

Утверждаю :
Генеральный директор
ООО "МАКСБелмед"

_____ С.В. Сычев

Общество с ограниченной ответственностью "МАКСБелмед"
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
действует с 14 марта 2022 года

КОД УСЛУГ И	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Стоимость, руб.
	ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
F6022	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 1 года до 3-х лет)	43 900
F6023	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 3-х лет до 7 лет)	46 050
F6024	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Комфорт (от 7 лет до 17 лет)	46 050
F6025	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 1 года до 3-х лет)	40 700
F6026	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 3-х лет до 7 лет)	43 900
F6027	Программа годового обслуживания "Мой малыш" Стандарт (от 7 лет до 17 лет)	43 900
F6028	Программа годового обслуживания "Я родился!" Стандарт	47 100
F6029	Программа годового обслуживания "Я родился!" Комфорт	61 000
F0047	Программа "Буду мамой!"	15 000
F0005	Программа "Гинекологическая программа экспресс- обследования"	5 900
F0043	Программа "Базовая диспансеризация: мужчины"	3 900
F0044	Программа "Базовая диспансеризация: женщины"	6 450
F0048	Программа "Мужское здоровье"	8 600
F0049	Программа "Мужское здоровье +"	12 850
F0050	Программа "Женское здоровье"	10 700
F0051	Программа "Женское здоровье +"	13 400
F0056	Программа "Мужское здоровье - Экспресс"	3 450
F0060	Программа "Экспресс-диспансеризация" (мужчины)	5 600
F0061	Программа "Экспресс-диспансеризация" (женщины)	9 100
F0058	Программа "Здоровый желудок"	4 850
F0059	Программа "Щитовидная железа"	3 000
F0045	Программа "Здоровое сердце"	11 800
F0063	Программа "Экспресс-диагностика для взрослых"	3 000
F0064	Программа "Здоровое сердце-Экспресс"	4 850
F0066	Программа "Диагностика клещевых инфекций"	4 100

F0067	Программа "Комплексное эндоскопическое исследование"	9 650
F0068	Программа "Здоровый кишечник - полипэктомия"	13 950
F0070	Программа "Диагностика причин головной боли"	7 500
F0071	Программа "Диагностика заболеваний позвоночника"	3 550
F0074	Программа "Экспресс-диагностика для детей"	3000
F0046	Программа "Диагностика заболеваний суставов"	4 300
F6045	Программа лабораторной диагностики "Оценка иммунного статуса"	4 700
F6044	Программа "Онкология для женщин check-up"	1 400
F6043	Программа "Гинекология check-up"	2 250
F6042	Программа "Неврология check-up"	2 150
F6041	Программа "Кардиология check-up"	2 050
F0077	Программа "Реабилитация после инфаркта миокарда"	44 950
F0078	Комплексная программа "Реабилитация после инсульта"	37 450
F0079	Мультифокальная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ (с учетом стоимости исследования биоматериала)	6 950
F0080	Экскреторная внутривенная урография(с учетом стоимости контраста)	3 250
F0075	Программа женского здоровья "Вместе против рака"	15 000
F6015	Видеоколоноскопия "во сне" (с учетом стоимости внутривенной седации)	6 450
F6016	Видеоэзофагогастродуоденоскопия "во сне" (с учетом стоимости внутривенной седации)	5 350
F6014	Видеоэзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия "во сне" (с учетом стоимости внутривенной седации)	9 650
F6017	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов офтальмологического профиля перед госпитализацией"	5 900
F6033	Программа: "Предоперационная подготовка пациентов хирургического профиля перед госпитализацией"	8 050
F6018	Программа 1: "Предоперационная подготовка пациентов оториноларингологического профиля перед госпитализацией"	6 750
F6019	Программа 2: "Предоперационная подготовка пациентов оториноларингологического профиля перед госпитализацией"	5 700
F6020	Программа "Госпитальный онкоскрининг" (мужчины)	10 700
F6021	Программа "Госпитальный онкоскрининг" (женщины)	11 800
F6030	Программа "Онкологический скрининг для женщин"	26 750
F6031	Программа "Онкологический скрининг для мужчин"	24 650
F0089	Программа "Лабораторная первичная диагностика сахарного диабета"	1 100
F0088	Программа "Лабораторная диагностика атеросклероза"	2 400
F0087	Программа "Лабораторная диагностика по 9 биохимическим показателям"	1 650

