

Код	Процедура	Цена, руб
5612	Блокада при тунельном синдроме нижних конечностей	1 800
5611	Блокады при пяточной шпоре с дипроспаном	1 900
76-019	Кубитальная блокада при нейропатии локтевого нерва с дипроспаном	1 900
5225	Лечебная внутрисуставная инъекция ( без стоимости лекарства)	800
5987	Паравертебральная блокада с дипроспаном	1 900
76-018	Периартикулярная блокада (плечевой сустав) с дипроспаном	1 800
76-017	Периневральная блокада при синдроме запястного канала с дипроспаном	1 900
6093	Вакцина АКДС (Россия) с Змес до 4 х лет (ампула)	300
5372	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекцииРотаТек(США),	3 300
5782	Вакцина Инфлювак (Нидерланды), с 6 месяцев и старше	750
5582	Вакцина ММР II против кори, краснухи и паратита живая (США) с 1 года и старше	1 560
5216	Вакцина паротитно-коревая культуральная живая(Россия), с 1 года и старше	830
6342	Вакцина Синфлорикс сусп.д/в/м/вшприц 0,5 мл/доза пневмококк до 5 лет (Франция)	3 000
5683	Вакцина Хаврикс (Бельгия) Взрослая, с 16 лет (шприц-доза)	2 200
4969	Вакцинация против клещевого энцефалита Клещ-Э-Вак взрослая Россия, Москва)	860
5976	Вакцинация против клещевого энцефалита Клещ-Э-Вак детская (Россия, Москва)	850
5982	Вакцинация против клещевого энцефалита Энцевир взрослая(Россия, Томск)	850
4825	Вакцинация против клещевого энцефалита ЭнцевирНео детская (Россия, Томск)	850
4829	Вакцинация для профил. пневмококковой инфекции вакцина ПНЕВМОМАКС 23 (Нидерланды)	2 650
5335	Вакцинация для профилактики ВПЧ Вакцина ГАРДАСИЛ (Нидерланды) (флакон) с 12-ти до 45 лет	10 000
5304	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша АДАСЕЛЬ (Канада)	1 500
5177	Вакцинация ИНФАНРИКС ГЕКСА (Бельгия) с ацелюлярным коклюшным компонентом, дифт., столб., полиомиелита , гепатита В, гемофильной инфекции	3 500
77-078	Вакцинация коревая культуральная живая (Россия) с 1 года	600
5753	Вакцинация против брюшного тифа вакцина ВИНВАК (Россия, Москва) (ампула), с 3-х лет и старше	1 000
5331	Вакцинация против ветряной оспы ВАРИЛРИКС (Бельгия)	3 500
5278	Вакцинация против гепатита А вакцина Альгавак (Россия) взрослая	1 200
5176	Вакцинация против гепатита А вакцина Альгавак (Россия)Детская до 17 лет (ампула)	1 050
6680	Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (взрослая)	270

4852	Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (детская)	230
6551	Вакцинация против гепатита В детская ЭУВАКС (Корея)	450
5290	Вакцинация против гриппа вакцина Гриппол плюс (дети и взрослые)	450
5306	Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (взрослая)	350
5282	Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (детская с 6 мес)	280
5305	Вакцинация против гриппа вакцина УЛЬТРИКС (Россия)дети с 6 лет и взрослые	600
6396	Вакцинация против гриппа вакцинаВАКСИГРИПП (детская с 6 мес)	900
5292	Вакцинация против дизентерии вакцина Шигеллвак(Россия, Москва)	1 200
4824	Вакцинация против дифтерии АД-М (Россия)	330
70-429	Вакцинация против дифтерии и столбняка АДС-М (Россия) с 6 лет и старше	300
77-079	Вакцинация против краснухи культуральная живая (Россия) с 1 года	420
4826	Вакцинация против менингококковой инфекции вакцина МЕНАКТРА (США) с 9 ти мес и старше.	5 590
4827	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакцина ПРЕВЕНАР-13 (США)	3 000
5661	Вакцинация против полиомиелита вакцина Полимилекс 3-х мес. и старше ( Нидерланды)	2 300
5824	Внутрикожная проба с туберкулином ( реакция Манту)(с12 мес до 8 лет)	900
43-610	ИНФАНРИКС( Бельгия)Вакцина для профилактики дифтерии,столбняка,коклюша	1 500
43-464	Осмотр педиатра перед вакцинацией	550
43-467	Осмотр терапевта перед вакцинацией	550
6117	Осмотр терапевта перед вакцинацией (совигрипп)	350
4992	ПЕНТАКСИМ (Франция) Вакцина для профилактики коклюша,столбняка,дифтерии, полиом. и гемоф. инфекций	2 300
43-470	ПНЕВМО - 23 (Франция) Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	2 550
6563	Проведение курса процедур АСИТ (аллерген-специфической иммунотерапии) аллергеном пыльцы злаковых трав Гразакс	6 200
<b>Выезд на дом</b>		
77-080	Выезд медсестры на дом для забора анализов I зона(Березовский , Первомайский,, Лесозаводской , Кировский )	1,000
005960	Выезд на дом врача-педиатра с определением уровня билирубина (Билитест) 2 зона (Уют-сити,Шиловка,Старопышминск, Кедровка, Шишкино), (0 -3г)	6500
005962	Выезд на дом врача-педиатра с определением уровня билирубина (Билитест) 3 зона (Становлянка, Сарапулка, Черемшанка), (0 -3г)	7000

005708	Выезд невролога на дом II зона ( Новоберезовский , Старопышминск,Шишкино,Становая,Становлянка,Кедровка)	4,500
005369	Выезд невролога на дом 1 зона (Березовский ,Шиловка,Уют-сити,Лесозаводской , Кировский ,Первомайский,)	4,000
005709	Выезд невролога на дом III зона (,Монетка,Калиновка, Изоплит,Сарапулка,Чистые пруды )	5000
006811	Выезд невролога на дом 4 зона(,Лосиный,Садовый,Екатеринбург)	6,000
43-553	Выезд педиатра на дом I зона (Березовский ,Шиловка,Уют-сити,Лесозаводской , Кировский ,Первомайский,)	2,950
006545	Выезд педиатра на дом (0 -3г)профилактический I зона ( Березовский ,Шиловка,Уют-сити,Лесозаводской , Кировский ,Первомайский,)	5,000
43-554	Выезд педиатра на дом II зона (Новоберезовский , Старопышминск,Шишкино,Становая,Становлянка,Кедровка)	3,500
43-555	Выезд педиатра на дом III зона (,Монетка,Калиновка, ИзоплитСарапулка,Чистые пруды )	4,000
43-634	Выезд терапевта на дом 1 зона (Березовский ,Шиловка,Уют-сити,Лесозаводской , Кировский ,Первомайский,)	2,950
43-635	Выезд терапевта на дом 2 зона (Новоберезовский , Старопышминск,Шишкино, Становая,Становлянка,Кедровка)	3,500
43-636	Выезд терапевта на дом 3 зона (Становлянка,Монетка.Сарапулка,Чистые пруды )	4000
006759	Выезд хирурга на дом 2 зона ( Новоберезовский , Старопышминск, Шишкино, Становая,Становлянка,Кедровка)	3500
005374	Выезд хирурга на дом 4 зона (Екатеринбург, Лосиный,Садовый)	4500
006896	Выезд дерматолога на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уют — сити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский)	2950
006897	Выезд дерматолога на дом 2 зона ( Новоберезовский, Старопышминск, Шишкино, Становая, Становлянка, Кедровка)	3500
006898	Выезд дерматолога на дом 3 зона (Монетка, Калиновка, Изоплит, Сарапулка, Чистые пруды)	4000
006899	Выезд дерматолога на дом 4 зона ( Екатеринбург, Лосиный, Садовый)	4500
005363	Выезд хирурга на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уют — сити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский)	2950
006759	Выезд хирурга на дом 3 зона (Монетка, Калиновка, Изоплит, Сарапулка, Чистые пруды)	4000
005374	Выезд хирурга на дом 4 зона ( Екатеринбург, Лосиный, Садовый)	4500
005098	Выезд медсестры на дом для забора анализов 2 зона (Старопышминск, Шиловка, Кедровка, Шишкино)	2000
<b>Дневной стационар</b>		
43-459	Введение глюкоза 5% 250 мл	120
70-528	Введение глюкоза 5% 200 мл	100
43-460	Введение глюкоза 5% 500 мл	200
70-164	Введение натрия хлорида 0,9% 100 мл	60
43-461	Введение натрия хлорида 0,9% 250 мл	120

43-462	Введение натрия хлорида 0,9% 500 мл	200
487	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	250
5660	Внутривенное лазерное очищение крови (ВЛОК) на аппарате "Матрикс"	500
488	Внутривенное капельное введение (без стоимости медикаментов)	400
43-504	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5 % 500 мл)	600
43-503	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5% 250 мл)	520
43-501	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 250 мл)	520
43-502	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 500мл)	600
486	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	200
43-584	Ингаляция лечебная	200
43-585	Ингаляция лечебная (беродуал, пульмикорд)	300
6544	Неинвазивное определение билирубина (Билитест)	180
43-579	Паравerteбральная блокада №1	900
43-580	Паравerteбральная блокада №2 ( без стоимости лекарства) с лидокаином	1 100
70-492	Подкожная инъекция	150
6071	Пульсоксиметрия (измерение уровня кислорода в крови)	100
	<b>Иглорефлексотерапи</b>	
5546	Иглорефлексотерапия 1 сеанс (включая расходные материалы)	1300
5545	Прием иглорефлексотерапевта	1400
6512	Фармакопунктура с витамином В 12 и новокаином	1,100
5717	Фармакопунктура с гомеопатическими препаратами	1,100
5118	Введение противоклещевого иммуноглобулина 1 мл	970
5127	Введение противоклещевого иммуноглобулина 10 мл	9 700
5128	Введение противоклещевого иммуноглобулина 11 мл	10 670
5129	Введение противоклещевого иммуноглобулина 12 мл	11 640
5119	Введение противоклещевого иммуноглобулина 2 мл	1 940
5120	Введение противоклещевого иммуноглобулина 3 мл	2 910
5121	Введение противоклещевого иммуноглобулина 4мл	3 880
5122	Введение противоклещевого иммуноглобулина 5 мл	4 850
5123	Введение противоклещевого иммуноглобулина 6 мл	5 820
5124	Введение противоклещевого иммуноглобулина 7 мл	6 790
5125	Введение противоклещевого иммуноглобулина 8 мл	7 760
5126	Введение противоклещевого иммуноглобулина 9 мл	8 730
06-03-411	Выявление РНК возбудителей (КЭ,боррелиоз,анаплазмоз,эрлихиоз)	1 100
5647	Прием врача при укусе клеща	1 100
6475	КОМПЛЕКС "Ком в горле" (40-481без забора крови +УЗИщит жел)	1 475
6070	КОМПЛЕКС "Хронический тонзилит" (ОАК,ОАМ,СРБ,мазок на флору,ПЦР на ВЭБ,ВПГ6)	1 400

