00
07-004	anti-HBc, IgM	686,00
07-005	anti-HBc, антитела	529,00
07-007	anti-HBs, антитела	630,00
07-009	anti-HCV, антитела	557,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1 091,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	686,00
07-012	Candida albicans, IgG	669,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	523,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	523,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	523,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	911,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	405,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	540,00
07-019	Echinococcus, IgG	883,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	529,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	608,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	529,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	608,00
07-024	HBcAg	743,00
07-025	HBsAg	259,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	866,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	473,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	473,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	506,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	315,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	799,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	596,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	624,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	461,00
07-037	Opisthorchis, IgG	883,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	495,00
07-042	Rubella Virus, IgM	540,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	534,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	405,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	540,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	439,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	602,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	461,00
07-050	Trichinella, IgG	534,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	630,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	669,00

07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	664,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	737,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	804,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	231,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	619,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	619,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1 086,00
07-071	anti-HDV, антитела	743,00
07-074	anti-HEV, IgM	866,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	563,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	557,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	563,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	883,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	529,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	647,00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	872,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	664,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	563,00
07-096	Mumps Virus, IgM	765,00
07-097	Mumps Virus, IgG	765,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	664,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	709,00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	411,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 035,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 631,00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	945,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	518,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	563,00
07-111	anti-HBe, антитела	945,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 339,00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	546,00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	675,00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	495,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	383,00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	2 149,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	799,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	748,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	681,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	1 176,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 204,00
07-128	Rotavirus, антиген	714,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 384,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 046,00
07-133	Anisakis, IgG	917,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	675,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	675,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	675,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	675,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	771,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	833,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	1 103,00
07-143	anti-HAV, антитела	2 048,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	540,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы 03, 09), РНГА	1 440,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	866,00
07-148	anti-HDV, IgM	1 429,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	855,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	855,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	855,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	1 063,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 558,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 114,00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 645,00

07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 645,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 491,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 620,00
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 901,00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	709,00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	731,00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	928,00
07-164	anti-HAV, IgG	776,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 879,00
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 879,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 879,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1 232,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 052,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1 007,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 384,00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 564,00
07-174	anti-HCV, IgM	675,00
07-175	anti-HEV, IgG	1 322,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	6 261,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6 261,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	6 244,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	6 261,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 324,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 324,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	6 261,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	6 261,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	731,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	748,00
07-186	Opisthorchis, IgM	939,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	512,00
07-188	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	1 041,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	878,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	878,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	804,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 429,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1 007,00
07-194	Candida albicans, IgA	900,00
07-195	Candida albicans, IgM	776,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	990,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	1 041,00
07-198	Brucella, IgA	1 041,00
07-199	Brucella, IgG	602,00
07-200	HBsAg, количественно	1 929,00
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	2 064,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа В, IgG	2 447,00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1 001,00
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 271,00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 564,00
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	726,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	776,00
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	2 014,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	776,00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	709,00
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 564,00
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	872,00
07-223	anti-Brucella spp.	529,00
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	506,00

08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	4 950,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	506,00
08-004	СА 125	574,00
08-005	СА 15-3	681,00
08-006	СА 19-9	664,00
08-007	СА 72-4	945,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 013,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	281,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	281,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	281,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	675,00
08-013	Альдостерон	838,00
08-014	Андростендион	1 091,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	383,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	428,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	923,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	968,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	383,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	563,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПП)	551,00
08-024	Дигидротестостерон	1 406,00
08-026	Инсулин	518,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	934,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 295,00
08-030	Кортизол	371,00
08-031	Кортизол в моче	1 395,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	664,00
08-034	Плацентарный лактоген	1 046,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	473,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	619,00
08-043	Соматотропный гормон	518,00
08-050	Тестостерон свободный	951,00
08-051	Тиреоглобулин	641,00
08-056	Эстриол свободный	473,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 003,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 350,00
08-071	Гастрин	686,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 128,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 770,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 391,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 080,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 783,00
08-089	Ингибин В	2 858,00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 970,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 378,00
08-092	Копрологическая эластаза	2 846,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 288,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	878,00
08-095	Ренин	1 755,00
08-096	Лептин	1 463,00
08-097	Пепсиноген I	1 035,00
08-099	Пепсиноген II	1 136,00
08-105	СА 242	1 193,00
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SCW)	383,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	377,00
08-112	Прогестерон	377,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	383,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	383,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	383,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	383,00
08-117	Тестостерон	360,00

