


Утверждаю :
 Генеральный директор
 ООО "МАКСБелмед"

 С.В. Сычев

Общество с ограниченной ответственностью "МАКСБелмед"

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

действует с 01 августа 2019 года

КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Стоимость, руб.
ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ		
F0012	Программа "Комфортная беременность с 8 до 38-40 недель"	53 000
F0012a	Программа "Комфортная беременность с 15 до 38-40 недель"	48 000
F0012b	Программа "Комфортная беременность с 24 до 38-40 недель"	37 000
F6022	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 1 года до 3-х лет)	41 000
F6023	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 3-х лет до 7 лет)	43 000
F6024	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 7 лет до 17 лет)	43 000
F6025	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 1 года до 3-х лет)	38 000
F6026	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 3-х лет до 7 лет)	41 000
F6027	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 7 лет до 17 лет)	41 000
F6028	Программа годового обслуживания "Я родился!" Стандарт	44 000
F6029	Программа годового обслуживания "Я родился!" Комфорт	57 000
F0047	Программа "Буду мамой!"	14 000
F0005	Программа "Гинекологическая программа экспресс-обследования"	5 500
F0043	Программа "Базовая диспансеризация: мужчины"	4 500
F0044	Программа "Базовая диспансеризация: женщины"	6 000
F0048	Программа "Мужское здоровье"	10 000
F0049	Программа "Мужское здоровье +"	12 000
F0050	Программа "Женское здоровье"	10 000
F0051	Программа "Женское здоровье +"	12 500
F0056	Программа "Мужское здоровье - Экспресс"	4 000
F0060	Программа "Экспресс-диспансеризация" (мужчины)	6 500
F0061	Программа "Экспресс-диспансеризация" (женщины)	8 500
F0058	Программа "Здоровый желудок"	4 500
F0059	Программа "Щитовидная железа"	2 800
F0045	Программа "Здоровое сердце"	11 000
F0063	Программа "Экспресс-диагностика для взрослых"	2 800
F0069	Программа "Экспресс-диагностика для детей"	2 800
F0064	Программа "Здоровое сердце-Экспресс"	4 500
F0066	Программа "Диагностика клещевых инфекций"	3 800
F0067	Программа "Комплексное эндоскопическое исследование"	7 000
F0068	Программа "Здоровый кишечник - полипэктомия"	13 000
F0070	Программа "Диагностика причин головной боли"	7 000
F0071	Программа "Диагностика заболеваний позвоночника"	3 300
F0046	Программа "Диагностика заболеваний суставов"	4 000
F0077	Программа "Реабилитация после инфаркта миокарда"	42 000
F0078	Комплексная программа "Реабилитация после инсульта"	35 000
F0079	Мультифокальная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ (с учетом стоимости исследования биоматериала)	6 450
F0080	Экскреторная внутривенная урография (с учетом стоимости контраста)	3 000
F0075	Программа женского здоровья "Вместе против рака"	14 000
F6015	Видеоколоноскопия "во сне" (с учетом стоимости внутривенной седации)	5 000
F6016	Видеоэзофагогастродуоденоскопия "во сне" (с учетом стоимости внутривенной седации)	4 500
F6017	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов офтальмологического профиля перед госпитализацией"	5 500

F6033	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов хирургического профиля перед госпитализацией"	7 500
F6018	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов оториноларингологического профиля перед госпитализацией № 1"	6 300
F6019	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов оториноларингологического профиля перед госпитализацией № 2"	5 300
F6020	Программа "Госпитальный онкоскрининг" (мужчины)	10 000
F6021	Программа "Госпитальный онкоскрининг" (женщины)	11 000
F6030	Программа "Онкологический скрининг для женщин"	25 000
F6031	Программа "Онкологический скрининг для мужчин"	23 000
F0089	Программа "Лабораторная первичная диагностика сахарного диабета"	1 000
F0088	Программа "Лабораторная диагностика атеросклероза"	2 200
F0087	Программа "Лабораторная диагностика по 9 биохимическим показателям"	1 500
F0086	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса женщин в менопаузе"	1 500
F0085	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса женщин"	2 300
F0084	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса мужчин"	2 200
F0083	Программа "Лабораторная оценка функции щитовидной железы"	1 600
F0082	Программа "Лабораторная оценка функции почек"	1 800
F0081	Программа "Лабораторная оценка функции печени"	1 500
G5117	Пункционная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (с учетом стоимости исследования биоматериала)	2 000
F0053	Программа "Врачебный консилиум"	2 300
F0054	"Комплексный прием лечебно-диагностический (двух врачей-специалистов)"	1 500
F0055	"Комплексный прием лечебно-диагностический (трех врачей-специалистов)"	2 300
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ СПРАВОК		
F0015	Программа "Справка в бассейн: взрослые"	1 100
F0015b	Программа "Справка в бассейн: дети"	1 100
F0019a	Программа "Справка для трудоустройства (Прил. № 1 п. 3.2.2.4): женщины"	4 500
F0019b	Программа "Справка для трудоустройства (Прил. № 1 п. 3.2.2.4): мужчины"	3 500
F0020a	Программа "Справка для работы в районах Крайнего Севера: женщины"	12 000
F0020b	Программа "Справка для работы в районах Крайнего Севера: мужчины"	10 000
F0022	Программа "Справка 086/у (1 экземпляр)	3 100
F0037	Программа "Справка 086-1/у"	3 500
F0072	Программа "Справка при трудоустройстве на государственную службу 001-ГС/у"	2 500
F0073	Программа "Справка для работы с государственной тайной"	1 500
F0024a	Программа "Справка 026/у (садик, школа)"	3 500
F0026	Программа "Справка на ношение оружия"	1 200
F0069a	Программа "Мед.книжка, предварительный осмотр (при поступлении на работу в организации пищевой промышленности, общественного питания, торговли): женщины"	6 500
F0069b	Программа "Мед.книжка, предварительный осмотр (при поступлении на работу в организации пищевой промышленности, общественного питания, торговли): мужчины"	6 000
F0033	Программа "Справка для допуска к сдаче норм ГТО"	1 700
F0041	Программа "Медицинское заключение на право управления транспортным средством (категории "А", "В", "М")"	1 200
F0042	Программа "Медицинское заключение на право управления транспортным средством (категории "С", "D", "Т")"	2 700
F9041	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 076/у)" (дети)	1 500
F9042	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 072/у)" (женщины)	3 000
F9043	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 072/у)" (мужчины)	2 000
F9044	Программа "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (ф. 070/у-04)"(дети)	700
F9045	Программа "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (ф. 070/у-04)" (взрослые)	700
F9046	Программа "Справка на ребенка, выезжающего в оздоровительный лагерь (ф. 079/у)"	650
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
F1009	Оформление выписки из амбулаторной карты	500

F1011	Оформление направления на медико-социальную экспертизу (без учета стоимости приема специалистов лабораторных и инструментальных обследований)	3 000
F1012	Оформление медицинского заключения врачом-специалистом	400
F1014	Оформление дубликата паспорта здоровья	200
F1015	Предоставление результатов исследований по электронной почте	50
ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ		
L0019	Выезд врача-специалиста на дом в пределах города	2 500
L0018	Выезд специалиста на дом за пределы города (доплата за каждый км)	180
L0020	Выезд процедурной медсестры (взятие крови) на дому	1 300
L0021	Выезд медицинского лаборанта техника на дом для забора проб ДНК	2 000
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩИЕ		
G7001	Подкожная инъекция	100
G7002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	120
G7003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	210
G8003	Койко-день в дневном стационаре (с учетом стоимости медикаментов)	1 200
G8009	Койко-день в дневном стационаре (без учета стоимости медикаментов)	600
F6034	Койко-день в дневном стационаре (с учетом стоимости медикаментов) + 1 сеанс ORMED	1 400
F6035	Койко-день в дневном стационаре (без учета стоимости медикаментов) + 1 сеанс ORMED	800
F6036	Койко-день в дневном стационаре (с учетом стоимости медикаментов) + 1 сеанс физиотерапевтического лечения	1 350
F6037	Койко-день в дневном стационаре (без учета стоимости медикаментов) + 1 сеанс физиотерапевтического лечения	750
F6038	Койко-день в дневном стационаре (с учетом стоимости медикаментов) + 1 сеанс массажа одной зоны	1 600
F6039	Койко-день в дневном стационаре (без учета стоимости медикаментов) + 1 сеанс массажа одной зоны	1 000
G7013	Получение материала из верхних дыхательных путей	100
G7017	Взятие крови для изготовления биологической мембраны	300
G7019	Взятие крови из пальца	100
G7020	Взятие крови из периферической вены	120
G7021	Получение биологического материала для исследований	150
G7022	Получение материала для исследования на демодекоз	150
G7023	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	100
G7024	Получение материала для бактериологического исследования (ткань, раневое отделяемое)	60
G7026	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	400
G7027	Забор проб ДНК медицинским лаборантом техником	500
G4203	Получение отделяемого из соска молочной железы	100
G7025	Диаскинтест	250
L1324cito	Экспресс-определение антигена В-гемолитического стрептококка группы А, с применением тест-системы "Стрептатест"	400
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА		
G9000	Осмотр врача-специалиста перед вводом вакцины	380
G9011	Однократный ввод вакцины "Инфанрикс Гекса" (против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки В и гепатита В) (с учетом стоимости вакцины)	2 700
G9016	Однократный ввод вакцины "АДСм" (с учетом стоимости вакцины)	380
G9018	Однократный ввод вакцины "Ваксигрип" (с учетом стоимости вакцины)	600
G9020	Однократный ввод вакцины "Гриппол Плюс" (с учетом стоимости вакцины)	500
G9021	Однократный ввод вакцины "Ультрикс" (с учетом стоимости вакцины)	500
G9061	Однократный ввод вакцины "Ультрикс Квадри" (с учетом стоимости вакцины)	800
G9028	Однократный ввод вакцины "Энцефир" (с учетом стоимости вакцины)	1 100
G9030	Однократный ввод вакцины "Варилрикс" (с учетом стоимости вакцины)	4 400
G9031	Однократный ввод вакцины "АДС" (с учетом стоимости вакцины)	300

G9033	Однократный ввод вакцины "Витагерпавак" (с учетом стоимости вакцины)	800
G9034	Однократный ввод вакцины "Полиорикс" (с учетом стоимости вакцины)	700
G9035	Однократный ввод вакцины "Коревая" (с учетом стоимости вакцины)	280
G9036	Однократный ввод вакцины "Регевак В" (с учетом стоимости вакцины)	380
G9038	Однократный ввод вакцины "Превенар 13" (с учетом стоимости вакцины)	2 850
G9039	Однократный ввод вакцины "Инфлювак" (с учетом стоимости вакцины)	850
G9040	Однократный ввод вакцины "Пентаксим" (с учетом стоимости вакцины)	2 250
G9041	Однократный ввод вакцины "Ротатек" (с учетом стоимости вакцины)	3 900
G9042	Однократный ввод вакцины "Приорикс" (с учетом стоимости вакцины)	800
G9043	Однократный ввод вакцины "Энджерикс-В" (с учетом стоимости вакцины)	500
G9046	Однократный ввод вакцины "Пневмовакс 23" (с учетом стоимости вакцины)	3 850
G9047	Однократный ввод вакцины "Энцефир-нео" (детский) (с учетом стоимости вакцины)	1 000
G9048	Однократный ввод вакцины "Комбиотех-гепатит В" (взрослая) (с учетом стоимости вакцины)	450
G9049	Однократный ввод вакцины "Комбиотех-гепатит В" (детская) (с учетом стоимости вакцины)	400
G9050	Однократный ввод вакцины "Менактра" (профилактика менингококковых инфекций) (с учетом стоимости вакцины)	5 950
G9051	Однократный ввод вакцины "Адасель" (профилактика дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка, коклюша) (с учетом стоимости вакцины)	2 950
G9053	Однократный ввод вакцины "Клещ-э-Вак" (детям от 1 года, профилактика клещевого энцефалита) (с учетом стоимости вакцины)	950
G9054	Однократный ввод вакцины "Гардасил" (профилактика заболеваний вызванных вирусом папилломы человека) (с учетом стоимости вакцины)	8 800
G9055	Однократный ввод вакцины "Альгавак М" (профилактика гепатита А) (с учетом стоимости вакцины)	1 600
G9056	Однократный ввод вакцины "Паротитно-коревая" (живая) (с учетом стоимости вакцины)	280
G9057	Однократный ввод вакцины "Против краснухи" (с учетом стоимости вакцины)	180
G9058	Однократный ввод вакцины "Вианвак" (вакцина брюшнотифозная) (с учетом стоимости вакцины)	1 350
G9059	Однократный ввод вакцины "ММРИИ" (корь, краснуха, паротит) (с учетом стоимости вакцины)	1 100
G9060	Однократный ввод вакцины "Паротитная" (с учетом стоимости вакцины)	250
ПЕДИАТРИЯ		
F2001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	900
F2001a	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
F2002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F2002a	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2022	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра*	400
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ		
F2015	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	900
F2015a	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	950
F2016	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F2016a	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2027	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга*	400
ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
F2018	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	900
F2033	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	950

F2019	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный (повторное посещение в течение 14 дней после первого посещения)	750
F2034	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2028	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога*	400
ТЕРАПИЯ		
F3001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	850
F3001a	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) первичный	900
F3002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	700
F3002a	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F3004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта*	400
ПРОФПАТОЛОГИЯ		
F3006	Заключение врача профпатолога	450
F5008	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога*	400
F5015	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра*	400
F3007	Исследование вестибулярного анализатора*	100
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ		
F3601	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	900
F3602	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) первичный	950
F3603	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
F3604	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
НЕВРОЛОГИЯ		
F4001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	850
F4001a	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) первичный	900
F4002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F4002a	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F4004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога*	400
Манипуляции в неврологии		
F4014	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (150 ед)	30 000
F4015	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (100 ед)	25 000
H0004	Паравертебральная блокада (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 100
H0015	Паравертебральная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	700
ПСИХОТЕРАПИЯ-ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ		
F5002	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный	800
F5002a	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (кандидата медицинских наук) первичный	850
F5003	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	700
F5003a	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F5005	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	950
F5025	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900

F5005a	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
F5025a	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F5016	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	800
F5017	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (кандидата медицинских наук) первичный	850
F5018	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F5019	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ		
F6001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 100
F6001a	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 150
F6002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
F6002a	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F6004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога*	450
КАРДИОЛОГИЯ		
F7001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	900
F7001a	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) первичный	950
F7002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F7002a	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F7004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога*	400
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
F8001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	950
F8001a	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
F8002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F8002a	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
F8004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога*	400
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		
F9001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	900
F9001a	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) первичный	950
F9002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
F9002a	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F9004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога*	400
ГЕМАТОЛОГИЯ		
F9501	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	900
F9502	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
F9503	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (кандидата медицинских наук) первичный	950

F9504	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
G0001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (визиометрия, офтальмоскопия, тонометрия глаза, рефрактометрия)	1 150
G0001a	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 200
G0002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
G0002a	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 050
G0003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога*	450
Манипуляции в офтальмологии		
G0005	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	120
G0101	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	550
G0102	Тонометрия глаза (бесконтактная)	250
G0105	Тонометрия глаза (контактная)	320
G0107a	Подбор очковой коррекции зрения	400
G0109	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы, век	600
G0110	Субконъюнктивальная, пара- и ретроульбарная инъекция	200
G0111b	Периметрия статическая (исследование полей зрения)	400
G0112	Тонография	550
G0113	Гониоскопия	400
G0114	Зондирование слезных канальцев, слезных путей	800
G0116	Комплекс исследований для диагностики глаукомы (нагрузочная/разгрузочная проба при подозрении на глаукому)	600
G0118	Операция на веках, конъюнктиве с пластикой дефекта	3 000
G0120	Биомикроскопия глаза	200
G0126	Консультация после ОКТ	350
G0129	Операция на веках, конъюнктиве	1 800
G0131	Определение ретинальной остроты зрения (визиометрия)	400
G0132	Исследование цветоощущения	200
G0133	Скиаскопия (определение рефракции глаз)	550
G0134	Рефрактоскопия	300
G0135	Определение бинокулярного зрения (измерение угла косоглазия)	200
G0136	Исследование аккомодации	150
G0137	Лазерная деструкция новообразований век (без учета стоимости исследования материала и анестезии) за 1 единицу > 0,5 см	800
G0138	Тонография по Нестерову	400
G0139	Экзофтальмометрия (определение выстояния глазного яблока из орбиты)	200
G0140	Хирургическое удаление халазиона (1 глаз)	4 200
G0141	Диагностика и лечение на аппарате Синоптофор	350
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ		
G1001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	850
G1001a	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) первичный	900
G1002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	700
G1002a	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G1003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога*	400
Манипуляции в дерматовенерологии		
G1005	Получение соскоба кожи	150
G1006	Получение препарата ногтевых пластинок	150
G7016	Получение препарата слизистой ткани	350
G1007	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	250