6584	УЗИ-комплекс женского здоровья ( молочных желез, малого таза и щитовидной железы)	2 500
5609	Консультация врача по плазмолифтингу	500
6879	Консультация гинеколога пациентов старше 70 лет	1200
5811	Консультация гинеколога по использованию pessaria	1 500
5695	Консультация дерматовенеролога по поводу удаления новообразования	1 000
5530	Консультация физиотерапевта	350
5832	Контрольный эндоскопический осмотр	500
43-651	Осмотр гинеколога ( для санаторно-курортной карты, бассейна) с микроскопическим исследованием мазка	800
399	Оформление санаторно-курортной карты (при наличии готовых анализов)	1 000
5518	Прием аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный	1 300
5515	Прием врача аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный	1 800
5527	Прием врача травматолога - ортопеда	1 300
5646	Прием врача-косметолога	1 100
43-879	Прием гастроэнтеролога К.М.Н. первичный	1 600
43-880	Прием гастроэнтеролога К.М.Н. повторный	1 300
6856	Прием гастроэнтеролога первичный КМН Жиганова	1400
6857	Прием гастроэнтеролога повторный КМН Жиганова	1200
391	Прием гастроэнтеролога первичный	1 200
6676	Прием гастроэнтеролога первичный (высшая категория)	1 300
392	Прием гастроэнтеролога повторный	900
6677	Прием гастроэнтеролога повторный (высшая категория)	1 100
5983	Прием гинеколога + УЗИ малого таза	2 800
5188	Прием гинеколога первичный	1 300
5189	Прием гинеколога повторный	1 100
5998	Прием гинеколога с подбором и установкой pessaria	7 000
4867	Прием гинеколога-эндокринолога первичный (высшая категория)	1 500
4868	Прием гинеколога-эндокринолога повторный (высшая категория)	1 300
6880	Прием гинеколога-эндокринолога + УЗИ малого таза +кольпоскопия	3500
70-529	Прием дерматовенеролога, трихолога первичный	1 500
70-530	Прием дерматовенеролога, трихолога , повторный	1 200
418	Прием дерматолога первичный	1 300
419	Прием дерматолога повторный	1 000
6543	Прием дерматолога с проведением дерматоскопии	1 500
	Прием детского дерматолога первичный	1400
	Прием детского дерматолога повторный	1100
4858	Прием инфекциониста первичный	1400
4859	Прием инфекциониста повторный	1200
393	Прием кардиолога первичный	1 500
5879	Прием кардиолога первичный (высшая категория)	1 300
394	Прием кардиолога повторный	1,100
5880	Прием кардиолога повторный(высшая категория)	1 100

416	Прием ЛОР врача первичный	1 500
5886	Прием ЛОР врача первичный (высшая категория)	1 500
417	Прием ЛОР врача повторный	1 100
5887	Прием ЛОР врача повторный (высшая категория)	1 200
5889	Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием (дети с 3 лет и взр)(высш.категория)	2 000
5820	Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием первичный (дети с 15 лет и взр)	2 000
5831	Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием повторный (дети с 15 лет и взр)	1 500
404	Прием маммолога первичный	1 200
405	Прием маммолога повторный	900
395	Прием невролога первичный	1500
396	Прием невролога повторный	1,300
6853	Прием нутрициолога	1,500
6480	Прием остеопата (дети14лет и взрослые )1час40мин	3 000
414	Прием офтальмолога первичный	1 400
415	Прием офтальмолога повторный	1 100
4777	Прием пульмонолога первичный (высшей категории)	1,600
4778	Прием пульмонолога повторный (высшей категории)	1,300
70-439	Прием ревматолога первичный	1 500
70-440	Прием ревматолога повторный	1 200
5881	Прием сосудистого хирурга	1300
5747	Прием сосудистого хирурга + УЗИ вен н/к	2200
43-566	Прием сосудистого хирурга Д.М.Н.	2 000
77-053	Прием сурдолога первичный (с аудиометрией)	2 000
5514	Прием сурдолога повторный	1200
5828	Прием терапевта высш категории первичный	1 600
5829	Прием терапевта высш категории повторный	1 400
6718	Прием терапевта - геронтолога (для пациентов старше 60 лет)	1000
5186	Прием терапевта первичный	1 400
5187	Прием терапевта повторный	1,100
4771	Прием уролога К.М.Н. первичный	1 800
4772	Прием уролога К.М.Н. повторный ,	1 500
6568	Прием уролога первичный (женский)	1300
6566	Прием уролога первичный (мужской)	1500
6569	Прием уролога повторный (женский)	1100
6567	Прием уролога повторный (мужской)	1200
406	Прием хирурга первичный	1300
407	Прием хирурга повторный	1,100
410	Прием эндокринолога первичный	1500
411	Прием эндокринолога повторный	1,200
43-565	Прием врача маммолога онколога Д.М.Н. профессор	2 000
43-574	Сеанс мануальной терапии (30 мин.)	1 800
76-007	Собеседование с дерматовенерологом	600
5833	Эндоскопический осмотр по направлению из других МЦ (без интерпритации )	800
5893	Эндоскопический осмотр с приема отоларинголога	1,000

Косметология		
75-018	Аппаратный педикюр	1 400
4970	Биоревитализация Juvederm Hydrate (Ювидерм Гидрейт)	10 800
4971	Биоревитализация Revofil Aquashine (Ревофил Аквашайн)	11 200
70-171	Биофитопилинг (уход за проблемной кожей)	1 100
43-589	Ботокс 1 ед	300
70-177	Испанский массаж лица	800
5332	Карбокситерапия	1 200
75-023	Коррекция вросшего ногтя с помощью системы "Титановая нить" 1 ед	1 000
76-028	Крем для загара в солярии Sol Bianca	80
75-020	Лечение вросшего ногтя с помощью коррекционной системы "Титановая нить" 1 ед.	3 500
4978	Лечение гипергидроза (ботокс) от 50 ед	280
75-019	Маникюр ( аппаратный , европейский )	500
75-022	Наращивание ногтя (протезирование ) 1 ед ( маленький)	1 000
75-021	Наращивание ногтя (протезирование ) 1 ед (большой)	1 500
4811	Пилинг омолаживающий "Algologie"(гликолевый 35%)	1 000
76-022	Покрытие гель -лак SHILD Gel Polish Kinetics	700
76-023	Покрытие профессиональный гелевый лак Gel Polish Kinetics	250
76-030	Прессотерапия локально (руки,ноги ; живот)	200
76-029	Прессотерапия общая	450
75-011	Прокалывание ушей ( с5 лет) пистолетом	750
76-002	Солярий (лампы рубиновые ,коллагеновые) 1 мин	20
5287	Солярий (лампы рубиновые ,коллагеновые) 10 мин	200
5285	Солярий (лампы рубиновые ,коллагеновые) 3 мин	60
5286	Солярий (лампы рубиновые ,коллагеновые) 5 мин	100
76-033	Солярий абонемент 100 мин	1 700
5544	Солярий абонемент 120 мин	1 800
76-031	Солярий абонемент 30 мин	570
76-032	Солярий абонемент 50 мин	900
5845	Блефаромассаж (60 мин)	1 700
5842	Буккальный массаж (60 мин)	2 500
5840	Комплексное моделирование лица (90мин)	2 900
5841	Массажь Кобидо (60мин)	2 000
5844	Тибетский массаж лица	1 700
5843	Французский массаж лица (60 мин)	1 700
4976	Конфигурация (1 нить) (лифтинг ,биоармирование)	750
4975	Мононити (1 нить) (лифтинг ,биоармирование)	650
4977	Нити лифтинг God Roze (1 нить) локальное заполнение морщин ,биоармирование	3 200
5209	Лечебная ванна с Крымской солью ( с жиросжигающим действием)	350
5206	Лечебная ванна с Бишофитом ( расслабляющее,успокаивающее действие)	400
5208	Лечебная ванна с Крымской солью ( с антицел. действием)	350
5210	Лечебная ванна с Крымской солью ( с успокаивающим дейст-ем)	350

5211	Лечебная ванна с солью Мертвого моря ( при кожных, суставных заб-ях, лишнем весе)	350
4823	Подводный душ-массаж антицеллюлитный (40 мин)	800
5525	Подводный душ-массаж лечебный детский (дети с 7 до 15 лет)(20 мин.)	500
4822	Подводный душ-массаж лечебный (30 мин.)	700
4974	Уход за телом после подводного массажа	200
76-005	Дерматония (вакуумно- роликовый массаж ) локально ( живот,, ноги, ягодицы)аппарат Dermo V 4	1500
6539	Дерматония (вакуумно- роликовый массаж )лицо аппарат Dermo V 4	1 000
76-004	Дерматония (вакуумно- роликовый массаж )тело аппарат Dermo V 4	1 300
4837	Консультация косметолога - эстетиста	300
6429	Ламинирование ресниц (1 час)	1 500
	Маска для лица (ARAVIA Россия)	500
75-006	Маска для лица (Christina Израиль)	200
4765	Массаж лица классический (20 мин)	500
4972	Мезотерапия волосистой части головы Dermaheal 1.5 мл.	1 800
6513	Мезотерапия волосистой части головы Нyon 1,5 мл	2000
75-008	Окрашивание бровей , ресниц (30 мин)	400
75-009	Окрашивание бровей и ресниц (30 мин)	400
75-010	Оформление бровей	300
6462	Пилинг SESDERMA C-Peel -пилинг биоревитализант с флеш эффектом (30 мин)	2700
6463	Пилинг SESDERMA DNA Recovery Peel -пилинг для восстановления ДНК с флеш эффектом (30 мин)	2700
6430	Пилинг SESDERMA АНТИ АКНЕ (30 мин)	2700
6444	Пилинг SESDERMA АНТИ ВОЗРАСТНОЙ (30мин)	4700
6445	Пилинг SESDERMA Депигментирующий с азелаиновой кислотой (30 мин)	2700
6428	Укладка бровей долговременная (45 мин)	1 200
70-174	Ультразвуковая чистка лица (45 мин)	1 500
75-005	Чистка лица комбинированная (1,5 час)	2 000
75-004	Чистка лица ручная (1,5 час)	1700
5648	Шугаринг -сахарная депиляция (лицо) (45 мин)	500
70-184	Шугаринг-сахарная депиляция(бикини глубокое) (45 мин)	1 900
70-180	Шугаринг-сахарная депиляция (голень) (45 мин)	700
70-183	Шугаринг-сахарная депиляция(бикини среднее) (45 мин)	1 500
70-182	Шугаринг-сахарная депиляция(подмышечные зоны) (45 мин)	700
70-181	Шугаринг-сахарная депиляция(полностью ноги) (45 мин)	1500
<b>Лабораторные исследования СИТИЛАБ</b>		
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 800
6109	Выявление	2 200
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка (с забором)СИТО готовность - 1 сутки	3 800