08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	360,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360,00
08-120	Эстрадиол	360,00
08-121	Макропролактин	1 164,00
08-122	Пролактин	377,00
08-123	Прегненолон	2 031,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 659,00
08-125	Проинсулин	2 064,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	664,00
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 599,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 886,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 886,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 578,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 043,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 678,00
08-134	Триптаза	5 175,00
08-135	Белок S-100	2 846,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	495,00
08-137	HE4	1 238,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	5 226,00
08-140	Кортизол в слюне	630,00
08-141	Хромогранин А	5 164,00
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 316,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 229,00
08-146	Тестостерон в слюне	2 154,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 814,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8 303,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 198,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10 688,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 516,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 665,00
08-153	Ингибин А	3 021,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	2 419,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 890,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 890,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 952,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 890,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 086,00
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 498,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 244,00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9 450,00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 565,00
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2 363,00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 722,00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 263,00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 263,00
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5 985,00
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6 846,00
08-172	Серотонин в крови	2 070,00
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	8 668,00
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	11 616,00
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	13 472,00
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5 833,00
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	7 279,00
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 723,00
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00

09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 936,00
09-010	HSV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 811,00
09-011	HSV, РНК [реал-тайм ПЦР]	692,00
09-012	HSV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 431,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	281,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	771,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	439,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	309,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	276,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.L., ДНК [реал-тайм ПЦР]	506,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 772,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1 013,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	557,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 204,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1 046,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	338,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	338,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	349,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	731,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	523,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	259,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 440,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 434,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	686,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 389,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	928,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	309,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	281,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 111,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 536,00
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 003,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 406,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	518,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 609,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	698,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26,31,33,35,39,45,51,52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2 576,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	248,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	248,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	894,00

09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	281,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	281,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	546,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 434,00
09-158	Norovirus И, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 384,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	1 001,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	630,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	720,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 704,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 001,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31,33,35,39,45,51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 891,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 914,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 729,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 194,00
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	664,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	641,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	641,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-ТесТ	6 733,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-ТесТ	6 733,00
09-179	ОРВИ-скрин	3 533,00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 311,00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	512,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	512,00
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	664,00
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	990,00
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	551,00
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	551,00
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	551,00
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	551,00
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	4 196,00
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3 600,00
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	956,00
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	900,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	754,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1 288,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 250,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	793,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	771,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	512,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 013,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	911,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	844,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	866,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	563,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 046,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 329,00
10-043	Посев на анаэробную флору	1 024,00
10-044	Посев на Mycoplasma hominis	878,00
10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	878,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	844,00
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	945,00

10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	934,00
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	821,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	810,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1 069,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 631,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	788,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	675,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	788,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 626,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	765,00
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2 340,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	821,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	821,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 350,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 046,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	900,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 458,00
10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 125,00
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	591,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	591,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	799,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	647,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	619,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	692,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	686,00
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор -глутаровый альдегид)	46 778,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12- 16 зон)	6 930,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	17 325,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 455,00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 835,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 565,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 565,00
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	3 836,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	574,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	563,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	624,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	686,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	529,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала -окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 069,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала -окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 069,00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 429,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	26 612,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	32 175,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	35 477,00

12-055	Определение мутаций гена K-RAS	17 741,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	17 741,00
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 701,00
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 734,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 531,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 790,00
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 363,00
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3 189,00
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	5 867,00
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 788,00
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 701,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	16 571,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	25 476,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	17 848,00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	3 189,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	11 267,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14 293,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12 994,00
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции)- стандартное	14 794,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	19 221,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9 180,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	13 770,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	18 360,00
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	22 944,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	27 534,00
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	32 124,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	36 714,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	41 299,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	45 889,00
12-120	ГистоИБН анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	15 266,00
12-121	ThctoFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15 266,00
12-122	ThctoFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15 266,00
12-123	ThctoFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	14 535,00
12-124	ThctoFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15 266,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	10 704,00
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	9 428,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	11 216,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	13 764,00
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	15 548,00
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	19 373,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	21 921,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	11 216,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	15 548,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	16 313,00
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	19 626,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	9 428,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	8 927,00
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	8 927,00
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	13 506,00

