

<b>Прайс клиники «Мой Доктор»</b>		
43-9752	Чекап «Витаминный» (анализы)	14 990 р.
008092	Чекап «Витаминный» (приемы/обследования)	5 700 р.
43-9754	Чекап «Экспресс» (анализы)	3 600 р.
008095	Чекап «Экспресс» (приемы/обследования)	8 900 р.
43-9738	Урологический СЧЕСК-ур (анализы)	10 500 р.
008091	Урологический СЧЕСК-ур (приемы/обследования)	8 400 р.
43-9748	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Мужской. (анализы)	6 200 р.
008088	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Мужской. (приемы/обследования)	15 700р.
43-9747	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом Женский старше 40(анализы)	6 200 р.
008086	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом Женский старше 40(приемы/обследования)	13 700 р.
43-9746	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Женский до 40 лет(анализы)	7 200 р.
008087	Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Женский до 40 лет (приемы/обследования)	16 200 р.
43-9749	Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Мужской. (анализы)	6 100 р.
008090	Расширенная медицинская программа обследований СЧЕСК-ур старше 40 лет. Мужской. (приемы/обследования)	23 100 р.
43-9751	Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Женский. (анализы)	5990 р.
008089	Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Женский. (приемы/обследования)	27 300 р.
43-9742	Кардиологический СЧЕСК-ур(анализы)	4 300р.
008085	Кардиологический СЧЕСК-ур (приемы/обследования)	16 400 р.
43-9737	Гинекологический СЧЕСК-ур СТАРШЕ 40 ЛЕТ(анализы)	8 100р.

008084	Гинекологический СHECK-ур СТАРШЕ 40 ЛЕТ(приемы/обследования)	11 200 р.
43-9823	Гинекологический СHECK- ур ДО 40 ЛЕТ(анализы)	8 200 р.
008083	Гинекологический СHECK-ур ДО 40 ЛЕТ	11200 р.
43-9745	Гастроэнтерологический СHECK-ур(анализы)	4 900 р.
008082	Гастроэнтерологический СHECK- ур(приемы/обследования)	10 000 р.
43-9743	Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Мужской(анализы)	2 990 р.
008094	Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Мужской(приемы/обследования)	13 700 р.
43-9744	Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Женский(анализы)	3 100р.
008093	Базовая медицинская программа обследований СHECK-ур Женский (приемы/обследования)	13 400 р.
<b>Прокат фотолампы для новорожденных детей</b>		
006581	Аренда фотолампы от 2 до 3 суток	500 р./сут
006582	Аренда фотолампы от 4 суток	450 р./сут
<b>Блокады</b>		
007184	Блокада триггерных точек (с вит В12 и новокаином)	2 200 р.
006733	Блокада триггерных точек (без учета лекарственных препаратов)	1 700 р.
007187	Блокада при пяточной шпоре (без учета лекарственных препаратов)	2 200 р.
005611	Блокада при пяточной шпоре с бетаметазоном(дипроспан)	2 800 р.
006884	Блокада при тунельном синдроме (1 рука без учета лекарственных препаратов)	2 200 р.
007186	Блокада при тунельном синдроме нижней конечности (без учета лекарственных средств)	2 200 р.
005612	Блокада при тунельном синдроме нижней конечности с бетиметазоном (дипроспан)	2 700 р.
007185	Блокада при тунельном синдроме (1 рука) с бетаметазоном (дипроспан)	2 700 р.
006734	Блокада триггерных точек с бетаметазоном (дипроспан)	2 700 р.
007346	Кубитальная блокада при нейропатии локтевого нерва (без учета лекарств средств)	2 200 р.

76-019	Кубитальная блокада при нейропатии локтевого нерва с бетаметазоном (дипроспан)	2 700 р.
005225	Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства)	2 200 р.
006918	Паравертебральная блокада (без учета лекарственных средств)	2 200 р.
005987	Паравертебральная блокада с бетаметазоном(дипроспан)	2 700 р.
006812	Периартикулярная блокада (плечевой сустав) без стоимости лекарства	2 200 р.
76-018	Периартикулярная блокада (плечевой сустав) с бетаметазоном (дипроспан)	2 700 р.
007188	Периневральная блокада при синдроме запястного канала (без учета лекарственных средств)	2 200 р.
76-017	Периневральная блокада при синдроме запястного канала с бетаметазоном (дипроспан)	2 700 р.
007243	Околосуставное, суставное, паравертебральное введение микроиндукционного коллагена	2 200 р.
<b>ВАКЦИНАЦИЯ (наличие вакцин необходимо уточнять в МЦ)</b>		
006093	Вакцина АКДС (Россия) с 3мес до 4 х лет	300 р.
005782	Вакцина Инфлювак (Нидерланды), с 6 месяцев и старше	750 р.
005216	Вакцина паротитно-коревая культуральная живая(Россия), с 1 года и старше	830 р.
008063	Вакцинация против клещевого энцефалита взрослая(Россия)	1 000 р.
004829	Вакцинация для профил. пневмококковой инфекции вакцина ПНЕВМОМАКС 23 (Нидерланды)	2 650 р.
005335	Вакцинация для профилактики ВПЧ Вакцина ГАРДАСИЛ (Нидерланды) с 12-ти до 45 лет	12 500 р.

005304	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша АДАСЕЛЬ (Канада)	3 800 р.
007782	Вакцинация для профилактики кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд, Индия, с 12 мес)	1 500 р.
77-078	Вакцинация коревая культуральная живая (Россия) с 1 года	300 р.
007674	Вакцинация препаратом "Альгавак М"(Россия)для профилактики гепатита А (взрослые с 18 лет)	1 600 р.
005176	Вакцинация против гепатита А вакцина Альгавак (Россия)Детская до 17 лет (ампула)	1 050 р.
006680	Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (взрослая)	300 р.
004852	Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (детская)	230 р.
005306	Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (взрослая)	350 р.
005282	Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (детская с 6 мес)	280 р.
005305	Вакцинация против гриппа вакцина УЛЬТРИКС Квадри 4-хвалентная(Россия)дети с 6 мес и взрослые	1 000 р.
70-429	Вакцинация против дифтерии и столбняка АДС-М (Россия) с 6 лет и старше	300 р.
77-079	Вакцинация против краснухи культуральная живая (Россия) с 1 года	520 р.
004826	Вакцинация против менингококковой инфекции вакцина МЕНАКТРА (США) с 9-ти мес и старше.	5 890 р.
004827	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакцина ПРЕВЕНАР-13 (Нидерланды)	3 000 р.
007363	Вакцинация против столбняка (Противостолбнячный анатоксин Биомед, Россия)	450 р.
005824	Внутрикожная проба с туберкулином (реакция Манту)(с12 мес до 8 лет)	900 р.
005823	Диаскин тест (дети с 8 лет и взрослые)	2 100 р.
007520	Клещ-Э-Вак (Россия, Москва) Взрослая, с 16 лет	1 000 р.

007519	Клещ-Э-Вак (Россия, Москва) Детская, с 1 года до 16 лет	1 000 р.
004992	ПЕНТАКСИМ (Франция) Вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии, полиом. и гемоф. инфекций	2 500 р.
007213	Рота-V-ЭЙД Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая(Индия)	2 200 р.
007497	Осмотр педиатра перед вакцинацией Вактривир (Россия) корь, краснуха, паратит	1 500 р.
43-467	Осмотр терапевта перед вакцинацией	800 р.
43-464	Осмотр педиатра перед вакцинацией	800 р.
<b>ВЫЕЗДЫ НА ДОМ</b>		
006911	Выезд врача УЗИ на дом 1 зона (Березовский, Новоберезовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской , Кировский, Первомайский) без стоимости УЗИ	2 950 р.
006912	Выезд врача УЗИ на дом 2 зона (Новоберезовский п., п.Старо-Пышминск, п. Шишкино, п. Становая, п.Становлянка, п.Кедровка) без стоимости УЗИ	3 500р.
77-080	Выезд медсестры на дом для забора анализов 1 зона(Новоберезовский,Березовский,Шиловка, Уют- сити , Первомайский,Лесозаводской , Кировский)	1 000 р.
005098	Выезд медсестры на дом для забора анализов 2 зона (Старопышминск, Кедровка, Шишкино)	2 000 р.
007038	Выезд медсестры на дом для забора анализов 3 зона (Становлянка, Сарапулка, Черемшанка )	2 800 р.

005363	Выезд хирурга на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский,)	3 200 р.
006759	Выезд хирурга на дом 2 зона (Новоберезовский, Старопышминск, Шишкино, Становая, Становлянка, Кедровка)	3 800 р.
43-553	Выезд педиатра на дом 1 зона (Березовский, Новоберезовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской, Кировский, п . Первомайский)	2 950 р.
43-554	Выезд педиатра на дом 2 зона (п.Старопышминск, п.Шишкино, п.Кедровка)	3 500 р.
43-634	Выезд терапевта на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уютсити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский)	3 200 р.
43-635	Выезд терапевта на дом 2 зона (Новоберезовский, Старопышминск, Шишкино, Становая, Становлянка, п. Кедровка)	3 800 р.
005369	Выезд невролога на дом 1 зона (Березовский, Новоберезовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской, Кировский, п . Первомайский)	4 000 р.
005708	Выезд невролога на дом 2 зона (п.Старопышминск, Становлянка, Черемшанка,Сарапулка, п.Шишкино, Европа-2)	5 000 р
005709	Выезд невролога на дом 3 зона (п.Монетный, Кедровка, Чистые пруды)	6 000 р.
<b>Дневной стационар</b>		
43-459	Введение глюкоза 5% 250 мл	60 р.
43-460	Введение глюкоза 5% 500 мл	100 р.
70-164	Введение натрия хлорида 0,9% 100 мл	50 р.
007733	Введение натрия хлорида 0,9% 200 мл	70 р.
43-461	Введение натрия хлорида 0,9% 250 мл	80 р.

43-462	Введение натрия хлорида 0,9% 500 мл	100 р.
007056	Внутривенная инфузия озонированного физиологического раствора	750 р.
0487	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	300 р.
005660	Внутривенное лазерное очищение крови (ВЛОК) на аппарате "Матрикс"	600 р.
0488	Внутривенное капельное введение (без стоимости медикаментов со своим лекарством)	450 р.
43-504	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5 % 500 мл)	600 р.
43-503	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5% 250 мл)	520 р.
006719	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 100 мл)	500 р.
006885	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 200 мл)	550 р.
43-501	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 250 мл)	580 р.
43-502	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 500мл)	620 р.
0486	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	250 р.
70-492	Подкожная инъекция	150 р.
<b>Амбулаторно-поликлиническое отделение</b>		
006879	Консультация гинеколога пациентов старше 70 лет	2 000 р.
005811	Консультация гинеколога по использованию pessaria	1 500 р.
007237	Консультация мануального терапевта	4 300 р.
007191	Консультация отоларинголога по коррекции лечения по результатам анализов	1 250 р.

43-651	Осмотр гинеколога (для санаторно-курортной карты, бассейна) с микроскопическим исследованием мазка	1 500 р.
007069	Осмотр фельдшером перед озонотерапией	250 р.
0399	Оформление санаторно-курортной карты (при наличии готовых анализов)	1 500 р.
007031	Послеродовой осмотр гинекологом "здоровая мама"(в течении 3 -х мес после родов)	2 000 р.
005515	Прием врача аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный	2 600 р.
005518	Прием аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный	2 300 р.
43-565	Прием врача маммолога онколога Д.М.Н. профессор	3 000 р.
0391	Прием гастроэнтеролога первичный	2 200 р.
0392	Прием гастроэнтеролога повторный	2 000 р.
007483	Прием гастроэнтеролога первичный КМН	2 300 р.
007484	Прием гастроэнтеролога повторный КМН	2 100 р.
007767	Прием маммолога Коровиной ЕВ повторный	2 200 р.
007766	Прием маммолога Коровиной ЕВ первичный	2 500 р.
004867	Прием гинеколога-эндокринолога первичный (высшая категория)	2 700 р.
004868	Прием гинеколога-эндокринолога повторный (высшая категория)	2 500 р.
0418	Прием дерматолога первичный	2 600 р.
0419	Прием дерматолога повторный	2 400 р.
007070	Прием диетолога первичный	2 500 р.
007071	Прием диетолога повторный	2 000 р.
0393	Прием кардиолога первичный	2 600 р.
0394	Прием кардиолога повторный	2 400 р.
0416	Прием ЛОР врача первичный	2 700 р.
0417	Прием ЛОР врача повторный	2 500 р.
0395	Прием невролога первичный	2 500 р.
0396	Прием невролога повторный	2 200 р.
007073	Прием нейропсихолога первичный (диагностический)	4 000 р.