Криодеструкция (удаление доброкачественных новообразований кожи)		
G1011	Криодеструкция кожи - удаление бородавки в области кистей, тела (до 0,1 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	150
G1012	Криодеструкция кожи - удаление бородавки в области кистей, тела (0,1-0,5 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	250
G1013	Криодеструкция кожи - удаление бородавки в области стоп (0,1-0,5 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	350
G1014	Криодеструкция кожи - удаление бородавки в области стоп (0,5-1 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	550
G1015	Криодеструкция кожи - удаление папилломы в области тела (до 0,1 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	100
G1016	Криодеструкция кожи - удаление папилломы в области тела (более 0,1 см) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	150
G1017	Криодеструкция кожи - удаление стержневой мозоли 1 единица (без учета стоимости анестезии)	550
G1018	Криодеструкция кожи - удаление контагиозного моллюска (без учета анестезии) 1 единица (без учета стоимости анестезии)	150
РЕВМАТОЛОГИЯ		
F3501	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	900
F3501a	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) первичный	950
F3502	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F3502a	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
G2001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	900
G2001a	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
G2002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G2002a	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G2004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога*	450
G2006	Прием врача-фониатра	1 000
G2007	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога после криотонзиллотомии	350
Манипуляции в оториноларингологии		
G2102	ПромываниеППН (передних пазух носа) методом перемещения по Проетцу (одна манипуляция)	450
G2105	Промывание лакун миндалин (классическим способом на аппарате "Тонзиллор")	650
G2108	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	700
G2109	Туалет раны носа, уха	350
G2110	Туалет уха при отите (промывание стерильными растворами, турунды с лекарственными средствами)	400
G2112	Перевязка после вскрытия атеромы, фурункула уха/носа	400
G2113	Пневмомассаж барабанных перепонок с продуванием слуховых труб по Политцеру (одна процедура)	500
G2116	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (одна процедура)	400
G2118	Удаление инородного тела носа	450
G2119	Удаление инородного тела глотки или гортани	750
G2120	Удаление инородного тела из уха (в т.ч. серной пробки)	650
G2124	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	320
G2125	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (пункция верхнечелюстной пазухи с промыванием раствором антисептика и введением лекарственных препаратов)	950
G2129	Хирургическое удаление папиллом ЛОР-органов на радиоволновом аппарате "Сургитрон" (1 единица)	260

G2131	Эндоскопическая риноскопия	650
G2133	Эндоскопическое исследование гортани	550
G2135	Вскрытие фурункула (носа, уха)	700
G2136	Тональная аудиометрия (с 6 лет)	700
G2137	Тональная аудиометрия в расширенном диапазоне частот (дополнительное исследование к "тональной аудиометрии") (с 6 лет)	300
G2142	Тест определения порогов слухового дискомфорта (1 ухо)	300
G2143	Тест определения порогов слухового дискомфорта (2 уха)	450
G2138	Блокада меатотимпанальная (одна сторона)	500
G2141	Инъекция в заднюю стенку глотки	400
G2144	Инстилляція, аппликация и инсуффляция лекарственных препаратов (1 процедура)	400
G2146	Забор материала для исследования из носа, зева, уха	150
G2147	Криодеструкция доброкачественных образований (папиллом) полости носа и глотки (1 единица)	850
G2148	Криотонзиллотомия (лечение хронического компенсированного тонзиллита)	2 100
G2149	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	700
ОНКОЛОГИЯ		
G5006	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	850
G5006a	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) первичный	950
G5007	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G5007a	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
G5011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-онколога*	400
ГИНЕКОЛОГИЯ		
G4001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	950
G4001a	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
G4001b	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (доктора медицинских наук) первичный	1 500
G4002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
G4002a	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
G4002b	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (доктора медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 200
G4011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога*	450
G4157	Консультирование по планированию беременности (супружеской пары)	1 500
Манипуляции в гинекологии		
G4010	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	9 000
G4101	Биопсия шейки матки радиоволновая (без учета стоимости исследования биоматериала)	1 600
G4104	Введение внутриматочной спирали "Мирена" (без учета стоимости ВМС)	1 950
G4105	Введение внутриматочной спирали (с учетом стоимости ВМС)	1 600
G4105a	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости ВМС)	1 200
G4106	Удаление внутриматочной спирали	800
G4107	Удаление внутриматочной спирали (при осложнениях)	1 750
G4108	Удаление кист шейки матки радиохирургическим методом 1-5 шт (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 500
G4110	Удаление кондилом и других образований слизистой влагалища, наружных половых органов и кожных покровов другой локализации аногенитальной зоны (без учета стоимости гистологического исследования и анестезии), 1 единица	550
G4111	Удаление радиохирургическим методом поверхностного полипа шейки матки (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 900
G4113	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, 1 процедура	550

G4146	Биопсия ткани матки (Пайпель аспирационная) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 600
G4150	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (эктопия до 2-х см в диаметре) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	2 600
G4151	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (эктопия более 2-х см в диаметре) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	3 700
G4155	Выскабливание цервикального канала (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 750
G4156	Кольпоскопия расширенная (без записи на электронный носитель)	850
G4158	Конизация шейки матки радиохирургическим методом (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	3 000
G4161	Иссечение радиохирургическим методом множественных новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии), 1 процедура	2 800
G4172	Рассечение синехий малых половых губ	1 650
G4176	Введение лекарственных препаратов внутриматочно (без учета стоимости препарата), 1 процедура	850
G4305	Введение лекарственных препаратов интравагинально, 1 процедура	350
G4178	Вульвоскопия (без записи на электронный носитель)	450
G4179	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 350
G4180	Рассечение девственной плевы	2 000
G4181	Забор материала для исследования из полости матки	630
G4182	Инфильтрационная анестезия при гинекологических манипуляциях	670
G4183	Апликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	300
G4184	Инфильтрационная анестезия при удалении новообразований, 1 единица	250
G4185	Запись на электронный носитель	300
G4190	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	430
G4191	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	450
G4192	Обработка послеоперационной раны	400
G4193	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (без учета стоимости гистологического исследования и анестезии)	3 800
G4194	Вскрытие и дренирование абсцесса женских половых органов (с учетом стоимости местной анестезии)	2 700
G4195	Вакуум-аспирация эндометрия	2 500
G4196	Иссечение гематомы женских половых органов (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	2 100
G4197	Влагалищная биопсия (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 200
G4198	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	450
G4199	Удаление контагиозных моллюсков (без учета стоимости анестезии) 1 единица	200
G4200	Восстановление вульвы и промежности	12 000
G4201	Получение цервикального мазка	100
G4202	Получение влагалищного мазка	100
G4204	Получение соскоба с шейки матки	100
G4300	Восстановление девственной плевы	12 000
G4301	Резекция малых половых губ	12 000
G4303	Телерентгенологическая гистеросальпинография (с выдачей снимка на рентгеновской пленке)	5 500
G4304	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	4 000
G6013	Гистероскопия (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	6 000
G6015	Лазерная абляция капсулы кисты, после проведения лазерной деструкции кисты влагалища, бартолиновой железы (1 процедура)	1 200
G6020	Лазерная деструкция новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования материала и анестезии) 1 единица	1 000
G6021	Лазерная деструкция очагов эндометриоза, кист шейки матки, полипа цервикального канала (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	3 200
G6022	Лазерная деструкция множественных экзофитных кондилом влагалища (без учета стоимости исследования материала и анестезии) до 2-х см	6 200

G6023	Лазерная деструкция эктопии, дисплазии шейки матки легкой степени, эктропиона шейки матки (без учета стоимости исследования материала и анестезии) 1 единица до 2-х см	4 700
G6028	Лазерная деструкция эктопии, дисплазии шейки матки легкой степени, эктропиона шейки матки (без учета стоимости исследования материала и анестезии) 1 единица более 2-х см	6 200
G6024	Лазерное лечение сочетанной патологии шейки матки (эктопия, эндометриоз, кондиломы, лейкоплакия, эктропион, кисты) (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	7 200
G6025	Лазерная деструкция кисты влагалища, бартолиновой железы и других кист вульвы с абляцией полости (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	5 200
G6026	Лазерная пластика наружных половых органов (без учета стоимости анестезии), 1 локализация	14 000
G6029	Лазерная вапоризация лейкоплакии вульвы (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	4 200
H3020	Кардиотокография плода	400
ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ		
G3001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	900
G3001a	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) первичный	950
G3002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G3002a	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
G3003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда*	450
Манипуляции в травматологии-ортопедии		
G3101	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1 300
G3104	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	390
G3105	Наложение гипсовой повязки (лонгеты)	800
G3109	Наложение полимерной иммобилизирующей повязки (без учета стоимости повязки)	1 150
G3128	Наложение иммобилизирующей гипсовой повязки типа "Дезо"	1 750
G3135	Снятие циркулярной гипсовой повязки	600
G3112	Снятие полимерной иммобилизирующей повязки. Снятие полимерной гипсовой повязки	500
G3113	Вправление вывиха сустава (без учета стоимости анестезии)	600
G3123	Вправление вывиха сустава (с учетом стоимости местной анестезии)	1 200
G3114	Закрытая ручная репозиция костных отломков	600
G3120	Пластика сухожилия разгибателей	3 500
G3122	Пластика сухожилия сгибателей (первичный)	4 600
G3122a	Пластика сухожилия сгибателей (отсроченный)	9 800
G3125	Остеосинтез мелких костей скелета (с учетом стоимости анестезии)	8 000
G3137	Удаление металлоконструкции (с учетом стоимости анестезии)	6 500
G3144	Удаление подколенной кисты Бейкера (с учетом стоимости местной анестезии)	9 500
G3145	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	6 300
G3146	Пластика ахиллова сухожилия	8 600
G3147	Формирование культи пальца	3 400
G3148	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости в тазобедренный сустав (2 сеанса) (без учета стоимости препарата (протеза))	2 800
G3149	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости в коленный сустав (3 сеанса) (без учета стоимости препарата (протеза))	2 500
G3151	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (без учета стоимости лекарственного препарата)	1 200
H0005	Параартикулярная блокада (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 200
H0006	Параартикулярная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1 000
G3152	Лигаментотомия связки карпального канала (с учетом стоимости местной анестезии)	6 300

G3153	Свободная кожная пластика марочным методом (с учетом стоимости местной анестезии)	3 400
G3154	Пластика полнослойным кожным лоскутом раны до 3-4 см (с учетом стоимости местной анестезии)	5 700
G3155	Удаление рубцовой контрактуры пальца	5 700
G5141	Пункция тазобедренного сустава лечебно-диагностическая	2 000
G5142	Пункция коленного сустава лечебно-диагностическая	1 300
G3150	Пункция сустава лечебно-диагностическая	800
G5146	Лигаментотомия при синдроме "Щелкающего пальца" (с учетом стоимости местной анестезии)	5 700
G5147	Введение лекарственных препаратов при энтезопатиях и туннельных синдромах	750
G5167	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (контрактура Дюпюитрена) (с учетом стоимости местной анестезии)	10 900
G5222	Удаление экзостоза, хондромы	4 600
G5223	Удаление гигромы (ганглиона)	4 100
G3156	Внутрисуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы методом PRP (1 сеанс)	6 000
УРОЛОГИЯ		
G4007	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 050
G4007a	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
G4008	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G4008a	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
G4013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога*	450
Манипуляции в урологии		
G4119	Массаж предстательной железы со взятием секрета простаты на исследование (без учета стоимости исследования биоматериала)	800
G4120	Катетеризация мочевого пузыря	1 150
G4122	Инстиллярия уретры (без учета стоимости лекарственного препарата)	650
G4123	Цистоскопия лечебно-диагностическая	1 800
G4124	Бужирование уретры	1 100
G4125	Замена катетера (с учетом стоимости катетера)	1 600
G4126	Вправление парафимоза	1 500
G4135	ЛЮД терапия (1 сеанс)	950
G4136	Урофлоуметрия	1 500
G4137	Блокада семенного канатика (с учетом стоимости лекарственных средств)	600
G4138	Инстиллярия в мочевой пузырь	1 000
G4142	Операция при водянке яичка (с учетом стоимости местной анестезии)	9 200
G4143	Рассечение уздечки (френулотомия)	6 000
G4145	Электростимуляция органов малого таза (1 процедура)	1 450
G4149	Массаж предстательной железы	700
G4186	Иссечение крайней плоти (с учетом стоимости местной анестезии)	7 400
G4206	Получение уретрального отделяемого	400
G4207	Инстиллярия в мочевой пузырь (с учетом стоимости лекарственного препарата)	3 500
G4208	Удаление полипа уретры методом лазерной коагуляции (1 единица)	4 600
G4209	Лазерная деструкция новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования материала и анестезии) до 3-х единиц	900
G4210	Иссечение кисты придатка яичка (без учета стоимости анестезии)	8 600
G4211	Профилометрия	9 000
G4212	Цистометрия	9 000
G4213	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	10 000
H4204	Лечение и электростимуляция предстательной железы полостным ректальным электродом	1 100
G4128	Пункционная биопсия предстательной железы	4 000
ХИРУРГИЯ АМБУЛАТОРНАЯ		
G5001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	900

G5001a	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	950
G5001b	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (доктора медицинских наук) первичный	1 000
G5002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	700
G5002a	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G5002b	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (доктора медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G5009	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга*	400
Манипуляции в амбулаторной хирургии		
G5193	Забор биологического материала при хирургических манипуляциях	120
G5103	Перевязка послеоперационной раны	400
G5145	Наложение косметического шва (1 см)	550
G5195	Наложение 1 шва	170
G5105	Первичная хирургическая обработка раны без ушивания	550
G5177	Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием (с учетом стоимости местной анестезии)	1 200
G5107	Резекция ногтевой пластинки с ногтевым валиком (с учетом стоимости местной анестезии)	2 500
G5157	Удаление всего ногтя (с учетом стоимости местной анестезии)	1 400
G5109	Удаление инородных тел мягких тканей с рассечением (с учетом стоимости местной анестезии)	1 400
G5113	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилома, невус, бородавка, контагиозный моллюск) аппаратом "Сургитрон" с предманипуляционным осмотром и местной анестезией не более 2 образований до 1 мм	150
G5120	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категории	2 500
G5183	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категории	5 200
G5184	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категории	4 100
G5171	Иссечение патологического рубца (1 см ²) (с учетом стоимости местной анестезии)	650
G5116	Пункционная аспирационная биопсия опухолевых образований мягких тканей (без учета стоимости исследования биоматериала)	800
G5143	Пункция посттравматических жидкостных образований	900
G5172	Оперативное лечение бурсита с иссечением сумки (с учетом стоимости местной анестезии)	6 900
G5111	Вскрытие абсцесса (фурункула, карбункула) (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	800
G5194	Вскрытие абсцесса (гидраденит, панариций, бурсит) (с учетом стоимости местной анестезии)	1 400
G5200	Вскрытие абсцесса, фурункула, карбункула (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	1 150
G5224	Вскрытие абсцесса (фурункула, карбункула) (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категория сложности	1 400
G5170	Вскрытие и дренирование флегмоны 1 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	1 750
G5196	Вскрытие и дренирование флегмоны 2 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	2 000
G5225	Вскрытие и дренирование флегмоны 3 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	2 200

G5178	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) малая	9 800
G5229	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) средняя	12 600
G5230	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) большая	13 200
G5175	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (малая) (с учетом стоимости местной анестезии)	15 500
G5228	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (средняя) (с учетом стоимости местной анестезии)	16 500
G5197	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (большая) (с учетом стоимости местной анестезии)	20 000
G5173	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	10 400
G5226	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	12 000
G5227	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категория сложности	13 200
G5198	Иссечение множественных образований анальной бахромки (с учетом стоимости местной анестезии)	8 000
G5204	Иссечение одиночного образования анальной бахромки (с учетом стоимости местной анестезии)	6 300
G5210	Иссечение анальной трещины (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	8 000
G5231	Иссечение анальной трещины (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	9 700
G5199	Тромбэктомия геморроидальных узлов	4 100
G5221	Удаление геморроидальных узлов 1 категория сложности	11 500
G5232	Удаление геморроидальных узлов 2 категория сложности	13 200
G5233	Удаление геморроидальных узлов 3 категория сложности	14 300
G5213	Параректальная блокада	1 250
G5220	Вскрытие острого гнойного парапроктита	8 800
G5207	Иссечение эпителиального копчикового хода (с учетом стоимости местной анестезии)	8 000
G5234	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 1 категории сложности	1 100
G5235	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 2 категории сложности	1 600
G5236	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 3 категории сложности	2 600
Флебология		
G5303	Минифлебэктомия в пределах бедра на одной нижней конечности (с учетом стоимости местной анестезии)	8 100
G5304	Минифлебэктомия в пределах голени на одной нижней конечности (с учетом стоимости местной анестезии)	8 700
G5323	Склерозирование ретикулярных вен (1 сегмент)	4 300
G5326а	Флебэктомия бассейна большой подкожной вены	20 000
G5327а	Флебэктомия бассейна малой подкожной вены	12 000
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
G5401	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	300
G5402	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	150
G6001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 500
G6003	Ректороманоскопия	1 000
G6004	Видеоколоноскопия	2 000
G6006	Эндоскопическое удаление инородного тела из желудка	1 000
G6017	Эндоскопическое удаление инородного тела из кишечника	1 100