61-00-177	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	2 000
61-00-176-2	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб материала из ротоглотки и носоглотки	1 700
<b>Лабораторные исследования ХЕЛИКС</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	250
02-012	Анализ кала на цисты простейших	200
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	280
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	550
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	185
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	690
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при в	300
02-009	Копрограмма	340
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	395
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	240
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	290
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	250
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	325
02-014	Общий анализ крови	300
4871	Общий анализ крови СІТО ( без СОЭ) на анализаторе	460
02-021	Общий анализ мокроты	340
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	150
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 350
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	160
02-032	Проба Сулковича	155
02-027	Ретикулоциты	175
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	130
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 000
02-031	Содержание углеводов в кале	310
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	240
03-001	D-димер	850
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	155
03-002	Антитромбин III	340
03-004	Волчаночный антикоагулянт	715
03-005	Группа крови АВО	265
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	365
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 540

03-020	Плазминоген, % активности	1 010
03-018	Протеин С	2 210
03-019	Протеин S свободный	2 210
03-008	Резус-фактор	265
03-010	Тромбиновое время	200
03-011	Фибриноген	175
03-013	Эритропоэтин	850
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 090
06-157	NT-proBNP (количественно)	3 310
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	805
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 275
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	285
06-004	Альбумин в сыворотке	145
06-078	Альфа-1-антитрипсин	805
06-256	Альфа-2-макроглобулин	840
06-198	Алюминий в волосах	905
06-124	Алюминий в моче	905
06-086	Алюминий в сыворотке	905
06-053	Амилаза общая в суточной моче	190
06-005	Амилаза общая в сыворотке	175
06-006	Амилаза панкреатическая	135
06-223	Анализ жирных кислот	5 260
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 910
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5 260
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 370
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 115
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5 250
06-007	Антистрептолизин О	320
4708	Антистрептолизин О	320
06-009	Аполипопротеин А 1	395
06-008	Аполипопротеин В	375
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2 955
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	100
06-011	Белковые фракции в сыворотке	355
06-060	Белок общий в ликворе	230
06-038	Белок общий в моче	135
06-035	Белок общий в сыворотке	135
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	890
06-187	Бета-каротин	2 355
06-036	Билирубин общий	85
06-037	Билирубин прямой	135
06-195	Бор в волосах	905
06-123	Бор в моче	905
06-085	Бор в сыворотке	905
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 355
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 355
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 355

06-277	Витамин В7 (биотин)	2 200
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	670
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	700
06-101	Витамин А (ретинол)	2 355
06-102	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 355
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	640
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 355
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 355
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 355
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 355
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины	9 635
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni,	16 925
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P	19 180
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, ви	8 125
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr,	7 710
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1	5 785
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5,	20 360
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Z	18 710
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn	22 700
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6,	5 785
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S	14 725
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg,	20 085
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo,	23 265
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена	5 235
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин	4 135
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9 375
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	120
06-077	Гаптоглобин	670
06-189	Гистамин в крови	2 650
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	300
06-061	Глюкоза в ликворе	185
06-115	Глюкоза в моче	135
06-015	Глюкоза в плазме	80

06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	500
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	290
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	730
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 410
06-016	Гомоцистеин	1 220
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7 295
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6 025
06-205	Железо в волосах	905
06-227	Железо в моче	905
06-017	Железо в сыворотке	90
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	175
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9 350
06-265	Йод в сыворотке	950
06-213	Кадмий в волосах	905
06-128	Кадмий в моче	905
06-096	Кадмий в сыворотке	905
06-200	Калий в волосах	905
06-067	Калий в суточной моче	150
06-064	Калий в сыворотке	195
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	175
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	285
06-201	Кальций в волосах	905
06-054	Кальций в суточной моче	155
06-020	Кальций в сыворотке	135
06-051	Кальций ионизированный	300
06-206	Кобальт в волосах	905
06-117	Кобальт в моче	905
06-091	Кобальт в сыворотке	905
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 825
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5 565
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	11 065
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5 555
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	15 275
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	12 250
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 420
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 210
06-057	Креатинин в суточной моче	145
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	135
06-023	Креатинкиназа МВ	320
06-022	Креатинкиназа общая	210
06-199	Кремний в волосах	905

06-125	Кремний в моче	905
06-087	Кремний в сыворотке	905
06-024	Лактат	530
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	145
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	220
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	165
06-027	Липаза	265
06-178	Липопротеин (а)	815
06-194	Литий в волосах	905
06-122	Литий в моче	905
06-084	Литий в сыворотке	905
06-197	Магний в волосах	905
06-055	Магний в суточной моче	155
06-031	Магний в сыворотке	190
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 090
06-204	Марганец в волосах	905
06-116	Марганец в моче	905
06-090	Марганец в сыворотке	905
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 125
06-208	Медь в волосах	905
06-136	Медь в моче	905
06-083	Медь в сыворотке	905
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4 880
06-079	Миоглобин	595
06-212	Молибден в волосах	905
06-121	Молибден в моче	905
06-095	Молибден в сыворотке	905
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	155
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	120
06-058	Мочевина в суточной моче	135
06-034	Мочевина в сыворотке	120
06-210	Мышьяк в волосах	905
06-119	Мышьяк в моче	905
06-093	Мышьяк в сыворотке	905
06-196	Натрий в волосах	905
06-068	Натрий в суточной моче	150
06-065	Натрий в сыворотке	220
06-207	Никель в волосах	905
06-118	Никель в моче	905
06-092	Никель в сыворотке	905
06-220	Определение омега-3-индекса	6 425
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 955
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 175
06-271	Остаза	1 610
06-261	Прокальцитонин	3 000

06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2 010
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	7 575
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23 660
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 825
06-215	Ртуть в волосах	905
06-130	Ртуть в моче	905
06-098	Ртуть в сыворотке	905
06-216	Свинец в волосах	905
06-131	Свинец в моче	905
06-099	Свинец в цельной крови	905
06-211	Селен в волосах	905
06-120	Селен в моче	905
06-094	Селен в сыворотке	905
06-134	С-пептид в суточной моче	560
06-039	С-пептид в сыворотке	410
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	260
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	310
06-214	Сурьма в волосах	905
06-129	Сурьма в моче	905
06-097	Сурьма в сыворотке	905
06-202	Титан в волосах	905
06-126	Титан в моче	905
06-088	Титан в сыворотке	905
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 935
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 210
06-040	Трансферрин	355
06-041	Триглицериды	155
06-076	Тропонин I	605
06-042	Ферритин	430
06-045	Фосфатаза щелочная общая	110
06-056	Фосфор в суточной моче	155
06-046	Фосфор в сыворотке	110
06-047	Фруктозамин	375
06-069	Хлор в суточной моче	150
06-066	Хлор в сыворотке	220
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	190
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	190
06-048	Холестерол общий	100
06-049	Холинэстераза в сыворотке	320
06-203	Хром в волосах	905
06-127	Хром в моче	905
06-089	Хром в сыворотке	905

06-080	Церулоплазмин	670
06-209	Цинк в волосах	905
06-135	Цинк в моче	905
06-082	Цинк в сыворотке	500
06-263	Цистатин С	5 410
06-137	Эластаза в сыворотке	1 090
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	665
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	665
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	505
07-164	anti-HAV, IgG	670
07-002	anti-HAV, IgM	520
07-143	anti-HAV, антитела	885
07-004	anti-HBc, IgM	505
07-005	anti-HBc, антитела	420
07-111	anti-HBe, антитела	430
07-007	anti-HBs, антитела	515
07-174	anti-HCV, IgM	740
07-009	anti-HCV, антитела	725
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	275
07-148	anti-HDV, IgM	730
07-071	anti-HDV, антитела	420
07-175	anti-HEV, IgG	1 210
07-074	anti-HEV, IgM	505
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	435
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	665
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 460
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 460
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	290
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	540
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 110
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 110
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 110
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1 320
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1 320
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	340
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	340
07-199	Brucella, IgG	800
07-198	Brucella, IgA	1 100
07-194	Candida albicans, IgA	870
07-012	Candida albicans, IgG	505
07-195	Candida albicans, IgM	760
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	420
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	230
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	230
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 790
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 790

07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 790
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	520
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	395
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	395
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	545
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	505
07-191	Coxsackievirus, IgM	1 150
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	555
07-185	Cytomegalovirus, IgA	730
07-017	Cytomegalovirus, IgG	310
07-018	Cytomegalovirus, IgM	310
07-019	Echinococcus, IgG	340
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	665
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	665
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	740
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	540
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	270
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	270
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	270
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	940
07-125	Giardia lamblia, IgM	555
07-126	Giardia lamblia, антиген	655
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	250
07-024	HBeAg	430
07-025	HBsAg	505
07-200	HBsAg, количественно	2 000
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	550
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	420
07-141	Helicobacter pylori, IgM	1 610
07-127	Helicobacter pylori, антиген	695
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	460
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	460
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	750
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	250
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	250
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	460
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	460
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	255
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	470
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	360
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 250
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 070
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 000
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1 010
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	940

07-069	Leptospira, IgG	615
07-068	Leptospira, IgA	615
07-109	Listeria monocytogenes, IgG	485
07-097	Mumps Virus, IgG	640
07-096	Mumps Virus, IgM	640
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 100
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	465
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	430
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	380
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	380
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	380
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	380
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	920
07-186	Opisthorchis felinus, IgM	910
07-037	Opisthorchis, IgG	230
07-196	Parvovirus B19, IgG	900
07-197	Parvovirus B19, IgM	900
07-128	Rotavirus, антиген	475
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	375
07-042	Rubella Virus, IgM	495
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 070
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 260
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 070
07-043	Toxocara, IgG, титр	230
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	340
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	395
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	525
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	450
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	315
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	430
07-049	Treponema pallidum, антитела	460
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	190
07-050	Trichinella, IgG	375
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	430
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	475
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	505
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	970
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	530
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	485
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 210
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	435
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	435
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	435
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 310
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 110