007074	Прием нейропсихолога повторный	3 500 р.
007579	Прием нейропсихолога с тревожно-депрессивными и паническими расстройствами первичный (диагностический)	4 000 р.
007580	Прием нейропсихолога с тревожно-депрессивными и паническими расстройствами повторный	3 500 р.
005545	Прием иглорефлексотерапевта	2 000 р.
0414	Прием офтальмолога первичный	2 300 р.
0415	Прием офтальмолога повторный	2 100 р.
007554	Справка врача-офтальмолога (дети и взрослые)	800 р.
004777	Прием пульмонолога первичный (высшей категории)	2 500 р.
004778	Прием пульмонолога повторный (высшей категории)	2 200 р.
70-439	Прием ревматолога первичный	2 700 р.
70-440	Прием ревматолога повторный	2 500 р.
005881	Прием сосудистого хирурга	1 500 р.
005747	Прием сосудистого хирурга + УЗИ вен н/к	3 100 р.
77-053	Прием сурдолога	2 000 р.
005828	Прием терапевта высш категории первичный	2 300 р.
005829	Прием терапевта высш категории повторный	2 100 р.
006718	Прием терапевта - геронтолога (для пациентов старше 60 лет)	1 500 р.
005186	Прием терапевта первичный	2 000 р.
005187	Прием терапевта повторный	1 800 р.
006972	Прием травматолога - ортопеда первичный	2 500 р.
005580	Прием травматолога - ортопеда повторный	2 200 р.
007276	Прием уролога ДМН, профессор	3 000 р.
006568	Прием уролога первичный (женский)	2 500 р.
006566	Прием уролога первичный (мужской)	2 500 р.
006569	Прием уролога повторный (женский)	2 200 р.
006567	Прием уролога повторный (мужской)	2 200 р.
007000	Прием хирурга - ортопеда первичный	2 200 р.
007001	Прием хирурга - ортопеда повторный	2 000 р.
0406	Прием хирурга первичный	2 200 р.
0407	Прием хирурга повторный	2 000 р.

0410	Прием эндокринолога первичный	2 500 р.
0411	Прием эндокринолога повторный	2 300 р.
004928	Прием колопроктолога первичный	2 800 р.
005102	Прием колопроктолога повторный	2 200 р.
43-574	Сеанс мануальной терапии (30 мин.)	4 300 р.
007361	Прием психиатра	3 000 р.
007632	Справка психиатра	800 р.
006480	Прием остеопата (дети с 12 лет и взрослые)	3 200 р.
007235	Абонемент на компрессионную склеротерапию(4 сеанса)	14 000 р.
007233	Прием хирурга -флеболога + УЗИ вен нижних конечностей	2 900 р.
007234	Склеротерапия (1 сеанс)	5 000 р.
<b>Манипуляции (акушерство и гинекология)</b>		
005299	Анестезия аппликационная 10% лидокаин(спрей)	300 р.
005300	Анестезия аппликационная катеджель гель	300 р.
43-483	Анестезия инфильтрационная	700 р.
005311	Аппаратный гемостаз (аргон,электрокоагуляция)	500 р.
005607	Аппликация кремом Эмла (гинекология)	500 р.
43-605	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	4 800 р.
0495	Введение ВМС (без стоимости спирали ВМС)	3 700 р.
70-467	Введение ВМС (серебросодержащая, фобразная фирма Вектор)	4 700 р.
0505	Введение контрацептива имплантата(импланон) без стоимости имплантата	5 000 р.
0503	Влагалищные ванночки (с лекарственным средством)	800 р.
0500	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	3 500 р.
43-602	Забор биопсии с вульвы	1 700 р.
43-600	Забор биопсии с шейки матки	1 700 р.
43-603	Забор биопсии со слизистой влагалища	1 700 р.
0492	Забор урогенитальных анализов (гинекология)	300 р.
0508	Кольпоскопия	3 000 р.
70-471	Вульвоскопия+кольпоскопия(комплекс)	4 000 р.
005401	Криодеструкция папиллом (3 ед)	2 000 р.

005402	Криодеструкция шейки матки	2 500 р.
005399	Лекарственное орошение	400 р.
005371	Лечение слипчивого вульвита	500 р.
005400	Обработка влагалища	500 р.
0501	Обработка швов на шейке матки	700 р.
0507	Обработка шейки матки	400 р.
005810	Определение размера пессария	700 р.
43-681	Пайпель-биопсия эндометрия	2 500 р.
005997	Перинеометрия	500 р.
005599	Плазмолифтинг (PRP-терапия 1 пробирка) гинекология	3 000 р.
006881	Проведение кольпоскопии с приема	1 500 р.
43-606	Снятие послеоперационных швов	1 000 р.
43-601	Соскоб из цервикального канала	1 000 р.
0496	Удаление ВМС	1 600 р.
43-604	Удаление ВМС инструментальное (под контролем УЗИ)	2 200 р.
0506	Удаление контрацептива имплантата(импланон)	2 800 р.
0499	Удаление полипа, кисты (шейки матки, влагалища)	2 500 р.
43-607	Установка гинекологического пессария	1 000 р.
005398	Установка лечебного тампона	500 р.
005370	Хирургическое лечение слипчивого вульвита (острая стадия)	700 р.
43-481	Эксцизия шейки матки	5 000 р.
007357	Коагуляция кондилом вульвы и промежности	3 000 р.
007358	Опорожнение кист шейки матки иглой	1 500 р.
007359	Удаление папиллом кожи промежности (до 2 шт)	1 500 р.
007360	Удаление папиллом кожи промежности (более 2-х шт)	2 000 р.
<b>Манипуляции дерматология</b>		
005971	Инстилляция уретры без лекарственного вещества	300 р.
005984	Гистологическое исследование образования кожи (1 фрагмент) СОПАБ	3 200 р.
70-117	Дерматоскопия (1 элемент)	450 р.

005968	Забор биологического материала(Дерматология)	700 р.
005969	Забор материала из уретры	300 р.
005970	Забор материала из уретры + инстилляция уретры с 2% р-ром лидокаина	450 р.
43-586	Криодеструкция (1 элемент)	600 р.
005973	Обработка ногтевого ложа (5 пальцев)	1 200 р.
005972	Обработка ногтевого ложа (1 палец)	600 р.
<b>Манипуляции дерматология аппаратом Фотек</b>		
005107	ФОТЕК Удаление кератом до 0,5 см <sup>2</sup>	500 р.
005108	ФОТЕК Удаление кератом до 1 см <sup>2</sup>	1 500 р.
005109	ФОТЕК Удаление кератом до 1,5 см <sup>2</sup>	2 200 р.
005111	ФОТЕК Удаление кератом до 2 см <sup>2</sup>	2 600 р.
005112	ФОТЕК Удаление кератом до 2,5 см <sup>2</sup>	3 000 р.
70-489	ФОТЕК обработка поверхности кожи до 2,5 см аргоновым коагулятором	1 100 р.
005110	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,1 см	2 000 р.
70-488	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования (шипиги)	900 р.
005106	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,4 см	600 р.
70-484	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,6 см	900 р.
70-485	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,8 см	1 600 р.
70-486	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,5 см	2 600 р.
70-487	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 2,5 см	4 100 р.
70-490	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (до 5 штук)	2 000 р.
76-006	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (1 штука)	400 р.
76-009	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (10 штук)	4 000 р.
76-010	ФОТЕК Удаление гемангиомы 1 ед (до 3 мм) 1 шт	300 р.

76-012	ФОТЕК Удаление гемангиомы1 ед (до 3 мм) 10 шт	3 000 р.
76-011	ФОТЕК Удаление гемангиомы1 ед (до 3 мм) 5 шт	1 500 р.
<b>Манипуляции офтальмология</b>		
005093	Инъекция лекарственного вещества в халязион (без учета стоимости лекарства)	500 р.
0544	Инъекция парабутьбарная (без стоимости препарата)	400 р.
43-608	Инъекция субконъюнктивальная (без стоимости лекарственных средств)	300 р.
0539	Определение полей зрения	500 р.
006353	Осмотр в условиях циклоплегии (вне приема)	1 000 р.
0550	Осмотр в условиях циклоплегии (во время приема)	500 р.
43-672	Офтальмоскопия	500 р.
005803	Подбор контактных линз	800 р.
0546	Рефрактометрия	150 р.
0541	Скиаскопия	150 р.
0549	Соскоб (мазок) с конъюнктивы глаз на инфекцию (Chlamydia)	300 р.
0542	Тонометрия (бесконтактная, на пневмотонометре)	400 р.
006352	Тонометрия (контактная)	500 р.
005184	Тренировка аккомодации	200 р.
43-617	Удаление инородного тела с роговицы или конъюнктивы глаза	1 100 р.
0545	Эпиляция ресниц	350 р.
0547	Подбор очковой коррекции	500 р.
<b>Манипуляции невролог</b>		
006349	Тейпирование большая зона (спина, верхняя, нижняя конечность, живот)	1 500 р.
006351	Тейпирование лицо	1 100 р.
006347	Тейпирование малая зона (плечо, предплечье, голень, кисть)	1 000 р.
006348	Тейпирование средняя зона (ШВЗ, грудной отдел, бедро, поясничная область)	1 100 р.
006350	Тейпирование суставы	1 000 р.

005546	Иглорефлексотерапия 1 сеанс (включая расходные материалы)	2 000 р.
007574	Иглоукалывание по методу сухой иглы(1 сеанс)	1 900 р.
007738	Иглорефлексотерапия (аурикулярная) для снижения веса 1 сеанс	1 200 р.
006512	Фармакопунктура с витамином В 12 и новокаином	1 700 р.
007049	Фармакопунктура с гомеопатическим препаратом Траумель	2 300 р.
005717	Фармакопунктура с гомеопатическими препаратами	1 800 р.
008096	Терапия мигрени моноклональными антителами (Аджови), 1 инъекция	23 500 р.
008078	Ботулинотерапия (Релатокс) при лечении мигрени (200 ед)	28 000 р.
008079	Ботулинотерапия (Релатокс) при последствиях перенесенного неврита лицевого нерва (контрактура, дискинезия, блефароспазм) (100 ед)	15 000 р.
<b>Манипуляции урология</b>		
0511	Бужирование уретры	2 000 р.
006578	Забор секрета простаты	1 000 р.
0510	Забор урогенитальных анализов (урология)	400 р.
006889	Инстиляции в мочевой пузырь (без стоимости лекарств)	1 300 р.
0512	Инстиляции в мочевой пузырь (женщины)	1 500 р.
0513	Инстиляции в мочевой пузырь (мужчины)	1 800 р.
006741	Инстиляции уретры 1 % раствором диоксидина	1 000 р.
0514	Катетеризация мочевого пузыря	1 200 р.
0515	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	1 000 р.
0516	Урофлоуметрия	1 500 р.
77-051	Цистоскопия	4 000 р.
<b>Манипуляции Хирургия</b>		
005608	Аппликация кремом Эмла (хирургия)	500 р.
007279	Анастезия проводниковая мелких и средних нервных стволов	2 000 р.
007278	Анастезия инфильтрационная хирург	1 700 р.
43-495	Восьмиобразная повязка при переломах ключицы	1 100 р.
007281	Вправление вывиха надколенника	2 500 р.

43-492	Вправление вывихов малых суставов	2 000 р.
006107	Забор цитологического исследования (выделения из мол железы)	800 р.
43-493	Иммобилизирующая повязка	700 р.
007299	Компресс полуспиртовой, с димексидом	500 р.
005676	Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства)	2 500 р.
43-648	Лечебная внутрисуставная инъекция(с бетаметазоном) крупные суставы	3 000 р.
43-647	Лечебная внутрисуставная инъекция(с бетаметазоном) мелкие суставы	2 500 р.
007304	Локальная инъекционная терапия,1 точка	500 р.
007291	Наложение бинтовой повязки Дэзо	1 000 р.
007283	Наложение гипсовой повязки (большой)	2 500 р.
77-077	Наложение гипсовой повязки (малой)	1 000 р.
007285	Наложение гипсовой повязки (скотч-каст большой)	4 500 р.
43-686	Наложение гипсовой повязки (скотч-кастмалый)	2 000 р.
007284	Наложение гипсовой повязки (скотч-каст средний)	3 000 р.
007282	Наложение гипсовой повязки (средней)	2 000 р.
007288	Наложение первичных швов более 5 шт	2 000 р.
007287	Наложение первичных швов до 5 шт	1 000 р.
007297	Наложение подлонгетника	700 р.
007286	Некрэтомия	2 500 р.
43-649	Обработка поверхностных повреждений кожи	700 р.
007298	Оперативное лечение вросшего ногтя (с сохранением ногтевой пластины)	6 000 р.
43-867	Оперативное лечение вросшего ногтя (с удалением ногтевой пластины)	4 000 р.
43-489	Первичная хирургическая обработка	2 000 р.
43-496	Перевязка ожоговой раны 1 ст. сложности (до 9 см <sup>2</sup> )	2 000 р.
007296	Перевязка ожоговой раны 2 ст.сложности (более 9 см <sup>2</sup> )	2 500 р.