F0086	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса женщин в менопаузе"	1 650
F0085	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса женщин"	2 500
F0084	Программа "Лабораторная оценка базового гормонального статуса мужчин"	2 400
F0083	Программа "Лабораторная оценка функции щитовидной железы"	1 750
F0082	Программа "Лабораторная оценка функции почек"	1 950
F0081	Программа "Лабораторная оценка функции печени"	1 650
G5117	Пункционная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (с учетом стоимости исследования биоматериала)	2 150
F0053	Программа "Врачебный консилиум"	2 500
F0054	"Комплексный прием лечебно-диагностический (двух врачей-специалистов)"	1 650
F0055	"Комплексный прием лечебно-диагностический (трех врачей-специалистов)"	2 500
F6046	Программа "Анализ крови к новой коронавирусной инфекции"	1 100
F6049	Программа "Курс реабилитации после коронавирусной инфекции"	12 850
F6048	Программа комплексного медицинского обслуживания "Расширенная программа реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию"	25 700
F6050	"Программа комплексного обследования пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию"	4 000
F6051	Программа комплексного медицинского обслуживания "Базовая программа реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию" №1	6 550
F6052	Программа комплексного медицинского обслуживания "Базовая программа реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию" №2	9 100
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ СПРАВОК		
F0015	Программа "Справка в бассейн: взрослые"	1 200
F0015b	Программа "Справка в бассейн: дети"	1 200
F0019w	Программа "Справка для трудоустройства (Приказ №29н п. 4.2.5): женщины"	4 850
F0019m	Программа "Справка для трудоустройства (Приказ №29н п. 4.2.5): мужчины"	3 250
F0020c	Программа "Справка для работы в районах Крайнего Севера: женщины"	9 000
F0020d	Программа "Справка для работы в районах Крайнего Севера: мужчины"	7 200
F0022	Программа "Справка 086/у" (1 экземпляр)	3 350
F0037	Программа "Справка 086-1/у"	3 000
F0072	Программа "Справка при трудоустройстве на государственную службу 001-ГС/у"	2 150

F0073	Программа "Справка для работы с государственной тайной"	1 300
F0024a	Программа "Справка 026/у (дошкольное учреждение, школа)"	3 750
F0026	Программа "Справка на ношение оружия"	1 050
F0069a	Программа "Мед.книжка, предварительный осмотр (при поступлении на работу в организации пищевой промышленности, общественного питания, торговли): женщины"	7 000
F0069b	Программа "Мед.книжка, предварительный осмотр (при поступлении на работу в организации пищевой промышленности, общественного питания, торговли): мужчины"	6 450
F0033s	Программа "Справка для допуска к физическим нагрузкам с занятий спортом (ГТО)"	3 000
F0041	Программа "Медицинское заключение на право управления транспортным средством (категории "А", "В", "М")"	1 050
F0042	Программа "Медицинское заключение на право управления транспортным средством (категории "С", "D", "Т")"	2 900
F9041	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 076/у)" (дети)	1 650
F9042	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 072/у)" (женщины)	3 250
F9043	Программа "Оформление санаторно-курортной карты (ф. 072/у)" (мужчины)	2 150
F9044	Программа "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (ф. 070/у-04)"(дети)	750
F9045	Программа "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (ф. 070/у-04)"	750
F9046a	Программа "Справка на ребенка, выезжающего в оздоровительный лагерь (ф. 079/у)"	900
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
F1009	Оформление выписки из амбулаторной карты	750
F1011	Оформление направления на медико-социальную экспертизу (без учета стоимости приема специалистов и лабораторных и инструментальных обследований)	3 250
F1012	Оформление медицинского заключения врачом-специалистом	450
F1014	Оформление дубликата паспорта здоровья	250
F1015	Предоставление результатов исследований по электронной почте	100
ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ		
L0019	Выезд врача-специалиста на дом в пределах города	2 900
L0018	Выезд специалиста на дом за пределы города (доплата за каждый км)	200