07-180	Антитела к <i>Borrelia</i> , IgM (иммуноблот)	3 110
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 810
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 810
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 810
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 810
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 810
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 900
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 810
07-108	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	505
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 270
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 510
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 410
07-104	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> ), IgG	740
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	850
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	850
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 650
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) <i>Haemophilus influenzae</i> типа B, IgG	2 300
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита C	405
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)	1 500
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	420
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	420
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	555
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	615
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	890
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 170
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	420
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	400
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	640
07-118	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1 110
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	850
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	310
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8 300
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	265
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	365
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы ( <i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococ</i> )	650
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	490

08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	465
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	685
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 750
08-004	СА 125	530
08-005	СА 15-3	530
08-006	СА 19-9	530
08-105	СА 242	545
08-007	СА 72-4	795
08-137	HE4	1 140
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	850
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 820
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 270
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	475
08-013	Альдостерон	495
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	365
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 210
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10 010
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 080
08-014	Андростендион	750
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	915
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 310
08-093	Антимюллеровский гормон	1 070
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	640
08-135	Белок S-100	2 080
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	815
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	815
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	310
08-071	Гастрин	595
08-129	Гастрин 17 (базальный)	3 210
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	320
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	260
08-024	Дигидротестостерон	925
08-153	Ингибин А	2 290
08-089	Ингибин В	1 070
08-026	Инсулин	400
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	915
08-027	Кальцитонин в сыворотке	895
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 880
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомовани	4 055
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 140
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальна	2 835

08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 610
08-092	Копрологическая эластаза	2 135
08-030	Кортизол	290
08-031	Кортизол в моче	660
08-140	Кортизол в слюне	560
08-096	Лептин	785
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	230
08-121	Макропролактин	355
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусна)	2 300
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 145
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 300
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 255
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 070
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	630
08-097	Пепсиноген I	750
08-099	Пепсиноген II	850
08-034	Плацентарный лактоген	750
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	5 010
08-123	Прегненолон	1 070
08-112	Прогестерон	230
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-125	Проинсулин	1 090
08-122	Пролактин	230
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	540
08-095	Ренин	1 090
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	10
08-043	Соматотропный гормон	495
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	190
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	400
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	190
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	190
08-117	Тестостерон	230
08-050	Тестостерон свободный	640
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-051	Тиреоглобулин	565
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	200
08-115	Тироксин общий (Т4)	210
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	210
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	210
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	210
08-134	Триптаза	3 770
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	230
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	840
08-141	Хромогранин А	3 710
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	815

08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	13 010
08-120	Эстрадиол	230
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-056	Эстриол свободный	430
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 810
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 810
09-135	(Кишечная палочка) E. coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 180
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-136	Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР]	465
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	255
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	505
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 190
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	990
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 740
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	9 610
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	495
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	495
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	520
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 3)	4 910
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	850

09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т	870
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	2 400
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 140
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 310
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	280
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	265
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	245
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	685
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	565
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	295
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 400
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	265
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	750
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	655
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	535
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 310
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 210
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм	810
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 700
09-179	ОРВИ-скрин	2 170
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp	1 400
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	750

09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 360
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 200
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. kruse)	690
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 760
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 110
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	690
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2 300
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	605
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	495
10-065	Дисбактериоз кишечника	960
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	510
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим преп	655
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 800
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 200
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	650
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	440
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	695
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	540
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	695
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	460
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	600
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 825
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	510
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	475
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	960
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	825
10-051	Посев на Yersinia spp.	695
10-043	Посев на анаэробную флору	870
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	680

10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективн	1 935
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без	530
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	655
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для С	460
10-010	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	605
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	730
10-067	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	280
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	580
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к анти	645
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	775
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	660
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антиби	645
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	26 620
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	1 890
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик	2 545
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательно	2 545
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	4 360
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	1 300
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	31 460
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	18 150
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	5 060
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4 360
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	1 200

12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	2 900
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 850
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	650
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1 245
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 800
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep).	1 510
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	6 050
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2 180
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	13 310
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2 810
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3 630
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	39 930
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	33 000
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	11 000
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	12 375
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 500
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2 500
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	540
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	485
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	505
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	1 610
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	2 510
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	1 610
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	495
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	640
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия)	640

12-011	Цитологическое исследование мочи	660
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	485
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	640
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	550
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	640
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	530
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 605
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1 210
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	2 210
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 190
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	3 465
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	905
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	750
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 015
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 000
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	925
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	980
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 190
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM	3 290
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 405
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	935
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	970
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 155
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	1 690
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	1 690
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 045
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	990
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	890
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 135
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	770
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 210
13-017	Антитела к глиадину, IgA	585
13-018	Антитела к глиадину, IgG	585
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 245
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	630
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	905
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	905
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 690
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 690
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 265

13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	825
13-008	Антитела к инсулину, IgG	630
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 045
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 410
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 090
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 035
13-038	Антитела к миокарду, IgG	850
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 045
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	815
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 300
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 005
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 210
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 090
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 190
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 375
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 090
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	880
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	895
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	850
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 025
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 155
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	420
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	410
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 405
13-034	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1 015
13-033	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	1 015
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 180
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 135
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 160
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 265
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 290
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 265
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 265
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 265
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	980
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 070
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 090
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 050
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 030
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 265
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 035

13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 265
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	745
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	630
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	630
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 695
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 300
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 280
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	980
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 510
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 805
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3 290
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 730
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3 875
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo)	3 290
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2 400
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4 125
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 290
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 270
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 280
13-149	Зонулин в кале	7 500
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 200
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 290
13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови и мочи с антисыворотками IgG, A, M, K, L с количеств	4 785
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 300
13-094	Кальпротектин в кале	2 555
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 870
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 140
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 475
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 300
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	765

13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок VPI, лактоф	2 820
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 015
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	2 310
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 730
13-020	Ревматоидный фактор	310
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 795
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 070
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 420
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо	3 150
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 695
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	2 850
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 170
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2 475
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	980
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 400
15-016	Арипипразол	5 250
15-001	Вальпроевая кислота	925
15-025	Галоперидол	5 250
15-008	Дигоксин	5 250
15-005	Дифенин	5 250
15-027	Дулоксетин	5 250
15-017	Зипрасидон	5 250
15-002	Карбамазепин	5 250
15-019	Кветиапин	5 250
15-024	Клоназепам	5 250
15-007	Ламотриджин	5 250
15-011	Леветирацетам	5 250
15-012	Лизодрен	5 250
15-022	Миртазапин	5 250
15-028	Окскарбазепин	5 250
15-014	Оланзапин	5 250
15-030	Палиперидон	5 250
15-015	Пароксетин	5 250
15-013	Рisperидон	5 250
15-021	Сертралин	5 250
15-009	Теofilлин	5 250
15-006	Топирамат	5 250
15-004	Фенобарбитал	5 250
15-023	Флекаинид	5 250
15-026	Флуоксетин	5 250

15-020	Циталопрам	5 250
15-018	Эсциталопрам	5 250
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической	6 075
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	16 280
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 280
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица	8 690
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	16 280
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	5 390
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 390
17-007	Дополнительный участник к 17-005	4 125
17-031	Дополнительный участник к 17-006	5 390
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1 190
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	405
18-075	Активность фермента теломеразы	985
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	790
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	790
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	790
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	790
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	405
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	790
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	405
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	405
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 190
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1 740
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 470
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	935
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	405

18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	595
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	595
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	595
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	595
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12)	790
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs80)	985
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	595
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	790
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	405
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	505
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	505
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	505
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	405
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	405
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	505
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	405
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторна)	790
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	405
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 200
18-076	Длина теломерной последовательности	985
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область ген)	405
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синте	405
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T156	405
18-055	Интерлейкин 1А (IL1А). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	985
18-056	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	985
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 190

18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 190
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	985
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	790
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	790
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	790
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	790
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 190
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T	595
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 190
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 190
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 190
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 190
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 190
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 190
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	405
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	405
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	405
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	405
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные измен	1 375
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 470
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	935
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	405
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	985
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 190
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 190
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	790

18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Al	790
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	790
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	790
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	595
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	790
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	405
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	405
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	405
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	405
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	405
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	790
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359)	405
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cy	405
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M	405
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	405
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	405
20-073	Иммунологическое обследование для детей	8 230
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6 655
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7 250
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7 020
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 250
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 025
20-019	С3 компонент комплемента	310
20-020	С4 компонент комплемента	310
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 310
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 310

20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 310
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	6 000
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	310
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	420
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	420
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	695
21-258	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	420
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	420
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	420
21-277	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	420
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	695
21-800	Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	695
21-259	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	420
21-260	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	420
21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	420
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	695
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	695
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	695
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	695
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	695
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	650
21-326	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	420
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	510
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	420
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	800
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	800
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	420
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	510
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 200

21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-323	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	420
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	510
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	800
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	420
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	510
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	800
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	800
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	420
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	510
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	420
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	510
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	510
21-449	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	420
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	420
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	420
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	800
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	510
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	420

21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	420
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	420
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	510
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	510
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	420
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	510
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	420
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	420
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	510
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	420
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 300
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	510
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	420
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	510
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	420
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	420
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	800
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	800
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	800
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	510
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	420
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	800
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	800
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	800
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	510
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	510
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	420
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	420
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	420

21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	800
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 600
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	420
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	420
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	800
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	420
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	800
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 600
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	510
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	420
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	910
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	510
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	420
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	420
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	510
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	420
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	640
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	610
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	420
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	420
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	420
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	420
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	800
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	420
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	420
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	420

21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	420
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 240
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	420
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	420
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	420
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	420
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	510
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	510
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	510
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	420
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	800
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	420
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	800
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	420
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	420
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	800
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	420
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 600
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	420
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	510
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	420
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	510
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	420
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	800
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	420
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	420
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	420
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	800
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	800
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	800
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	800
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	800
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	800
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	510
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	420

21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	800
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	420
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	800
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	800
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	800
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	800
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	420
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	420
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	510
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	510
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	420
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	420
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	420
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	420
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	720
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	620
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	510
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	420
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	510
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	420
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	420
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	510

21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	420
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	510
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	420
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	420
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	420
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	510
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	420
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	420
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	2 600
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	420
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	510
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	510
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	420
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	420
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	420
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	420
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	420
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	420
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	510
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	420
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	510
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	510
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	420
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 600
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	420
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	420
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 210
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	420
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	420
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	510
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	420
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	510
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum miliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	420
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	420
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	420
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	420
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	510
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	510
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	510
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	570
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	420
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	510
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	510
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	420
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	510
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	420
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	420
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	510
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420