007599	Перевязка аппаратом внешней фиксации	2 500 р.
007600	Перевязка аппаратом внешней фиксации большая	3 000 р.
43-487	Перевязка чистая большая	1 700 р.
43-865	Перевязка чистая малая	700 р.
007289	Перевязка чистая средняя	1 200 р.
005600	Плазмолифтинг (PRP-терапия 1 пробирка) хирургия	3 000 р.
43-494	Повязка на голову	400 р.
005099	Пункция (взятие пунктата) молочной железы	1 500 р.
007295	Пункция суставов(лечебно-диагностическая), крупные суставы	2 000 р.
007294	Пункция суставов(лечебно-диагностическая), мелкие суставы	1 700 р.
007300	Репозиция 1 степени сложности	3 500 р.
007301	Репозиция 2 степени сложности	5 000 р.
43-491	Снятие гипсовой повязки	1 000 р.
007290	Снятие простой гипсовой повязки(лонгеты)	700 р.
007292	Снятие циркулярной скотч-кастовой повязки (большой)	1 500 р.
007293	Снятие циркулярной скотч-кастовой повязки (средней/малой)	1 200 р.
004922	Снятие швов (до 5 швов)	1 200 р.
43-488	Снятие швов более 5 шт	1 500 р.
007302	Удаление инородных тел 1 ст. сложности(спиц в т.ч.)	1 700 р.
007303	Удаление инородных тел 2 ст. сложности	2 500 р.
007564	Удаление поверхностного инородного тела кат 1, кат 2	1 700 р.
007280	Устранение блокады коленного сустава	3 000 р.
004925	Наложение металлических скоб на рану (до 5 шт)	5 000 р.
007352	Наложение металлических скоб на рану (более 5 шт)	6 000 р.
<b>Манипуляции Колопроктолога</b>		

004993	Аноскопия	1 000
008242	Биопсия образования при наружной локализации	1 200
008243	Биопсия при ректороманоскопии	1 200
008176	Извлечение инородного тела прямой кишки	10 000
008171	Латексное лигирование геморроидального узла (1 узел) 1 этап	6 000
008177	Оперативное удаление фиброэпителиального полипа анального канала	10 000
008170	Склерозирование внутреннего геморроидального узла (1 узел) 1 этап	5 000
008236	Некрэктомия	1 500
008178	Анестезия инфильтрационная (проктология)	1 200
008230	Оперативное лечение абсцесса эпителиального копчикового хода в зависимости от сложности - 1 категория сложности	6 500
008231	Оперативное лечение абсцесса эпителиального копчикового хода в зависимости от сложности - 2 категория сложности	8 500
008226	Оперативное лечение геморроидального тромбоза в зависимости от сложности - 1 категория сложности	6 500
008227	Оперативное лечение геморроидального тромбоза в зависимости от сложности - 2 категория сложности	8 500
008228	Оперативное лечение геморроидальной болезни - 1 узел в зависимости от сложности вмешательства - 1 категория сложности	9 000
008229	Оперативное лечение геморроидальной болезни - 1 узел в зависимости от сложности вмешательства - 2 категория сложности	12 000
008232	Оперативное лечение кондиломатоза в зависимости от сложности - 1 категория сложности	8 000
008177	Оперативное удаление фиброэпителиального полипа анального канала	10 000
008238	Перевязка в зависимости от сложности - 1 категория сложности П	1 200
008239	Перевязка в зависимости от сложности - 2 категория сложности	1 500

008240	Перевязка в зависимости от сложности - 3 категория сложности	2 000
008245	Проведение дренирующей лигатуры	5 000
004994	Ректороманоскопия	2 500
008170	Склерозирование внутреннего геморроидального узла (1 узел) 1 этап	5 000
007372	Удаление анальных бахромок	5 000
008237	Удаление новообразование перианальной области	8 000
008244	Удаление полипа при ректороманоскопии	2 500
008234	Эстетическая перианодерматоластика - 1 элемент, в зависимости от сложности - 1 категория	10 000
008235	Эстетическая перианодерматоластика - 1 элемент, в зависимости от сложности - 2 категория	15 000
<b>Манипуляции ЛОР</b>		
70-497	Анемизация слизистой носа (одна сторона)	500 р.
70-499	Аудиометрия (только после приема отоларингологов МЦ Мой доктор)	1 000 р.
70-501	Вскрытие кисты миндалин	1 500 р.
70-500	Вскрытие абсцесса надгортанника	2 500 р.
70-502	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 500 р.
70-503	Вскрытие фурункула носа, репозиция костей носа под местной анестезией	3 000 р.
006105	Репозиция костей носа	5 000 р.
70-504	Вскрытие фурункула уха	3 000 р.
005219	Дренирование абсцесса глотки (Разведение краев разреза)	2 000 р.
006554	Забор анализов (ЛОР)	200 р.
70-409	Инсуффляция слухового прохода (одно ухо)	500 р.
0535	Кавитар (1 орган)	650 р.
0536	Кавитар (2 органа)	1 000 р.
70-505	Катеризация слуховой трубы с лекарством (одно ухо)	2 000 р.
0522	Лечение методом перемещения (кукушка)	800 р.

005115	Лечение методом перемещения (кукушка) с флуимуцилом-антибиотик	2 300 р.
70-506	Лечение носового кровотечения (перекись, тампоны)	500 р.
70-408	Лечение носового кровотечения (ляпис, тампонада гемостатической губкой 1 сторона)	2 700 р.
005710	Манипуляция малая (ЛОР)	700 р.
70-507	Парамеатальная блокада (заушная)	2 200 р.
70-508	Парацентез барабанной перепонки	2 500 р.
70-509	Переязка после операции на ЛОР- органах	1 500 р.
0526	Вливание в гортань(заливка)	850 р.
0525	Пневмомассаж барабанных перепонки (одноухо)	500 р.
0524	Продувание слуховой трубы по Политцеру (одно ухо)	750 р.
70-511	Промывание аттика лекарственными веществами	1 300 р.
70-407	Промывание барабанной полости	1 500 р.
70-512	Промывание гайморовой пазухи через соустье после гайморотомии	2 000 р.
43-507	Промывание лакун небных миндалин канюлей Гартмана	1 700 р.
005227	Промывание миндалин аппаратом "ИНТРАЛОР"	1 500 р.
005228	Промывание миндалин с обработкой лазером аппаратом "ИНТРА-ЛОР"	1 500 р.
70-406	Промывание уха конюлей Гартмана	1 700 р.
70-514	Пункция гайморовых пазух с 2-х сторон	3 300 р.
005220	Пункция в/челюстной пазухи с введением лекарственного препарата (1 сторона)	2 000 р.
70-513	Пункция гайморовой пазухи, с одной стороны,	1 500 р.
70-515	Смазывание слизистой задней стенки глотки, боковых валиков	500 р.
70-516	Тимпанопункция	3 200 р.
0531	Тонзиллор	1 000 р.
007431	Фонофорез слизистой глотки	500 р.
70-517	Туалет носа при воспалительных процессах	1 000 р.
70-519	Туалет уха при воспалительных процессах	1 000 р.

0528	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 000 р.
0532	Удаление инородных тел миндалин и слизистой ротоглотки	1 000 р.
0529	Удаление инородных тел носа	1 000 р.
0523	Удаление серной пробки (1 сторона)	2 700 р.
007672	Удаление серной пробки осложненное	2 700 р.
008114	Удаление серной пробки (с двух сторон)	3 000 р.
70-520	Удаление тампона из носа	1 000 р.
70-521	Эндоларингиальное вливание	850 р.
005777	Магнитолазер (процедурная ЛОР)	550 р.
<b>Массаж взрослый с 15 лет</b>		
005275	Массаж живота взрослые	800 р.
005293	Массаж лица классический	600 р.
005344	Массаж мышц позвоночника	1 200 р.
005368	Массаж ручной 1 верхней конечности и плечевого пояса	800 р.
005503	Массаж ручной 1 нижней конечности	600 р.
005135	Общий (с 15 лет)	2 400 р.
005141	Спина	800 р.
005193	Шейно-воротниковая зона	800 р.
008011	Массаж общий медицинский (массаж задней поверхности тела, плюс грудные)60 мин	2 400 р.
008010	Массаж общий медицинский(спина, швз, грудные мышцы,ноги обе стороны)40 мин	1 800 р.
008023	Массаж общий медицинский(шейно-воротниковая и спина,ноги,задняя поверхность)30 мин	1 600 р.
008012	Массаж первичный общий 40 минут(консультация+массаж)	1 600 р.
<b>Подводный душ-массаж</b>		
004823	Подводный душ-массаж антицеллюлитный	1 700 р.
005525	Подводный душ-массаж лечебный детский(дети с 7 до 15 лет)	950 р.
004822	Подводный душ-массаж лечебный	1 400 р.
006694	Процедура V-SHOCK "Формула легкости" обертывание VIVAX	2 000 р.
007582	Кедровая бочка (1 сеанс)	400 р.

008109	Спа-уход (кедровая бочка+пилинг тела- антицел обертывание)	2 300 р.
008110	Обертывание антицеллюлитное 45 мин	1 700 р.
76-029	Прессотерапия общая 40 мин.	700 р.
76-030	Прессотерапия локально (руки, ноги, живот) 40 мин.	500 р.
<b>Дерматония</b>		
76-005	Дерматония(вак-рол массаж) по зонам(живот,бока, ноги, ягодицы, руки, спина) 30 мин.	1 300 р.
75-007	Дерматония(вакуумно-роликовый массаж) лица аппарат DermoV 4(20 мин)	1 000 р.
<b>Массаж детский</b>		
005140	Логомассаж (общий, лицо, голова, язык) (дети с 3- х лет)	1 600 р.
005276	Массаж живота дети	400 р.
005133	Общий массаж (дети с 3-х до 12 лет)	1 200 р.
005132	Общий массаж (дети с 0 до 3-х лет)	900 р.
005134	Общий массаж (дети с 12 до 15 лет)	1 600 р.
005137	Поясничный отдел позвоночника+ ноги (дети)	600 р.
005139	Спина (дети)	500 р.
005138	Шейно-воротниковая зона (дети)	600 р.
005364	Шейно-воротниковая зона+ массаж волосистой части головы (дети)	600 р.
005786	Массаж спины при сколиозе (дети до 14 лет)	800 р.
<b>Вибромассаж Ормед</b>		
006113	Вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника с одновременным вибромассажем (ОРМЕД)	1 500 р.
006112	Вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника (без вибромассажа) ОРМЕД	1 000 р.
006114	Консультация врача спортивной медицины (ОРМЕД)	300 р.
006111	Паравертебральный вибромассаж позвоночника (ролики, без вытяжки) ОРМЕД	500 р.

**Педиатрическое отделение**

005590	Заключение врача по спортивной медицине при наличии ЭКГ с нагрузкой	1 500 р.
005550	Консультация детского мануального терапевта	3 000 р.
005547	Консультация детского невролога	3 000 р.
70-166	Прием детского невролога первичный	2 200 р.
70-169	Прием детского невролога повторный	2 000 р.
005333	Сеанс мануальной терапии (дети с 0 до 15 лет)	3 000 р.
005116	Консультация по услугам кабинета охраны зрения	500 р.
004869	Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. первичный	2 000 р.
004870	Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. повторный	1 800 р.
005516	Прием педиатра, детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный	2 500 р.
005517	Прием педиатра, детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный	2 100 р.
006692	Прием детского дерматолога первичный	2 300 р.
006693	Прием детского дерматолога повторный	2 100 р.
43-477	Прием детского хирурга-ортопеда первичный	1 700 р.
43-478	Прием детского хирурга-ортопеда повторный	1 500 р.
43-597	Прием детского гинеколога (до 15 лет)	2 300 р.
43-581	Прием детского гинеколога повторный (до 15 лет)	2 000 р.
005873	Прием детского ЛОР врача первичный	2 700 р.
005874	Прием детского ЛОР врача повторный	2 500 р.
005871	Прием детского офтальмолога первичный	2 300 р.
005872	Прием детского офтальмолога повторный	2 100 р.
006757	Прием детского нефролога первичный	1 700 р.
006758	Прием детского нефролога повторный	1 500 р.
007499	Прием детского хирурга Олениной Н.В. первичный	2 000 р.
007501	Прием детского хирурга Олениной Н.В. повторный	1 800 р.
0385	Прием педиатра К.М.Н. первичный	1 600 р.
0386	Прием педиатра К.М.Н. повторный	1 400 р.