12-140	Определение онкопротеина p 16ink4a	10 704,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	17 758,00
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 868,00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	782,00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 868,00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	25 493,00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	32 484,00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	31 286,00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	16 875,00
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 589,00
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13 416,00
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	9 000,00
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	9 000,00
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	11 537,00
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13 500,00
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13 500,00
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13 500,00
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	7 763,00
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	7 763,00
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	7 763,00
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8 888,00
12-299	Выявление мутаций гена c-K.ИТ в тканях опухолей	10 125,00
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	10 125,00
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	8 589,00
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13 500,00
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	8 589,00
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8 589,00
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	8 325,00
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	4 500,00
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	3 234,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1 170,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 114,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 114,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1 148,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 103,00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 479,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	956,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 434,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 091,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 508,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	1 249,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	1 249,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	956,00
13-020	Ревматоидный фактор	360,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 373,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 440,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 091,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 969,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 406,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 766,00
13-028	Антитела к Clq фактору комплемента, IgG	1 254,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 699,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 367,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 395,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 384,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 536,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 693,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 277,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 087,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 109,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 384,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 148,00

13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GDI a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5 704,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 187,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 648,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 271,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 091,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 924,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 063,00
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 408,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 496,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 226,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-РЯ-3), IgG	1 226,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 838,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 250,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 129,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 038,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 073,00
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 735,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 886,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 633,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 309,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 514,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3 735,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10 058,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4 826,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 758,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3 994,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 621,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Ни, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5 012,00
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 601,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 879,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7 875,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 891,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 921,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3 116,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 412,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	473,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	473,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 205,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 429,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RPI55, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 376,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 704,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 232,00
13-094	Кальпротектин в кале	2 604,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 817,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 879,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 699,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 351,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 786,00
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 226,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 654,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 -диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 700,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 226,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 226,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 226,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 463,00

13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 351,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 351,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 351,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 351,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 835,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 834,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 834,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 283,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 305,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 305,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6 311,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 014,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 688,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3 870,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 251,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 479,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 952,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 365,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 913,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 389,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 468,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 468,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1 783,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1 603,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с Clq (Clq-IgG)	1 479,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 558,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 698,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 232,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2 053,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-Clq и CH-50)	2 891,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 558,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell -фенотипирование	1 193,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 367,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 845,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 403,00
13-149	Зонулин в кале	7 796,00
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 685,00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 176,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 291,00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 291,00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 176,00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 249,00
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 249,00
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 249,00
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Apth-Scl-70)	1 249,00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 249,00
13-160	Антитела к гистонам	1 249,00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 249,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 144,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 144,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5 259,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 426,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2 813,00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	5 096,00
15-001	Вальпроевая кислота	917,00
15-002	Карбамазепин	2 813,00
15-004	Фенобарбитал	3 488,00
15-005	Дифенин	3 488,00
15-006	Топирамат	3 488,00
15-007	Ламотриджин	3 488,00

15-008	Дигоксин	3 488,00
15-009	Теofilлин	3 488,00
15-011	Леветирацетам	3 488,00
15-012	Лизодрен	3 488,00
15-013	Рисперидон	3 488,00
15-014	Оланзапин	3 488,00
15-015	Пароксетин	3 488,00
15-016	Арипипразол	3 488,00
15-017	Зипрасидон	3 488,00
15-018	Эсциталопрам	3 488,00
15-019	Кветиапин	3 488,00
15-020	Циталопрам	3 488,00
15-021	Сертралин	3 488,00
15-022	Миртазапин	3 488,00
15-023	Флекаанид	3 488,00
15-024	Клоназепам	3 488,00
15-025	Галоперидол	3 488,00
15-026	Флуоксетин	3 488,00
15-027	Дулоксетин	3 488,00
15-028	Окскарбазепин	3 488,00
15-030	Палиперидон	3 488,00
15-031	Такролимус	3 488,00
15-032	Циклоспорин	2 565,00
15-033	Эверолимус	3 488,00
15-034	Сиролимус	3 538,00
15-035	Метотрексат	3 656,00
15-036	Амикацин	3 488,00
15-037	Ванкомицин	3 488,00
15-038	Гентамицин	3 488,00
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3 488,00
15-040	Прокаинамид	3 488,00
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 488,00
15-042	Тобрамицин	3 488,00
15-043	Хинидин	3 488,00
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 594,00
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	16 875,00
16-018	Исследование микроделетций и микродупликаций хромосом	6 278,00
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17 438,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	19 013,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	6 188,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	40 388,00
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17 888,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	20 250,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	9 000,00
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	28 524,00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	14 265,00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу)	20 874,00
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	10 440,00
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	9 113,00
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	698,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	664,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	664,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	664,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	664,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	675,00