L0020	Выезд процедурной медсестры (взятие крови) на дому	1 400
L0021	Выезд медицинского лаборанта техника на дом для забора проб ДНК	2 150
L0022	Выезд хирургической бригады (врач и медицинская сестра)	3 750
ТЕЛЕМЕДИЦИНА		
F1020	Дистанционная консультация врача-специалиста	450
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩИЕ		
G7001	Подкожная инъекция	150
G7002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	150
G7003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	250
G7005	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	450
G8003	Койко-день в дневном стационаре (с учетом стоимости медикаментов)	1 450
G8009	Койко-день в дневном стационаре (без учета стоимости медикаментов)	900
G7013	Получение материала из верхних дыхательных путей	150
G7017	Забор крови для изготовления биологической мембраны	350
G7019	Забор крови из пальца	150
G7020	Забор крови из периферической вены	150
G7021	Получение биологического материала для исследований	200
G7022	Получение материала для исследования на демодекоз	200
G7023	Получение соскоба с перианальной области на энтеробиоз	150
G7024	Получение материала для бактериологического исследования (ткань, раневое отделяемое)	100
G7026	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	450
G7027	Забор проб ДНК медицинским лаборантом техником в отделении лаборатории	550
G4203	Получение отделяемого из соска молочной железы	150
G7025	Диаскинтест	450
L1324cito	Экспресс-определение антигена В-гемолитического стрептококка группы А, с применением тест-системы "Стрептатест"	450
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА		
G9000	Осмотр врача-специалиста перед вводом вакцины	450
G9011	Однократный ввод вакцины "Инфанрикс Гекса" (против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки В и гепатита В) (с учетом стоимости вакцины)	2 900
G9016	Однократный ввод вакцины "АДСм" (с учетом стоимости вакцины)	450
G9018	Однократный ввод вакцины "Ваксигрип" (с учетом стоимости вакцины)	650

G9020	Однократный ввод вакцины "Гриппол Плюс" (с учетом стоимости вакцины)	550
G9021	Однократный ввод вакцины "Ультрикс" (с учетом стоимости вакцины)	550
G9061	Однократный ввод вакцины "Ультрикс Квадри" (с учетом стоимости вакцины)	900
G9028	Однократный ввод вакцины "Энцефир" (с учетом стоимости вакцины)	1 200
G9030	Однократный ввод вакцины "Варилрикс" (с учетом стоимости вакцины)	4 750
G9033	Однократный ввод вакцины "Витагерпавак" (с учетом стоимости вакцины)	1 500
G9035	Однократный ввод вакцины "Коревая" (с учетом стоимости вакцины)	300
G9036	Однократный ввод вакцины "Регевак В" (с учетом стоимости вакцины)	450
G9038	Однократный ввод вакцины "Превенар 13" (с учетом стоимости вакцины)	3 200
G9039	Однократный ввод вакцины "Инфлювак" (с учетом стоимости вакцины)	950
G9040	Однократный ввод вакцины "Пентаксим" (с учетом стоимости вакцины)	2 450
G9041	Однократный ввод вакцины "Ротатек" (с учетом стоимости вакцины)	4 200
G9044	Однократный ввод вакцины "БиВАК полио" (с учетом стоимости вакцины)	450
G9045	Однократный ввод вакцины "Инфанрикс" (с учетом стоимости вакцины)	1 700
G9046	Однократный ввод вакцины "Пневмовакс 23" (с учетом стоимости вакцины)	4 150
G9047	Однократный ввод вакцины "Энцефир-нео" (детский) (с учетом стоимости вакцины)	1 100
G9048	Однократный ввод вакцины "Комбиотех-гепатит В" (взрослая) (с учетом стоимости вакцины)	500
G9049	Однократный ввод вакцины "Комбиотех-гепатит В" (детская) (с учетом стоимости вакцины)	450
G9050	Однократный ввод вакцины "Менактра" (профилактика менингококковых инфекций) (с учетом стоимости вакцины)	6 400
G9051	Однократный ввод вакцины "Адасель" (профилактика дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка, коклюша) (с учетом стоимости вакцины)	3 200
G9053	Однократный ввод вакцины "Клещ-э-Вак" (детям от 1 года, профилактика клещевого энцефалита) (с учетом стоимости вакцины)	1 050
G9063	Однократный ввод вакцины "Клещ-э-Вак" (для взрослых и детей старше 16 лет, профилактика клещевого энцефалита) (с учетом стоимости вакцины)	900

G9054	Однократный ввод вакцины "Гардасил" (профилактика заболеваний вызванных вирусом папилломы человека) (с учетом стоимости вакцины)	13 950
G9055	Однократный ввод вакцины "Альгавак М" (профилактика гепатита А) (с учетом стоимости вакцины)	1 750
G9056	Однократный ввод вакцины "Паротитно-коревая" (живая) (с учетом стоимости вакцины)	300
G9057	Однократный ввод вакцины "Против краснухи" (с учетом стоимости вакцины)	200
G9058	Однократный ввод вакцины "Вианвак" (вакцина брюшнотифозная) (с учетом стоимости вакцины)	1 450
G9059	Однократный ввод вакцины "MMRII" (корь, краснуха, паротит) (с учетом стоимости вакцины)	1 200
G9060	Однократный ввод вакцины "Паротитная" (с учетом стоимости вакцины)	300
ПЕДИАТРИЯ		
F2001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 000
F2001a	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F2002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2002a	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F2022	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра*	450
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ		
F2015	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1 000
F2015a	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F2016	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2016a	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F2027	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга*	450
ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
F2018	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1 000