005191	Прием педиатра первичный	1 500 р.
0384	Прием педиатра повторный	1 300 р.
006862	Прием педиатра КМН Эмдина первичный	1 600 р.
006863	Прием педиатра КМН Эмдина повторный	1 400 р.
008189	Прием педиатра,гастроэнтеролога К.М.Н. первичный	2 000 р.
008190	Прием педиатра,гастроэнтеролога К.М.Н. повторный	1 800 р.
007273	Прием детского диетолога первичный, КМН	2 500 р.
007274	Прием детского диетолога повторный, КМН	2 000 р.
005521	Прием сурдолога детского (дети с 7 до 18 лет)	1 800 р.
005882	Программа наблюдения детей от 0-12 месяцев	45 000 р.
005889	Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием (дети с 3 лет и взр.) (высш.категория)	3 000 р.
77-082	Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием повторный (дети с 3 лет и взр)	2 800 р.
007486	Прием детского эндокринолога первичный	2 200 р.
007487	Прием детского эндокринолога повторный	2 000 р.
007528	Оформление детской санаторно-курортной карты (при наличии готовых анализов)	1 800 р.
007803	Прием остеопата (дети с 0 до 12 лет)	2 800 р.
007565	Прием педиатра (дети с 0 до 3-х мес)	1 000 р.
008122	Прием детского торакального хирурга	2 500 р.
<b>ИММУНОГЛОБУЛИН + ПРИЕМ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА</b>		
005118	Введение противоклещевого иммуноглобулина 1 мл	1 200 р.
005127	Введение противоклещевого иммуноглобулина 10 мл	7 300 р.

005128	Введение противоклещевого иммуноглобулина 11 мл	8 000 р.
005129	Введение противоклещевого иммуноглобулина 12 мл	9 000 р.
005119	Введение противоклещевого иммуноглобулина 2 мл	2 000 р.
005120	Введение противоклещевого иммуноглобулина 3 мл	2 500 р.
005121	Введение противоклещевого иммуноглобулина 4мл	3 300 р.
005122	Введение противоклещевого иммуноглобулина 5 мл	4 000 р.
005123	Введение противоклещевого иммуноглобулина 6 мл	4 600 р.
005124	Введение противоклещевого иммуноглобулина 7 мл	5 300 р.
005125	Введение противоклещевого иммуноглобулина 8 мл	6 000 р.
005126	Введение противоклещевого иммуноглобулина 9 мл	6 700 р.
005647	Прием врача при укусе клеща	1 100 р.
<b>Мед. осмотры</b>		
005706	Психиатрическое освидетельствование (профосмотр)	1 550 р.
43-578	Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В	3 500 р.
005712	Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В и С (с энцефалографией)	6 000 р.
008187	Медицинская справка для водительского удостоверения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин форма №071/У (с энцефалографией)	6 500 р.
0422	Ясельная комиссия	8 500 р.
005037	Школьная комиссия	9 900 р.
005273	Спортивная комиссия	4 700 р.
70-405	Справка специалиста	800 р.

	Первичные, периодические медицинские осмотры	Цена рассчитывается индивидуально согласно направлению работодателя
<b>Процедурный кабинет</b>		
0490	Забор крови из вены	280 р.
43-428	Забор крови из пальца	200 р.
43-427	Забор крови из вены (дети от 0 до 3 лет)	350 р.
43-429	Забор крови из пальца (дети от 0 до 3 лет)	250 р.
006902	Забор крови из вены (дети от 3 до 15 лет)	300 р.
006903	Забор крови из пальца (дети от 3 до 15 лет)	200 р.
005876	Экспресс-тест на глюкозу (глюкометр)	50 р.
007053	Экспресс-тест грипп А,Б + Corona-вирус (2 в 1)	1 500 р.
004871	Общий анализ крови (без СОЭ) на анализаторе	506 р.
006544	Неинвазивное определение билирубина (Билитест) дети до 1 мес.	180 р.
006071	Пульсоксиметрия (измерение уровня кислорода в крови)	100 р.
007349	Экспресс-тест крови на вирус гепатита С	500 р.
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
0475	Запись любого УЗИ исследования на DVD диск.	100 р.
0431	Допплерометрия сосудов при беременности	2 000 р.
008185	УЗИ при беременности до 11 нед (с 7 по 11 нед)	2 700
008186	Скрининговое УЗИ при беременности 1 трим (с 11 до 13 нед.)	2 800
008182	УЗИ плода при беременности 13-19 недель	3 000

008183	УЗИ плода при беременности 19-30 нед с доплерометрией	3 500
008184	УЗИ плода при беременности 30 и более нед с доплерометрией	4 000
43-612	УЗИ беременных 3D/4D (без фетометрии)	4 500 р.
43-613	УЗИ беременных 3D/4D (с фетометрией)	5 500 р.
004936	Гинекологическое УЗИ абдоминальным датчиком (детское)	2 200 р.
0426	Гинекологическое УЗИ с доплерометрией сосудов матки и яичников	3 000 р.
70-121	Пункция молочной ж-зы под контролем УЗИ	2 100 р.
0428	УЗИ контроль после введения ВМС	1 500 р.
0427	УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком	2 600 р.
006942	УЗИ тазового дна (промежности)	2 500 р.
0429	Фолликулометрия (1 исследование)	2 000 р.
005809	Цервикометрия	2 000 р.
005787	УЗИ мошонки с УЗДГ сосудов (дети до 18 лет)	1 500 р.
0440	Трансректальное УЗИ предстательной железы	2 200 р.
004774	Трансректальное УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной мочи	2 500 р.
005898	УЗИ мошонки без доплерографии (от 18 лет)	1 800 р.
006570	УЗИ мошонки с доплерографией (от 18 лет)	2 000 р.
0443	УЗИ предстательное железы и мочевого пузыря (через переднюю брюшную стенку)	1 500 р.
0447	Дуплексное сканирование почечных артерий	2 300 р.
0448	Дуплексное сканирование сосудов брюшной аорты (чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия) (УЗДГ)	2 300 р.
006985	УЗИ брюшной аорты и подвздошных артерий	2 300 р.
004918	УЗИ желчного пузыря с пробами(взрослые)	1 990 р.
004773	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (дети с 0 и взрослые)	700 р.
005830	УЗИ надпочечников	700 р.

0449	УЗИ органов брюшной полости (без почек)	1 800 р.
0450	УЗИ органов брюшной полости и почек	2 200 р.
006984	УЗИ плевральной полости	900 р.
0451	УЗИ почек	900 р.
0454	УЗИ грудных желез	1 300 р.
0457	УЗИ лимфатических узлов	1 300 р.
0455	УЗИ молочных желез	1 700 р.
0456	УЗИ мягких тканей	1 300 р.
007236	УЗИ слюнных желез	1 200 р.
0459	УЗИ щитовидной железы	1 300 р.
43-432	Дуплексное исследование сосудов конечностей(артерии + вены)	4 000 р.
43-433	Дуплексное сканирование артерий конечностей	2 300 р.
43-434	Дуплексное сканирование вен конечностей	2 100 р.
43-435	Дуплексное сканирование сосудов брахецефальной зоны (БЦА)	2 300 р.
70-536	Транскраниальная доплерография	2 100 р.
43-438	Транскраниальная доплерография +УЗДГ сосудов шеи	3 800 р.
43-440	УЗИ сердца	2 400 р.
43-673	УЗИ сердца +БЦА	4 000 р.
007573	Эластография печени на аппарате Фиброскан (FibroScan)	3 400 р.
<b>ЭНМГ</b>		
007578	ЭНМГ-электронейромиография конечностей	1 900 р.
<b>УЗИ в педиатрии</b>		
0465	Нейросонография у детей до года	1 600 р.
006585	УЗИ брюшной полости (без почек) дети до 18 лет	1 300 р.
0466	УЗИ брюшной полости и почек (дети до 18 лет)	1 800 р.
005339	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	1 300 р.
004915	УЗИ желудка с пробами (дети до 3-х лет)	1 500 р.
004917	УЗИ желчного пузыря с пробами (дети с 0 до 16 лет)	1 500 р.
43-677	УЗИ почек (детское)	1 100
005679	УЗИ почек и мочевого пузыря (детское)	1 800 р.
43-676	УЗИ сердца (детское)	2 300 р.

004921	УЗИ тазобедренных суставов (дети до года) по Графу	1 600 р.
43-667	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети до 3-х лет)	800 р.
43-678	УЗИ щитовидной железы (дети до 5 лет)	1 100 р.
004920	УЗИ-скрининг детей до года (НСГ, ТБС, брюшная полость и почки)	3 500 р.
43-674	Дуплексное сканирование брахецефальных сосудов (детское) с 4-х лет	1 600 р.
<b>Физ. кабинет</b>		
005723	4 -х полярная интерференц терапия	500 р.
005852	Амплипульс (сМТ)	600 р.
005724	Биополярный импульсные токи ЧЕНС (TENS)	500 р.
0479	Ультразвук (ультрафонофорез)	600 р.
005719	Гальванизация (электрофорез)	600 р.
005745	Грязевые аппликации (1 зона)	350 р.
77-050	Дарсонваль	450 р.
005726	ДДТ токи	500 р.
005732	Индуктотерапия	500 р.
005855	Магнитолазер	600 р.
005854	Магнитотерапия	600 р.
005734	Микрополяризация	600 р.
005728	Микротоки	600 р.
005741	Парафиновые варежки (дети до года)	350 р.
005742	Парафиновые сапожки (дети до года)	350 р.
005179	Парафинотерапия (дети от 7 лет и взрослые) за 1 ед	500 р.
005178	Парафинотерапия (дети от 1 года до 7 лет) за 1 ед	400 р.
006176	Парафинотерапия (дети до 1 года) за 1 ед	350 р.
005722	Русская стимуляция (электростимуляция)	500 р.
005721	СМТ токи	500 р.
005729	Токи IG	500 р.
005731	УВЧ терапия	500 р.
007800	Ультразвук (ультрафонофорез)	600 р.
005725	Фарадические токи	500 р.
007671	УФО (1 процедура, 1 зона)	200 р.

007643	Вибромассажор АВИМ-1	500 р.
008206	LED лампа BIO LIGHT(без препаратов) (косметолгия)(1сеанс )	1 500 р.
007769	LED лампа BIO LIGHT(без препаратов) (отеки, травмы,послеоперац швы(1сеанс )	500 р.
008102	Антикуперозная фотоденимическая терапия	3 000 р.
008101	Базовая фотоденимическая терапия	3 000 р.
008103	Фотоденимическая терапия анти АКНЕ	3 000 р.
008104	Противовоспалительная фотоденимическая терапия	3 500 р.
008105	Омолаживающая фотоденимическая терапия	3 500 р.
<b>Кабинет Охраны зрения</b>		
008035	АДФТ-4- Радуга (1 проц)	200 р.
008036	АДФТ-4- Радуга (10 проц)	1 500 р.
008041	Амблиотер (1 проц )	200 р.
008042	Амблиотер (10 проц )	1 500 р.
008033	Аппарат "Мираж" (1 проц)	200 р.
008034	Аппарат "Мираж" (10 проц)	1 500 р.
008054	Компьютерная программа Relax 1 проц	150 р.
008055	Компьютерная программа Relax 10 проц	1 000 р.
008043	Компьютерная программа Гамма (БЗК-1) 1 проц	150 р.
008044	Компьютерная программа Гамма (БЗК-1) 10 проц	1 000 р.
008029	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой "Изумруд" (1 проц )	300 р.
008030	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_кардиолог с приставкой "Изумруд" (10проц )	2 900 р.
005737	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой РУБИН (1 проц)	300р.
008031	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой РУБИН (10 проц)	2 900 р.
005735	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС	200 р.
005736	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС с приставкой АМБЛИО	300 р.
008028	Приставка "Изумруд" (1 процедура)	200 р.
008048	Приставка "Изумруд" (10 процедур)	1 500 р.