G6007	Эндоскопическая полипэктомия желудка 1 категории сложности (удаление 1-5 полипов размером до 10 мм, без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	9 000
G6012	Эндоскопическая полипэктомия толстой кишки 1 категории сложности (удаление 1-5 полипов размером до 10 мм, без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	9 000
G7007	Удаление полипа прямой кишки эндоскопическое (без учета стоимости исследования биоматериала)	900
G6018	Запись результатов исследования на CD-диск (диск поликлиники)	250
G6019	Забор материала при эндоскопических исследованиях	300
G6030	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	750
G6031	Аноскопия	500
G6032	Удаление полипов анального канала через аноскоп	3 500
G6033	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	8 000
G6034	Эндоскопическое клипирование	9 200
L7007	Определение Helicobacter pylori (планшетный экспресс-тест)	600
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ		
G5403	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	400
G5404	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H0001	Анестезия аппликационная	250
H0003	Проводниковая анестезия (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 100
H0016	Проводниковая анестезия (без учета стоимости лекарственных средств)	550
H0007	Эпидуральная анестезия	6 000
H0009	Тотальная внутривенная анестезия	5 800
H0010	Внутривенный наркоз	3 000
H0020	Внутривенная седация в стоматологии	2 000
H0019	Дополнительная внутривенная седация (доплата за каждый час)	2 000
H0018	Ингаляционный наркоз Севоран (15 минут)	2 300
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Ультразвуковые исследования (взрослые)		
H1001	УЗИ плевральных полостей	400
H1002	УЗИ слюнных желез	450
H1026	УЗИ органов брюшной полости и селезенки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенки, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией)	1 000
H1003	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией)	950
H1003a	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией) с применением эластометрии сдвиговой волной	1 200
H1039	УЗИ органов брюшной полости с желчегонным завтраком	1 100
H1041	Ультразвуковое определение функции желчного пузыря	550
H1004	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	700
H1004a	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез с применением эластометрии сдвиговой волной	950
H1005	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1 000
H1005a	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов с применением эластометрии сдвиговой волной	1 150
H1007	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	400
H1007a	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) с применением эластометрии сдвиговой волной	600
H1006	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	300
H1006a	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с применением эластометрии сдвиговой волной	500
H1009	УЗИ почек с оценкой почечного кровотока	1 100
H1025	УЗИ почек и надпочечников	650
H1028	УЗИ мочевого пузыря	600
H1011	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	550

H1012	УЗИ предстательной железы (абдоминальное)	500
H1013	УЗИ предстательной железы с использованием трансректального датчика (ТРУЗИ)	800
H1030	УЗИ органов мошонки с доплерографией	750
H1031	УЗИ полового члена	600
H1014	УЗИ матки и яичников (трансвагинальный метод) с доплерографией	1 200
H1014a	УЗИ матки и яичников (трансвагинальный метод) с доплерографией и эластометрией	1 400
H1027	УЗИ матки и придатков (абдоминальное)	750
H1015	УЗИ фолликулогенеза	600
H1016	УЗИ матки и фетометрия плода	900
H1017	УЗИ диагностика беременности	600
H1033	Доплерография плода	650
H1034	УЗИ шейки матки	550
H1043	Пренатальный скрининг I триместра беременности (12-14 недель) (при одноплодной беременности)	1 000
H1044	Пренатальный скрининг I триместра беременности (12-14 недель) (при многоплодной беременности)	1 400
H1045	Пренатальный скрининг II триместра беременности (22-24 недель) (при одноплодной беременности)	1 200
H1046	Пренатальный скрининг II триместра беременности (22-24 недель) (при многоплодной беременности)	1 800
H1046a	Использование 3D/4D технологии при проведении пренатального скрининга II триместра беременности (дополнительная услуга)	300
H1047	Пренатальный скрининг III триместра беременности (30-32 недель) (при одноплодной беременности)	1 200
H1047a	Пренатальный скрининг III триместра беременности (30-32 недель) (при одноплодной беременности) с применением 3D/4D технологии	1 400
H1048	Пренатальный скрининг III триместра беременности (30-32 недель) (при многоплодной беременности)	1 500
H1048a	Пренатальный скрининг III триместра беременности (30-32 недель) (при многоплодной беременности) с применением 3D/4D технологии	1 700
H1049	Эластометрия печени сдвиговой волной	1 000
H1050	Эластометрия новообразований (поджелудочной железы, лимфатических узлов, жировой клетчатки, мягких тканей, молочных желёз) (дополнительная услуга)	300
H1051	Узdc аорты и её висцеральных ветвей	1 000
H1020a	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов артерий одной конечности	1 000
H1021a	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов артерий двух конечностей	1 500
H1020b	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов вен одной конечности	900
H1021b	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов вен двух конечностей	1 300
H1024	УЗИ одного сустава	650
H1035	УЗИ-контроль	550
Ультразвуковые исследования (дети)		
H1501	Нейросонография (УЗИ головного мозга новорожденного)	750
H1502	УЗИ тазобедренных суставов ребенка	600
H1503	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	650
H1505	УЗИ почек и надпочечников	700
H1506	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	700
H1507	УЗИ лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	350
H1508	УЗИ органов брюшной полости и селезенки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенки, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией)	1 100
H1509	УЗИ одного сустава	650
H1504	Скрининг новорожденного (УЗ диагностика – сердца, головного мозга, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, тазобедренных суставов)	2 700
РЕНТГЕНОЛОГИЯ		
H2001	Консультация врача-рентгенолога	350

H2007	Консультация врача-рентгенолога по снимкам МРТ и СКТ пациента (1 исследование)	600
H2004	Запись на CD-диск (диск поликлиники)	250
H2005	Выдача снимка на рентгеновской пленке	300
Рентгенография внутренних органов		
H2103	Рентгенография органов грудной клетки (легких) в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2104	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (описание, распечатка на бумаге)	450
H2106	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с контрастным веществом (описание, распечатка на пленке)	1 500
H2108	Томография легких (описание, распечатка на бумаге)	250
Рентгенография опорно-двигательного аппарата		
H2201	Рентгенография всего черепа (описание, распечатка на бумаге)	600
H2202	Рентгенография костей носа (описание, распечатка на бумаге)	400
H2203	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции (описание, распечатка на бумаге)	600
H2238	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции (описание, распечатка на бумаге) , в течение 14 дней после первичного исследования	300
H2204	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	700
H2242	Рентгенография придаточных пазух носа в 2 проекции (описание, распечатка на бумаге) , в течение 14 дней после первичного исследования	350
H2205	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	650
H2206	Рентгенография первого и второго шейного позвонков в прямой проекции (описание, распечатка на бумаге)	500
H2207	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2208	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	700
H2209	Рентгенография позвоночника в динамике (стоя и лежа) - 1 отдел (описание, распечатка на бумаге)	550
H2211	Рентгенография ключицы (описание, распечатка на бумаге)	450
H2212	Рентгенография лопатки (описание, распечатка на бумаге)	400
H2213	Рентгенография ребра(ев) (описание, распечатка на бумаге)	400
H2214	Рентгенография таза (описание, распечатка на бумаге)	500
H2215	Рентгенография турецкого седла (описание, распечатка на бумаге)	450
H2216	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (описание, распечатка на бумаге)	500
H2217	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2218	Рентгенография лучезапястного сустава (запястья) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	500
H2219	Рентгенография кисти в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	500
H2220	Рентгенография 1 (одного) пальца кисти (описание, распечатка на бумаге)	350
H2222	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	700
H2221	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции (описание, распечатка на бумаге)	500
H2223	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2225	Рентгенография голеностопного сустава (лодыжки) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2226	Рентгенография стопы в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2227	Рентгенография пяточной кости (описание, распечатка на бумаге)	550
H2228	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (голени) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550

H2229	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2230	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	500
H2231	Рентгенография костей предплечья (локтевой и лучевой костей) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2232	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2233	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (описание, распечатка на бумаге)	450
H2234	Рентгенография стоп (правая и левая) (описание, распечатка на бумаге)	650
H2236	Сравнительная рентгенография кистей в прямой проекции с захватом лучезапястного сустава	650
H2237	Рентгенография копчика и крестца в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2239	Рентгенологическое определение продольного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	800
H2240	Рентгенологическое определение поперечного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	800
H2241	Рентгенологическое определение комбинированного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	900
Функциональное исследование позвоночника в двух проекциях (4 снимка):		
H2301	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 5 снимков: описание, распечатка на бумаге)	1 000
H2302	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника в двух проекциях, 4 снимка (описание, распечатка на бумаге)	900
Рентгенологические исследования на цифровом панорамном ортопантомографе "Sirona"		
H2501	Рентгенография цифровым ортопантомографом: стандартная панорамная проекция (распечатка на бумаге)	900
Рентгенологические исследования на цифровом дентальном 3D томографе "Giano New Tom"		
H2520	Компьютерная томография челюстно-лицевой области с придаточными пазухами носа (запись на диск) по направлению других клиник	1 800
H2521	Компьютерная томография челюстно-лицевой области с придаточными пазухами носа (запись на диск) по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	1 600
H2522	Контрольная компьютерная томография челюстно-лицевой области с придаточными пазухами носа в течение 3-х месяцев после первого обращения (запись на диск)	1 000
H2523	Компьютерная томография ВНЧС (височно-нижнечелюстной сустав) с закрытым и открытым ртом (запись на диск)	1 950
H2524	Компьютерная томография ВНЧС (височно-нижнечелюстной сустав) с закрытым и открытым ртом (запись на диск) по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	1 800
H2525	Компьютерная томография при ЛОР патологии (запись на диск)	1 250
H2526	Компьютерная томография при ЛОР патологии (запись на диск) по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	1 100
H2527	Контрольная компьютерная томография при ЛОР патологии в течение 1 месяца после первого обращения (запись на диск)	950
H2528	Описание компьютерной томографии челюстно-лицевой области с придаточными пазухами носа	900
H2529	Описание компьютерной томографии височно-нижнечелюстных суставов	600
H2530	Описание компьютерной томографии при ЛОР патологии	500
H2531	Запись исследования на диск поликлиники (дубликат исследования)	50
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (дети)		
H3028	Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных (до 14 лет)	500
H3029	Электрэнцефалография (до 14 лет)	850

Н3030	УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием (до 18 лет)	1 500
Н3031	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов головы и шеи (до 18 лет)	1 600
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (взрослые)		
Н3002	Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных	400
Н3032	Экспресс-регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных (в течение 30 минут)	500
Н3023	Контроль электрокардиограммы, в течении 14 дней после первого исследования	250
Н3003	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных из других лечебных учреждений	200
Н3014	Электрокардиография с физической нагрузкой	750
Н3005	Велоэргометрия	1 100
Н3006	Холтеровское мониторирование ЭКГ (одни сутки)	1 300
Н3024	Контроль холтеровского мониторирования ЭКГ (одни сутки) в течении 1-го месяца после первого исследования	800
Н3025	Холтеровское мониторирование ЭКГ (одни сутки) - установка и снятие монитора на дому	3 000
Н3009	Спирометрия (функция внешнего дыхания)	500
Н3010а	Спирометрия с 1 пробой на бронхолитик (Сальбутамол/Беродуал)	550
Н3010б	Спирометрия с 2 пробами на бронхолитик (Сальбутамол/Беродуал)	600
Н3012	Электроэнцефалография	750
Н3016	Электрокардиография на дому	1 200
Н3033	Электроэнцефалография на дому	1 500
Н3021	Суточное мониторирование АД (СМ АД)	900
Н3026	Суточное мониторирование АД (СМ АД) - установка и снятие монитора на дому	2 700
Н3022	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД	1 700
Н3027	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД - установка и снятие монитора на дому	3 400
Н1008	УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием	1 400
Н1042	Контроль УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием, повторное предоставление услуги в течении 3-х месяцев после первичного исследования	1 000
Н1022	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов головы и шеи	1 500
МРТ И СКТ ДИАГНОСТИКА		
Н3101	МРТ головного мозга	3 300
Н3216	МРТ сосудов головы (вены и артерии)	3 000
Н3104	МРТ гипофиза с контрастированием	7 100
Н3106	МРТ: Шейный отдел позвоночника (позвоночный столб, спинной мозг, краниовертебральный переход, околопозвоночные мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвонковые диски, связки, мышцы)	3 300
Н3107	МРТ: Шейный отдел позвоночника+сосуды (позвоночный столб, спинной мозг, краниовертебральный переход, околопозвоночные мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвонковые диски, связки, мышцы)	4 300
Н3108	МРТ: Грудной отдел позвоночника (позвоночный столб, спинной мозг, околопозвоночный мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвонковые диски, связки, мышцы)	3 300
Н3109	МРТ: Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (позвоночный столб, спинной мозг, крестцово-подвздошные суставы, околопозвоночные мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвонковые диски, связки, мышцы)	3 300
Н3112	МРТ: Брюшная полость (печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники, почки, забрюшинные и мезентериальные лимфоузлы)	4 500
Н3113	МРТ: Органы малого таза (матка и придатки/ предстательная железа, мочевого пузыря)	4 500
Н3114	МРТ: Сустав (плечевой, крестцово-подвздошный, тазобедренные (оба), коленный, голеностопный)	3 700
Н3115	МРТ стопы	3 700
Н3110	МРТ молочной железы с контрастом	7 300
Н3111	МРТ щитовидной железы	3 500
Н3201	СКТ головного мозга	2 900

Н3202	СКТ придаточных пазух носа	1 500
Н3203	СКТ глазной орбиты	1 500
Н3204	СКТ височно-челюстного сустава	2 900
Н3205	СКТ шейного отдела позвоночника	2 900
Н3206	СКТ грудного отдела позвоночника	2 900
Н3207	СКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 900
Н3208	СКТ органов брюшной полости (печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники, почки)	2 900
Н3209	СКТ костей таза, крестцово-подвздошных сочленений	2 900
Н3210	СКТ органов грудной клетки	2 900
Н3211	СКТ сустава (плечевого, тазобедренных, коленного, голеностопного, локтевого, лучезапястного)	2 900
Н3212	СКТ кисти	2 900
Н3213	СКТ стопы	2 900
Н3214	СКТ одного сегмента конечности	2 900
Н3215	Дополнительное контрастирование	4 300
СКТ с болюсным контрастированием		
Н3230	СКТ сосудов головы и шеи с болюсным контрастированием	8 000
Н3231	СКТ органов грудной клетки с болюсным контрастированием	8 000
Н3232	СКТ брюшной полости с болюсным контрастированием	8 000
Н3233	СКТ головного мозга с болюсным контрастированием	8 000
Н3234	СКТ: Дополнительное болюсное контрастирование	5 100
Н3235	СКТ: Брюшная аорта с болюсным контрастированием	8 000
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
Н4001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	350
Н4003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	150
Н4002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	250
Физиотерапевтические процедуры (1 процедура):		
Н4101	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза	250
Н4103	НІТОР-биорезонансная терапия	350
Н4104	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	200
Н4106	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	200
Н4107	Магнитолазеротерапия на аппарате "Милта"	280
Н4109	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	180
Н4110	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	300
Н4111	Дарсонвализация (1 поле)	250
Н4112	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 1 поле	100
Н4113	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 2 поля	150
Н4114	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 3 поля	200
Физиотерапевтические процедуры на аппарате "Гутпа (Комби-500)" по индивидуальной программе (1 процедура):		
Н4206	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	320
Н4207	Воздействие ультразвуком	280
Н4209	Диадинамотерапия (ДДТ)	250
Н4212	Воздействие интерференционными токами	250
ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ		
МАССАЖ		
Н4301	Общий массаж медицинский (1 сеанс)	1 350
Н4301а	Общий массаж медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	12 150
Н4305	Массаж шеи, воротниковой области и спины медицинский (1 сеанс)	1 200
Н4305а	Массаж шеи, воротниковой области и спины медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	10 800
Н4307	Массаж шеи, воротниковой области медицинский (1 сеанс)	650
Н4307а	Массаж шеи, воротниковой области медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	5 850
Н4308	Массаж ног (1 сеанс)	550
Н4308а	Массаж ног (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 950

Н4309	Массаж рук (1 сеанс)	450
Н4309а	Массаж рук (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 050
Н4310	Массаж одного сустава (1 сеанс)	400
Н4310а	Массаж одного сустава (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 600
Н4311	Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	500
Н4311а	Массаж грудной клетки медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 500
Н4312	Массаж при заболеваниях позвоночника сегментарный 1 зона (1 сеанс)	500
Н4312а	Массаж при заболеваниях позвоночника сегментарный 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 500
Н4315	Массаж лица медицинский (1 сеанс)	400
Н4315а	Массаж лица медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 600
Н4317	Массаж спины медицинский (1 сеанс)	600
Н4317а	Массаж спины медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	5 400
Н4331	Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	350
Н4331а	Массаж волосистой части головы медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 150
Н4337	Антицеллюлитный ручной массаж (без учета стоимости антицеллюлитного крема) (1 сеанс)	1 200
Н4337а	Антицеллюлитный ручной массаж (без учета стоимости антицеллюлитного крема, при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	10 800
Н4343	Вакуумный массаж кожи 1 зона (1 сеанс)	500
Н4343а	Вакуумный массаж кожи 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 500
Тракционный стол ORMED (1 сеанс):		
Н4501	Паравертебральный вибромассаж (один отдел позвоночника) 1 сеанс	300
Н4501а	Паравертебральный вибромассаж (один отдел позвоночника, при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	2 700
Н4505	Термо-механический вибрационный массаж (1 сеанс - 15 мин)	300
Н4505а	Термо-механический вибрационный массаж (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	2 700
Массаж детский		
Н4401	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (1 сеанс)	700
Н4401а	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	6 300
Н4403	Детский массаж 1 зона (1 сеанс)	350
Н4403а	Детский массаж 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 150
КОСМЕТОЛОГИЯ		
Консультации		
G1100	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (в том числе НДС: 83,33 руб.)	500
Пилинги		
Химические поверхностные пилинги		
G1101	Дерматологический пилинг - поверхностный салициловый пилинг (1 процедура) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 500
G1102	Дерматологический пилинг - поверхностный пилинг гликолевый (1 процедура) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 500
G1145	Дерматологический пилинг - поверхностный миндальный пилинг (1 процедура) (в том числе НДС: 300,00 руб.)	1 800
Химические срединные пилинги		
G1103	Дерматологический пилинг - срединный пилинг Джесснера (1 процедура) (в том числе НДС: 500,00 руб.)	3 000
G1104	Дерматологический пилинг - срединный желтый пилинг Yellow - peel (1 процедура) (в том числе НДС: 583,33 руб.)	3 500
Срединно-глубокий пилинг		