F2033	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 050
F2019	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный (повторное посещение в течение 14 дней после первого посещения)	850
F2034	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F2028	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога*	450
ТЕРАПИЯ		
F3001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	950
F3001a	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
F3002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F3002a	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F3004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта*	450
ПРОФПАТОЛОГИЯ		
F3006	Заключение врача профпатолога	500
F5008	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога*	450
F5015	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра*	450
F3007	Исследование вестибулярного анализатора*	110
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ		
F3601	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 000
F3602	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F3603	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
F3604	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
НЕВРОЛОГИЯ		
F4001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	950

F4001a	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
F4002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F4002a	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F4004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога*	450
Манипуляции в неврологии		
F4015	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (200 ед)	42 800
H0004	Паравертебральная блокада (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 200
H0015	Паравертебральная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	950
ПСИХОТЕРАПИЯ-ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ		
F5002	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный	900
F5002a	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (кандидата медицинских наук) первичный	950
F5003	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
F5003a	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F5005	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1 000
F5025	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F5005a	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F5025a	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 050
F5016	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	900
F5017	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (кандидата медицинских наук) первичный	950
F5018	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850

F5019	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ		
F6001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 200
F6001a	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 250
F6002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
F6002a	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 050
F6004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога*	500
КАРДИОЛОГИЯ		
F7001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 000
F7001a	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F7002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F7002a	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F7004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога*	450
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
F8001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 050
F8001a	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
F8002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F8002a	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
F8004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога*	450
F8011	Биоимпедансный анализ состава тела	550
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		

F9001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 050
F9001a	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) первичный	1 150
F9002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
F9002a	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
F9004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога*	450
ГЕМАТОЛОГИЯ		
F9501	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 150
F9502	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 100
F9503	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 200
F9504	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 150
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
G0001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (визиометрия, офтальмоскопия, тонометрия глаза, рефрактометрия)	1 200
G0001a	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 300
G0002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 050
G0002a	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 150
G0003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога*	500
Манипуляции в офтальмологии		
G0005	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150
G0101	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	600
G0102	Тонометрия глаза (бесконтактная)	300
G0105	Тонометрия глаза (контактная)	350
G0107a	Подбор очковой коррекции зрения	450
G0109	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы, век	650

G0110	Субконъюнктивальная, пара- и ретробульбарная инъекция	350
G0111b	Периметрия статическая (исследование полей зрения)	450
G0112	Тонография	600
G0113	Гониоскопия	450
G0114	Зондирование слезных канальцев, слезных путей	850
G0116	Комплекс исследований для диагностики глаукомы (нагрузочная/разгрузочная проба при подозрении на глаукому)	650
G0118	Операция на веках, конъюнктиве с пластикой дефекта	3 300
G0120	Биомикроскопия глаза	250
G0126	Консультация после ОКТ	500
G0129	Операция на веках, конъюнктиве	2 000
G0131	Определение ретиальной остроты зрения (визиометрия)	450
G0132	Исследование цветоощущения	250
G0133	Скиаскопия (определение рефракции глаз)	600
G0134	Рефрактоскопия	350
G0135	Определение бинокулярного зрения (измерение угла косоглазия)	250
G0136	Исследование аккомодации	200
G0137	Лазерная деструкция новообразований век (без учета стоимости исследования материала и анестезии) за 1 единицу до 0,5 см	900
G0138	Тонография по Нестерову	450
G0139	Экзофтальмометрия (определение выстояния глазного яблока из орбиты)	250
G0140	Хирургическое удаление халазиона (1 глаз)	4 850
G0141	Диагностика и лечение на аппарате Синоптофор	400
G0142	Перевязка послеоперационной раны	500
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ		
G1001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	950
G1001a	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) первичный	1 000
G1002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	750
G1002a	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G1003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога*	450
Манипуляции в дерматовенерологии		
G1005	Получение соскоба кожи	200
G1006	Получение препарата ногтевых пластинок	200
G7016	Получение препарата слизистой ткани	400