21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	420
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	420
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	420
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	420
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	510
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	510
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	420
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	420
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	420
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	420
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	510
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	420
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	420
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	420
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	420
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	420
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	510
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	420
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	420
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	420
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	420
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	420
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	510
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	420
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	510
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	420
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	510
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	420
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	420
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 500
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	420

21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	420
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	420
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	510
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	510
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	420
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420
21-230	Аллерген g14 - овес культивируемый, IgE	420
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE	420
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	510
21-490	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgG	420
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	510
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	510
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	510
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	510
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	510
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	420
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	510
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	510
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	510
21-290	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	420
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	510
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	420
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	420
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-255	Аллерген i3 - осиный яд ( <i>Vespula</i> spp.), IgE	420
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-256	Аллерген i4 - осиный яд ( <i>Polistes</i> spp.), IgE	420
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	420
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	510
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	420
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	420
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	420
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	420
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	510
21-343	Аллерген k20 - шерсть, IgG	420
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	695
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	695
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	695
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	695
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	695
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	695
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	695
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	695
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	420
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	420
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	420
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	510
21-309	Аллерген k82 - латекс, IgG	420
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	510
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 400
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 600
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	510
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	510
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	420
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	510
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	510
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 200

21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	780
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	420
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	420
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	420
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	420
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	420
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	420
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	510
21-269	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG	420
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	420
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	510
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	420
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	420
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	510
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	420
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	510
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	510
21-338	Аллерген t14 - тополь, IgG	420
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	510
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	420
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	510
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	420
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	510
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	510
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-283	Аллерген t3 - берёза, IgG	420
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	510
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	420
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	420
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	420
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	510
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	420
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	510
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	420
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	510
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	420
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	510
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	750
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	620
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	510
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	510
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	510
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	420
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	510
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 500
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 500
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 500
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 760
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 310
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 645

21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 910
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 900
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	510
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 200
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 200
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3 500
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 200
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 200
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	3 500
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 645
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 200
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3 500
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 200

21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3 500
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	18 590
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13 640
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 025
21-565	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик	1 025
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	860
21-564	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	1 025
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 025
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 025
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 025
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 025
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	510
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	660
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	850
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 150
21-728	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая	510
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 310
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 025
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 025
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	850
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	850
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 025
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	660

21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 025
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	850
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	850
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 025
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	850
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	710
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	850
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	660
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 025
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 025
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 025
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 025
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 025
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож	1 025
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 025
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 025
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	660

21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	660
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	850
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	850
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	850
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	850
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	850
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 025
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 025
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 025
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 025
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 025
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 025
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 025
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 025
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 025
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 025
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 025
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 025
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 025
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 025
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 025
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 025
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 025
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 025

21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 025
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 025
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 025
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 025
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 000
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 025
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 910
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 300
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 600
30-001	Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	360
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 060
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	605
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	770
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	695
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 005
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 005
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 375
40-141	Атероскрин оптимальный	1 265
40-498	Базовые биохимические показатели	720
40-121	Баланс андрогенов	2 585
40-049	Беременность - I триместр	7 645
40-050	Беременность - II триместр	815
40-051	Беременность - III триместр	4 710
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	905
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 045
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	330
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 640
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 320
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	485
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 345
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 025
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 820
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	485
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 180

40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 920
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 985
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 345
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 785
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 930
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	5 225
40-504	Гастропанель	2 960
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	490
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 960
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3 905
40-008	Группа крови и резус-фактор	485
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 320
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	6 855
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7 140
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 850
40-029	Женская онкология	3 930
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	750
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 080
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 045
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1 870
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 235
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 445
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 425
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 520
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 150
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 545
40-550	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocyto</i>	2 600
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 300
40-529	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2 100
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2 365
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 245
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2 800
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 900
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	13 750

40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 875
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5 415
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	970
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4 700
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	6 260
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	520
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	2 290
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2 765
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 980
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2 985
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 510
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 025
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 090
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 815
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	740
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 420
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 675
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 375
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	990
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 620
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 325
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 345
40-486	Лабораторное обследование почек	1 335
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 805
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 115
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 445
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 260
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 255
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4 225
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 070
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 200
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3 655
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 025
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 025
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	5 965
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 255
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	815
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 070
40-039	Липидограмма	715
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 280
40-508	Метаболический баланс	3 510
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2 380

40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 870
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 890
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 890
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 890
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 890
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 410
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 310
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	12 150
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	10 300
40-500	Обследование печени: скрининг	560
40-439	Обследование щитовидной железы	830
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 750
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 785
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 210
40-335	Онкопрофилактика женщин	860
40-166	Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	3 400
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	2 490
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4 500
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	560
40-151	Оценка функции надпочечников	1 805
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 320
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 630
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2 940
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	825
40-444	Перед вакцинацией	4 545
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2 420
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 025
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 025
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4 380
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4 305
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	960
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	12 375
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	14 610
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12 335
40-177	Полное серологическое обследование на 'клещевые' инфекции	3 895
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 135
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 135
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	3 135
40-512	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) клещами домашней пыли	4 700

40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 045
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 355
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 555
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 510
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 830
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 400
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	2 520
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3 190
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 410
40-507	Ринит/Астма взрослые	6 020
40-506	Ринит/Астма дети	6 490
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 710
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1 710
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	925
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	2 500
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 410
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 575
40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	5 110
40-275	СтеатоСкрин	6 150
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1 800
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 490
40-273	Фибро/АктиТест	10 340
40-274	ФиброМакс	13 190
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	9 985
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3 160
40-443	Экзема	4 335
41-001	Кардиопрогноз	770
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	660
41-011	Первичная диагностика анемии	785
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	895
41-004	Профилактика остеопороза	895
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	785
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	495
41-006	Функция почек (скрининг)	410
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 170
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 805
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	3 560
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 680
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4 105
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	1 755
42-003	Генетический риск развития гипертонии	2 400

42-004	Генетический риск развития преэклампсии	1 805
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1 370
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2 935
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 995
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 150
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 170
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	2 170
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2 170
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	1 745
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	2 170
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2 995
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	960
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 370
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 785
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	2 620
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	970
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом 'Иринотекан' ('Камптозар', 'Кампто')	1 090
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2 885
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2 995
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 455
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 170
<b>Манипуляции</b>		
6104	Пессарий ( 1 шт)	5 500
5711	Анастезия (ЭМЛА)	500
5299	Анестезия аппликационная 10% лидокаин -спреем	300
5300	Анестезия аппликационная катеджель гель	300
43-483	Анестезия инфильтрационная	700
5311	Аппаратный гемостаз (аргон , электрокоагуляция)	500
5607	Аппликация кремом Эмла (гинекология)	500
43-605	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	3 500
495	Введение ВМС (без стоимости спирали ВМС)	2 000
70-467	Введение ВМС(серебросодержащая,ф-образная фирма Вектор)	2 500
505	Введение контрацептива имплантата (импланон) без стоимости имплантата	3 000
508	Видеокольпоскопия	2 000
503	Влагалищные ванночки ( с лекарственным средством)	800
500	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	2 000
43-602	Забор биопсии с вульвы	1 200
43-600	Забор биопсии с шейки матки	1 200

43-603	Забор биопсии со слизистой влагалища	1 200
492	Забор урогенитальных анализов (гинекология)	200
4960	Кольпоскопия	2000
5401	Криодеструкция папиллом (3 ед)	1 700
5402	Криодеструкция шейки матки	2 500
5399	Лекарственное орошение	400
5371	Лечение слипчивого вульвита	500
5400	Обработка влагалища	400
501	Обработка швов на шейке матки	700
507	Обработка шейки матки	400
5810	Определение размера pessaria	500
43-681	Пайпель-биопсия эндометрия	1 500
5997	Перинеометрия	500
5602	Плазмолифтинг ( PRP-терапия 3 пробирки ) гинекология	7 500
5601	Плазмолифтинг ( PRP-терапия 2 пробирки ) гинекология	5 000
5599	Плазмолифтинг (PRP-терапия 1 пробирка) гинекология	2 500
5603	Плазмолифтинг (PRP-терапия 4 пробирки ) гинекология	10 000
6103	Подбор и установка pessaria	7 000
6881	Проведение кольпоскопии с приема	1000
43-606	Снятие послеоперационных швов	700
43-601	Соскоб из цервикального канала	700
496	Удаление ВМС	1 000
43-604	Удаление ВМС инструментальное (под контролем УЗИ)	2 000
506	Удаление контрацептива имплантата (импланон)	2 800
499	Удаление полипа , кисты (шейки матки , влагалища)	1 200
43-607	Установка гинекологического pessaria	800
5398	Установка лечебного тампона	400
5370	Хирургическое лечение слипчивого вульвита ( острая стадия)	700
43-570	Экспресс тест на беременность	100
43-481	Экцизия шейки матки	5 000
5971	Инстилляция уретры без лекарственного вещества	300
5984	Гистологическое исследование образования кожи (1 фрагмент ) СОПАБ	650
70-117	Дерматоскопия ( 1 элемент)	300
5968	Забор биологического материала (Дерматология)	350
5969	Забор материала из уретры	300
5970	Забор материала из уретры + инстилляция уретры с 2% р-ром лидокаина	450
43-586	Криодеструкция ( 1 элемент)	300
5974	Механическое удаление вирусных образований (1 шт)	300
5973	Обработка ногтевого ложа ( 5 пальцев)	1 200
5972	Обработка ногтевого ложа (1 палец)	600
6511	Плазмолифтинг ( PRP-терапия 1 пробирка ) трихолог	3 000
4866	Взятие биопсии Фотеком	1 100
5403	Удаление новообразования слизистой ( до 3 ед)	1 300
70-162	Удаление одного новообразования кожи (до 3 штук) без анестезии	600