18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	894,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	664,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	675,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	675,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr1 74Met)	675,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	838,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	675,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	675,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	675,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	664,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	675,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	675,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	675,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (V al34Leu)	664,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	675,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	675,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	675,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	664,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	664,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	675,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	675,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	675,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	664,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 266,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	3 488,00
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	675,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1 125,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	698,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	698,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	698,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	698,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 142,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	2 003,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7 380,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	11 897,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	12 184,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	11 948,00
18-114	FISH анализ деления 20q	12 184,00
18-115	FISH анализ деления TP53 гена	12 184,00
18-116	FISH анализ моносомии, деления 13 хромосомы-(del(13),-13)	12 184,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	11 948,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	11 948,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	11 948,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	11 948,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	12 184,00
18-122	FISH анализ перестроек ЮН гена	11 948,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	11 948,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	11 948,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRa	11 948,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR(3	11 948,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	11 948,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	11 948,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	11 948,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	11 948,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	11 948,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	11 948,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	11 948,00

18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	1 052,00
18-136	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	2 987,00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСА3)	7 408,00
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3 144,00
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 671,00
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 766,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 796,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 944,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 575,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 592,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4 798,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 243,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 589,00
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 386,00
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3 122,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 931,00
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 126,00
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3 038,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	3 015,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 654,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 654,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 654,00
20-019	С3 компонент комплемента	411,00
20-020	С4 компонент комплемента	411,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	945,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	9 079,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9 945,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10 811,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10 794,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	12 088,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	11 042,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	5 513,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 961,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 998,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3 274,00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 661,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD 19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 672,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 970,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 921,00
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани сф-Т и уб-Т (CD3+ap-TcR+y5-TcR CD3+/5-TcR+ap-TcR-)	3 533,00
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	5 479,00
20-086	Интерфероновый статус	2 633,00
20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	450,00
20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	450,00
20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	450,00
20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	450,00
20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	450,00
20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	450,00
20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	450,00
20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	450,00
20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	450,00
20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	450,00
20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	450,00

20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	450,00
20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	450,00
20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	450,00
20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	450,00
20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	450,00
20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	450,00
20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	450,00
20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	450,00
20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	450,00
20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	450,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 627,00
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 711,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 627,00
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	461,00
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	461,00
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	461,00
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	461,00
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	461,00
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	461,00
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	461,00
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	461,00
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	461,00
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	461,00
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	461,00
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	461,00
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	461,00
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	461,00
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	461,00
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	461,00
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	461,00
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	461,00
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	461,00
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	461,00
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	461,00
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	461,00
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	461,00
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	461,00
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	461,00
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	461,00
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 367,00
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1 367,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	675,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	675,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	675,00
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	675,00
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	675,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	675,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	675,00
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	675,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	675,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	675,00
21-029	Аллерген f1 - гречневая мука, IgE	675,00
21-034	Аллерген П2 - зеленый горошек, IgE	675,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	675,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	675,00
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	675,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	675,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	675,00
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	675,00
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	675,00
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	675,00

21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	675,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	675,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	675,00
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	675,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	675,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	675,00
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	675,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	675,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	675,00
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	675,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	675,00
21-074	Аллерген П4 - соевые бобы, IgE	675,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	675,00
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	675,00
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	675,00
21-079	Аллерген В - треска, IgE	675,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	675,00
21-084	Аллерген Л 05 - шоколад, IgE	675,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	675,00
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	675,00
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	675,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	23 524,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	675,00
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	675,00
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	675,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	675,00
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	675,00
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	675,00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	675,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	675,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	675,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 367,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 367,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 367,00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	675,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 367,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 367,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 367,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 367,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	675,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00

21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	675,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	675,00
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 367,00
21-105	Аллерген B38 - гребешок (моллюск), IgE	675,00
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	26 888,00
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 367,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	675,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	675,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	675,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	675,00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	675,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	675,00
21-114	Аллерген П - мука овсяная, IgE	675,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	675,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	675,00
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	675,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	675,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	675,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	675,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	675,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	675,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	675,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	675,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	675,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	675,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	675,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	675,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	675,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	675,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	675,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	675,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	675,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	675,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	675,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	675,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	675,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	675,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	675,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	675,00