G1105	Дерматологический пилинг - срединно-глубокий пилинг ТСА (трихлоруксусной кислоты 15%) (1 процедура) (в том числе НДС: 450,00 руб.)	2 700
Криопилинг		
G1154	Криотерапия локальная - криопилинг кожи лица (1 процедура) (в том числе НДС: 91,67 руб.)	550
G1155	Криотерапия локальная - криопилинг кожи шеи и зоны декольте (1 процедура) (в том числе НДС: 75,00 руб.)	450
Мезотерапия		
Мезотерапия кожи лица, шеи и зоны декольте		
G1106	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем "Стойкий лифтинг" (Mesoline Tight, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 550,00 руб.)	3 300
G1107	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем "Отбеливание кожи" (Mesoline Shine, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 550,00 руб.)	3 300
G1108	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем "Сияние кожи" (Mesoline Refresh, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 550,00 руб.)	3 300
G1109	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем "Анти акне" (Гиалрепайер-06/Мезолифт, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 450,00руб.)	2 700
G1110	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем для чувствительной кожи "Увлажнение и сияние" (Гиалрепайер-07/Мезолифт, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 483,33 руб.)	2 900
G1111	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия лифтинговым коктейлем для борьбы с возрастными изменениями (Гиалрепайер-08/Мезолифт, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 433,33 руб.)	2 600
G1112	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия коктейлем "Эластичность и тонус кожи" (Гиалрепайер-10/Мезолифт, 1 шприц 2,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 450,00 руб.)	2 700
Биорепарация		
Биорепарация кожи лица/шеи, зоны декольте		
G1113	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биорепарация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом NCTF 135 (Filorga) (1 шприц 3 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1016,67 руб.)	6 100
G1114	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биорепарация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом Гиалрипайер - 02/биорепарант (1 шприц 1,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1566,67 руб.)	9 400
G1115	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биорепарация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом Гиалрипайер - 04 (1 шприц 1,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1566,67 руб.)	9 400
G1116	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биорепарация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом Гиалрипайер - 08 (1 шприц 1,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1566,67 руб.)	9 400
Биоревитализация		
Биоревитализация кожи лица/шеи, зоны декольте		
G1117	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биоревитализация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом гиалуформ 1% (1 шприц 1,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 933,33 руб.)	5 600
G1118	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биоревитализация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом гиалуформ 1,8% (1 шприц 1,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1283,33 руб.)	7 700
G1119	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биоревитализация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом IAL - System (1 шприц 1,1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1500 руб.)	9 000
G1120	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - биоревитализация кожи лица/шеи, зоны декольте препаратом IAL - System ACP (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1833,33 руб.)	11 000
Капилляромезотерапия		

G1121	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - капилляромезотерапия - комплексное воздействие на крово-лимфоток (Мильгамма, 1 флакон 2 мл) (в том числе НДС: 166,67 руб.)	1 000
Контурная пластика		
Увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ		
G1122	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Juvederm Ultra 3 (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2466,67 руб.)	14 800
G1123	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Juvederm Ultra 4 (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2633,33 руб.)	15 800
G1124	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Juvederm Ultra Smile (1 шприц 0,5 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1700,00 руб.)	10 200
G1125	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Regenial Idea Lips (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1683,33 руб.)	10 100
G1126	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Juvederm Vollift (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 280,00 руб.)	16 800
G1144	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Regenial Idea (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1833,33 руб.)	11 000
Заполнение носогубной складки		
G1127	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Juvederm Ultra 3 (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2466,67 руб.)	14 800
G1128	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Juvederm Ultra 4 (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2633,33 руб.)	15 800
G1129	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Juvederm Vollift (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2800,00 руб.)	16 800
G1130	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Regenial Idea Lips (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1683,33 руб.)	10 100
Объемное моделирование лица		
G1137	Внутрикожная контурная пластика - объемное моделирование лица препаратом Juvederm Volbella (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2850,00 руб.)	17 100
G1138	Внутрикожная контурная пластика - объемное моделирование лица препаратом Juvederm Voluma (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2850,00 руб.)	17 100
Мезотерапия тела		
G1139	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия тела препаратом Mesoline Slime (1 флакон 5 мл) (в том числе НДС: 350,00 руб.)	2 100
Мезотерапия волосистой части головы		
G1140	Программа "Роскошные волосы" препаратом Mesoline Hair (1 флакон 5 мл) (в том числе НДС: 666,67 руб.)	4 000
Коррекция мимических морщин		
G1141	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Ботокс (за 1 ЕД) (в том числе НДС: 83,33 руб.)	500
G1142	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Диспорт (за 1 ЕД) (в том числе НДС: 25,00 руб.)	150
G1162	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Релатокс (за 1 ЕД) (в том числе НДС: 45,00 руб.)	270
Коррекция гипергидроза		
G1143	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - коррекция гипергидроза препаратом Диспорт (1 ЕД, без учета анестезии) (в том числе НДС: 23,33 руб.)	140

Комплексные программы		
G1150	Программа "Увлажнение и сияние для чувствительной кожи" (включает: очищение, тонизирование, пилинг, азуленовая маска, крем) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 500
G1151	Программа "Лифтинговый уход для борьбы с возрастными изменениями кожи" (включает: очищение, тонизирование, пилинг, кортиоловая маска, крем) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 500
G1152	Программа "Глубокое очищение и питание для проблемной кожи" (включает: распаривание, глубокая чистка, тонизирование, пилинг, порцелановая маска, крем) (в том числе НДС: 333,33 руб.)	2 000
G1153	"Сульфидная грязевая маска для лица" (в том числе НДС: 100 руб.)	600
G1164	Прокалывание ушей (в том числе НДС: 166,67 руб.)	1 000
H4347	Косметический массаж лица, шеи и зоны декольте (в том числе НДС: 133,33 руб.)	800
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L0001	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная бета-субъединица ХГЧ	1 400
L0002	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстрадиол свободный (Е3)	1 600
L0004	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	800
L0009	Госпитальный скрининг 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	1 000
Срочные исследования до 2-х часов		
L1001cito	Общий анализ крови, включающий СОЭ (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
L1032cito	Общий анализ крови, без СОЭ и лейкоцитарной формулы (аппаратный анализ) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	380
L1002cito	Ретикулоциты крови (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	400
L1005cito	Группа крови и резус-фактор (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	900
L1018cito	Определение атипичных лимфоцитов-моноклеаров в периферической крови (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	750
L1101cito	Общий анализ мочи (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	510
L1102cito	Исследование мочи методом Нечипоренко (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	560
L1302cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	950
L1303cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	900
L1304cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	650
L1305cito	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	970

L1307cito	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы (грибы) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	880
L1308cito	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы (грибы) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	880
L1310cito	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (демодекс) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	770
L2001cito	Альбумин (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	400
L2002cito	Общий белок (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2004cito	Креатинин (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2006cito	Мочевина (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2007cito	Мочевая кислота (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	360
L2008cito	Билирубин общий (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	380
L2009cito	Билирубин прямой (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	310
L2010cito	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	620
L2011cito	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2012cito	АСТ (аспартатаминотрансфераза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2013cito	Альфа-амилаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	560
L2014cito	Альфа-амилаза панкреатическая (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L2015cito	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L2016cito	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	370
L2018cito	Липаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	740
L2019cito	Креатинкиназа общая (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	490
L2022cito	Щелочная фосфатаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	420
L2023cito	Холестерол (холестерин) общий (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	420
L2024cito	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	440
L2025cito	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	440
L2026cito	Триглицериды (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	360
L2027cito	Липидограмма: холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 210
L2028cito	Глюкоза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	420
L2033cito	С-реактивный протеин (CRP) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	720
L2084cito	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после приема 75,0 г глюкозы) с учетом стоимости глюкозы (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 080
L2034cito	Антистрептолизин О (АСЛО) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	700
L2035cito	Ревматоидный фактор (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 000
L2066cito	Железо в сыворотке (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	270
L3001cito	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	470
L3009cito	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	840
L3002cito	Тромбиновое время (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	470
L3003cito	Фибриноген (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	470
L3004cito	АЧТВ (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	470
L3008cito	Исследование крови "Гемосиндром": Время свертывания крови и длительность кровотечения(срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	390

L4001cito	Глюкоза мочи (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	290
L0011	Экспресс-госпитальный скрининг: 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	2 000
LA001cito	Экспресс-тест на антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	490
LA201cito	Экспресс-тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
LA301cito	Экспресс-тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	660
LB301cito	Экспресс-тест на антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Кровь		
L1002	Ретикулоциты крови	210
L1001	Общий анализ крови , включающий СОЭ	300
L1032	Общий анализ крови , без СОЭ и лейкоцитарной формулы (аппаратный анализ)	190
L1005	Группа крови и резус-фактор	440
L1012	Аллоиммунные антитела по Резус- фактору с титром антител	900
L1017	Исследование уровня ингибина В в крови	1 250
L1029	Исследование уровня ингибина А в крови	2 150
L1018	Определение атипичных лимфоцитов-моноклеаров в периферической крови	380
L1030	Метгемоглобин MetHb	280
L1031	Карбоксигемоглобин HbCO	280
Моча		
L1101	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	250
L1102	Исследование мочи методом Нечипоренко	270
L1104	Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	830
L1105	Анализ мочи по Сулковичу (определение кальция)	160
L1106	Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830
L1108	Кальций в суточной моче	120
L1109	Фосфор в суточной моче	150
L1114	Гистамин в моче	1 500
L4001	Глюкоза мочи	150
L4005	Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)	330
L4008	Альбумин в разовой моче (микроальбуминурия)	470
L4101	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	280
L4203	17-кетостероиды в моче (17-КС)	790
L9080	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 000
Токсикологические исследования		
L1112	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3 000
L1113	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	4 370
L1328	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	3 170
L1024	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателей) в крови	3 280
L1025	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови	4 490
L1329	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 180
Кал		
L1201	Общий анализ кала (копрограмма)	420

L1202	Исследование кала на скрытую кровь	380
L1203	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	420
L1214	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	500
L1206	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1 200
L1207	Содержание углеводов в кале	500
L1208	Исследования кала на Helicobacter pylori (ПЦР)	610
L1306	Исследование соскоба на энтеробиоз	420
L1209	Кальпротектин в кале	1 950
L1210	Исследование кала на Enterovirus, РНК (ПЦР)	450
L1211	Посев кала на кишечную группу	630
	Исследование эякулята (спермы)	
L1401	Спермограмма (микроскопия)	880
L1330	Посев эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	830
	Другой биологический материал	
L1322	Общеклиническое исследование мокроты	410
L7005	Риноцитогарма (исследование соскоба слизистой оболочки носа/назального секрета + эозинофилы) 1 исследование	530
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
L1302	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	460
L1303	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	440
L1304	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	320
L1305	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	490
L1307	Исследование ногтей пластинок на грибы	440
L1308	Исследование соскобов кожи на грибы	440
L1310	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (демодекс)	390
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
L1027	Бактериологическое исследование крови на аэробные факультативно-аэробные микроорганизмы с инкубацией на анализаторе Вастек	1 430
L1028	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (кровь)	330
L1312g	Микробиологическое исследование раневого отделяемого, определение чувствительности к АМТ	790
L1312ar	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое конъюнктивы правого глаза)	790
L1312al	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое конъюнктивы левого глаза)	790
L1312bl	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое из левого уха)	790
L1312br	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое из правого уха)	790
L1312c	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из цервикального канала)	880
L1312cv	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из влагалища)	880
L1312cm	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из полости матки)	880
L1312d	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое уретры)	790
L1312e	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(зев)	880

L1312f	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(нос)	790
L1313a	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам(отделяемое из влагалища)	790
L1313b	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из цервикального канала)	790
L1313cr	Посев на дрожжевые грибы с антибиотикограммой и бактериофагам (отделяемое из правого уха)	790
L1313cl	Посев на дрожжевые грибы с антибиотикограммой и бактериофагам (отделяемое из левого уха)	790
L1314	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	660
L1314n	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагами	660
L1314agn	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой	540
L1314agz	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой	540
L1333z	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	100
L1333n	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы	100
L1314c	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат (зев/нос)	500
L1334n	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из носа	410
L1334z	Посев на коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) из зева	410
L1323	Посев мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	530
L1324	Посев на В-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из носа/зева	630
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
L1021	Гомоцистеин	1 100
L2001	Альбумин	210
L2002	Общий белок	150
L2003	Белковые фракции (электрофорез)	390
L2004	Креатинин	150
L2006	Мочевина	150
L2007	Мочевая кислота	180
L2008	Билирубин общий	190
L2009	Билирубин прямой	160
L2010	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	310
L2010a	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	60
L2011	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
L2012	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150
L2013	Альфа-амилаза	280
L2014	Альфа-амилаза панкреатическая	280
L2015	ГТТФ (гамма-глутамилтранспептидаза)	150
L2016	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	190
L2018	Липаза	370
L2019	Креатинкиназа общая (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	250
L2022	Щелочная фосфатаза	210
L2023	Холестерол (холестерин) общий	210
L2024	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	220
L2025	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	220
L2087	Холестерин-ЛПОНП (липопротеинов очень низкой плотности)	200
L2026	Триглицериды	180
L2027	Липидограмма: холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)	610
L2028	Глюкоза	210

L2029	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	440
L2084	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после приема 75,0 г глюкозы) с учетом стоимости глюкозы	540
L2032	Лактат (молочная кислота)	440
L2035	Ревматоидный фактор	500
L2033	С-реактивный протеин (CRP)	360
L2034	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	360
L2086	Альфа-1-антитрипсин	550
L2037	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	770
L2046	Калий / Натрий / Хлориды	300
L2047	Кальций общий	200
L2048	Кальций ионизированный	240
L2049	Фосфор неорганический	200
L2050	Магний	240
L2051	Цинк	280
L2052	Медь	900
L2055a	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 400
L2063	Витамин В12 (цианокобаламин)	460
L2065	Фолиевая кислота	550
L2066	Железо (сывороточное)	140
L2068	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	230
L2070	Ферритин	400
L2076	Холинэстераза в сыворотке	140
L2077	Эритропоэтин	680
L2078	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	630
L2081	Лабораторная диагностика анемий (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12, Фолиевая кислота)	2 490
L2085	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ) (кровь)	1 220
L2088	Калий / Хлориды	200
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)		
L1019	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4 060
L1033	Протеин С (%)	1 100
L1034	Протеин S (свободный)	1 100
L3002	Тромбиновое время	240
L3001	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	240
L3009	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	400
L3004	АЧТВ	240
L3003	Фибриноген	240
L3005	Антитромбин III	250
L3006	Д -димер	1 210
L3007	Волчаночный антикоагулянт	1 010
L3008	Исследование крови "Гемосиндром": Время свертывания крови и длительность кровотечения	250
ИФА ДИАГНОСТИКА		
L2040	С3 - компонент комплемента	400
L2041	С4 - компонент комплемента	400
L2042	Иммуноглобулин А (IgA)	330
L2043	Иммуноглобулин М (IgM)	330
L2044	Иммуноглобулин G (IgG)	330
L2045	Иммуноглобулин Е (IgE)	520
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка функции щитовидной железы		
L5001	ТТГ (тиреотропный гормон)	300
L5003	Т3 свободный	300
L5004	Т4 общий (тироксин)	310
L5005	Т4 свободный	310
L5006	ТГ (тиреоглобулин)	570
L5007	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	400
L5008	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	400
L5011	Определение паратиреоидного гормона сыворотки крови	510