70-160	Удаление одного новообразования кожи с анестезией диаметром 0,5-1 см	1 100
70-161	Удаление одного новообразования кожи с анестезией диаметром более 1 см	1 500
70-159	Удаление одного новообразования кожи с анестезией диаметром до 0,5 см	800
6349	Тейпирование большая зона (спина, верхняя, нижняя конечность, живот)	1 500
6351	Тейпирование лицо	1 100
6347	Тейпирование малая зона (плечо, предплечье, голень, кисть)	900
6348	Тейпирование средняя зона ( ШВЗ, грудной отдел, бедро, поясничная область)	1 100
6350	Тейпирование суставы	1,000
70-497	Анемизация слизистой носа (одна сторона)	100
70-498	Аудиометрия ( без расшифровки )	800
70-499	Аудиометрия ( с расшифровкой )(только после приема отоларингологов МЦ Мой доктор)	1 000
526	Вливание в гортань (заливка)	650
70-501	Вскрытие кисты миндалин	700
70-500	Вскрытие абсцесса надгортанника	1 500
70-502	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 200
70-503	Вскрытие фурункула носа , репозиция костей носа под местной анестезией	1 500
70-504	Вскрытие фурункула уха	1 500
5219	Дренирование абсцесса глотки (Разведение краев разреза	500
6554	Забор анализов (ЛОР)	200
70-409	Инсуффляция слухового прохода (одно ухо)	250
535	Кавитар (1 орган)	600
536	Кавитар (2 органа)	900
70-505	Катеризация слуховой трубы с лекарством (одно ухо)	700
522	Лечение методом перемещения (кукушка)	600
5115	Лечение методом перемещения(кукушка) с флуимуцилом	1100
70-506	Лечение носового кровотечения ( перекись , тампоны)	500
70-408	Лечение носового кровотечения (ляпис, тампонада гемостатической губкой 1 сторона)	800
5710	Манипуляция малая ( ЛОР)	250
5229	Обработка лазером аппаратом "ИНТРА-ЛОР"	300
70-507	Парамеатальная блокада (заушная)	500
70-508	Парацентез барабанной перепонки	1 200
70-509	Перевязка после операции на ЛОР- органах	1 000
525	Пневмомассаж барабанных перепонки (одно ухо)	250
524	Продувание слуховой трубы по Политцеру (одно ухо)	350
70-511	Промывание аттика лекарственными веществами	700
70-407	Промывание барабанной полости	700
530	Промывание в/челюстной пазухи через соустье	350
70-512	Промывание гайморовой пазухи через соустье после гайморотомии	700
527	Промывание лакун небных миндалин	500

43-507	Промывание лакун небных миндалин канюлей Гартмана	700
5227	Промывание миндалин аппаратом "ИНТРА-ЛОР"	800
5228	Промывание миндалин с обработкой лазером аппаратом "ИНТРА-ЛОР"	800
70-406	Промывание уха конюлей Гартмана	700
70-514	Пункция гайморовых пазух с 2-х сторон	1 300
5220	Пункция в/челюстной пазухи с введением лекарственного препарата(1 сторона)	1 000
70-513	Пункция гайморовой пазухи с одной стороны	500
6105	Репозиция костей носа	1 000
70-515	Смазывание слизистой задней стенки глотки , боковых валиков	350
70-516	Тимпанопункция	1 200
531	Тонзиллор	1,000
70-517	Туалет носа	350
70-518	Туалет уха	350
70-519	Туалет уха при воспалительных процессах	500
528	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 000
532	Удаление инородных тел миндалин и слизистой ротоглотки	1 000
529	Удаление инородных тел носа	1 000
523	Удаление серной пробки	800
70-520	Удаление тампона из носа	700
70-521	Эндоларингиальное вливание	400
5100	АМО-АТОС - магнитотерпия на аппарате	200
548	Биомикроскопия	300
538	Гониоскопия	300
5093	Инъекция лекарственного вещества в халязион ( без учета стоимости лекарства)	500
544	Инъекция парабульбарная (без стоимости препарата)	300
43-608	Инъекция субконъюнктивальная (без стоимости лекарственных средств)	300
5103	Комплекс (АМО-АТОС + Рубин -лазерстимуляция) 1 процедура	300
539	Определение полей зрения	200
6353	Осмотр в условиях циклоплегии (вне приема)	1 000
550	Осмотр в условиях циклоплегии (во время приема)	500
43-672	Офтальмоскопия	500
543	Подбор астигматических очков	300
5803	Подбор контактных линз	500
547	Подбор очковой коррекции	300
223	Проверка остроты зрения	100
546	Рефрактометрия	150
5101	РУБИН - лазерстимуляция	150
541	Скиаскопия	150
549	Соскоб (мазок) с конъюнктивы глаз на инфекцию (Chlamydia)	300
542	Тонометрия (бесконтактная, на пневмотонометре)	250
6352	Тонометрия (контактная, по Маклакову)	350
5184	Тренировка аккомодации	200
43-617	Удаление инородного тела с роговицы или конъюнктивы глаза	1 000
545	Эпиляция ресниц	300

511	Бужирование уретры	1100
6578	Забор секрета простаты	500
510	Забор урогенитальных анализов (урология)	300
512	Инстиляции в мочевой пузырь (женщины)	900
513	Инстиляции в мочевой пузырь (мужчины)	1000
6741	Инстиляции уретры 1 % раствором диоксидина	600
514	Катетеризация мочевого пузыря	700
515	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	500
516	Урофлоуметрия	1,000
77-051	Цистоскопия	2,400
5107	ФОТЕК Удаление кератом до 0,5 см <sup>2</sup>	500
5108	ФОТЕК Удаление кератом до 1 см <sup>2</sup>	1 500
5109	ФОТЕК Удаление кератом до 1,5 см <sup>2</sup>	2 200
5111	ФОТЕК Удаление кератом до 2 см <sup>2</sup>	2 600
5112	ФОТЕК Удаление кератом до 2,5 см <sup>2</sup>	3 000
70-489	ФОТЕК обработка поверхности кожи до 2,5 см аргоновым коагулятором	1 100
5110	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,1 см	2 000
70-488	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования (шипиги)	900
5106	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,4 см	600
70-484	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,6 см	900
70-485	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,8 см	1 600
70-486	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,5 см	2 600
70-487	ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 2,5 см	4 100
70-490	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи ( до 5 штук)	1 750
76-006	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (1 штука)	350
76-009	ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (10 штук)	3 500
76-010	ФОТЕК Удаление гемангиомы1 ед ( до 3 мм) 1 шт	200
76-012	ФОТЕК Удаление гемангиомы1 ед ( до 3 мм) 10 шт	2 000
76-011	ФОТЕК Удаление гемангиомы1 ед ( до 3 мм) 5 шт	1 000
5608	Аппликация кремом Эмла (хирургия)	500
43-490	в/суставная инъекция ( без стоимости препарата )	800
43-495	Восьмиобразная повязка при переломах ключицы	800
43-492	Вправление подвывиха головки лучевой кости с наложением повязки	800
43-611	Вскрытие и дренирование гематомы	1 500
43-861	Вскрытие и дренирование инфильтратов, абцессов	1 800
5990	Гистологическое исследование образования (1 фрагмент ) СОПАБ	650
77-075	Дополнительное обследование №1	250
77-076	Дополнительное обследование №2	550

6107	Забор цитологического исследования (выделения из мол железа)	500
43-493	Иммобилизирующая повязка	500
70-436	Лапароцентез	1 000
43-648	Лечебная внутрисуставная инъекция ( с дипроспаном) крупные суставы	1 500
43-647	Лечебная внутрисуставная инъекция ( с дипроспаном) мелкие суставы	1 300
5676	Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства) крупные суставы	1 000
5677	Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства) мелкие суставы	800
77-077	Наложение гипсовой повязки	500
43-686	Наложение гипсовой повязки (скотч-каст)	800
43-649	Обработка поверхностных повреждений кожи (ПХО)	550
43-867	Оперативное лечение вросшего ногтя (с пластикой ногтевого ложа)	3 000
43-496	Перевязка ожоговой раны1-2 ст. (малая, 1-2% поверхности тела)	600
43-487	Перевязка чистая большая	500
43-865	Перевязка чистая малая	250
43-494	Повязка на голову	400
5099	Пункция (взятие пунктата) молочной железы	500
70-121	Пункция образований молочной железы под контролем УЗИ	1 000
43-646	Пункция суставов (локтевой, коленный)	800
70-438	Резекция ногтевой пластинки	750
43-491	Снятие гипсовой повязки	300
43-488	Снятие швов	500
4922	Снятие швов (до 3-х швов)	300
5345	Торакоцентез (пункция плевральной полости)	1 200
43-862	Удаление атеромы, липомы ( до 2,5 см)	1 800
43-866	Удаление вросшего ногтя	1 500
5507	Удаление металлоконструкций (спицы)	800
43-497	Удаление подкожно расположенных инородных тел	1 000
43-489	Хирургическая обработка раны без швов	1 100
43-432	Дуплексное исследование сосудов конечностей (артерии + вены)	2,300
43-438	Транскраниальная доплерография + УЗДГ сосудов шеи	2,400
<b>Массаж</b>		
5275	Массаж живота взрослые (20 мин)	450
5293	Массаж лица классический (15 мин)	300
5344	Массаж мышц позвоночника ( 40 мин)	800
5368	Массаж ручной 1 верхней конечности и плечевого пояса	350
5503	Массаж ручной 1 нижней конечности	400
5135	Общий ( с 18 лет) (60 мин)	1 000
5141	Спина ( 20 мин)	600
5193	Шейно-воротниковая зона (20 мин)	450
5183	Выезд массажиста на дом 2 зона (Кедровка, Шишкино , Октябрьский ,Монетный ,Ключевск , Лосиный , Становая , Становлянка , Сарапулка )	350

5182	Выезд массажиста на дом I зона(Березовский ,Новоберезовский , Шиловка, Первомайский,Старопышминск ,	200
5140	Логомассаж ( общий , лицо,голова, язык) (дети с 3- х лет) (60 мин)	600
5276	Массаж живота дети (20 ми)	350
5133	Общий массаж (дети с 3-х до 12 лет) ( 40 мин)	550
5132	Общий массаж ( дети с 0 до 3-х лет) (40 мин)	500
5134	Общий массаж ( дети с 12 до 18 лет) ( 60 мин)	1 000
5137	Поясничный отделпозвоночника+ ноги ( дети )(20 мин)	350
5139	Спина ( дети ) ( 20 мин)	350
5138	Шейно-воротниковая зона ( дети ) ( 20 мин)	350
5364	Шейно-воротниковая зона+ массаж волосистой части головы ( дети ) ( 20 мин)	450
5786	Массаж спины при сколиозе (дети до 14 лет)	450
5785	Общий детский массаж (дети от 0 до 3 лет)	500
5783	Общий детский массаж + гимнастика (дети от 0 до 1 года)	550
5784	Общий детский массаж + гимнастика (дети от 1до 3 лет)	600
568	Антицеллюлитный массаж (1 час)	1 800
5772	Массаж голеностопного сустава (10 мин) 1 ед	300
5759	Массаж головы ( 10 мин)	300
5764	Массаж кисти и предплечья ( 1 ед) (10 мин)	300
5771	Массаж коленного сустава ( 10 мин) 1 ед	300
5762	Массаж локтевого сустава ( 1 ед) ( 10 мин)	300
5763	Массаж лучезапястного сустава ( 1 ед) (10 мин)	300
5769	Массаж нижней конечности и поясницы (20 мин) 1 ед	600
5758	Массаж области грудной клетки(25 мин)	750
5768	Массаж области позвоночника (20 мин)	600
5761	Массаж плечевого сустава (1 ед) (10 мин)	300
5765	Массаж пояснично- крестцвого отдела (15 мин)	450
5773	Массаж стопы и голени (10 мн) 1 ед	300
5770	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (10 мин) 1 ед	300
5760	Массаж шеи	300
5767	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 мин)	600
5766	Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела (15 ми)	450
5999	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)1 ед	280
6000	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области) 1ед	280
6006	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, обл локт сустава и нижней трети плеча 1ед	280
6015	Массаж шейно-груд отд позвоночника (области задней поперх шеи и обл спины до I поясн позвонка от лев до прав задн аксилляр линии 2ед	560
6003	Массаж верхней конечности 1,5ед	420
6004	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 2ед	560