21-151	Аллерген £278 - лавровый лист, IgE	675,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	675,00
21-155	Аллерген £218 - перец красный (паприка), IgE	675,00
21-156	Аллерген £263 - перец зеленый, IgE	675,00
21-157	Аллерген £280 - перец черный, IgE	675,00
21-162	Аллерген £237 - абрикос, IgE	675,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	675,00
21-164	Аллерген £242 - вишня, IgE	675,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	675,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	675,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	675,00
21-174	Аллерген £255 - слива, IgE	675,00
21-175	Аллерген £289 - финики, IgE	675,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	675,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	675,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	675,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	675,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	675,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	675,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	675,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	675,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	675,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	675,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	675,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	675,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	675,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	675,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	675,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	675,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	675,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	675,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	675,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	675,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	675,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	675,00
21-223	Аллерген i118 - эвкалипт, IgE	675,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	675,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	675,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	675,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	675,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	675,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	675,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	675,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	675,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	675,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	675,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	675,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	675,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	675,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	675,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	675,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	675,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	675,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	675,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	675,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	675,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	675,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	675,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	675,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	675,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	675,00
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	675,00
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	675,00

21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	675,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	675,00
21-281	Аллерген fl 3 - арахис, IgG	675,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	675,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	675,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	675,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	675,00
21-289	Аллерген fl 1 - гречневая мука, IgG	675,00
21-294	Аллерген fl 2 - зеленый горошек, IgG	675,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	675,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	675,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	675,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	675,00
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	675,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	675,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	675,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	675,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	675,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	675,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	675,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	675,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	675,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	675,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	675,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	675,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	675,00
21-322	Аллерген cl - пенициллин G, IgG	675,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	675,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	675,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	675,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	675,00
21-334	Аллерген fl4 - соевые бобы, IgG	675,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	675,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	675,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	675,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	675,00
21-342	Аллерген fl 7 - фундук, IgG	675,00
21-344	Аллерген fl 05 - шоколад, IgG	675,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	675,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	675,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	675,00
21-348	Аллерген fl - яичный белок, IgG	675,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	675,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	675,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	675,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	675,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	675,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	675,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	675,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	675,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	675,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	675,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	675,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	675,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	675,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	675,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	675,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	675,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	675,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	675,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	675,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	675,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (плотен), IgG	675,00

21-372	Аллерген £8 - мука кукурузная, IgG	675,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	675,00
21-374	Аллерген £5 - мука ржаная, IgG	675,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	675,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	675,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	675,00
21-378	Аллерген G35 - чечевица, IgG	675,00
21-379	Аллерген ПО- кунжут, IgG	675,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	675,00
21-381	Аллерген П5 - фасоль белая, IgG	675,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	675,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	675,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	675,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	675,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	675,00
21-390	Аллерген £403 - пивные дрожжи, IgG	675,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	675,00
21-393	Аллерген £262 - баклажан, IgG	675,00
21-394	Аллерген £260 - капуста брокколи, IgG	675,00
21-395	Аллерген £217 - капуста брюссельская, IgG	675,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	675,00
21-397	Аллерген £225 - тыква, IgG	675,00
21-398	Аллерген £261 - спаржа, IgG	675,00
21-399	Аллерген £86 - петрушка, IgG	675,00
21-401	Аллерген £214 - шпинат, IgG	675,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	675,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	675,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	675,00
21-406	Аллерген £89 - горчица, IgG	675,00
21-408	Аллерген £270 - имбирь, IgG	675,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	675,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	675,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	675,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	675,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	675,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	675,00
21-421	Аллерген £237 - абрикос, IgG	675,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	675,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	675,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	675,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	675,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	675,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	675,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	675,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	675,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	675,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	675,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	675,00
21-436	Аллерген 1288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	675,00
21-437	Аллерген к84 - масло подсолнечное, IgG	675,00
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	675,00
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	675,00
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	675,00
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	675,00
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	675,00
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	675,00
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	675,00
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	675,00
21-516	Аллерген i 1 - пчелиный яд, IgG	675,00
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	675,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 367,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 367,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 367,00

21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 367,00
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 367,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 367,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 367,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 367,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 367,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 367,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 367,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 367,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 367,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 367,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 367,00
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 367,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 367,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 367,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 367,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 367,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 367,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 367,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 367,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 367,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 367,00
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 367,00
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 367,00
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 367,00
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 367,00
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 367,00
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 367,00
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 367,00
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 367,00
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 367,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 367,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 367,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 367,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 367,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 367,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 367,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 367,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 367,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 367,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 367,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 367,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 367,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 367,00