L5012	Определение кальцитонина сыворотки крови	710
L5013	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 300
Репродуктивные гормональные исследования		
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
L5101	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300
L5102	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300
L5103	Пролактин	360
L5103a	Макропролактин	620
Эстрогены и прогестины		
L5104	Прогестерон	310
L5105	Эстрадиол (E2)	350
Оценка андрогенной функции		
L5106	Тестостерон общий	370
L5713	Тестостерон в слюне	660
L5107	Тестостерон свободный	1 050
L5108	Дигидротестостерон	1 150
L5109	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	380
L5110	Андрогеновый статус (альбумин, SHBG, тестостерон, тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона, индекс свободного андрогена, ренин)	1 400
L5111	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	510
L5112	Андростендион	840
L5113	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	420
L5114	Анти-Мюллеров гормон	2 100
L5710	NT-proBNP [мозговой натрийуретрический гормон] (количественно)	3 300
L5711	Прокальцитонин	3 300
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода		
L5201	ХГЧ (бета-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	320
L5202	Эстрадиол свободный (E3)	470
L5203	РАРР-А белок (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	590
L5204	Плацентарный лактоген	900
Гипофизарно-надпочечниковая система		
L5301	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	660
L5302	Кортизол	390
Гипофиз (соматотропная функция)		
L5401	СТГ (соматотропный гормон)	420
Ренин-альдостероновая система		
L5601	Альдостерон	750
L5602	Ренин прямой	1 060
L5603	Ангиотензин-1	1 300
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)		
L5701	Инсулин	500
L5702	С-пептид	410
L5703	Антитела к инсулину	600
L5704	ИФР-1-инсулиноподобный фактор роста	1 120
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
L6001	АФП (альфа-фетопротеин)	340
L6002	ПСА (простатический специфический антиген) общий	390
L6006	СА 125 (яичник)	690
L6005	СА 15-3 (молочная железа)	510
L6004	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	570
L6007	СА 19-9 (поджелудочная железа)	620
L6008	СА 72-4 (желудок)	1 210
L6009	Суфра-21-1 (легкие)	1 210
L6010	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1 480
L6012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 000
L6013	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	1 850
L6014	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	770
L6015	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы толстого кишечника или прямой кишки)	830

L6016	Белок S-100 (маркер злокачественной меланомы)	2 000
L6017	HE-4 (маркер рака яичников)	1 100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L7001	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала на атипию (2 мазка, 1 исследование)	600
L7002	Цитологическое исследование мокроты	650
L7003г	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	600
L7003л	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	600
L7004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	630
L7019	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 исследование)	630
L7006	Цитологическое исследование мазка-отпечатка эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> (1 исследование)	600
L7008	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища, вульвы (1 исследование)	280
L7009г	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	600
L7009л	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	600
L7010	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) (мазок из влагалища)	350
L7011	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	400
L7012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	400
L7013	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400
L7014	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	400
L7015	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	400
L7016	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 100
L7017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 100
L7018	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 200
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L8001	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей (1 исследование)	1 300
L8005	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 310
L8009	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1 050
L8010	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	1 650
L8011	Гистологическое исследование малого операционного материала	1 320
L8012	Гистологическое исследование большого операционного материала	2 530
L8013	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + <i>H. Pylori</i>	1 650
L8015	Гистологическое исследование расширенной биопсии печени, почек и предстательной железы (до 10 ед.)	1 900
L8014	Консультация готовых гистологических препаратов	800
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L8100	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 490
L8101	Генетический риск развития гипертонии	3 850
L8102	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2 700
L8103	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 260
L8104	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 700
L8105	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 020
L8106	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	6 000
L8107	Генетический риск развития гипергликемии	2 810
L8108	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4 460
L8109	Генетические причины мужского бесплодия	5 230
L8110	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3 140

L8112	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 860
L8113	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2 860
L8114	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 860
L8115	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 680
L8118	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9 740
L8120	Генетическая гистосовместимость партнеров	11 330
L8121	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	11 110
L8123	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарощению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)	4 600
Генетическое установление родства		
L8200	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	16 500
L8202	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель)	17 600
L8203	Дополнительный участник к L8200 или L8202 (ребенок или предполагаемый родитель)	6 050
L8204	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	16 500
L8205	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	16 500
L8207	Дополнительный участник к L8205	6 050
L8208	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	28 050
L8209	Дополнительный участник к L8208, с которым должен быть рассчитан индекс родства	14 080
L8210	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	20 350
L8211	Дополнительный участник исследования к L8210	9 790
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
Аутоиммунная патология		
L9081	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2 300
L9082	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 800
L9083	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	600
L9084	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	3 200
L9085	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	1 400
L9002	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	1 370
L9009	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	790
L9010	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	680
L9011	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), IgG	450
L9012	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	790
L9013	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 470
L9014	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250
L9020	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 280
L9021	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	680
L9022	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	680
L9023	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	930
L9024	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	800
L9025	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	750
L9026	Антитела к базальной мембране клубочка	750
L9027	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	720
L9028	Типирование HLA-B27	1 400

L9030	Диагностика системной красной волчанки	2 460
L9031	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 300
L9032	Антифосфолипидные антитела IgM	610
L9033	Антифосфолипидные антитела IgG	610
L9034	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	770
L9036	Ревматологическая панель (Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор, С-реактивный белок, АТ к нативной ДНК (ds ДНК))	2 600
L9040	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2 160
L9041	Антитела к глиадину, IgA	530
L9042	Антитела к глиадину, IgG, титр	530
L9043	Антитела к митохондриям (АМА)	650
L9044	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 200
L9045	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	820
L9046	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1 050
L9047	Антитела к эндомиозию суммарные антитела	740
L9048	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	700
L9049	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	650
L9050	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 600
L9056	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 310
L9057	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 500
L9058	Антитела к тромбоцитам	2 600
L9059	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 550
L9062	УФД-глюкокортизол трансфераза 1A1 (UGT 1A1). Выявление мутации (ТА) 6/7 (регуляторная область гена)	7 500
LC098	Гистамин в крови	1 890
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
LB403	Антитела к Helicobacter pylori IgG (Хеликобактер) - количественно □	390
LB415	Антитела к Helicobacter pylori IgG, IgM, IgA (Хеликобактер) - качественно □	220
LB404	Антитела к роду Chlamydia pneumoniae IgM (Хламидия)	350
LB405	Антитела к роду Chlamydia pneumoniae IgG (Хламидия) □	300
LB406	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (Хламидия)	310
LB407	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (Хламидия)	310
LB408	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (Хламидия)	310
LB409	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (Микоплазма)	310
LB410	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (Микоплазма)	310
LB411	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (Микоплазма)	700
LB413	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (Уреаплазма)	290
LB414	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (Уреаплазма)	290
L1331	Chlamydia pneumoniae (хламидия), IgA, титр (кровь)	310
L1332	Mycoplasma pneumoniae (микоплазма), IgA (кровь)	310
ВИЧ-инфекция		
LA001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	250
Гепатиты		
LA201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	280
LA202	Антитела к вирусу гепатита В (anti-HBs), суммарные	350
LA301	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	330
LA302	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	410
LA501	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	450
Цитомегаловирусная инфекция		
LA601	Антитела к цитомегаловирусу IgM	380
LA602	Антитела к цитомегаловирусу IgG	410
LA604	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 670
Герпетическая инфекция		
LA701a	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	200

LA701b	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	200
LA702	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	480
LB008	Human Herpes Virus 6 (вирус герпеса 6 типа), IgG (кровь)	400
LA705	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	910
Краснуха		
LA801	Антитела к вирусу краснухи IgM	350
LA802	Антитела к вирусу краснухи IgG	350
LA803	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	920
Корь		
LA902	Антитела к вирусу кори IgG	600
Инфекционный мононуклеоз		
LB001	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	460
LB002	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	460
LB003	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр (Epstein Barr Virus)	1 170
LB004	Epstein Barr Virus (вирус Эпштейн-Барр) капсидный белок (VCA), IgG (кровь)	460
LB006	Epstein Barr Virus (вирус Эпштейн-Барр) ранние антигены (EA), IgG (кровь)	350
Коклюш		
LB201	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 230
LB202	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 230
LB204	Диагностика коклюша (Bordetella pertussis) (РА)	650
LB205	Диагностика паракоклюша (Bordetella parapertussis) (РА)	650
Сифилис		
LB301	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	280
Простейшие, паразиты и грибы		
LB601	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	360
LB602	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	360
LB607	Антитела к антигенам эхинококка IgG	660
LB609	Антитела к антигенам описторхисов IgG	660
LB611	Антитела к антигенам токсокар IgG	500
LB613	Антитела к антигенам трихинелл IgG	500
LB617	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	500
LB625	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2 380
Ветряная оспа, опоясывающий лишай		
LB101	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella Zoster Virus), IgM (кровь)	500
LB102	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (кровь)	500
Дифтерия		
LB103	Corynebacterium diphtheriae, антитела	500
Столбняк		
LB107	Clostridium tetani, антитела	1 000
Туберкулёз		
LB501	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7 000
Тиф		
LB701	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РНГА брюшной тиф	400
Сальмонеллез		
LB801	anti-Salmonella (анти-Сальмонелла), определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	700
Парвовирус		
Боррелиоз		
L9060	Borrelia burgdorferi, IgG (антитела к боррелиям, диагностика клещевого боррелиоза)□	510
L9061	Borrelia burgdorferi, IgM (антитела к боррелиям, диагностика клещевого боррелиоза)□	510
Кишечные инфекции		
LB922	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса (Rotavirus A, Norovirus, Astrovirus, Enterovirus) (кал)	1 300
LB923	ДНК шигеллеза, сальмонеллеза, кампилобактериоза, аденовируса (Shigella, Salmonella, Campilobacter, Adenovirus) (кал)	1 300

Йерсиниоз		
LB915	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, (Йерсиниоз), IgA, полуколичественно	500
LB916	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, (Йерсиниоз), IgM, полуколичественно	500
LB917	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, (Йерсиниоз), IgG, полуколичественно	500
LB918	Yersinia pseudotuberculosis, (Йерсиниоз), РНГА	500
Эпидемический паротит		
LB920	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus) IgM	610
LB921	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus) IgG	610
ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
LC002	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно) (кровь)	330
LC003	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно) (кровь)	380
LC004	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (кровь)	280
LC004a	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (моча)	280
LC004b	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (слюна)	280
LC004c	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, качественно (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	220
LC004d	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, количественно (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	360
LC004e	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, количественно (кровь)	360
LC005	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (кровь)	330
LC005a	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (слюна)	330
LC005b	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (соскоб из ротоглотки)	280
LC005d	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественно (соскоб из ротоглотки, слюна)	360
LC005e	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественно (кровь)	360
LC006	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (кровь)	220
LC006a	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (моча)	220
LC006b	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (слюна)	220
LC006c	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	170
LC006d	Цитомегаловирус, количественно (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	360
LC006e	Цитомегаловирус, количественно (кровь)	360
LC007	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (кровь)	220
LC007a	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (мокрота)	220
LC007b	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (слюна)	220
LC008	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (кровь)	210
LC009	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (кровь)	200
LC009a	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	170
LC009b	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (моча)	200
LC009c	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (мокрота)	170
LC009d	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (слюна)	200
LC009e	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (эякулят)	200
LC009f	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (сок простаты)	200
LC010	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (кровь)	200
LC010a	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (моча)	200
LC010b	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (мокрота)	170
LC010c	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (слюна)	200
LC010d	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (эякулят)	200
LC010e	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (соскоб из ротоглотки, из носоглотки)	170
LC014	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно) (соскоб из уrogenитального тракта)	770
LC015a	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) (соскоб из уrogenитального тракта)	440
LC015b	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич) (соскоб из уrogenитального тракта)	1 430

LC015c	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	940
LC015d	HPV в.р. (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66) (генотипирование, качественно) (соскоб из урогенитального тракта)	880
LC017	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	190
LC017a	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (моча)	190
LC017b	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC017c	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC018	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	190
LC018a	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (моча)	190
LC018b	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC018c	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC019	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	190
LC019a	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (моча)	190
LC019b	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC019c	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC020	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	190
LC020a	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (моча)	190
LC020b	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC020c	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC021	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кровь)	190
LC021a	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC021b	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC021c	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (мокрота)	190
LC021d	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (моча)	190
LC021e	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (слюна)	190
LC021f	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (соскоб)	190
LC022	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	190
LC022a	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (моча)	190
LC022b	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC022c	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (сок простаты)	190
LC023b	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (моча)	190
LC023c	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (эякулят)	190
LC023d	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	170
LC024	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кровь)	190
LC024a	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (эякулят)	140
LC024b	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (моча)	140
LC024c	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (сок простаты)	140
LC024d	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	110
LC029	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (кровь)	190
LC029a	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (слюна)	190
LC029b	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит. тракта)	170
LC033	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	1 230
LC030	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта)	200
LC030a	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (моча)	200
LC030b	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (эякулят)	200
LC030c	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (сок простаты)	200
LC031	Candida albicans, обнаружение ДНК (соскоб из урогенит тракта, ротоглотки)	200

LC034	Диагностика ИППП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирусы папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ДНК без определения типа, обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	2 090
LC035	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека тип 16 и 18 (соскоб из урогенитального тракта)	250
LC036	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека тип 6 и 11 (соскоб из урогенитального тракта)	250
LC099	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] (соскоб из урогенитального тракта)	1 710
LC100	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] (соскоб из урогенитального тракта)	1 850
LC210	Varicella Zoster Virus (Варицелла зостер), (кровь)	190
LC210a	Varicella Zoster Virus (Варицелла зостер), (соскоб/слюна)	190
LC901	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (крови)	390
LC902	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (крови)	390
LC903	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (крови)	390
LC904	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (крови)	390
LC905	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (крови)	390
LC906	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций : клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 550
LC500	Streptococcus pneumoniae (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	240
LC500m	Streptococcus pneumoniae (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота)	170
LC503	Streptococcus pyogenes (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) (мазок)	240
LC504	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно (ЦМВ, ВЭБ, ВПГ-6; цитомегаловирус, вирус Эпштейн-Барр, вирус герпеса 6 типа) (кровь, мазок, слюна)	990
LC503m	Streptococcus pyogenes (стрептококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота)	240
LC505	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	600
LC505a	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (эякулят)	640
LC505c	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (моча)	440
LC505d	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (слюна)	440
LC505e	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно	440
LC506	Диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор-скрин), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (эякулят/ сок простаты/ соскоб из урогенитального тракта/ моча)	1 870
LC510	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп) (мазок из зева)	1 690
LC511	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественно) (соскоб)	720
LC512	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно) (соскоб)	980
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
IMMULITE (IgE)		
LC851	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	480
LC852	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	480
LC853	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	480
LC850	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	480
LC996	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	410
LC1224	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	380
LC997	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	410
LC1225	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	380
LC998	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	680
LC1023	Аллерген d1 - клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	410

LC1022	Аллерген d2 - клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	440
LC081	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	600
LC077e	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgE	480
LC916	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	480
LC073	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	480
LC1181e	Аллерген e213 - перо попугая, IgE	480
LC966	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	440
LC967	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	480
LC962	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	480
LC1021e	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	480
LC704	Аллерген e6 - Морская свинка, IgE	480
LC960	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	480
LC1179e	Аллерген e70 - перо гуся, IgE	480
LC965	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	480
LC964	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	480
LC970	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	480
LC961	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	480
LC969	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	480
LC707	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	480
LC971	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	480
LC097	Аллерген e84 - хомяк, IgE	480
LC1085e	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	480
LC1180e	Аллерген e86 - перо утки, IgE	480
LC968	Аллерген e88 - мышь, IgE	480
LC819e	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	480
LC930	Аллерген f10 - кунжут, IgE	480
LC844	Аллерген f105 - шоколад, IgE	480
LC806	Аллерген f11 - Гречневая мука, IgE	480
LC869	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	480
LC094e	Аллерген f13 - арахис, IgE	480
LC1226	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	480
LC072	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	480
LC915	Аллерген f17 - фундук, IgE	480
LC820	Аллерген f2 - Коровье молоко, IgE	480
LC909	Аллерген f20 - миндаль, IgE	480
LC931	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	480
LC932	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	480
LC1029e	Аллерген f204 - форель, IgE	480
LC1227	Аллерген f208 - лимон, IgE	520
LC863	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	480
LC861	Аллерген f210 - ананас, IgE	480
LC927	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	480
LC939	Аллерген f214 - шпинат, IgE	480
LC1221	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	480
LC936	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	480
LC948	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	480
LC881e	Аллерген f221 - кофе, IgE	480
LC894e	Аллерген f225 - тыква, IgE	480
LC907	Аллерген f23 - крабы, IgE	480
LC1035e	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	480
LC1033e	Аллерген f232 - овальбумин, IgE	480
LC1228	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	480
LC942	Аллерген f234 - ваниль, IgE	480
LC871	Аллерген f235 - чечевица, IgE	480
LC917	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	480
LC951	Аллерген f237 - абрикос, IgE	480
LC952	Аллерген f242 - вишня, IgE	480
LC910	Аллерген f244 - огурец, IgE	480
LC832	Аллерген f245 – яйцо куриное (цельное), IgE	480
LC810	Аллерген f25 - Томаты, IgE	480