008032	Приставка "Рубин" (1 проц)	200 р.
008049	Приставка "Рубин" (10 проц)	1 500 р.
008045	Программа "Косоглазие"(Амо-атос, Мираж. КП "Гамма",Рубин,Синоптфор)(1проц)	750 р.
008056	Программа "Косоглазие"(Амо-атос,Мираж. КП "Гамма",Рубин,Синоптфор)(10 проц)	6 500 р.
008046	Программа "Плеоптика" (Изумруд,Рубин,Амблеотер,Радуга)(1проц)	600 р.
008057	Программа "Плеоптика" (Изумруд,Рубин,Амблеотер,Радуга)(10 проц)	6 000 р.
008047	Программа"Миопия"(Амо-атос, Изумруд,КП "Relax",Ручеек)(1проц)	650 р.
008058	Программа"Миопия"(Амо-атос,Изумруд,КП "Relax",Ручеек)(10 проц)	5 500 р.
008039	Ручеек ТАК -6.3 (1 проц)	200 р.
008040	Ручеек ТАК -6.3 (10 проц)	1 500 р.
008037	Синоптофор (1 проц)	250 р.
008038	Синоптофор (10 проц)	2 000 р.
<b>Ударно-волновая терапия</b>		
007627	Сеанс ударно-волновой терапии в урологии (1 зона)	3 000 р.
007730	Сеанс ударно-волновой терапии в косметологии (1зона)	1 500 р.
007727	Сеанс ударно-волновой терапии в неврологии (1 зона)	1 500 р.
007728	Сеанс ударно-волновой терапии в ревматологии (1 зона)	1 500 р.
007729	Сеанс ударно-волновой терапии в травматологии и ортопедии (1 зона)	1 500 р.
<b>Функциональная диагностика</b>		
007009	Биоимпедансный анализ композиционного состава тела	1 000 р.
007239	Диагностическое изображение стоп, плантография (с 3 лет)	500 р.
005668	Проведение электроэнцефалограммы (ЭЭГ)	1 400 р.

43-598	Спирография	800 р.
43-599	Спирография бронхотестом	1 200 р.
70-139	Суточное мониторирование АД (СМАД)	1 500 р.
005524	Холтеровское мониторирование ЭКГ	2 000 р.
005571	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (взрослые для заключения спортивного врача)	1 000 р.
0482	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (дети до 18 лет)	1 000 р.
0483	Электрокардиограмма с расшифровкой	500 р.
007772	Велоэргометрия(ВЭМ)	2 200 р.
<b>Рентгенография</b>		
007254	Грудино-ключичное сочление (1 проекция)	1 300 р.
007258	Грудной отдел позвоночника на сколиоз (в 3 проекциях)	1 900 р.
005904	Запись рентгеновских снимков на CD-диск	100 р.
006801	Маммография	1 500 р.
007048	Маммография (в трех проекциях)	2 000 р.
006892	Маммография одной молочной железы (после мастэктомии)	1 000 р.
007257	Поясничный отдел позвоночника на сколиоз ( в 3 проекциях)	2 100 р.
005920	Рентгенография 1 кисти (2 проекции)	1 550 р.
005950	Рентгенография 2 стоп (прямая проекции)	1 250 р.
006797	Рентгенография 2 стоп в прямой и боковой проекции (для определения продольного и поперечного плоскостопия)	2 200 р.
006790	Рентгенография костей предплечья на протяжении (2 проекции)	1 850 р.
007076	Рентгенография нижней челюсти (2 проекции)	1 500 р.
007075	Рентгенография нижней челюсти в прямой проекции	900 р.
005907	Рентгенография одного пальца кисти (в 2-х проекциях)	1 100 р.
006916	Рентгенография одного пальца стопы (в 2-х проекциях)	1 200 р.
005912	Рентгенография 1 височной кости (спецукладка)	1 100 р.
005951	Рентгенография 1 стопы (2 проекции)	1 550 р.

006906	Рентгенография 1 височно-нижнечелюстного сустава (открытый и закрытый рот)	1 550 р.
005924	Рентгенография 1 коленного сустава (2 проекции)	1 550 р.
007426	Рентгенография 2х локтевых суставов (2 проекции)	2 200 р.
005936	Рентгенография 1 лопатки (в 2-х проекциях)	1 550 р.
005947	Рентгенография 1 пяточной кости (2 проекции)	1 550 р.
005953	Рентгенография 1 тазобедренного сустава (2 проекции)	1 850 р.
005906	Рентгенография 1-2 шейных позвонков (через рот)	1 200 р.
005948	Рентгенография 2 пяточных костей в боковой проекции	1 300 р.
006905	Рентгенография 2 височных костей (спецукладка)	1 950 р.
007052	Рентгенография 2 голеностопных сустава в прямой проекции	1 550 р.
007051	Рентгенография 2 колена в прямой проекции	1 550 р.
005954	Рентгенография 2 тазобедренных суставов и костей таза (сп.по Лаунштейну)	2 200 р.
005952	Рентгенография 2 тазобедренных суставов и костей таза в прямой проекции	1 550 р.
005921	Рентгенография 2-х кистей в прямой проекции	1 350 р.
006907	Рентгенография 2-х височно-нижнечелюстных суставов (открытый и закрытый рот)	2 100 р.
006787	Рентгенография 2-х коленных суставов в прямой и боковых проекциях)	2 200 р.
006796	Рентгенография 2-х плечевых суставов (2проекции)	1 900 р.
005908	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (2 проекции)	1 300 р.
005909	Рентгенография бедра на протяжении (2проекции)	1 800 р.
005910	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	1 600 р.
005914	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 550 р.
005915	Рентгенография голеностопных суставов (3 проекции)	1 850 р.
005916	Рентгенография гортани (сп.по Земцову)	1 100 р.

005918	Рентгенография грудины	1 200 р.
005919	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1 550 р.
006851	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 4-х проекциях с функциональными пробами)	2 100 р.
005922	Рентгенография ключицы	1 150 р.
005923	Рентгенография ключицы (в 2-х проекциях)	1 300 р.
005927	Рентгенография костей голени на протяжении (2 проекции)	1 600 р.
006788	Рентгенография костей носа (2 проекции)	1 550 р.
005931	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1 550 р.
006904	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 3 проекциях	1 850 р.
005932	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в прямой проекции	1 250 р.
005934	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1 550 р.
005935	Рентгенография лопатки в прямой проекции	1 200 р.
005937	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1 550 р.
007015	Рентгенография надколенника в аксиальной проекции (1 колено)	800 р.
005938	Рентгенография обзорная грудной клетки (1 проекция)	1 300 р.
005939	Рентгенография обзорная грудной клетки (2 проекции)	1 700 р.
005941	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1 150 р.
005942	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1 550 р.
006794	Рентгенография плечевой кости ( 2 проекции )	1 550 р.
005945	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	1 550 р.
005943	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1 550 р.
005944	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (4 проекции с функциональными пробами)	2 100 р.
005963	Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	1 150 р.

005964	Рентгенография придаточных пазух (2 проекции)	1 550 р.
007077	Рентгенография скуловой кости (2 проекции)	1 600 р.
006915	Рентгенография черепа в боковой проекции, турецкое седло	1 200 р.
005955	Рентгенография черепа-обзорная в 2-х проекц.	1 550 р.
005956	Рентгенография шейного отдела позвоночника (3 проекции, функциональное исследование)	1 850 р.
005957	Рентгенография шейного отдела позвоночника (4 проекции, функциональное исследование)	2 100 р.
005958	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях, без функциональных проб)	1 550 р.
007255	Тазобедренный сустав (1 прямая + 2 боковых проекции)	2 100 р.
<b>Компьютерная томография стоматология</b>		
007271	3D ВНЧС (откр. и закр. рот)	5 000 р.
007270	3D исследование 13x15 см (вся челюстно-лицевая область, включая ВНЧС)	3 500 р.
007266	3D исследование 5x5 см (локальный)	2 000 р.
007267	3D исследование 6x8 см (одна челюсть)	2 300 р.
007269	3D исследование 8x15 см (2 челюсти + бухты)	2 800 р.
007268	3D исследование 8x8 см (2 челюсти + бухты, без 8-ых зубов)	2 500 р.
007320	Запись 3D исследования на флеш-карту	550 р.
<b>Косметология</b>		
70-177	Испанский массаж лица	1 300 р.
75-006	Маска для лица	500 р.
006462	Пилинг поверхностный (30 мин)	2 000 р.
006445	Пилинг срединный (30 мин)	2 700 р.

75-011	Прокалывание ушей (с5 лет) пистолетом	1 200 р.
007539	Мезотерапия 1 зона (Лицо, шея, декольте, руки)	2 500 р.
004972	Мезотерапия волосистой части головы	1 800 р.
007541	Атравматическая чистка лица (Очищение за счет професс косметики, Без УЗ-аппарата и рук)	2 000 р.
007542	Механическая (ручная) чистка лица	2 500 р.
007540	Ультразвуковая чистка лица	2 000 р.
75-005	Чистка лица комбинированная	2 500 р.
007636	Интенсивная карбокситерапия (для чувствительной кожи) 1 сеанс	4 000 р.
007637	Интенсивная карбокситерапия (для чувствительной кожи) (3 проц. +1 в подарок)	10 500 р.
007633	Интенсивная карбокситерапия (лифтинг) 1 сеанс	4 000 р.
007635	Интенсивная карбокситерапия (лифтинг) (3 проц. +1 в подарок)	10 500 р.
008126	Депиляция (бикина классическое) 20 мин	700 р.
008127	Депиляция (бикини глубокое) 40 мин	1 300
008128	Депиляция (бедрa + колени) 20 мин	600 р.
008129	Депиляция (голени) 20 мин	500 р.
008130	Депиляция (верхняя губа) 20 мин	250 р.
008131	Депиляция (подбородок) 20 мин	250 р.
008132	Депиляция (подмышки) 20 мин	500 р.
008133	Депиляция (руки полностью) 20 мин	600 р.

008134	Депиляция (живот полностью) 20 мин	300 р.
008135	Депиляция (грудь ореол) 20 мин	300 р.
008136	Депиляция (ноги полностью) 40 мин	900 р.
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		
006745	Колоноскопия	7 000 р.
007335	Колоноскопия под седацией	13 000 р.
006746	Ректосигмоскопия	4 000 р.
006748	Удаление полипа до 1 см (более 3-х шт)	7 000 р.
006747	Удаление полипа до 1 см (до 3-х шт)	5 000 р.
006825	Гистологическое исследование слизистой 12 перст киш и желудка+ определение НР (СОПАБ)	3 200 р.
007377	Забор гистологического материала при проведении эндоскопического исследования	1 000 р.
007336	ФГС (фиброгастроскопия) под седацией	11 500 р.
71-070	ФГС (фиброгастроскопия)	5 500 р.
007337	Комплекс ФГС (фиброгастроскопия) и колоноскопия под седацией	20 500 р.
007666	Комплекс ФГС (фиброгастроскопия) и колоноскопия под седацией (дети с 7 лет)	20 500 р.
007647	Колоноскопия (ДЕТИ с 7 лет) под седацией	13 000 р.
007667	Ректосигмоскопия (ДЕТИ с 10 лет)	4 000 р.
007645	ФГС (фиброгастроскопия) ДЕТИ с 3 лет	5 500 р.
007648	ФГС (фиброгастроскопия) ДЕТИ с 7 лет под седацией	12 500 р.
008062	Эзофагоскопия	3 000 р.
<b>Лабораторные исследования ХЕЛИКС</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	318
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	255

02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	496
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	415
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	267
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	166
02-009	Копрограмма	484
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	248
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	509
02-012	Анализ кала на цисты простейших	255
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	248
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	223
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	318
02-021	Общий анализ мокроты	432
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	204
02-027	Ретикулоциты	293
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при в	462
02-031	Содержание углеводов в кале	395
02-032	Проба Сулковича	230
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	611
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	306
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 272
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	878
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 144
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 257
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 089
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	318
03-001	D-димер	1 183

03-002	Антитромбин III	496
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	230
03-004	Волчаночный антикоагулянт	910
03-005	Группа крови АВО	338
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	343
03-008	Резус-фактор	338
03-010	Тромбиновое время	255
03-011	Фибриноген	267
03-013	Эритропоэтин	1 080
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	547
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 870
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 132
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 024
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	166
06-004	Альбумин в сыворотке	191
06-005	Амилаза общая в сыворотке	198
06-006	Амилаза панкреатическая	174
06-007	Антистрептолизин О	446
06-008	Аполипопротеин В	477
06-009	Аполипопротеин А1	503
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	166
06-011	Белковые фракции в сыворотке	535
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	814
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	191
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	382
06-015	Глюкоза в плазме	204
06-016	Гомоцистеин	1 551
06-017	Железо в сыворотке	132
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	227
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	363
06-020	Кальций в сыворотке	165
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	191
06-022	Креатинкиназа общая	267
06-023	Креатинкиназа МВ	407
06-024	Лактат	674
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	186