21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 367,00
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 367,00
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 367,00
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 367,00
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 367,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	844,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	844,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	844,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	844,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	844,00
21-609	Аллерген с 100 - прилокаин/цитанест, IgE	844,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	844,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	844,00
21-612	Аллерген к40 - никель, IgE	2 908,00
21-613	Аллерген к41 - хром, IgE	2 908,00
21-614	Аллерген к43 - золото, IgE	2 908,00
21-615	Аллерген к44 - медь, IgE	2 908,00
21-616	Аллерген к45 - платина, IgE	2 908,00
21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE	2 908,00
21-618	Аллерген к48 - палладий, IgE	2 908,00
21-619	Аллерген к73 - акрил, IgE, ИФА	2 908,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-623	Аллерген f33 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-630	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-632	Аллерген hi - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	849,00

21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 367,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 367,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 367,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 367,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав vx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 367,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 367,00
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 367,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 367,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 367,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 367,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP IS AC (112 аллергокомпонентов)	26 888,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-675	Фадиагоп (ImmunoCAP)	1 463,00
21-676	Фадиагоп детский (ImmunoCAP)	2 306,00
21-677	Аллерген П4 - соя, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-678	Аллерген dl - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl pi, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal dl, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-685	Аллергокомпонент 023 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru pi PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 367,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl pi, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	849,00

21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-722	Аллерген gl6 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-725	Аллерген gl 1 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-727	Аллерген gl - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-733	Аллерген fl 3 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-734	Аллерген \v206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4 241,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-742	Аллерген {256 - орех грецкий (плод), IgG	675,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt al (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp fl (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	675,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	675,00
21-752	Аллерген tl 02 - ива белая, IgE, ИФА	675,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	675,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	675,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	675,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	675,00
21-757	Аллерген fl 05 - шоколад, IgE, ИФА	675,00
21-758	Аллерген fl7 - фундук, IgE, ИФА	675,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	675,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	675,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	675,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	675,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	675,00
21-764	Аллерген fV7 - дыня, IgE, ИФА	675,00
21-765	Аллерген fV - мука кукурузная, IgE, ИФА	675,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	675,00
21-767	Аллерген gl5 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	675,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	675,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	675,00
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	675,00
21-771	Аллерген pi - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	675,00
21-772	Аллерген tl6 - сосна белая, IgE, ИФА	675,00
21-773	Аллерген tl - клён ясенелистный, IgE, ИФА	675,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	675,00
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 367,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hml (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	1 367,00
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	1 367,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 367,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 367,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dml (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 367,00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	849,00

21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-784	Аллерген f1 2 - горох, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-785	Аллерген f1 5 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-786	Аллерген f1 7 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-796	Аллерген ml - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-798	Аллерген pi - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-801	Аллерген сб - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-806	Аллерген f1 0 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-812	Аллерген f216- капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-843	Аллерген с 122 - нистатин, IgE, ИФА	844,00
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	844,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7 014,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5 169,00

21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	7 301,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5 018,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 832,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl pi, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 832,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 832,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 832,00
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-856	Аллерген e'77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	849,00

21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-922	Аллерген t1 6 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 367,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 367,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx 13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 367,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx 17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 367,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 367,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1 367,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 367,00
21-935	Аллерген f1 47 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-943	Аллерген 026 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-946	Аллергокомпонент 052 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-947	Аллергокомпонент 053 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-948	Аллергокомпонент 055 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-949	Аллерген 069 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 367,00
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 367,00
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx 14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 367,00
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx 15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 367,00
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 367,00
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx 18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 367,00
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 367,00
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 367,00
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 367,00
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 367,00
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 367,00
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 367,00
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 367,00

21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f2, IgE (ImmunoCAP)	2 689,00
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	849,00
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	849,00
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 451,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 699,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 025,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 170,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 181,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	450,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 578,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 621,00
40-029	Женская онкология	4 253,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7 808,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	8 595,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 713,00
40-039	Липидограмма	754,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 881,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 689,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 171,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4 680,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 173,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5 501,00
40-049	Беременность - I триместр	9 191,00
40-050	Беременность - II триместр	1 058,00
40-051	Беременность - III триместр	5 479,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови -основные показатели	3 128,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 106,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 463,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 633,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	686,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 350,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5 783,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 690,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 299,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 350,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 118,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	608,00