LC956	Аллерген f255 - слива, IgE	480
LC979	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	480
LC1231	Аллерген f259 - виноград, IgE	520
LC822e	Аллерген f26 - свинина, IgE	480
LC896	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	480
LC937	Аллерген f261 - спаржа, IgE	480
LC935	Аллерген f262 - баклажан, IgE	480
LC949	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	480
LC823e	Аллерген f27 - говядина, IgE	480
LC944	Аллерген f270 - имбирь, IgE	480
LC946	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	480
LC950	Аллерген f280 - перец черный, IgE	480
LC945	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	480
LC1232	Аллерген f284 - индейка, IgE	500
LC877	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	480
LC848	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	480
LC957	Аллерген f289 - финики, IgE	480
LC925	Аллерген f290 - устрицы, IgE	480
LC1233	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	520
LC827	Аллерген f3 - Треска, IgE	480
LC958	Аллерген f301 - хурма, IgE	480
LC873	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	480
LC076e	Аллерген f31 - морковь, IgE	480
LC879	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	480
LC812e	Аллерген f33 - апельсин, IgE	480
LC924	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	480
LC1234	Аллерген f35 - картофель, IgE	510
LC1223	Аллерген f36 - кокос, IgE	480
LC908	Аллерген f37 - мидии, IgE	480
LC1235	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	480
LC914	Аллерген f40 - тунец, IgE	480
LC955	Аллерген f402 - инжир, IgE	480
LC933	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	480
LC947	Аллерген f405 - мята, IgE	480
LC814e	Аллерген f44 - клубника, IgE	480
LC940	Аллерген f47 - чеснок, IgE	480
LC941	Аллерген f48 - лук, IgE	480
LC1236	Аллерген f49 - яблоко, IgE	480
LC1050e	Аллерген f5 - мука ржаная, IgE	480
LC929	Аллерген f55 - просо, IgE	480
LC928	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	480
LC921	Аллерген f61 - сардина, IgE	480
LC1237	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	520
LC834e	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	480
LC1238	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	480
LC1239	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	480
LC1241	Аллерген f78 - казеин, IgE	480
LC046	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgE	710
LC891	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	480
LC923	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	480
LC918	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	480
LC919	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	480
LC090e	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	480
LC856e	Аллерген f84 - киви, IgE	480
LC913	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	480
LC938	Аллерген f86 - петрушка, IgE	480
LC954	Аллерген f87 - дыня, IgE	480
LC926	Аллерген f88 - баранина, IgE	480
LC943	Аллерген f89 - горчица, IgE	480
LC889e	Аллерген f9 - рис, IgE	480

LC934	Аллерген f90 - солод, IgE	480
LC857	Аллерген f91 - манго, IgE	480
LC817e	Аллерген f92 - банан, IgE	480
LC845e	Аллерген f93 - какао, IgE	480
LC953	Аллерген f94 - груша, IgE	480
LC840	Аллерген f95 - персик, IgE	600
LC818	Аллерген f95 - персик, IgG	480
LC859	Аллерген f96 - авокадо, IgE	480
LC201	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE	480
LC1207e	Аллерген g11 - костер полевой, IgE	480
LC911	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	480
LC1219	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	480
LC980	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	480
LC981	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	480
LC1204e	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE	480
LC892	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	480
LC202	Аллерген g3 - Ежа сборная, IgE	480
LC203	Аллерген g4 - Овсяница луговая, IgE	480
LC1201e	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE	480
LC1243	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	480
LC205	Аллерген g8 - Мятлик луговой, IgE	480
LC1208e	Аллерген g9 - полевица, IgE	480
LC1009	Аллерген h1 - домашняя пыль, IgE	480
LC086	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	600
LC087	Аллерген i2 - шершень, IgE	600
LC993	Аллерген i204 - слепень, IgE	480
LC994	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	480
LC995	Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes</i> spp.), IgE	480
LC1244	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	480
LC912	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	480
LC085	Аллерген i71 - комар, IgE	600
LC992	Аллерген i73 - личинка красной мошки (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE	480
LC991	Аллерген i8 - моль, IgE	480
LC849	Аллерген k20 - шерсть, IgE	480
LC1001	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	440
LC1000	Аллерген k74 - шелк, IgE	480
LC1002	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	480
LC1003	Аллерген k81 - фикус, IgE	480
LC049	Аллерген k82 - латекс, IgE	480
LC959	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	480
LC987	Аллерген m208 - <i>Chaetomium globosum</i> , IgE	480
LC603	Аллерген m3 - Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	480
LC1218	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	480
LC605	Аллерген m6 - Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	480
LC988	Аллерген m80 - энтеротоксин А (<i>Staphylococcus enterotoxin</i>), IgE	440
LC989	Аллерген m81 - энтеротоксин В (<i>Staphylococcus enterotoxin</i>), IgE	440
LC999	Аллерген o1 - хлопок, IgE	480
LC1004	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида)	410
LC900	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	480
LC1222	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	480
LC1220	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	480
LC976	Аллерген t11 - платан, IgE	480
LC1246	Аллерген t12 - ива белая, IgE	480
LC1178e	Аллерген t15 - ясень американский, IgE	480
LC977	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	480
LC978	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	480
LC972	Аллерген t19 - акация, IgE	480
LC402	Аллерген t2 - Ольха, IgE	480
LC1216e	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	480
LC885e	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE	480

LC404	Аллерген t4 - Лещина обыкновенная/лесной орех, IgE	480
LC973	Аллерген t5 - бук, IgE	480
LC1197e	Аллерген t7 - дуб белый, IgE	480
LC883	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	480
LC974	Аллерген t8 - вяз, IgE	480
LC1212e	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE	480
LC984	Аллерген w10 - марь белая, IgE	480
LC307	Аллерген w15 - Лебеда, IgE	480
LC982	Аллерген w20 - крапива, IgE	480
LC606	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	480
LC986	Аллерген w21- постенница лекарственная, IgE	480
LC887	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	480
LC302	Аллерген w6 - Полынь обыкновенная, IgE	480
LC1213e	Аллерген w7 - Ромашка нивяник (поповник), IgE	480
LC983	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	480
LC1162e	Аллерген w8 - одуванчик, IgE	480
LC985	Аллерген w9 - подорожник, IgE	480
IMMULITE (IgE) Панели аллергенов		
LC109	Местные анестетики. Комплекс №1, IgE (Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандотест (мепивакаин, изокаин))	1 390
LC110	Местные анестетики. Комплекс №2, IgE (Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин)	1 390
LC1092	Панель "профессиональных" аллергенов №1 (кр1) (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 130
LC1094	Панель аллергенов деревьев №1 (тр1) (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 130
LC1095	Панель аллергенов деревьев №2 (тр2) (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 130
LC1096	Панель аллергенов деревьев №5 (тр5) (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 130
LC105	Панель аллергенов деревьев №9 (тр9), IgE (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	1 130
LC1118	Панель аллергенов животных (IgE) (эпителий кошки, эпителий собаки)	580
LC1090	Панель аллергенов животных №70 (ер70) (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 130
LC079	Панель аллергенов животных №71 (ер71) (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 130
LC1091	Панель аллергенов животных №72 (ер72) (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки, перо вьюрка	1 130
LC400	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	4 160
LC401	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4 160
LC1115	Панель аллергенов плесневых грибов (#SD#SAПлесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	1 600
LC1115e	Панель аллергенов плесени №1 (мп1), IgE (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans)	610
LC1254	Панель аллергенов пыли №1 (h1) (IgE) (домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак)	970
LC1097	Панель аллергенов сорных трав №1 (wr1) (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 130
LC104	Панель аллергенов сорных трав №3 (wr3), IgE (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная)	1 130
LC058e	Панель аллергенов сорных трав №5 (wr5), IgE (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 130
LC111	Панель аллергенов сорных трав, IgE (амброзия обыкновенная, Одуванчик, Полынь горькая, Полынь обыкновенная)	1 980
LC103	Панель аллергенов трав №1 (гр1) (IgE) (Ежа сборная, Овсяница луговая, Рожь(Плевел), Тимофеевка луговая, Мятлик луговой)	1 130

LC899	Панель аллергенов трав №3 (gp3) (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 130
LC1108	Панель ингаляционных аллергенов №1 (ip1) (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 130
LC1109	Панель ингаляционных аллергенов №2 (ip2) (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 130
LC1110	Панель ингаляционных аллергенов №3 (ip3) (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 130
LC1111	Панель ингаляционных аллергенов №6 (ip6) (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 130
LC898	Панель ингаляционных аллергенов №7 (ip7) (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 130
LC1112	Панель ингаляционных аллергенов №8 (ip8) (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1 130
LC1113	Панель ингаляционных аллергенов №9 (ip9) (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 130
LC1099	Панель пищевых аллергенов №1 (fp1) (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 130
LC080	Панель пищевых аллергенов №13 (fp13) (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 130
LC1103	Панель пищевых аллергенов №15 (fp15) (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 130
LC1100	Панель пищевых аллергенов №2 (fp2) (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 130
LC1104	Панель пищевых аллергенов №24 (fp24) (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 130
LC1105	Панель пищевых аллергенов №25 (fp25) (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 130
LC1165	Панель пищевых аллергенов №26 (fp26), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 130
LC1098	Панель пищевых аллергенов №3 (fp3) (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 130
LC1256	Панель пищевых аллергенов №5 (fp5) (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 130
LC1106	Панель пищевых аллергенов №50 (fp50) (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 130
LC1107	Панель пищевых аллергенов №51 (fp51) (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 130
LC1101	Панель пищевых аллергенов №6 (fp6) (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 130
LC1102	Панель пищевых аллергенов №7 (fp7) (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 130
LC1257	Панель пищевых аллергенов №73 (fp73) (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 130
LC1116	Панель пыльцевых аллергенов деревьев (IgE): (Береза,Ежа сборная,Лещина обыкновенная,Ольха,Овсяница луговая, Рожь, Тимофеевка)	4 240
	IMMULITE (IgG)	
LC819	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	480
LC1053	Аллерген f10 - кунжут, IgG	480
LC843	Аллерген f105 - шоколад, IgG	480
LC092	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	480
LC870	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	480
LC094	Аллерген f13 - арахис, IgG	480
LC880	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	480
LC876	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	480
LC1030	Аллерген f17 - фундук, IgG	480
LC089	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	480
LC1017	Аллерген f20 - миндаль, IgG	480
LC1055	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	480
LC1056	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	480
LC1029	Аллерген f204 - форель, IgG	480

LC868	Аллерген f208 - лимон, IgG	480
LC864	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	480
LC862	Аллерген f210 - ананас, IgG	480
LC1047	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	480
LC1064	Аллерген f214 - шпинат, IgG	480
LC1010	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	480
LC1060	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	480
LC1073	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	480
LC881	Аллерген f221 - кофе, IgG	480
LC894	Аллерген f225 - тыква, IgG	480
LC1012	Аллерген f23 - крабы, IgG	480
LC1035	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	480
LC1033	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	480
LC1034	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	480
LC1067	Аллерген f234 - ваниль, IgG	480
LC872	Аллерген f235 - чечевица, IgG	480
LC1036	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	480
LC1076	Аллерген f237 - абрикос, IgG	480
LC1013	Аллерген f24 - креветки, IgG	480
LC1077	Аллерген f242 - вишня, IgG	480
LC1018	Аллерген f244 - огурец, IgG	480
LC833	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	480
LC1026	Аллерген f25 - томаты, IgG	480
LC1040	Аллерген f254 - камбала, IgG	480
LC1081	Аллерген f255 - слива, IgG	480
LC1230	п	500
LC1007	Аллерген f259 - виноград, IgG	480
LC822	Аллерген f26 - свинина, IgG	480
LC897	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	480
LC1062	Аллерген f261 - спаржа, IgG	480
LC1059	Аллерген f262 - баклажан, IgG	480
LC1074	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	480
LC823	Аллерген f27 - говядина, IgG	480
LC1069	Аллерген f270 - имбирь, IgG	480
LC1071	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	480
LC1075	Аллерген f280 - перец черный, IgG	480
LC1070	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	480
LC835	Аллерген f284 - мясо индейки, IgG	480
LC878	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	480
LC847	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	480
LC1082	Аллерген f289 - финики, IgG	480
LC1045	Аллерген f290 - устрицы, IgG	480
LC1061	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	480
LC096	Аллерген f3 - треска, IgG	480
LC1083	Аллерген f301 - хурма, IgG	480
LC874	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	480
LC076	Аллерген f31 - морковь, IgG	480
LC1054	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	480
LC812	Аллерген f33 - апельсин, IgG	480
LC1044	Аллерген f338 - гребешок, IgG	480
LC075	Аллерген f35 - картофель, IgG	480
LC1011	Аллерген f36 - кокос, IgG	480
LC1016	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	480
LC1024	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	480
LC1028	Аллерген f40 - тунец, IgG	480
LC1080	Аллерген f402 - инжир, IgG	480
LC1057	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	480
LC1072	Аллерген f405 - мята, IgG	480
LC1015	Аллерген f41 - лосось, IgG	480
LC814	Аллерген f44 - клубника, IgG	480

LC1019	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	480
LC1065	Аллерген f47 - чеснок, IgG	480
LC1066	Аллерген f48 - лук, IgG	480
LC1032	Аллерген f49 - яблоко, IgG	480
LC1050	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	480
LC922	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	480
LC1042	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	480
LC1052	Аллерген f55 - просо, IgG	480
LC1051	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	480
LC1041	Аллерген f61 - сардина, IgG	480
LC1049	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	480
LC834	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	480
LC1037	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	480
LC1240	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	480
LC045	Аллерген f78 - казеин, IgG	710
LC088	Аллерген f79 - клейковина(глютен), IgG	600
LC893	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	480
LC1043	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	480
LC1038	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	480
LC1039	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	480
LC090	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	480
LC856	Аллерген f84 - киви, IgG	480
LC1025	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	480
LC1063	Аллерген f86 - петрушка, IgG	480
LC1079	Аллерген f87 - дыня, IgG	480
LC1046	Аллерген f88 - баранина, IgG	480
LC1068	Аллерген f89 - горчица, IgG	480
LC889	Аллерген f9 - рис, IgG	480
LC1058	Аллерген f90 - солод, IgG	480
LC858	Аллерген f91 - манго, IgG	480
LC817	Аллерген f92 - банан, IgG	480
LC845	Аллерген f93 - какао, IgG	480
LC1078	Аллерген f94 - груша, IgG	480
LC860	Аллерген f96 - авокадо, IgG	480
LC1084	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	480
IMMULITE (IgG) Панели аллергенов		
LC048	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	16 500
LC1122	Панель пищевых аллергенов №1 (fp1) (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 130
LC1127	Панель пищевых аллергенов №13 (fp13) (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 130
LC1128	Панель пищевых аллергенов №15 (fp15) (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 130
LC1123	Панель пищевых аллергенов №2 (fp2) (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 130
LC1129	Панель пищевых аллергенов №24 (fp24) (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 130
LC1130	Панель пищевых аллергенов №25 (fp25) (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 130
LC1131	Панель пищевых аллергенов №26 (fp26) (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 130
LC1121	Панель пищевых аллергенов №3 (fp3) (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 130
LC1124	Панель пищевых аллергенов №5 (fp5) (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 130
LC1132	Панель пищевых аллергенов №50 (fp50) (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 130
LC1133	Панель пищевых аллергенов №51 (fp51) (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 130
LC1125	Панель пищевых аллергенов №6 (fp6) (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 130

LC1126	Панель пищевых аллергенов №7 (fp7) (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 130
LC1134	Панель пищевых аллергенов №73 (fp73) (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 130
IMMUNOCAP		
LC854c	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, (Immunocap)	660
LC052	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1151	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1181	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC082	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1211	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1179	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1149	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680
LC050	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	680
LC091	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	680
LC093	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1168	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	680
LC051	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1157	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	680
LC867	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	680
LC882	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	680
LC895	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1150	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1183	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1184	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1158	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1160	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	680
LC837	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	680
LC838	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	680
LC836	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1161	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	600
LC095	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	680
LC053	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	680
LC084	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	680
LC839	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	680
LC083	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1167	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1156	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	680
LC842	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1177	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1159	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1155	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1154	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	680
LC821	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1048	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1242	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE (ImmunoCAP)	680
LC824	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1182	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	680
LC890	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	680
LC841	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	680
LC846	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1209	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1207	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1206	Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1203	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1202	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1201	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1163	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1200	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	680

LC1208	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1152	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	680
LC1153	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	680
LC1199	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1187	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1188	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	680
LC1186	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1185	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1245	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	680
LC1198	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC405	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	680
LC884	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1217	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	680
LC885	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1196	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1197	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1212	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1214	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	680
LC1215	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	680
LC888	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1213	Аллерген w7 - Ромашка нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	680
LC1162	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1248	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	680
LC1170	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1171	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC055	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d4, IgE (ImmunoCAP)	1 430
LC1195	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1189	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1190	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1169	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC886	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1191	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 270
LC1166	Аллергочип ImmunoCAP	25 000
МИКСТЫ (смеси аллергенов)		
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)		
LC060	Панель аллергенов деревьев №9 (tx9) (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	910
LC063	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	910
LC101	Панель аллергенов животных № 1 (ex1), IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	830
LC124	Панель аллергенов животных № 70 (ex70) микст (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	830
LC125	Панель аллергенов животных № 71 (ex71) микст (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	830
LC126	Панель аллергенов животных № 72 (ex72) микст (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки, перо вьюрка	830
LC057	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	910
LC108	Панель аллергенов клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	830