6002	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) 2 ед	420
6022	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопн сустава и нижней трети голени) 1ед	280
6008	Массаж кисти и предплечья 1 ед	280
6021	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1ед	280
6007	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 1 ед	280
6011	Массаж мышц передней брюшной стенки 1 ед	280
6018	Массаж нижней конечности 1,5 ед	420
6019	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 2ед	560
6009	Массаж области грудн клетки (области передн поверхности грудн клетки от передних границ надплечий доребер дуг иобл спины от VIIшейндю 1пояс позв 2,5ед	700
6017	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилл линии) 2,5ед	700
6005	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1 ед	280
6012	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясн позвонка до нижних ягодичных складок 1 ед	280
6010	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей - вкл пояснично-крестц область) 1,5ед	420
6014	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от лев до прав средней аксиллярной линии) 2,0 ед	560
6023	Массаж стопы и голени 1,0ед	280
6020	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичн области одноименной стороны)1ед	280
6001	Массаж шеи 1 ед	280
6177	Общий массаж ( с 18 лет и старше) 7 ед	1 960
6024	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста) 3ед	840
6026	Подводный душ-массаж лечебный (30 мин.) ДМС	600
6013	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 1,5 ед	420
6016	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 3 ед	840
6577	Психиатрическое освидетельствование при наличии ЭЭГ( медосмотр)	750
5706	Психиатрическое освидетельствование с проведением ЭЭГ( медосмотр)	1 550
6066	Рентгенография легких (медосмотр)	250
5590	Заключение врача по спортивной медицине при наличии ЭКГ с нагрузкой	1000

5547	Консультация детского невролога	1 800
5550	Консультация мануального терапевта	1 800
5116	Консультация по услугам кабинета охраны зрения	500
5516	Прием детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный	1 500
6693	Прием детского гинеколога (до 15 лет)	1200
43-597	Прием детского гинеколога	1 200
43-581	Прием детского гинеколога повторный	1,000
5872	Прием детского офтальмолога повторный	1 000
5517	Прием детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный	1 200
4869	Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. первичный	1 300
4870	Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. повторный	1 100
6692	Прием детского дерматолога первичный	1300
4856	Прием детского инфекциониста первичный	1400
4857	Прием детского инфекциониста повторный	1200
5873	Прием детского ЛОР врача первичный	1400
5874	Прием детского ЛОР врача повторный	1100
70-166	Прием детского невролога первичный	1 300
70-169	Прием детского невролога повторный	1 100
5871	Прием детского офтальмолога первичный	1 300
6085	Прием детского уролога- андролога первичный	1400
43-479	Прием детского уролога первичный	1400
43-480	Прием детского уролога повторный	1100
6087	Прием детского уролога-андролога повторный	1100
43-477	Прием детского хирурга-ортопеда первичный	1400
43-478	Прием детского хирурга-ортопеда повторный	1,100
6481	Прием остеопата(дети с 0 до14лет)40мин	1 600
6860	Прием педиатра дети до 1 года первичный	1500
6861	Прием педиатра дети до 1 года повторный	1200
385	Прием педиатра К.М.Н. Осипенко О.В. первичный	1500
386	Прием педиатра К.М.Н. Осипенко О.В. повторный	1300
5191	Прием педиатра первичный	1 200
5366	Прием педиатра первичный (высшая категория)	1200
384	Прием педиатра повторный	1,000
5367	Прием педиатра повторный (высшая категория)	1000
5521	Прием сурдолога детского ( дети с 7 до 18 лет)с аудиометрией первичный	1 800
5548	ПРОГРАММА " Педиатрический CHECK-UP" ( возраст от 1 до 3 мес)	8 500
5882	Программа наблюдения детей от 0-12 месяцев	39 000
5883	Программа наблюдения детей от 0-6 месяцев	20 000
5884	Программа наблюдения детей от 6-12 месяцев	19 000
5333	Сеанс мануальной терапии (дети с 0 до 15 лет)	1 500
5894	Эндоскопический осмотр с приема детского отоларинголога	500
5314	Аутогемотерапия	350
490	Забор крови из вены	150
43-427	Забор крови из вены (детский)	200
43-428	Забор крови из пальца	120
43-429	Забор крови из пальца (детский)	150

5512	ХГЧ - тест	600
5849	Экспресс - тест на грипп А иВ	1 200
5876	Экспресс -тест на глюкозу (глюкометр)	50
5699	Подарочный сертификат 1000 рублей	1 000
5700	Подарочный сертификат 2000 рублей	2 000
6466	Подарочный сертификат 3000 рублей	3 000
5698	Подарочный сертификат 500 рублей	500
5701	Подарочный сертификат 5000 рублей	5 000
6476	Выдача копии амбулаторной карты	300
5713	ДУБЛИКАТ Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В	500
6339	Медицинская комиссия для выезжающих за границу	4 700
43-578	Медицинская справка для водительского удостоверения кат. В	2 500
	Медицинская справка для водительского удостоверения кат. В (с м/о)	1,000
70-525	Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В для иногородних (ПРИ НАЛИЧИИ СПРАВКИ ОТ ПСИХИАТРА-НАРКОЛОГА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА)	1 500
5712	Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В и С (с энцефалографией)	3,000
	Медицинская справка для водительского удостоверения кат. В и С (с энцефалографией) (с м/о)	1,500
6483	Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В,С для иногородних (ПРИ НАЛИЧИИ СПРАВКИ ОТ ПСИХИАТРА-НАРК ПО МЕСТУ ЖИТ,результэнцифолограф)	2 200
43-684	Оформление прививочного сертификата	300
6458	Оформление справки 001 (для Госслужбы)	1 000
43-465	Оформление справки в ДДУ (школу)	600
5273	Спортивная комиссия	3 200
5377	Справка в спортивную секцию	850
70-405	Справка специалиста	600
5037	Школьная комиссия	7 500
422	Ясельная комиссия	4 700
402	Прием андролога первичный ,высш кат	1 400
403	Прием андролога повторный,высш кат	1 100
4928	Прием колопроктолога первичный	1 200
5102	Прием колопроктолога повторный	1 000
<b>Ультразвуковые исследования урология</b>		
427	УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком	1,400
439	Трансректальное исследование предстательной железы (ТРУЗИ) + УЗИ мочевого пузыря	1 400
440	Трансректальное УЗИ предстательной железы	1 400
4774	Трансректальное УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной мочи	1 500
5898	УЗИ мошонки ( от 18 лет )	1 200
6570	УЗИ мошонки с доплерографией	1 400

443	УЗИ предстательное железы и мочевого пузыря (через переднюю брюшную стенку)	700
<b>Узи органов бр пол</b>		
447	Дуплексное сканирование почечных артерий	1 500
448	Дуплексное сканирование сосудов брюшной аорты (чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия)(УЗДГ)	2 000
4918	УЗИ желчного пузыря с пробами(взрослые) 40 мин	1 000
4773	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи(дети с 0 и взрослые)	700
5830	УЗИ надпочечников	700
449	УЗИ органов брюшной полости (без почек)	1 200
450	УЗИ органов брюшной полости и почек	1 700
6537	УЗИ органов брюшной полости и почек ( для СК)	1 000
451	УЗИ почек	900
459	УЗИ щитовидной железы	950
457	УЗИ лимфатических узлов	800
455	УЗИ молочных желез	1,100
456	УЗИ мягких тканей	800
<b>Узи в акушерстве</b>		
431	Допплерометрия сосудов при беременности	500
434	Скрининговое УЗИ при беременности (2 триместр)18-21 нед.	1800
436	Скрининговое УЗИ при беременности (3 триместр) 30-34 нед.	1800
437	Скрининговое УЗИ при беременности( вне сроков 2 и 3 триместра)	1800
43-612	УЗИ беременных 3D/4D (без фетометрии)	2000
43-613	УЗИ беременных 3D/4D (с фетометрией)	2500
<b>Узи в гинекологии</b>		
4936	Гинекологическое УЗИ абдоминальным датчиком (детское)	1200
426	Гинекологическое УЗИ с доплерометрией сосудов матки и яичников	1000
428	УЗИ контроль после введения ВМС	400
427	УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком	1400
429	Фолликулометрия (1 исследование)	750
5809	Цервикометрия	800
<b>Узи в педиатрии</b>		
43-674	Дуплексное сканирование брахецефальных сосудов (детское)с4-х лет	1100
465	Нейросонография у детей до года	800
6585	УЗИ брюшной полости (без почек) дети до 18 лет	750
466	УЗИ брюшной полости и почек (дети до 18 лет)	1100
5339	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	600
5705	УЗИ для школьной комиссии(брюш. пол.,почки,ЭХО-КГ, )	1500
4915	УЗИ желудка с пробами ( дети до 3-х лет)	800
4917	УЗИ желчного пузыря с пробами( дети с 0 до 16 лет)) 40 мин	800
5787	УЗИ мошонки с УЗДГ сосудов (дети до 18 лет)	1000
43-677	УЗИ почек (детское)	600
5679	УЗИ почек и мочевого пузыря (детское) 40 мин	1000
43-676	УЗИ сердца (детское)	1100
4921	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 5 лет)	700
43-667	УЗИ шейного отдела позвоночника (детское) с 0 до 3-х лет	750