40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 019,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 298,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 193,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3 825,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 755,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 059,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 298,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3 240,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 803,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 406,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 768,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 936,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 928,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5 299,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	338,00
40-121	Баланс андрогенов	1 710,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 114,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 779,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 523,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 171,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 430,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 194,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 803,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 328,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 545,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 554,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3 296,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 679,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 363,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 238,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	5 310,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4 534,00
40-141	Атероскрин оптимальный	1 080,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 239,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 250,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 935,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 924,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 406,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2 239,00
40-151	Оценка функции надпочечников	2 408,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8 505,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 451,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 351,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 993,00
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 283,00
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 811,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2 273,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 699,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 723,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3 206,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	1 013,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 083,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 250,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5 288,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 091,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 351,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 260,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 766,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 193,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 688,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 845,00
40-273	Фибро/АктиТест	12 364,00
40-274	ФиброМакс	14 614,00

40-275	СтеатоСкрин	7 864,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 193,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 676,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 488,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18 281,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7 301,00
40-439	Обследование щитовидной железы	1 069,00
40-440	Онко маркеры для женщин	1 789,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2 126,00
40-443	Экзема	8 078,00
40-444	Перед вакцинацией	10 901,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 620,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10 226,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7 673,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2 790,00
40-480	Здоровый ребенок	1 620,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 159,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 946,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 586,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 925,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 823,00
40-486	Лабораторное обследование почек	1 755,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 991,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 643,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	608,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 901,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 814,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 533,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	13 883,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	14 693,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	14 659,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 185,00
40-498	Базовые биохимические показатели	1 294,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2 318,00
40-500	Обследование печени: скрининг	821,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 361,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 395,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 148,00
40-504	Гастропанель	5 614,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	518,00
40-506	Ринит/Астма дети	11 250,00
40-507	Ринит/Астма взрослые	8 078,00
40-508	Метаболический баланс	5 175,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5 119,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5 119,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10 226,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 766,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	6 244,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	24 289,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	720,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 721,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 918,00
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	4 151,00
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 385,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	7 864,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	7 493,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	14 366,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5 091,00
40-536	Pereves	4 658,00
40-537	Бытовые аллергены	7 763,00

40-538	Пищевая аллергия	7 268,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 591,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	3 814,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	6 649,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 922,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 922,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 922,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 922,00
40-548	Резерв иммунитета	1 204,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7 403,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	4 703,00
40-605	Перед началом приема специального питания	3 195,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 969,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8 584,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 700,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	3 949,00
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2 048,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 766,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 766,00
40-615	4 обязательных анализа	1 114,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3 251,00
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	6 874,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	3 825,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	641,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3 251,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 599,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	608,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	765,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	6 632,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	6 632,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6 632,00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	11 121,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	11 121,00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	11 121,00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопрولیферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	44 820,00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	19 676,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	21 639,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	15 328,00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	16 734,00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	21 583,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	4 163,00
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 659,00
40-649	Выявление стресса и его стадии	5 760,00
40-650	Нэш-ФиброТест	11 396,00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2 149,00
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	5 513,00
40-661	Оценка состояния здоровья после COVID-19	5 614,00

40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 394,00
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	9 653,00
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-IOT, PDGFRa)	14 513,00
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	10 457,00
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8 589,00
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	11 261,00
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13 275,00
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RBI, TP53)	13 275,00
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	11 666,00
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 231,00
41-001	Кардиопрогноз	889,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	709,00
41-004	Профилактика остеопороза	866,00
41-006	Функция почек (скрининг)	563,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	900,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	990,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 159,00
41-011	Первичная диагностика анемии	1 103,00
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 733,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3 015,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6 233,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 755,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 733,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 993,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 275,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 993,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6 829,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5 209,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 396,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 271,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 791,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 541,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 408,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	18 113,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	24 486,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 950,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 950,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 950,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 950,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 950,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 721,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 950,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 950,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	5 102,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 950,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 950,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 950,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 950,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторubro-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4 950,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	6 069,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция С AG-триплета в гене TOR1A)	4 343,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	6 002,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	5 383,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 579,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	5 198,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 403,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5 226,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 879,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	10 395,00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 205,00