06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	281
06-027	Липаза	356
06-028	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	242
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	242
06-031	Магний в сыворотке	242
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	166
06-034	Мочевина в сыворотке	166
06-035	Белок общий в сыворотке	165
06-036	Билирубин общий	191
06-037	Билирубин прямой	143
06-038	Белок общий в моче	191
06-039	С-пептид в сыворотке	521
06-040	Трансферрин	452
06-041	Триглицериды	198
06-042	Ферритин	572
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	851
06-045	Фосфатаза щелочная общая	141
06-046	Фосфор в сыворотке	141
06-047	Фруктозамин	763
06-048	Холестерол общий	165
06-049	Холинэстераза в сыворотке	407
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	331
06-051	Кальций ионизированный	382
06-053	Амилаза общая в суточной моче	242
06-054	Кальций в суточной моче	198
06-055	Магний в суточной моче	198
06-056	Фосфор в суточной моче	198
06-057	Креатинин в суточной моче	186
06-058	Мочевина в суточной моче	173
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	198
06-060	Белок общий в ликворе	293
06-061	Глюкоза в ликворе	237
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	223
06-064	Калий в сыворотке	154
06-065	Натрий в сыворотке	281
06-066	Хлор в сыворотке	281
06-067	Калий в суточной моче	191

06-068	Натрий в суточной моче	191
06-069	Хлор в суточной моче	191
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	636
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 621
06-076	Тропонин I	770
06-077	Гаптоглобин	851
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 144
06-079	Миоглобин	757
06-080	Церулоплазмин	851
06-082	Цинк в сыворотке	636
06-083	Медь в плазме	1 151
06-084	Литий в плазме	1 151
06-085	Бор в плазме	1 151
06-086	Алюминий в плазме	1 151
06-087	Кремний в плазме	1 151
06-088	Титан в плазме	1 151
06-089	Хром в плазме	1 151
06-090	Марганец в плазме	1 151
06-091	Кобальт в плазме	1 151
06-092	Никель в плазме	1 151
06-093	Мышьяк в плазме	1 151
06-094	Селен в плазме	1 151
06-095	Молибден в плазме	1 151
06-096	Кадмий в плазме	1 151
06-097	Сурьма в плазме	1 151
06-098	Ртуть в плазме	1 151
06-099	Свинец в цельной крови	1 151
06-101	Витамин А (ретинол)	2 993
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 993
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 993
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 993
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 993
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 258
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 993
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 993
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11 880
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	7 072
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	363
06-115	Глюкоза в моче	173

06-116	Марганец в моче	1 151
06-117	Кобальт в моче	1 151
06-118	Никель в моче	1 151
06-119	Мышьяк в моче	1 151
06-120	Селен в моче	1 151
06-121	Молибден в моче	1 151
06-122	Литий в моче	1 151
06-123	Бор в моче	1 151
06-124	Алюминий в моче	1 151
06-125	Кремний в моче	1 151
06-126	Титан в моче	1 151
06-127	Хром в моче	1 151
06-128	Кадмий в моче	1 151
06-129	Сурьма в моче	1 151
06-130	Ртуть в моче	1 151
06-131	Свинец в моче	1 151
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	211
06-134	С-пептид в суточной моче	712
06-135	Цинк в моче	1 151
06-136	Медь в моче	1 151
06-137	Эластаза в сыворотке	3 202
06-157	NT-proBNP (количественно)	2 889
06-178	Липопротеин (а)	1 423
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 702
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	385
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 808
06-184	Глутатион восстановленный	4 968
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 927
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 927
06-187	Бета-каротин	2 993
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9 845
06-189	Гистамин в крови	3 367
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5 553
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7 656
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6 684
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	6 670

06-194	Литий в волосах	1 151
06-195	Бор в волосах	1 151
06-196	Натрий в волосах	1 151
06-197	Магний в волосах	1 151
06-198	Алюминий в волосах	1 151
06-199	Кремний в волосах	1 151
06-200	Калий в волосах	1 151
06-201	Кальций в волосах	1 151
06-202	Титан в волосах	1 151
06-203	Хром в волосах	1 151
06-204	Марганец в волосах	1 151
06-205	Железо в волосах	1 151
06-206	Кобальт в волосах	1 151
06-207	Никель в волосах	1 151
06-208	Медь в волосах	1 151
06-209	Цинк в волосах	1 151
06-210	Мышьяк в волосах	1 151
06-211	Селен в волосах	1 151
06-212	Молибден в волосах	1 151
06-213	Кадмий в волосах	1 151
06-214	Сурьма в волосах	1 151
06-215	Ртуть в волосах	1 151
06-216	Свинец в волосах	1 151
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 993
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 993
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 131
06-220	Определение омега-3-индекса	5 718
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	7 059
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	14 059
06-223	Анализ жирных кислот	6 684
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (63 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет	9 911
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	7 801
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 500
06-227	Железо в моче	1 151
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2,	30 061

	B3, B5, B6, B9, B12	
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	14 794
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	19 408
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 460
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 808
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4 035
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 346
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 131
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 755
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	9 270
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 755
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6 201
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg,	25 519
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn	28 841
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S	18 710
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P	24 369
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, ви	10 325
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1	7 351
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы	21 505

	(Fe, Cu, Zn, Se, Ni,	
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr,	9 797
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Z	23 772
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена	6 653
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин	5 255
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5,	25 868
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6,	7 351
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины	12 243
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo,	29 559
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 068
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	509
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	890
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	928
06-261	Прокальцитонин	3 813
06-263	Цистатин С	1 529
06-265	Йод в плазме	1 208
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 792
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	6 239
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	3 431
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2 554
06-271	Остаза	2 046
06-272	Йод в моче	636
06-277	Витамин B7 (биотин)	2 796
06-334	Сера в плазме	1 265
06-450	Желчные кислоты в крови	3 080

07-002	Anti-HAV, IgM	661
07-004	Anti-HBc, IgM	642
07-005	Anti-HBc, антитела	611
07-007	Anti-HBs, антитела	656
07-009	anti-HCV, антитела	923
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	516
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	686
07-012	Candida albicans, IgG	642
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	503
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	503
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	706
07-017	Cytomegalovirus, IgG	395
07-018	Cytomegalovirus, IgM	395
07-019	Echinococcus, IgG	432
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	572
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	343
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	343
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	318
07-024	HBeAg	547
07-025	HBsAg	330
07-027	Helicobacter pylori, IgA	700
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	661
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	318
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	318
07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	396
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	782
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 398
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	592
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	547
07-037	Opisthorchis, IgG	293
07-040	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	509
07-042	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	649
07-043	Toxocara, IgG, титр	293
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	484

07-046	Toxoplasma gondii, IgM	535
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	402
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	547
07-049	Treponema pallidum, антитела	585
07-050	Trichinella, IgG	477
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	547
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	605
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	642
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	674
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	617
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	338
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	846
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	846
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	846
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	846
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM	432
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG	432
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1 678
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1 678
07-068	Leptospira, IgA	782
07-069	Leptospira, IgG	782
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	572
07-071	Anti-HDV, антитела	535
07-074	Anti-HEV, IgM	642
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	293
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	293
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	484
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	789
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	484
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	458
07-086	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	642
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	532
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	532
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	706
07-096	Mumps Virus, IgM	814
07-097	Mumps Virus, IgG	814

07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	535
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	554
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	351
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	242
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	941
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 169
07-107	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	846
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	642
07-109	Listeria monocytogenes, IgG	617
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	642
07-111	Anti-HBe, антитела	547
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	915
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	554
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	554
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	554
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	465
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1 411
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	370
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	712
07-125	Giardia lamblia, IgM	706
07-126	Giardia lamblia, антиген	834
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 080
07-128	Rotavirus, антиген	605
07-129	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) (конфиденциально)	597
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 665
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 360
07-133	Anisakis, IgG	1 526
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	585

07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	585
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	585
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	585
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	669
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	694
07-141	Helicobacter pylori, IgM	2 046
07-143	anti-HAV, антитела	1 125
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1 538
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	484
07-148	Anti-HDV, IgM	928
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	1 132
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 411
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 411
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 411
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	395
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 272
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 360
07-156	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 126
07-157	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 126
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	941
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 678
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 652
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	535
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	509
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	814
07-164	Anti-HAV, IgG	851
07-165	Иммунологическая диагностика туберкулёза методом T-SPOT.TB	6 545
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	2 275
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	2 275
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	2 275
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 906
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1 284
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 614
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 920
07-174	anti-HCV, IgM	941
07-175	anti-HEV, IgG	1 538

07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	7 382
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	7 382
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7 382
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	7 382
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 952
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 952
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	7 382
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	7 382
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	954
07-185	Cytomegalovirus, IgA	928
07-186	Opisthorchis, IgM	1 157
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	624
07-188	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	1 360
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1 195
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 195
07-191	Coxsackievirus, IgM	1 462
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 792
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1 233
07-194	Candida albicans, IgA	1 106
07-195	Candida albicans, IgM	966
07-196	Parvovirus B19, IgG	1 144
07-197	Parvovirus B19, IgM	1 144
07-198	Brucella, IgA	1 398
07-199	Brucella, IgG	1 018
07-200	HBsAg, количественно	2 542
07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	2 415
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 923
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 588
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, коли	1 767
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	1 080
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-	2 097

	2 (COVID-19), спа	
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококочувствительный метод)	1 080
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 224
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	649
08-004	СА 125	572
08-005	СА 15-3	674
08-006	СА 19-9	700
08-007	СА 72-4	1 011
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 068
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	318
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	318
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	318
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	674
08-013	Альдостерон	789
08-014	Андростендион	954
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	484
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	509
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 036
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 036
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	446
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	496
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	547
08-024	Дигидротестостерон	1 177
08-026	Инсулин	509
08-027	Кальцитонин в сыворотке	809
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 389
08-030	Кортизол	370
08-031	Кортизол в моче	839
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	801
08-034	Плацентарный лактоген	954

08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	473
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	686
08-043	Соматотропный гормон	789
08-050	Тестостерон свободный	814
08-051	Тиреоглобулин	719
08-056	Эстриол свободный	547
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 164
08-058	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	1 360
08-071	Гастрин	757
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусна)	2 923
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомовани	5 154
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 719
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 462
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	871
08-089	Ингибин В	1 360
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3 584
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 080
08-092	Копрологическая эластаза	2 714
08-093	Антимюллеровский гормон	1 360
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2 808
08-095	Ренин	1 386
08-096	Лептин	999
08-097	Пепсиноген I	954
08-099	Пепсиноген II	1 080
08-105	СА 242	694
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	331
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	293
08-112	Прогестерон	293
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	293
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	267
08-115	Тироксин общий (Т4)	293
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	267

08-117	Тестостерон	396
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	308
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	293
08-120	Эстрадиол	293
08-121	Макропролактин	535
08-122	Пролактин	293
08-123	Прегненолон	1 360
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 373
08-125	Проинсулин	1 386
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	814
08-129	Гастрин-17	3 190
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальна	3 604
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 923
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 727
08-134	Триптаза	4 791
08-135	Белок S-100	2 643
08-137	HE4	1 449
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	6 366
08-140	Кортизол в слюне	712
08-141	Хромогранин А	4 715
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	16 530
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 614
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	4 206
08-146	Тестостерон в слюне	1 144
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	9 923
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	9 923
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	6 620
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	12 718
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 813
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	2 046
08-153	Ингибин А	2 911

08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 135
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 135
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2 135
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2 135
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7 497
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 923
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 923
09-001	<i>Candida albicans</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-002	<i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-003	<i>Cytomegalovirus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-006	<i>Epstein Barr Virus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-007	<i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	535
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 783
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 652
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 482
09-013	<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-015	<i>Human Herpes Virus 6</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-016	<i>Human Herpes Virus 7</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-018	<i>Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18)</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-019	<i>Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33)</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-020	<i>Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11)</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-022	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-023	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-025	<i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-026	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-027	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-030	<i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-031	<i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-032	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-036	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	465

09-038	<i>Bordetella pertussis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	343
09-039	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-040	Определение ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> ( без дифференциации)	465
09-043	<i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	1 043
09-053	<i>Helicobacter pylori</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	592
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	630
09-065	<i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	343
09-067	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	326
09-068	<i>Toxoplasma gondii</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	484
09-071	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	338
09-074	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	642
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-095	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	343
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	856
09-100	<i>Salmonella species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 119
09-101	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	681
09-102	<i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 780
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т)	871
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т)	1 119
09-113	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-114	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	338
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т)	1 049
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 669
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 411
09-119	Свиной грипп ( <i>Influenza virus A/H1N1, sw2009</i> ), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 665
09-120	<i>Influenza virus A/B</i> (вирусы гриппа A/B), РНК	1 449

	[реал-тайм ПЦР]	
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	312
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	382
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp	1 780
09-135	(Кишечная палочка) E. coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 771
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	592
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	719
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	3 050
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	318
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	834
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	312
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	312
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение	1 080
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 233
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	871
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. kruse	878
09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	12 210
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	370
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	712
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 538
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тай	1 144
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 3	6 239