43-678	УЗИ щитовидной железы (детское до 5 лет)	400
4920	Узи-скрининг детей до года-с.( НСГ,УЗ ТБС, брюшная полость и почки, )	1800
462	УЗИ суставов (коленные, локтевые, тазобедренные)	700
<b>Узи в урологии</b>		
439	Трансректальное исследование предстательной железы (ТРУЗИ) + УЗИ мочевого пузыря	1400
440	Трансректальное УЗИ предстательной железы	1400
4774	Трансректальное УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной мочи	1500
5898	УЗИ мошонки без доплерографии ( от 18 лет )	1200
6570	УЗИ мошонки с доплерографией (от 18 лет)	1400
443	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (через переднюю брюшную стенку)	700
<b>Узи поверхностно расположенных структур</b>		
454	УЗИ грудных желез	800
457	УЗИ лимфатических узлов	800
455	УЗИ молочных желез	1100
456	УЗИ мягких тканей	800
459	УЗИ щитовидной железы	950
<b>Узи сердца</b>		
43-432	Дуплексное исследование сосудов конечностей (артерии + вены)	2300
43-433	Дуплексное сканирование артерий конечностей	1200
43-434	Дуплексное сканирование вен конечностей	1300
43-435	Дуплексное сканирование сосудов брахецефальной зоны (БЦА)	1400
70-536	Транскраниальная доплерография	1300
43-438	Транскраниальная доплерография + УЗДГ сосудов шеи	2400
43-440	УЗИ сердца	1500
43-673	УЗИ сердца +БЦА	2500
6756	T-SPOT с выдачей справки о возможности посещения детского учреждения	1,000
	Анализ Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4,800
	Забор крови	200
	ИТОГО	6,000
<b>АКЦИИ</b>		
43-3761	АКЦИЯ Комплекс анализов для переболевших коронавирусом (+ забор крови)	2990
6755	АКЦИЯ "Евроремонт полости рта " под ключ" ( имплантат OSSTEM+цирконий)1 зуб	54 000
6737	АКЦИЯ "Евроремонт полости рта " под ключ" (имплантат ANTHOGYR+металлокерамика)1 зуб	45 000
6738	АКЦИЯ "Евроремонт полости рта " под ключ" (имплантат ANTHOGYR+цирконий)1 зуб	57 000

6753	АКЦИЯ "Евроремонт полости рта " под ключ" (имплантат OSSTEM+металлокерамика)1 зуб	45 000
<b>Колоноскопия</b>		
6745	Колоноскопия	3 500
6746	Ректосигмоскопия	2 000
6748	Удаление полипа до 1 см (более 3-х шт)	5 000
6747	Удаление полипа до 1 см (до 3-х шт)	3 000
6404	Экспресс анализ на коронавирусную инфекцию COVID -19 (мазок) набор для домашнего пользования	1 200
6400	Экспресс анализ на коронавирусную инфекцию COVID -19 (мазок)(STANDARD Q COVID-19 AG) готовность 20 мин	1 200
	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно (кровь)	1 390
	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках (мазок)(готовность сутки)	1 900
<b>Рентгенография</b>		
5904	Запись рентгеновских снимков на CD-диск	100 р.
6801	Маммография	1 500 р.
6798	Первичное рентгенологическое исследование при травме 1 проекция	1 100 р.
6800	Первичное рентгенологическое исследование при травме 2 проекции	1 850 р.
6786	Рентгенография	1,000
6790	Рентгенография костей предплечья на протяжении (2 проекции)	1 450 р.
6792	Рентгенография костей таза и одного тазобедренного сустава (2 проекция)	1 450 р.
5906	Рентгенография 1-2 шейных позвонков ( через рот)	1 100 р.
5907	Рентгенография 1-го пальца кисти (в 2-х проекциях)	900 р.
5908	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (2 проекции)	1 000 р.
5909	Рентгенография бедра на протяжении (2 проекции)	1 450 р.
5910	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	1 100 р.
5912	Рентгенография височной кости (спецукладка)	800 р.
5914	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 100 р.
5915	Рентгенография голеностопных суставов (3 проекции)	1 450 р.
5916	Рентгенография гортани (сп.по Земцову)	850 р.
5918	Рентгенография грудины	1 100 р.
6786	Рентгенография грудного или поясничного отдела позвоночника (1проекция)	1 000 р.
5919	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1 450 р.
6851	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 4-х проекциях с функциональными пробами)	1 800 р.

5920	Рентгенография кисти (2 проекции)	1 200 р.
5921	Рентгенография кисти в прямой проекции	1 000 р.
5922	Рентгенография ключицы	1 000 р.
5923	Рентгенография ключицы (в 2-х проекциях)	1 100 р.
5924	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1 450 р.
6787	Рентгенография коленного сустава (3 проекции)	1 800 р.
5925	Рентгенография коленных суставов (2 проекции, 2 сустава)	1 750 р.
5926	Рентгенография коленных суставов (3 проекции, 2 сустава)	2 100 р.
5927	Рентгенография костей голени на протяжении (2 проекции)	1 450 р.
6788	Рентгенография костей носа (2 проекции)	1 000 р.
5929	Рентгенография костей предплечья на протяжении	1 200 р.
5930	Рентгенография костей таза	1 000 р.
5931	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1 450 р.
5932	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (1 проекция)	1 000 р.
6793	Рентгенография локтевого сустава (1 проекция)	1 050 р.
5934	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1 200 р.
5935	Рентгенография лопатки	1 000 р.
5936	Рентгенография лопатки (в 2-х проекциях)	1 200 р.
5937	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1 200 р.
5938	Рентгенография обзорная грудной клетки (1 проекция)	1 150 р.
5939	Рентгенография обзорная грудной клетки (2 проекции)	1 500 р.
5940	Рентгенография плеча на протяжении (2 проекции)	1 000 р.
5941	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1 000 р.
5942	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1 200 р.
6794	Рентгенография плечевой кости ( 2 проекции )	1 300 р.
6795	Рентгенография плечевых суставов (1 проекция)	1 450 р.
6796	Рентгенография плечевых суставов (2 проекции)	1 750 р.
5945	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	1 450 р.
5946	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (3 проекции, функциональное исследование)	1 800 р.
5943	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1 400 р.
5944	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (4 проекции с функциональными пробами)	1 800 р.
5963	Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	500 р.
5964	Рентгенография придаточных пазух (2 проекции)	1 000 р.
5947	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1 450 р.
5948	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	950 р.
5949	Рентгенография стоп (для определения плоскостопия)	1 000 р.
5950	Рентгенография стоп (прямая проекции)	1 000 р.
6797	Рентгенография стоп в прямой и боковой проекции (для определения продольного и поперечного плоскостопия)	1 750 р.
5951	Рентгенография стопы (2 проекции)	1 300 р.
5952	Рентгенография тазобедренных суставов и костей таза (1 проекция)	1 200 р.
5953	Рентгенография тазобедренных суставов и костей таза (2 проекции)	1 500 р.

5954	Рентгенография тазобедренных суставов и костей таза (сп.по Лаунштейну)	1 700 р.
5955	Рентгенография черепа-обзорная в 2-х проекц.	1 300 р.
5956	Рентгенография шейного отдела позвоночника (3 проекции, функциональное исследование)	1 300 р.
5957	Рентгенография шейного отдела позвоночника (4 проекции, функциональное исследование)	1 800 р.
5958	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях, без функциональных проб)	1 450 р.
<b>АРМЕД</b>		
6113	Вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника с одновременным вибромассажем	1300
6112	вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника(без вибромассажа)	1000
6114	Консультация врача спортивной медицины (АРМЕД)	300
6111	Паравертебральный вибромассаж позвоночника ( ролики, без вытяжки)	500
<b>ФГДС</b>		
6825	Гистологическое исследование слизистой 12 перст киш и желудка+ определение НР (СОПАБ)	2600
6716	Забор биологического материала (ФГДС)	350
71-070	ФГС ( фиброгастроскопия)	2700
5792	Хелик -тест ( при проведении ФГДС)	500
5794	Экспресс тест на лактазную недостаточность ( при проведении ФГДС)	1600
<b>ФИЗЕОТЕРАПИЯ</b>		
5723	4 -х полярная интерференц терапия	300
5852	Амплипульс (смт)	300
5724	Биополярный импульсные токи ЧЕНС (TENS)	300
5727	Высоковольтный импульсный ток	300
5719	Гальванизация (электрофорез)	300
5745	Грязевые аппликации ( 1 зона)	350
77-050	Дарсонваль	200
5726	ДДТ токи	300
5732	Индуктотерапия	300
5855	Магнитолазер	300
5854	Магнитотерапия	300
5737	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой РУБИН	300
5735	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС	200
5736	Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС с приставкой АМБЛИО	300
5734	Микрополяризация на аппарате " Полярис"	450
5728	Микротоки	300
5741	Парафиновые варежки (дети до года)	300

5742	Парафиновые сапожки (дети до года)	300
5744	Парафинотерапия (дети от 7 лет и взрослые) за 1 ед	450
5743	Парафинотерапия (дети от 1 года до 7 лет) за 1 ед	450
5722	Русская стимуляция	300
5721	СМТ токи	300
5729	Токи IG	300
5730	Токи Треберта ( Ultra -Reiz)	300
5731	УВЧ терапия	300
5725	Фарадические токи	300
	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
5668	Проведение электроэнцефалограммы (ЭЭГ)	800
43-598	Спирография	600
43-599	Спирография бронхотестом	1000
70-139	Суточное мониторирование АД (СМАД)	1250
5524	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1600
5571	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (взрослые для заключения спортивного врача)	800
482	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (дети до 18 лет)	800
483	Электрокардиограмма с расшифровкой	400

	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОВЕРКИ</b>	
	Комплекс "Снижение работоспособности": ОАК + витамин Д, В12, магний, железо, ферритин	1750
	Комплекс "Женский гормональный профиль до 40 лет": 17-ОГП, ЛГ, ФСГ, ДЭА-S04, эстрадиол, тестостерон, пролактин + ТТГ	1300
	Комплекс "Женский гормональный профиль старше 40 лет": ФСГ, ЛГ, эстрадиол, пролактин, ДЭА, тестостерон + ТТГ	1100
	Мужской гормональный статус, базовый: ГСПГ, ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, тестостерон свободный, индекс свободного тестостерона	1410
	Универсальный: витамин Д, железо, ферритин + ЗАБОР В ПОДАРОК	1250
	Формула уральского здоровья: витамин В12, витамин Д, йод, селен	1590
	Комплекс «Ком в горле» : Т4 ,ТТГ, анти-ТПО ,УЗИ щитовидной железы	1770
	Скрининг функции щитовидной железы: Т4, ТТГ	495
	Комплексная оценка состояния здоровья (в т.ч. после ковида) 13 показателей	895
	Комплексная оценка состояния здоровья (в т.ч. после ковида) 13 показателей	2900
	Комплекс «Здоровая шейка» : Жидкостная онкоцитология + кольпоскопия»	3000
	Профилактика ИППП : Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), Фемофлор скрин	1700