LC106	Панель аллергенов плесневые грибы, микст(мх2) (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m8 Setomelonomma rostrata, m6 Alternaria tenuis)	830
LC059	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	910
LC129	Панель аллергенов сорных трав № 1 (wx1) микст (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	830
LC130	Панель аллергенов сорных трав № 2 (wx2) микст (IgE): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	830
LC058	Панель аллергенов сорных трав №5 (wx5) (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	910
LC062	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	910
LC128	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	830
LC127	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	830
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
LC137	Панель пищевых аллергенов №1 (fx1) микст (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	830
LC136	Панель пищевых аллергенов №14 (fx14) микст (IgE): помидор, шпинат, капуста, паприка	830
LC138	Панель пищевых аллергенов №15 (fx15) микст (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	830
LC1164	Панель пищевых аллергенов №16 (fx16) микст (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	830
LC139	Панель пищевых аллергенов №19 (fx19) микст (IgE): апельсин, лимон, мандарин, грейпфрут	830
LC131	Панель пищевых аллергенов №2 (fx2) микст (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	830
LC141	Панель пищевых аллергенов №21 (fx21) микст (IgE): киви, дыня, банан, персик, ананас	830
LC133	Панель пищевых аллергенов №3 (fx3) микст (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	830
LC140	Панель пищевых аллергенов №31 (fx31) микст (IgE): яблоко, груша, персик, вишня, слива	830
LC132	Панель пищевых аллергенов №74 (fx74) микст (IgE): треска, сельдь, скумбрия, камбала	830
LC135	Панель пищевых аллергенов №13 (fx13) микст (IgE): горох, белая фасоль, морковь, картофель	830
LC134	Панель пищевых аллергенов №20 (fx20) микст (IgE): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука	830
LC061	Панель пищевых аллергенов №5 (fx5) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	910
	СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)	
LC107	Панель детских пищевых аллергенов (ImmunoCAP), IgE (15 аллергенов, значимых для детей): Молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, яблоко, морковь, банан, мука пшеничная, мука овсяная, глютен, соевые бобы, арахис, треска, говядина, мясо курицы)	7 430
LC112	Панель пищевых аллергенов Специи и пищевые добавки 8 аллергенов (ImmunoCAP), IgE (лавровый лист, кориандр, базилик, тмин, гвоздика, карри, ваниль, желатин коровий)	4 070
LC065	Фадиа топ (ImmunoCAP) (Включает в себя основные ингаляционные аллергены: пыльца сорных и злаковых трав, деревьев и кустарников, плесени, клещ домашней пыли, перхоть кошки, собаки, лошади)	1 610
LC066	Фадиа топ детский (ImmunoCAP) (Определение специфич. IgE к распростран. аллергенам, значимым для детей до 5 лет)	1 830

	Панели на пищевую непереносимость (IgG4)	
LC113	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	5 450
LC114	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	13 970
LC115	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	25 300
	Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)	
LC118	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	4 290
LC117	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	4 290
LC121	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	2 750
LC123	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1 650
LC122	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	1 650
LC119	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	7 210
LC120	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	2 200
LC116	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	3 800
	АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ	
LC142	Аллерген w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	880
LC143	Аллерген w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	880
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE	
	ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)	
LC144	Аллерген g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	660
LC145	Аллерген g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	660
LC146	Аллерген g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	660
	Пыльца сорной травы (IgE специфические)	
LC147	Аллерген w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	660
LC148	Аллерген w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	660
LC149	Аллерген w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	660
LC150	Аллерген w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	660
LC151	Аллерген w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	660
LC152	Аллерген w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	660
	Пыльца деревьев (IgE специфические)	

LC153	Аллерген t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	660
LC403	Аллерген t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	660
LC406	Аллерген t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	660
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)		
LC154	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE	660
LC155	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE	660
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)		
LC156	Аллерген m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	660
LC157	Аллерген m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	660
LC407	Аллерген m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	660
LC408	Аллерген m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	660
LC159	Аллерген m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	660
LC158	Аллерген m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	660
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)		
LC703	Аллерген e3 - Лошадь	660
LC706	Аллерген e84 Хомяк	660
LC409	Аллерген e1 Кошка, перхоть /Cat dander	660
LC160	Аллерген e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	660
LC161	Аллерген e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	660
LC162	Аллерген e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	660
Аллергены насекомых (IgE специфические)		
LC163	Аллерген i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	660
LC164	Аллерген i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	660
LC165	Аллерген i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	660
LC166	Аллерген i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	660
LC167	Аллерген i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	660
LC168	Аллерген i8 Моль /Bombyx mori	660
LC169	Аллерген i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	660
Паразитарные аллергены (IgE специфические)		
LC170	Аллерген p4 - Анизакида /Anisakis /Anisakidae	660
LC410	Аллерген p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	660
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Цитрусовые (IgE специфические)		
LC171	Аллерген f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	660
LC172	Аллерген f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	660
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)		
LC173	Аллерген f94 Груша /Pear /Pyrus communis	660
LC174	Аллерген f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	660
LC175	Аллерген f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	660
LC176	Аллерген f95 Персик /Peach /Prunus persica	660
LC177	Аллерген f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	660
LC178	Аллерген f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	660
LC179	Аллерген f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	660
LC180	Аллерген f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	660
Ягоды (IgE специфические)		
LC181	Аллерген f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	660
LC182	Аллерген f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	660
LC183	Аллерген f255 Слива /Plum /Prunus domestica	660
LC184	Аллерген f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	660
Орехи (IgE специфические)		
LC185	Аллерген f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	660
LC186	Аллерген f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	660
LC187	Аллерген f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	660
LC188	Аллерген f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	660
LC189	Аллерген f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	660

LC190	Аллерген f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	660
LC191	Аллерген f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	660
LC192	Аллерген f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	660
	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)	
LC193	Аллерген f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	660
LC194	Аллерген f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	660
LC195	Аллерген f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	660
LC196	Аллерген f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	660
LC197	Аллерген f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	660
LC198	Аллерген f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	660
LC199	Аллерген f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	660
LC200	Аллерген f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	660
LC206	Аллерген f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	660
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)	
LC207	Аллерген f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	660
LC208	Аллерген f48 Лук /Onion /Allium cepa	660
LC209	Аллерген f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	660
LC211	Аллерген f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	660
LC212	Аллерген f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	660
LC213	Аллерген f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	660
LC214	Аллерген f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	660
LC215	Аллерген f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	660
LC216	Аллерген f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	660
LC217	Аллерген f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	660
LC218	Аллерген f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	660
LC219	Аллерген f281 Карри /Curry powder	660
LC220	Аллерген f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	660
LC221	Аллерген f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	660
LC222	Аллерген f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	660
LC223	Аллерген f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	660
LC224	Аллерген f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	660
LC225	Аллерген f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	660
LC226	Аллерген f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	660
	Бобовые и масляничные (IgE специфические)	
LC227	Аллерген f12 Горох /Pea /Pisum sativum	660
LC228	Аллерген f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	660
LC229	Аллерген f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	660
	Мука и крупы (IgE специфические)	
LC230	Аллерген f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	660
LC231	Аллерген f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	660
LC232	Аллерген f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	660
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)	
LC233	Аллерген f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	660
LC234	Аллерген f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	660
LC235	Аллерген f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	660
LC236	Аллерген f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	660
LC237	Аллерген f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	660
LC238	Аллерген f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	660
LC239	Аллерген f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	660
LC240	Аллерген f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	660
LC241	Аллерген f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	660
LC242	Аллерген f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	660
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)	
LC243	Аллерген f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw` s milk whey	660
LC244	Аллерген f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	660
	Мясо и птица (IgE специфические)	
LC245	Аллерген f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	660
LC246	Аллерген f213 Мясо кролика / Rabbit meat	660
	Какао, кофе, чай (IgE специфические)	

LC247	Аллерген f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	660
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)	
LC248	Аллерген f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	660
LC249	Аллерген f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	660
LC250	Аллерген с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	660
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)	
LC251	Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G	660
LC252	Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V	660
LC253	Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxicillin	660
LC254	Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin	660
LC255	Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor	660
LC256	Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	660
LC257	Аллерген с62 Доксициклин /Doxycyclin	660
LC258	Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	660
LC259	Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	660
LC260	Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin	660
LC261	Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	660
LC262	Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin	660
LC263	Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin	660
LC264	Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin	660
LC265	Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin	660
LC266	Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	660
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)	
LC267	Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	660
LC268	Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	660
LC269	Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol	660
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
LC270	Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	660
LC271	Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	660
LC272	Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol	660
LC273	Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen	660
LC274	Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine	660
LC275	Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine	660
LC276	Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac	660
	Местные анестетики (IgE специфические)	
LC277	Аллерген с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	660
LC278	Аллерген с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	660
LC279	Аллерген с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	660
LC280	Аллерген с86 Бензокаин /Benzocaine	660
LC281	Аллерген с100 Прилокаин & Цитанест	660
LC282	Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	660
LC283	Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	660
LC284	Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	660
	Гормональные препараты (IgE специфические)	
LC285	Аллерген с73 Инсулин человеческий	660
LC286	Аллерген с71 Инсулин коровий	660
LC287	Аллерген с70 Инсулин свиной	660
LC288	Аллерген с99 L-Тироксин /L-tyroxine	660
LC289	Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine	660
	Витамины (IgE специфические)	
LC290	Аллерген с106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	660
LC291	Аллерген с109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	660
	Профессиональные аллергены	
LC292	Аллерген k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	660
LC293	Аллерген k80 Формальдегид /формалин	660
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG	
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	

LC294	Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	720
LC295	Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	720
LC296	Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	720
LC297	Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	720
LC298	Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	720
LC299	Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	720
LC300	Аллерген с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	720
LC301	Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	720
LC303	Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	720
LC308	Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	720
LC309	Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	720
LC310	Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	720
LC311	Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	720
LC312	Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	720
LC313	Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	720
LC314	Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	720
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	
LC315	Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	720
LC316	Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	720
LC317	Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	720
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)	
LC318	Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	720
LC319	Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	720
LC320	Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	720
LC321	Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	720
LC322	Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine IgG	720
LC323	Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	720
LC324	Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	720
	Местные анестетики (IgG специфические)	
LC325	Аллерген с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	720
LC326	Аллерген с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	720
LC327	Аллерген с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	720
LC328	Аллерген с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	720
LC329	Аллерген с100 Прилокаин & Цитанест IgG	720
LC330	Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	720
LC331	Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	720
LC332	Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	720
	Гормональные препараты (IgG специфические)	
LC333	Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	720
	ИФА-ДИАГНОСТИКА	
LC334	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	880
LC335	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	880
LC336	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	880
LC337	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	880
LC338	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	880
LC339	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	880
LC340	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	880

LC341	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	880
LC342	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	950
LC343	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	950
Пищевые панели IgE		
LC344	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	880
LC345	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	880
LC346	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	880
LC347	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	880
LC348	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	880
LC349	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	880
LC350	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	880
LC351	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	880
LC352	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	880
LC353	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	880
LC354	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	880
LC355	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	880
LC356	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	880
LC357	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	880
LC358	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	880
LC359	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	880
LC360	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	880
LC361	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	880
LC362	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгермани», ряженка, яйцо цесарки)	880
LC363	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	880
LC364	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	880
LC365	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	880
LC366	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	880
LC367	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	880
LC368	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	880
LC369	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	880

LC370	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	880
LC371	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	880
Пищевые панели IgG4		
LC372	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	880
LC373	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	880
LC374	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	880
LC375	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	880
LC376	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	880
LC377	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	880
LC378	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	880
LC379	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	880
LC380	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	880
LC381	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	880
LC382	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	880
LC383	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	880
LC384	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	880
LC385	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	880
LC386	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	880
LC387	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	880
LC388	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	880
LC389	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	880
LC390	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольгермани», ряженка, яйцо цесарки)	880
LC391	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	880
LC392	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	880
LC393	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langust, устрицы, осьминог)	880
LC394	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	880
LC395	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	880
LC396	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	880
LC397	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	880
LC398	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	880

LC399	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	880
СТОМАТОЛОГИЯ		
ОБЩЕПРОФИЛЬНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
H5002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	200
H5004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H5011	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H5012	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H5013	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H5900	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H5928	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H6088	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H6089	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H6208	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H6209	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
H6095	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	400
H6096	Полное ортодонтическое обследование (снятие диагностических слепков, отливка и расчет диагностических моделей, анализ рентгеновских снимков, фотопротокол, оформление документации)	700
H5007	Первичное пародонтологическое обследование (измерение глубины карманов, определение кровоточивости, фуркации, анализ ОПТГ, оформление документации)	350
H6101	Составление индивидуального плана профилактики с регистрацией в амбулаторной карте (консультация врача-специалиста)	350
H6207	Психозмоциональная подготовка ребенка к приему	550
H5008	Оформление выписки из стоматологической карты	350
H5009	Использование денального микроскопа Karl Kaps при стоматологическом лечении 1 зуба	3 000
H5010	Внутриротовой денальный снимок (радиовизиография)	200
H5901	Анализ компьютерной томограммы	400
H5014	Использование роторасширителя OptraGate	300
H6308	Наложение коффердама, роббердама (1 сегмент зубного ряда, 1 челюсть)	500
H7208	Наложение квикдама, минидама (1 зуб)	350
H7209	Диатермокоагуляция десневого сосочка, пульпы зуба (1 сеанс)	250
H6401	Наложение временной пломбы светового отверждения	300
H6402	Наложение временной пломбы (септопак)	250
H6407	Шлифовка, полировка пломбы	250
H7201	Снятие пломбы	250
H7202	Снятие пломбы из амальгамы	350
H5445	Глубокое фторирование (1 зуб)	300
АНЕСТЕЗИЯ		
H6201	Анестезия аппликационная	200
H6202	Анестезия внутривидовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)	400
H6205	Дополнительная капсула анестетика	150
H6206	Премедикация таблетированными препаратами перед анестезией	350
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		

H6104	Определение кариесогенности зубного налёта (окрашивание, определение индексов КПУ (КП);СРІТN, РМА)	550
H6210	Проведение профессиональной гигиены 1 молочного (временного) зуба	250
H7702	Проведение профессиональной гигиены всех зубов молочного прикуса	1 200
H7703	Проведение профессиональной гигиены всех зубов сменного прикуса	1 500
H7704	Проведение профессиональной гигиены всех зубов постоянного прикуса (до 18 лет)	2 000
H5444	Проведение профессиональной гигиены методом Air Flow (1 зуб)	250
H5442	Проведение профессиональной гигиены полости рта (снятие зубных отложений, шлифовка, полировка, ирригация раствором антисептика)	3 100
H5443	Проведение профессиональной гигиены 1 зуба (снятие зубных отложений, шлифовка, полировка, ирригация раствором антисептика)	150
H7304	Закрытие одной фиссуры постоянного зуба светоотверждаемым герметиком	1 100
H7305	Закрытие одной фиссуры молочного (временного) зуба светоотверждаемым герметиком	550
H5441	Местное применение реминерализующих препаратов (1 зуб)	250
H7301	Реминерализующая терапия молочных зубов (1 сеанс)	1 100
H7302	Реминерализующая терапия молочного зуба фторсодержащими препаратами (1 зуб)	200
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Лечение некариозных и кариозных поражений		
H5115	Восстановление фотополимером некариозных поражений Gradia Direct, Estelite Quick (клиновидный дефект, эрозия эмали, скол)	2 500
H5116	Наложение фотополимерной пломбы Gradia Direct, Estelite Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 700
H7206	Витальное окрашивание кариозного пятна	100
H5111	Наложение фотополимерной пломбы "Т-эконом" Германия (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 500
H5112	Лечение поверхностного и среднего кариеса I - VI класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич-техника) с наложением фотополимерной пломбы (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	3 050
H5113	Лечение глубокого кариеса I - VI класса по Блеку (сэндвич - техника) с наложением фотополимерной пломбы (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка, наложение лечебной прокладки)	3 500
H5114	Лечение среднего и глубокого кариеса I - IV класса по Блеку с наложением пломбы из стеклоиномерного цемента светового отверждения (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка, наложение лечебной прокладки)	2 650
H6406	Микроинвазивное лечение кариозных поражений без препарирования (система Icon)	2 850
H5202	Реставрация до 1/2 коронки зуба фотополимером Filtek, Gradia Direct, Estelite Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	3 700
H5203	Реставрация более 1/2 коронки зуба фотополимером Filtek, Gradia Direct, Estelite Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	4 000
H5205	Восстановление культи зуба под ортопедическую конструкцию	1 900
H5211	Использование стекловолокна 1 см	1 100
H5213	Постановка стекловолоконного штифта	900
H5214	Постановка кварцевого штифта	2 000
ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
H5315	Пломбировка 1 корневого канала с применением системы «Термофил»	1 000
H5335	Пломбировка 1 корневого канала с применением системы «Бифил»	650
H5321	Лечение пульпита 1- корневого зуба <i>в одно посещение</i> (препарирование кариозной полости, полости зуба, экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка корневого канала, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	2 000
H5336	Лечение пульпита 1- корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты)	850