09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 526
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 431
09-173	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 936
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	878
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	954
09-179	ОРВИ-скрин	2 758
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 030
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	661
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	661
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	725
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1 220
10-003	Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1 049
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	826
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	763
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 320
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 132
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	834
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	770
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	884
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 317
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых	649

	пластинок на поверхностные микозы	
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	884
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антиби	821
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к анти	821
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	839
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	986
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим преп	834
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	630
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	770
10-035	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	395
10-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	826
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 460
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	782
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	757
10-043	Посев на анаэробную флору	1 106
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	13
10-045	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp без определения чувствительности к антибиотикам	13
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	738
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	605
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	992
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	884
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	585

10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	686
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 398
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	13
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	560
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	706
10-061	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количес	432
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	661
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	617
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	814
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	700
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1 602
12-011	Цитологическое исследование мочи	839
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия)	814
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	642
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательно	3 235
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	5 540
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	39 971
12-018	Гистологическое исследование стандартной	5 540

	многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидн	2 618
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик	3 235
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	7 687
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	6 430
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	4 612
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2 771
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	16 911
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	23 060
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	2 034
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	1 526
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1 093
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3 571
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	3 685
12-043	Цитологическое исследование аспирата из	661

	полости матки	
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	617
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	814
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	814
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	686
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	2 046
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	3 190
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	2 046
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep).	1 920
12-052	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	33 822
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	50 732
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	41 928
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	13 977
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 723
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 177
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	3 177
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1 583
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 351
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	2 478
12-089	Гистологическое исследование биопсийного	2 046

	материала образования кожи (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	
12-090	Гистологическое исследование биопсийного гинекологического материала – аспират полости матки (1 фрагмент ткани без спец. окрасок)	2 034
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 652
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	801
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 139
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 080
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	992
13-008	Антитела к инсулину, IgG	801
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1 513
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	801
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 640
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	954
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 278
13-017	Антитела к глиадину, IgA	745
13-018	Антитела к глиадину, IgG	745
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	801
13-020	Ревматоидный фактор	395
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 462
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 317
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 329
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 513
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 386
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 469
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 386
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), IgG	1 792
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 538
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 538
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 462

13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 290
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 398
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 290
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 608
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 608
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 080
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 119
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4 181
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 304
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 469
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 334
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 309
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 526
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	954
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартроп	1 748
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 538
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 360
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 386
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 386
13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови и мочи с антисыворотками IgG, A, M, K, L с количеств	6 081
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 181
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	3 076
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 155
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 168
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5 102

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), имму	4 403
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5 243
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 199
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 190
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3 552
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микро	4 181
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6 010
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 146
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4 168
13-074	Диагностика пузырьных дерматозов	3 050
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 295
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo	4 181
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 181
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 627
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	3 621
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 155
13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	3 584
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 771
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 132
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	700
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	521
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 843
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	2 936

13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4 925
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 036
13-094	Кальпротектин в кале	3 245
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулёза и вирусных инфекций)	1 876
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 246
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 233
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	974
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо	4 003
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 155
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1 049
13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1 443
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 748
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 246
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 177
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 246
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 443
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 148
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 148
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 148
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 148
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 783
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 786
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 786
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 189
13-121	Комбинированное обследование при	3 647

	воспалительных заболеваниях кишечника	
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 360
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 246
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 334
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 041
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 813
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 449
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 132
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1 462
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1 462
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 652
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 652
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	6 608
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 923
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 928
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 258
13-149	Зонулин в кале	9 529
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 942
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 474
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 245
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A)	1 608
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 608
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-	1 608

	B(La) (Анти-La/SS-B)	
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 608
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 608
13-171	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных IgG-антител)	7 480
15-001	Вальпроевая кислота	1 652
15-002	Карбамазепин	605
15-004	Фенобарбитал	6 670
15-005	Дифенин	6 670
15-006	Топирамат	6 670
15-007	Ламотриджин	4 235
15-008	Дигоксин	6 670
15-009	Теофиллин	6 670
15-011	Леветирацетам	6 670
15-012	Лизодрен	6 670
15-013	Рисперидон	6 670
15-014	Оланзапин	6 670
15-015	Пароксетин	6 670
15-016	Арипипразол	6 670
15-017	Зипрасидон	6 670
15-018	Эсциталопрам	6 670
15-019	Кветиапин	6 670
15-020	Циталопрам	6 670
15-021	Сертралин	6 670
15-022	Миртазапин	6 670
15-023	Флекаинид	6 670
15-024	Клоназепам	6 670
15-025	Галоперидол	6 670
15-026	Флуоксетин	6 670
15-027	Дулоксетин	6 670
15-028	Окскарбазепин	6 670
15-030	Палиперидон	6 670
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической	7 720
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	18 804
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	6 226

17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	18 804
17-004	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	20 684
17-005	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	6 849
17-006	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	20 684
17-007	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	6 849
17-031	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица	39 435
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	516
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	516
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	516
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область ген	516
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	516
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359	516
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12	1 004
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	516
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	516

18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	516
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 513
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	516
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	757
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	516
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 595
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	516
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 513
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	516
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	516
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 595
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синте	516
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	516
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	516
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 839
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	516
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	516
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	516
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление	2 002

	мутации G1510A (Glu504Lys)	
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	516
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	516
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	516
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	516
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	516
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T156	516
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	516
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	757
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	4 015
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	2 211
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные измен	1 748
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 004
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His)	2 764
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	2 104
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	2 104
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1 189
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 004
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 123
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление	1 815

	мутации C1204T (Tyr402His)	
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	2 002
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1 004
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M)	2 123
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторна	3 685
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	757
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	757
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	757
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	2 035
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2 035
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2 035
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 513
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 513
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4 015
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4 015
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4 015
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4 015
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4 015
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4 015
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	4 015

18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	2 145
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Al	2 145
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 529
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	2 145
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	757
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 868
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	4 015
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2 959
18-075	Активность фермента теломеразы	1 253
18-076	Длина теломерной последовательности	1 253
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T	757
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	642
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	642
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	642
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	642
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs80	1 253
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1 004
20-001	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 514

20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 514
20-011	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3 177
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 665
20-019	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 665
20-020	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 665
20-024	С3 компонент комплемента	395
20-067	С4 компонент комплемента	395
20-068	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	395
20-069	Иммунологическое обследование первичное	8 457
20-070	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 920
20-072	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9 211
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 304
21-006	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1 304
21-009	Аллерген р1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	535
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	535
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	535
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	535
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	535
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	535
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	535
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	535
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	535
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	535
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	535
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	535
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	535
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	535
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	535
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	535
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	535

21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	649
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	535
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	535
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	535
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	535
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	535
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	535
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	535
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	535
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	535
21-076	Аллерген g6 – тимофеевка, IgE	535
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	535
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	535
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	535
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	535
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	535
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	535
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17 331
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	776
21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	535
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	535
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	535
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 462
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 487
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3 495
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	535
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3 495
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой,	1 513

	сорго, гречка заметная	
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	535
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	535
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	535
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-1043	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-1048	Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	535
21-1050	Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий)	22 870

21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	535
21-1074	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)	5 940
21-1075	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)	7 095
21-1076	PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)	7 095
21-1077	PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)	9 218
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	535
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	649
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	535
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	535
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	649
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	535
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	535
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	535
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	535
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	535
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	535
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	535
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	535
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	535
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	535
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	535
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	535
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	535
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	535
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	535
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	915
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	535
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	535
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	535
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	535
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	535
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	535

21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	535
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	535
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	535
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	535
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	535
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	535
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	535
21-157	Аллерген f280 - перец чёрный, IgE	535
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	535
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	535
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	535
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	535
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	535
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	535
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	535
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	535
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	535
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	535
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	535
21-177	Аллерген f288 - черника, IgE	535
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	535
21-179	Аллерген e7 - голубиный помёт, IgE	535
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	535
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	535
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	535
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	535
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	535
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	535
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	535
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	535
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	535
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	535
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	535
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	535
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	535
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	535
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	535
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	535
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	954

21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	535
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	535
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	535
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	535
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	535
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	535
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	535
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	535
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	535
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	535
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	535
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	535
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	535
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	535
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	535
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	535
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	535
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	535
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	535
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	535
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	535
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	535
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	535
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	535
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	535
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	535
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	535
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	535
21-258	Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	535
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	535
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	535
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	535
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	535
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	535
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	535
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	535
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	535

21-269	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgG	535
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	535
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	535
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	535
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	535
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	535
21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	535
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	535
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	535
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	535
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	535
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	535
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	535
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	535
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	535
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	535
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	535
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	535
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	535
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	535
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	535
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	535
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	535
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	535
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	535
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	535
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	535
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	535
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	535
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	535
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	535
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	535
21-323	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	535
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	535
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG	535
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	535

21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	535
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	535
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	535
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	535
21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	535
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	535
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	535
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	535
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	535
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	535
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	535
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	535
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	535
21-347	Аллерген f49 – яблоко, IgG	535
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	535
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	535
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	535
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	535
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	535
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	535
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	535
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	535
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	535
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	535
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	535
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	535
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	535
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	535
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	535
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	535
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	535
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	535
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	535
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	535
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	535
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	535
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	535
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	535
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	535
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	535

21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	535
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	535
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	535
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	535
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	535
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	535
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	535
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	535
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	535
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	535
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	535
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	535
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	535
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	535
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	535
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	535
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	535
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	535
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	535
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	535
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	535
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	535
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	535
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	535
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	535
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	535
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	535
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	535
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	535
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	535
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	535
21-416	Аллерген f280 - перец чёрный, IgG	535
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	535
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	535
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	535
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	535
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	535
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	535
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	535
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	535

21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	535
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	535
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	535
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	535
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	535
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	535
21-449	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	535
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	535
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	535
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	535
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	535
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1 665
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1 304
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 304
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1 304
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 304
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 304
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клён ясенелистый, берёза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	1 304
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 304
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 304
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь	1 304

	обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	
21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 304
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 304
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 906
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 304
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 304
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 304
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 304
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 304
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 304
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 304
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1 304
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1 272
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 304
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> ( <i>tenuis</i> ), берёза, полынь обыкновенная	1 304
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 304
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая,	1 304

21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 304
21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i>	1 304
21-562	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	1 304
21-563	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 304
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1 304
21-565	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик	1 304
21-569	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 304
21-574	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophag</i>	1 304
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> ,	1 304
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 304
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 304
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 304
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 304
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 304
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный	1 304

	белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 304
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 304
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 304
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 304
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 304
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 304
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 304
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 304
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	884
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	884
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	884
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	884
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	884
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	884
21-610	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	884
21-611	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	884
21-612	Аллерген к40 - никель, IgE	884
21-613	Аллерген к41 - хром, IgE	884
21-614	Аллерген к43 - золото, IgE	884
21-615	Аллерген к44 – медь, IgE	884
21-616	Аллерген к45 - платина, IgE	884
21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE	884
21-618	Аллерген к48 – палладий, IgE	884
21-619	Аллерген к73 – акрил, IgE, ИФА	884
21-620	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-621	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 144
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 144
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 462

21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 398
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	789
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 462

21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-657	Аллерген t3 - берёза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	649
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 513
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 513
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 513
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 080
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 398
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 513
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 513
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 398
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 080
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 513
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	32 395
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	1 462

	(ImmunoCAP)	
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	4 486
21676	Фосфор в сыворотке	211
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3 799
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-681	Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	649
21-691	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	649
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-695	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE	649

	(ImmunoCAP)	
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	649
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 398
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-705	Аллергокомпонент t221 - берёза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-707	Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-708	Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-709	Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 091
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	649
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	649
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	649
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	649
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	649
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	649
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	649
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE	649

	(ImmunoCAP)	
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	649
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	649
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	649
21-728	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая	649
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	649
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	649
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	649
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	649
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	649
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 698
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 936
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	535
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1 093
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3 419
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	789
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	992
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	535
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	535

21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	649
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	649
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	649
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	649
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	649
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	649
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	649
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	649
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	649
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	725
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	649
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	649
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	649
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	649
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	649
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	649
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	649
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	649
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	649
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	649
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	649
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	649
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	649
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	839
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	839
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	839
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	839
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	839
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки,	903

	эпителий собаки, ИФА	
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-783	Аллерген е84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 652
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	2 034
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-795	Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-800	Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE	1 526

	(ImmunoCAP)	
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	2 034
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин	1 462

	A, IgE (ImmunoCAP)	
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7 318
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 447
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 718
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 447
21-849	Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 930
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 447
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5 452
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	6 277
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-856	Аллерген e77 - помёт волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 018

21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 018
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-888	Аллерген f280 - чёрный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-897	Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 272

21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-921	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 513
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 513
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP),	1 513

	IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 080
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 513
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1 080
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 576
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-938	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	3 304
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 513
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя,	1 513

	гречиха	
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 513
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 513
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 513
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 513
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 462
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 780
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 272
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 526

21-989	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-990	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-991	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-993	Аллергокомпонент е102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	3 685
21-994	Аллерген е200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-995	Аллерген е206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-996	Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-997	Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-998	Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 526
21-999	Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 526
30-001	Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	458
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 348
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 678
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 071
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 151
40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 329
40-008	Группа крови и резус-фактор	572
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 515
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3 565
40-029	Женская онкология	4 994
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7 972
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	8 711
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 736
40-039	Липидограмма	913

40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4 353
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3 202
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 574
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	5 470
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 076
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5 566
40-049	Беременность - I триместр	9 714
40-050	Беременность - II триместр	1 036
40-051	Беременность - III триместр	5 985
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3 006
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 054
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 085
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 678
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	617
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 711
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	4 810
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 845
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 854
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 711
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3 724
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	617
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом	4 981

	лечения	
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 794
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 500
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3 351
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 627
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 841
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 962
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3 761
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 621
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 329
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 376
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 643
40-117	4 обязательных анализа	1 089
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 003
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 378
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	352
40-121	Баланс андрогенов	3 286
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 036
40-123	Лабораторное обследование – простатит	2 981
40-124	Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	4 226
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 574
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 365
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 145
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 235
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 304
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 518
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 630
40-134	Развернутое лабораторное обследование	3 202

	почек	
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4 143
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 224
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 304
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	4 645
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	7 580
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4 461
40-141	Атероскрин оптимальный	1 608
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 688
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 130
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 805
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	954
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 901
40-151	Оценка функции надпочечников	2 295
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 881
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 596
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 304
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	4 015
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 177
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 583
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 920
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 748
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 657
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3 273
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	1 220
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	3 165
40-166	Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	4 321

40-167	Лабораторная диагностика рахита	4 600
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 307
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 794
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	941
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 792
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	3 177
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 329
40-177	Полное серологическое обследование на 'клещевые' инфекции	4 950
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза	1 678
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	6 640
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2 911
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 596
40-222	Мониторинг профилактики рахита	3 025
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	12 687
40-273	Фибро/АктиТест	13 137
40-274	ФиброМакс	16 759
40-275	СтеатоСкрин	7 814
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 093
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	4 067
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	8 736
40-439	Обследование щитовидной железы	1 055
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 538
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	1 258
40-443	Экзема	9 472
40-444	Перед вакцинацией	6 931
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 233
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7 954
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 972
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 043

40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2 269
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 526
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3 596
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 780
40-486	Лабораторное обследование почек	1 697
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2 517
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	661
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2 376
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 333
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	5 369
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	15 673
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	15 723
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	18 563
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 378
40-498	Базовые биохимические показатели	1 334
40-500	Обследование печени: скрининг	712
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 278
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 748
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 278
40-504	"Гастропанель"®	4 067
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	770
40-506	Ринит/Астма дети	8 247
40-507	Ринит/Астма взрослые	7 649
40-508	Метаболический баланс	4 461
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 984
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 984
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	5 115
40-512	Прогнозирование эффективности АСИТ	5 972

	(аллергенспецифической иммунотерапии) клещами домашней пыли	
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	13 087
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	15 437
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	624
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 174
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2 174
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 310
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	6 493
40-529	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2 669
40-530	Комплексный анализ клеща на энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз и анаплазмоз	2 923
40-538	Пищевая аллергия	10 396
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 718
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	6 214
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	6 214
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	6 214
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	6 214
40-550	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> , <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocyto</i>	3 304
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	712
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспре	7 497
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 720
40-649	Выявление стресса и его стадии	6 709
40-650	Нэш-ФиброТест	12 082
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и	2 288

	других ОРВИ	
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	3 559
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	3 685
40-751	Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I	3 410
40-756	Базовое лабораторное обследование для детей	1 485
40-757	Оптимальное лабораторное обследование для детей	2 728
40-758	Развернутое лабораторное обследование для детей	4 510
41-001	Кардиопрогноз	1 348
41-004	Профилактика остеопороза	1 678
41-006	Функция почек (скрининг)	2 071
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 151
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 329
41-011	Первичная диагностика анемии	572
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	3 515
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	3 565
42-003	Генетический риск развития гипертонии	4 994
42-004	Генетический риск развития преэклампсии	7 972
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	8 711
42-006	Биологический риск приёма гормональных контрацептивов	3 736
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	913
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 353
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3 202
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2 574
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5 470
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 076

42-014	Генетический риск развития гипергликемии	5 566
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	9 714
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	1 036
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приёма препарата варфарина	5 985
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	3 006
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	4 054
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 085
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	1 678
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	617
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 711
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	4 810
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 845
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	4 854
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1 711
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	3 724
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	617
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	4 981
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	3 794
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	1 500
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	3 351
42-114	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	1 627
42-164	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом	2 841

	NGS	
<b>Лаборатория ДИАЛАБ (Гагарина 17)</b>		
Я221	Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 5 биоптатов)	1 500 р.
Я222	Гистологическое исследование биопсийного материала + Н.Pylogi (от 2 до 5 биоптатов)	2 000 р.
Я201	Гистологическое исследование малого материала (П)	1 200 р.
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1 150 р.
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2 600 р.
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1 900 р.
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2 150 р.
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенный (Фемофлор-скрин 13)	1 950 р.
Я141	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1 400 р.
К7	Исследование сока предстательной железы	450 р.
К7+	Исследование сока предстательной железы (в моче)	450 р.
К038	Кальпротектин	2 550 р.
К5	Мазок гинекологический	250 р.
К6	Мазок из уретры (мужской)	350 р.
К6+	Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	350 р.
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5 600 р.
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	630 р.
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	750 р.
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	630 р.
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	750 р.
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	630 р.

П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	750 р.
П165	Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	550 р.
П200	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550 р.
П201	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	550 р.
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	850 р.
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000 р.
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	630 р.
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	1 000 р.
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	1 500 р.
<b>ПЦР диагностика Диалаб</b>		
Ц304	<i>Chlamydia trachomatis</i>	200 р.
Ц304-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	600 р.
Ц323	<i>Cytomegalovirus</i>	200 р.
Ц323-1	<i>Cytomegalovirus</i> (количественно)	600 р.
Ц318	<i>Gardnerella vaginalis</i>	200 р.
Ц314	Herpes simplex virus I типа	200 р.
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	200 р.
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	600 р.
Ц315	Herpes simplex virus II типа	200 р.
Ц332	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	200 р.
Ц302	<i>Mycoplasma genitalium</i>	200 р.
Ц301	<i>Mycoplasma hominis</i>	200 р.
Ц319	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	200 р.
Ц319-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	600 р.
Ц320	<i>Trichomonas vaginalis</i>	200 р.
Ц320-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	600 р.
Ц308	<i>Ureaplasma parvum</i>	200 р.
Ц307	<i>Ureaplasma spp.</i> ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> )	200 р.
Ц365	личественное определение <i>Ureaplasma spp.</i> с типированием <i>U.urealyticum/U.parvum</i>	600 р.
Ц804	<i>Chlamydia trachomatis</i>	200 р.
Ц804-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	560 р.

Ц818	<i>Gardnerella vaginalis</i>	200 р.
Ц802	<i>Mycoplasma genitalium</i>	200 р.
Ц801	<i>Mycoplasma hominis</i>	200 р.
Ц819	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	200 р.
Ц819-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	560 р.
Ц820	<i>Trichomonas vaginalis</i>	200 р.
Ц820-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	560 р.
Ц808	<i>Ureaplasma parvum</i>	200 р.
Ц807	<i>Ureaplasma</i> spp. ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> )	200 р.
Ц865	Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>	560 р.
Ц121	<i>Candida albicans</i>	200 р.
Ц106	<i>Chlamydia psittaci</i>	190 р.
Ц104	<i>Chlamydia trachomatis</i>	200 р.
Ц104-1	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	560 р.
Ц123	Cytomegalovirus	180 р.
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	560 р.
Ц118	<i>Gardnerella vaginalis</i>	200 р.
Ц114	Herpes simplex virus I типа	180 р.
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	180 р.
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	560 р.
Ц115	Herpes simplex virus II типа	180 р.
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	200 р.
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипировани	700 р.
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	420 р.
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	460 р.
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	1 350 р.
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	800 р.
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	190 р.

Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	190 р.
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	200 р.
Ц133	Lactobacillus spp.	190 р.
Ц102	Mycoplasma genitalium	200 р.
Ц101	Mycoplasma hominis	200 р.
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	180 р.
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	560 р.
Ц110	Streptococcus agalactiae	190 р.
Ц122	Toxoplasma gondii	180 р.
Ц140	Treponema pallidum	260 р.
Ц120	Trichomonas vaginalis	200 р.
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	560 р.
Ц108	Ureaplasma parvum	200 р.
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	200 р.
Ц117	Varicella zoster virus	180 р.
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	430 р.
Ц704	Chlamydia trachomatis	200 р.
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	560 р.
Ц718	Gardnerella vaginalis	200 р.
Ц702	Mycoplasma genitalium	200 р.
Ц701	Mycoplasma hominis	200 р.
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	200 р.
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	560 р.
Ц720	Trichomonas vaginalis	200 р.
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	560 р.
Ц708	Ureaplasma parvum	200 р.
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	200 р.
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	560 р.
<b>Лабораторные исследования INVITRO</b>		
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr	1 320 р.
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 310 р.

817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 760 р.
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 056 р.
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 320 р.
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 320 р.
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 056 р.
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 320 р.
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 320 р.
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 320 р.
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 375 р.
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 320 р.
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 386 р.
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 430 р.
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 178 р.
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 090 р.

ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	6 930 р.
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 530 р.
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 080 р.
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4 950 р.
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомилию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 180 р.
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомилию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 530 р.
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	5 115 р.
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S	121 р.
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	187 р.
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami	121 р.
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	143 р.
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	363 р.
16	Глюкоза (Glucose)	110 р.
172	Инсулин (Insulin)	473 р.
22	Креатинин (Creatinine)	468 р.
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	116 р.
26	Мочевина (Urea)	121 р.
28	Общий белок (Protein Total)	121 р.
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	127 р.
<b>Генетические предрасположенности</b>		
1171	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5	528 р.

	вируса гепатита С)	
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B	1 375 р.
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	473 р.
73	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	275 р.
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	473 р.
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	473 р.
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	836 р.
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	473 р.
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	473 р.
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	836 р.
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	836 р.
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	473 р.
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H	473 р.
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	836 р.
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	330 р.
319св	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	616 р.
320св	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	2 640 р.
326св	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	825 р.

3500св	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	913 р.
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 860 р.
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Т	2 970 р.
324пл	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	1 650 р.
350св	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 080 р.
321св	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	495 р.
<b>Гистологические исследования</b>		
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	1 848 р.
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	2 596 р.
ОБС120	Подагра	847 р.
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	2 200 р.
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>		
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	451 р.
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 089 р.
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	836 р.
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	770 р.
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	770 р.
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	319 р.
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	330 р.
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	451 р.

3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	1 870 р.
1186члб	Комплекс Паразиты (опис, эхино, токсок, трихин)	1 100 р.
483	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 040 р.
1593	Желчные кислоты в стуле	3 850 р.
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	275 р.
3347	Колонофлор-16 метаболизм	3 960 р.
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	3 960 р.
3357	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника 8 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8	3 674 р.
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	1 045 р.
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	385 р.
1599	Стеатокрит стула	1 485 р.
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 530 р.
<b>Исследования мочи</b>		
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 500 р.
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	430 р.
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	430 р.
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	480 р.
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	480 р.
36Д	Исследование клеща на ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР (Study of Tick: <i>Borrelia miyamotoi</i> DNA, PCR)	680 р.

38Д	Исследование клеща: рекомендуемое (Study of Tick: Recommended)	2 500 р.
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-b	1 000 р.
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	650 р.
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	680 р.
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	680 р.
48Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л	3 200 р.
<b>Комплексные программы обследований (Профили)</b>		
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, <sup>13</sup> C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2 900 р.
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	5 900 р.
391С-уро	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э	2 310 р.
3034	Инбиофлор Макси	5 126 р.
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 156 р.
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 530 р.
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 860 р.
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 870 р.
иппп-м	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	2 123 р.

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	2 530 р.
<b>Микроэлементы</b>		
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	182 р.
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	187 р.
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	215 р.
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	369 р.
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 620 р.
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	935 р.
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	935 р.
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1 760 р.
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	20 900 р.
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	17 600 р.
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	37 400 р.
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	25 300 р.
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптос	1 925 р.
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 430 р.
506вмс	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	770 р.
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-	770 р.

	тест)	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	770 p.