42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 537,00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	8 859,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	7 313,00
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	9 000,00
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB 100, LDLR, PCSK9)	8 775,00
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	8 775,00
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	4 388,00
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	8 888,00
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	3 769,00
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	12 639,00
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	12 375,00
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5 074,00
43-1222	Скрининговое кардиологическое обследование	3 133,00
90-001	Взятие крови из периферической вены	0,00
90-002	Взятие крови из пальца	0,00
90-011	Получение уrogenитального мазка	0,00
90-015	Получение мазка из зева и/или носа	0,00
90-018	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,00
90-1226	Услуга по подготовке к получению отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	84,00
90-1399	Услуга по подготовке к сбору слюны для определения уровня гормонов	101,00
90-1446	Взятие венозной крови для генетических исследований	0,00
90-1491	Услуга по подготовке к сбору кала (ColonView)	79,00
90-1556	Услуга по подготовке к сбору биоматериала для 13С-УДТ Helicobacter pylori (Хеликарб)	2 025,00
90-1565	Получение отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	0,00
90-1593	Услуга по подготовке к сбору биоматериала для генетического теста Атлас	0,00
90-1844	Услуга по подготовке к сбору слюны (4 транспортных контейнера)	135,00
90-1852	Услуга по подготовке к сбору кала на генетическое тестирование микробиоты	101,00
90-191	Получение отпечатка с перианальной области	0,00
90-204	Получение ректального мазка	0,00
90-251	Получение мазка из зева	0,00
90-252	Получение мазка из носа	0,00
90-253	Услуга по подготовке к сбору кала	15,00
90-317	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	0,00
90-389	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи у детей грудного возраста	11,00
90-448	Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом)	62,00
90-465	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для микробиологических исследований	62,00
90-466	Услуга по подготовке к сбору биологического материала на микробиологические исследования (контейнер с питательной средой)	51,00
90-558	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота)	180,00
90-559	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	174,00
90-560	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (соляная кислота)	180,00
90-561	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с контейнером для мочи, 60 мл)	174,00
90-563	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи с консервантом (хлоргексидин)	62,00
90-564	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта	62,00
06-267	Биохимический анализ кала	1 952,00
08-142	Тироксин и его метаболиты	12 504,00
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	18 129,00
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	26 544,00
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера - Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	12 673,00
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	16 037,00
16-021	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	9 281,00
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 498,00
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 935,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 688,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 800,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 403,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3 403,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3 403,00

18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	3 504,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 614,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа IB (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3 521,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа IC (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 806,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	2 138,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 541,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 398,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	2 138,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 688,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 828,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	3 240,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 862,00
18-056	Интерлейкин IB (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 755,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-5 97)A (регуляторная область гена)	3 409,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3 409,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 409,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	5 141,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	5 141,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	5 141,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	5 141,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	5 141,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	5 141,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3 403,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	2 003,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro 12Ala)	1 688,00
18-069	Коактиватор 1 -альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 761,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 794,00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 531,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	3 240,00
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3 403,00
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	3 403,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3 403,00
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР	8 792,00
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3 831,00
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	8 792,00
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	4 421,00
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	11 711,00
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	5 186,00
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	5 186,00
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	8 792,00
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	8 370,00
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	4 421,00
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	5 186,00
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	8 370,00
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFp/MYH1 1 inv(16),t(16;16)	4 421,00
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	4 421,00
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4; 11)	4 421,00
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARa t(15;17)	4 421,00
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	4 421,00
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	5 186,00
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	11 711,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 489,00
20-137	T-клеточный иммунитет к COVID-19	11 025,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 713,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	4 028,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3 803,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	7 121,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3 713,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	29 779,00

42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 713,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 971,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 541,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 915,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавике")	2 374,00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2 014,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	5 316,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	25 071,00
42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	15 024,00
42-042	Генетический тест Атлас	28 114,00
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	10 941,00
42-060	Панель «Нутригенетика шах»	59 288,00
42-061	Панель «Нутригенетика - витамины»	14 074,00
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	40 568,00
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	24 975,00
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	87 356,00
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	155 925,00
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	249 480,00
42-070	Гемохроматоз 1 типа	6 278,00
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	215 213,00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	8 139,00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	5 079,00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретга, поиск мутаций в гене MECP2	21 915,00
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	10 519,00
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	43 268,00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	33 413,00
42-086	Генетическое исследование микробиоты	16 763,00
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	6 750,00