H5337	Лечение пульпита 1- корневого зуба девитализирующим методом - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, медикаментозная и механическая обработка канала, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	1 300
H5323	Лечение пульпита 2-х корневого зуба <i>в одно посещение</i> (препарирование кариозной полости, полости зуба,экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка корневого канала, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	3 200
H5324a	Лечение пульпита 2-корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба ,наложение девитализирующей пасты)	1 200
H5324b	Лечение пульпита 2- корневого зуба девитализирующим методом - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, медикаментозная и механическая обработка канала, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	2 300
H5325	Лечение пульпита 3-х корневого зуба <i>в одно посещение</i> (препарирование кариозной полости, полости зуба,экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	4 800
H5338	Лечение пульпита 3-х корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты)	1 500
H5339	Лечение пульпита 3-х корневого зуба девитализирующим методом - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, медикаментозная и механическая обработка канала, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	3 500
H5327	Лечение периодонтита 1- корневого зуба - <i>первое посещение</i> (снятие пломбы, препарирование кариозной полости, удаление гнилых масс или распломбирование корневого канала, механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	2 000
H5340	Лечение периодонтита 1-корневого зуба - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	1 400
H5328a	Лечение периодонтита 2-х корневого зуба - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, полости зуба, механическая и медикаментозная обработка, удаление гнилых масс, введение лекарственных средств)	2 450
H5328b	Лечение периодонтита 2-х корневого зуба - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка, пломбирование методом латеральной конденсации с использованием холодной гуттаперчи)	1 550
H5330a	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба - <i>первое посещение</i> (снятие пломбы, препарирование кариозной полости, удаление гнилых масс, механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	3 000
H5330b	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, удаление гнилых масс, механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	1 500
H5330c	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба - <i>третье посещение</i> (снятие временной пломбы, медикаментозная обработка, пломбирование методом латеральной конденсации)	1 800
H5341	Применение ультразвука при лечении одного корневого канала	150
H5331	Лечение одного корневого канала (механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	850
H5333	Закрытие перфорации PRO ROOT MTA	1 550
H5334	Извлечение инородного тела из корневого канала	1 500
H7204	Трепанация зуба	200
ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Консервативная пародонтология		
H5431	Введение лекарственных препаратов в слизистую полости рта (1 сеанс)	380
H5439	Медикаментозное лечение пародонтального кармана одна процедура	250

H5440	Медикаментозное лечение пародонтального кармана с применением пленки Диплен-Дента (1 курс)	1 250
Хирургическая пародонтология		
H5447	Туннельная вестибулопластика (1 челюсть)	7 000
H5433	Вестибулопластика (1 челюсть)	4 500
H5434	Временная повязка зубного ряда (1 сегмент)	200
H5435	Закрытый кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов	1 650
H5436	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов	2 850
H5448	Закрытие рецессии десны в области 1 зуба (без учета стоимости анестезии и шовного материала)	4 000
H5437	Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 процедура)	250
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
H6090	Хирургическое увеличение коронковой части зуба	3 000
H6091	Пластика (коррекция) альвеолярного отростка	1 000
H6029	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	2 600
H6004	Отслоение слизисто-надкостничного лоскута	2 100
H6009	Остановка кровотечения с применением гемостатических средств (1 единица)	300
H6027	Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов	400
H6014	Резекция верхушки корня (резец, клык)	4 000
H6108	Резекция верхушки корня (премоляр)	5 500
H6109	Резекция верхушки корня (моляр)	7 000
H6018	Удаление ретенционной кисты	2 000
H6049	Удаление ретенированного или дистопированного зуба	2 500
H6110	Экстракция зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки	1 100
H6001	Удаление временного (молочного) зуба	500
H6045	Удаление стенки зуба	500
H6047	Удаление однокорневого зуба	1 200
H6048	Удаление многокорневого зуба	1 500
H6111	Сложное удаление зуба (1 класс)	1 500
H6112	Сложное удаление зуба (2 класс)	1 800
H6113	Сложное удаление зуба (3 класс)	2 500
H6050	Операция удаления зуба мудрости (1 класс)	2 800
H6092	Операция удаления зуба мудрости (2 класс)	3 700
H6093	Операция удаления зуба мудрости (3 класс)	4 000
H6094	Операция удаления зуба мудрости (4 класс)	4 700
H6114	Подготовка лунки зуба к НКР для имплантации	800
H6115	Ревизия лунки удаленного зуба	500
H6053	Кюретаж лунки удаленного зуба	550
H6057	Кюретаж лунки зуба, удалённого в другой клинике	1 000
H6066	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	1 400
H6064	Применение титановой сетки (титановый шёлк) при моделировании альвеолярного гребня	4 000
H6051	Лечение периостита - первичное посещение: разрез по переходной складке, дренирование, промывание	850
H6052	Лечение периостита - повторное посещение: перевязка после внутриротового разреза, промывание, дренирование	500
H6054	Лечение перикоронарита (иссечение в области 1 зуба)	1 000
H6044	Гингивэктомия с применением диатермокоагулятора	800
H6055	Пластика уздечки верхней губы	2 500
H6058	Удаление доброкачественных новообразований полости рта (папиллома, фиброма и др.)	1 250
H6060	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Vicryl")	900
H6061	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Кетгут")	700
H6063	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Пролен")	1 200
H6038	Снятие 1 шва	150
H6046	Применение тромбоцитарной массы (1 единица)	600
H6065	Инъекция аутоплазмы, 1 пробирка	700
H6033	Вправление вывиха нижней челюсти	800

Имплантология		
H6072	Установка формирователя десны	5 000
H6073	Применение костного скребка для забора аутокости	3 500
H6074	Забор костного трансплантата	6 000
H6075	Забор мягкого трансплантата	2 000
H6076	Использование костнозамещающего материала отечественного производства	6 000
H6077	Использование костнозамещающего материала импортного производства	12 000
H6078	Расщепление альвеолярного отростка	8 000
H6116	Использование коллагеновой мембраны 15x15 мм отечественного производства	3 000
H6117	Использование коллагеновой мембраны 15x25 мм отечественного производства	4 000
H6081	Использование коллагеновой мембраны 25x25 мм отечественного производства	5 000
H6124	Использование коллагеновой мембраны импортного производства	15 000
H6082	Проведение открытого синус-лифтинга с одной стороны (без учёта стоимости костнозамещающего материала)	12 000
H6083	Проведение закрытого синус-лифтинга с одной стороны (без учёта стоимости костнозамещающего материала)	4 000
H6086	Установка импланта премиум класса (Any Ridge)	45 000
H6087	Установка импланта (Impro)	23 000
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Общие услуги		
H5929	Извлечение стекловолоконного штифта из корневого канала	2 000
H5902	Извлечение анкерного штифта из зуба	650
H5930	Изготовление диагностических моделей, анализ	550
H5913	Моделирование анатомической формы 1 зуба из воска "Wax-up" технология	850
H5903	Извлечение многокорневой культевой вкладки	3 900
H5904	Извлечение однокорневой культевой вкладки	2 500
H5906	Изготовление временной коронки клиническим методом	1 250
H5908	Изготовление индивидуальной каппы окклюзионной	4 000
H5909	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки	1 500
H5910	Изготовление временного штифтового зуба	2 600
H5911	Использование одноразовой пластмассовой ложки при снятии слепка	250
H5912	Коррекция десны в области одного зуба	550
H5914	Покрытие одного зуба десенситайзером для уменьшения чувствительности	300
H5915	Распломбировка одного корневого канала под культевую вкладку	550
H5916	Реставрация керамической облицовки в полости рта (1 единица)	2 200
H5917	Снятие оттиска А-силиконовой массой	1 000
H5918	Снятие оттиска альгинатной массой	450
H5919	Снятие оттиска полиэфирной массой	1 900
H5920	Снятие оттиска силиконовой массой	600
H5921	Снятие цельнолитой коронки	700
H5922	Снятие штампованной коронки	350
H5923	Фиксация коронки на временный цемент (1 единица)	350
H5924	Фиксация коронки, винира, культевой вкладки на композитный цемент двойного отвердения	1 200
H5926	Фиксация коронки, культевой вкладки на стеклоиономерный цемент (1 единица)	550
H5927	Клиническое моделирование коронковой части зуба с применением техники "Mock-up"	600
H6106	Печать "Mock-up" высотой 0,5 от шеек зуба	3 200
H6107	Печать "Mock-up" высотой выше 0,5 от шеек зуба	3 900
H6404	Наложение временной пролонгированной пломбы светового отверждения	450
НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ. ПЛАСТМАССОВЫЕ И МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
H5949	Коронка (зуб) металлопластмассовая (конструкция длительного ношения)	4 500
H5905	Изготовление временной коронки лабораторным методом	2 000
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
H5950	Цельнолитая коронка (зуб)	4 300
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ		
H6118	Металлокерамическая коронка Noritake с каркасом фрезерованным на CEREC (CAD/CAM)	8 200

H6119	Металлокерамическая коронка повышенной эстетики Noritake	7 200
H6120	Металлокерамическая коронка с керамическим краем Noritake	8 400
H5945	Металлокерамическая коронка (зуб) на каркасе из кобальтохромового сплава	6 900
H5941	Вкладка штифтово-культевая литая (одноканальная)	2 500
H5942	Вкладка штифтово-культевая литая (двухканальная)	3 000
H5943	Вкладка штифтово-культевая литая (трехканальная)	5 000
H5999	Вкладка штифтово-культевая литая с облицовкой культы керамикой	6 000
H5944	Имитация десны из розовой керамической массы (1 единица)	1 000
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ БЕЗМЕТАЛЛОВОЙ КЕРАМИКОЙ		
H5947	Керамическая коронка "E-max"	15 000
H5946	Керамическая коронка (зуб) на каркасе из оксида циркония	17 000
H6121	Цельно-керамическая коронка "E-max"	15 000
H6122	Реставрационная вкладка "E-max"	15 000
H5940	Вкладка штифтово-культевая из диоксида циркония	10 000
H5123	Керамические виниры "E-max"	15 000
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ		
H5960	Бюгельный протез из КХС (литой каркас)	17 000
H5961	Бюгельный протез с замковым креплением "Bredent" (2 замка)	35 000
H5962	Бюгельный протез шинирующий	20 000
H5963	Временный съемный косметический протез до 3 зубов	2 000
H5964	Дополнительная фрезеровка (Интерлок)	3 000
H5965	Замена одной втулки ("Bredent")	1 500
H5966	Гарнитур искусственных зубов для съемного протеза импортного производства	1 900
H5967	Изготовление гнутого кламмера из стали	600
H5968	Изготовление и установка пластиночного съемного протеза на 1 челюсть	8 500
H5969	Изготовление литого опорноудерживающего кламмера	1 800
H5970	Изготовление мягкого слоя к базису протеза	1 800
H5971	Изготовление нейлонового протеза при включенном дефекте до 3 зубов	6 500
H5972	Корневая вкладка с замком "Bredent"	7 500
H5973	Коррекция протеза (послегарантийная)	750
H5974	Моделирование искусственной десны на съемном протезе	5 000
H5975	Перебазировка съемного протеза	3 000
H5976	Починка съемного протеза	1 800
H5977	Предварительная (диагностическая) постановка 1 зуба	200
H5978	Приварка одного зуба к съемному протезу	1 800
H5979	Приварка одного кламмера к съемному протезу	2 000
H5980	Установка дополнительного замка "Bredent"	6 000
H5981	Фрезерованная балка с замком "Bredent"	8 000
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАХ		
H5990	Закрытие шахты винта на импланте	500
H5446	Винтовой абатмент	5 000
H5991	Избирательное шлифование (1 зуб)	170
H5992	Изготовление временной коронки на имплантат	7 000
H5993	База для изготовления индивидуального абатмента или коронки с винтовой фиксацией	6 000
H5994	Коронка металлокерамическая на имплантат	15 000
H5995	Коронка керамическая на индивидуальном абатменте из диоксида циркония	25 000
H5998	Цельнометаллическая коронка с абатментом на имплантате	12 500
ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Лечение кариеса и его осложнений		
H7406	Наложение лечебной прокладки (1 зуб)	150
H7407	Наложение изолирующей прокладки (1 зуб)	200
H7203	Сепарация, препарирование, механическая обработка кариозной полости	300
H7205	Механическая и медикаментозная обработка полости зуба	300
H7409	Наложение пломбы из стеклоиономерного цемента на 1 поверхность молочного зуба	1 000
H7410	Лечение кариеса молочного зуба с наложением фотополимерной пломбы (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 000

H7411	Реконструкция (реставрация) молочного зуба фронтальной группы композитным материалом светового отверждения (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 500
H7501	Наложение девитализирующей пасты	200
H7502	Экстирпация пульпы (1 корневого канала)	250
H7503	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	600
H7504	Лечение пульпита молочного зуба ампутационным методом без наложения пломбы	700
H7507	Подготовка и obturation корневого канала методом одной пасты	500
H7508	Лечение 1-корневого зуба с несформированной верхушкой корня - первое посещение (препарирование кариозной полости, полости зуба, ампутация пульпы, частичная экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка, введение кальцийсодержащей пасты)	1 500
H7509	Лечение 1-корневого зуба с несформированной верхушкой корня - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка корневого канала, пломбирование каналов)	2 000
H7510	Лечение 2-корневого зуба с несформированными верхушками корней - первое посещение (препарирование кариозной полости, полости зуба, ампутация пульпы, частичная экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка, введение кальцийсодержащей пасты)	2 000
H7511	Лечение 2-х корневого зуба с несформированными верхушками корней - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка каналов, постоянная пломбировка)	2 500
H7512	Лечение 3-х корневого зуба с несформированными верхушками корней - первое посещение (препарирование кариозной полости, полости зуба, ампутация пульпы, частичная экстирпация пульпы, механическая и медикаментозная обработка, введение кальцийсодержащей пасты)	2 500
H7513	Лечение 3-х корневого зуба с несформированными верхушками корней - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка каналов, постоянная пломбировка)	3 000
Хирургическое лечение в детской стоматологии		
H7602	Удаление временного (молочного) зуба подвижного	700
H7603	Удаление временного (молочного) зуба неподвижного	1 500
H7604	Удаление стенки зуба	500
ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
H5553	Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб)	300
H6097	Снятие 1-го слепка альгинатной массой	450
H6098	Снятие 1-го слепка силиконовой массой	600
H6099	Повторный осмотр врача-ортодонта в процессе лечения на брекет-системе	750
H6100	Установка металлической лигатурной брекет системы на одну челюсть («Пилот»)	13 000
H6501	Установка металлической лигатурной брекет системы на одну челюсть («MiniDiamond»)	21 000
H6502	Установка керамической лигатурной брекет системы на одну челюсть («Блеск»)	31 000
H6503	Установка сапфировой лигатурной брекет системы на одну челюсть («Риге»)	40 000
H6504	Металлической безлигатурная брекет системы на одну челюсть («Damon 3MX»)	33 000
H6505	Эстетической безлигатурная брекет системы на одну челюсть («Damon Clear»)	65 000
H6506	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти без замены дуги)	1 300
H6507	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти с заменой 1 дуги)	1 800
H6508	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей без замены дуг)	2 300

H6509	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 1 дуги)	3 000
H6510	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 2 дуг)	3 500
H6511	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти без замены дуги)	1 500
H6512	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти с заменой 1 дуги)	2 200
H6513	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей без замены дуг)	3 000
H6514	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 1 дуги)	3 800
H6515	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 2 дуг)	4 000
H6516	Повторная фиксация 1-го металлического лигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	250
H6517	Повторная фиксация 1-го металлического лигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	850
H6518	Повторная фиксация 1-го эстетического лигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	600
H6519	Повторная фиксация 1-го эстетического лигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	1 300
H6520	Повторная фиксация 1-го металлического безлигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	750
H6521	Повторная фиксация 1-го металлического безлигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	1 650
H6522	Повторная фиксация 1-го эстетического безлигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	1 400
H6523	Повторная фиксация 1-го эстетического безлигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	2 800
H6524	Повторная фиксация щечной трубки (без учета стоимости щечной трубки)	450
H6525	Повторная фиксация щечной трубки (с учетом стоимости щечной трубки)	650
H6526	Повторная фиксация щечной трубки самолигирующей (без учета стоимости щечной трубки)	750
H6527	Повторная фиксация щечной трубки самолигирующей (с учетом стоимости щечной трубки)	1 450
H6528	Снятие брекет-системы с 1-ой челюсти (включая полировку зубов)	3 100
H6529	Установка несъемного ретейнера на 1 челюсть	2 300
H6530	Изготовление съемного ретенционного аппарата на 1 челюсть	3 500
H6531	Снятие несъемного ретейнера с 1 зуба (включая полировку 1 зуба)	250
H6532	Изготовление одночелюстного пластиночного аппарата для разобщения прикуса	4 100
H6533	Изготовление одночелюстного пластиночного аппарата	8 000
H6534	Изготовление блокового двучелюстного аппарата	11 500
H6535	Изготовление ортодонтического эластопозиционера	8 500
H6536	Ознакомление с правилами пользования ортодонтическими пластиночными аппаратами, ортодонтическими эластопозиционерами	300
H6537	Повторный прием пациента с ортодонтическим пластиночным аппаратом, ортодонтическим эластопозиционером	400
H6538	Установка брекет-системы 2*4	7 000
H6539	Повторный прием пациента с установленной брекет-системой 2*4	1 000
H6540	Установка частичной брекет-системы (для последующего протезирования)	9 500

H6541	Повторный прием пациента с установленной частичной брекет системы (для последующего протезирования)	850
H6542	Наложение межчелюстной тяги	550
H6543	Наложение 1-го звена эластической цепочки	120
H6544	Установка ортодонтической пружины открывающей	350
H6545	Изгибание петли на дуге	300
H6546	Окклюзионная накладка на жевательные зубы для разобщения прикуса (1 зуб)	350
H6547	Фиксация ортодонтической кнопки/крючка	250
H6548	Сепарация 1-ой поверхности зуба	75
H6549	Наложение или замена сепарационного кольца	75
H6550	Изготовление и фиксация ортодонтического кольца, коронки	2 500