G1007	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	300
Криодеструкция (удаление доброкачественных новообразований кожи)		
РЕВМАТОЛОГИЯ		
F3501	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 000
F3501a	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) первичный	1 050
F3502	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
F3502a	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
G2001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 000
G2001a	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
G2002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G2002a	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
G2004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога*	500
G2006	Прием врача-фониатра	1 100
G2101	Речевая аудиометрия	250
Манипуляции в оториноларингологии		
G2102	Промывание ППН (передних пазух носа) методом перемещения по Проетцу (одна манипуляция)	500
G2150	Промывание лакун небных миндалин шприцом, одна манипуляция	450
G2151	Радиоволновая электрокоагуляция сосудов перегородки носа при носовых кровотечениях с использованием аппарата "Сургитрон"	550
G2105	Промывание лакун миндалин (классическим способом на аппарате "Тонзиллор")	650
G2108	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	800
G2109	Туалет раны носа, уха	400
G2110	Туалет уха при отите (промывание стерильными растворами, турунды с лекарственными средствами)	450

G2112	Перевязка после вскрытия атеромы, фурункула уха/носа	450
G2113	Пневмомассаж барабанных перепонок с продуванием слуховых труб по Политцеру (одна процедура)	550
G2116	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (одна процедура)	450
G2118	Удаление инородного тела носа	500
G2119	Удаление инородного тела глотки или гортани	800
G2120	Удаление инородного тела из уха (в т.ч. серной пробки)	700
G2124	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	400
G2125	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (пункция верхнечелюстной пазухи с промыванием раствором антисептика и введением лекарственных препаратов)	1 000
G2129	Хирургическое удаление папиллом ЛОР-органов на радиоволновом аппарате "Сургитрон" (1 единица)	350
G2135	Вскрытие фурункула (носа, уха)	750
G2136	Тональная аудиометрия (с 6 лет)	750
G2137	Тональная аудиометрия в расширенном диапазоне частот (дополнительное исследование к "тональной аудиометрии") (с 6 лет)	350
G2142	Тест определения порогов слухового дискомфорта (1 ухо)	350
G2143	Тест определения порогов слухового дискомфорта (2 уха)	500
G2138	Блокада меатотимпанальная (одна сторона)	550
G2141	Инъекция в заднюю стенку глотки	450
G2144	Инстилляція, аппликация и инсуффляция лекарственных препаратов, 1 процедура (без учёта стоимости медикаментов)	450
G2146	Забор материала для исследования из носа, зева, уха	200
G2149	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	750
G2152	Эндоскопия полости носа и носоглотки ригидным эндоскопом (эндоскопическая риноскопия)	450
G2153	Эндоскопия гортани ригидным ларингоскопом (эндоскопическая ларингоскопия)	550
ОНКОЛОГИЯ		
G5006	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	950
G5006a	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) первичный	1 050
G5007	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G5007a	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950

G5011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-онколога*	450
ГИНЕКОЛОГИЯ		
G4001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 050
G4001a	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) первичный	1 100
G4001b	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (доктора медицинских наук) первичный	1 650
G4002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	850
G4002a	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 050
G4002b	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (доктора медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 300
G4011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога*	500
G4157	Консультирование по планированию беременности (супружеской пары)	1 650
Манипуляции в гинекологии		
G4010	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	9 650
G4101	Биопсия шейки матки радиоволновая (без учета стоимости исследования биоматериала)	1 750
G4104	Введение внутриматочной спирали "Мирена" (без учета стоимости ВМС)	2 100
G4105	Введение внутриматочной спирали (с учетом стоимости ВМС)	1 800
G4105a	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости ВМС)	1 300
G4106	Удаление внутриматочной спирали	900
G4107	Удаление внутриматочной спирали (при осложнениях)	1 900
G4108	Удаление кист шейки матки радиохирургическим методом 1-5 шт (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 650
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	600
G4111	Удаление радиохирургическим методом поверхностного полипа шейки матки (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	2 050

G4113	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, 1 процедура	600
G4146	Биопсия ткани матки (Пайпель аспирационная) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 750
G4150	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (эктопия до 2-х см в диаметре) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	2 800
G4151	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (эктопия более 2-х см в диаметре) (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	4 000
G4155	Выскабливание цервикального канала (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 900
G4156	Кольпоскопия расширенная (без записи на электронный носитель)	1 100
G4158	Конизация шейки матки радиохирургическим методом (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	3 250
G4161	Иссечение радиохирургическим методом множественных новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии), 1 процедура	3 000
G4172	Рассечение синехий малых половых губ	1 800
G4176	Введение лекарственных препаратов внутриматочно (без учета стоимости препарата), 1 процедура	950
G4305	Введение лекарственных препаратов интравагинально, 1 процедура	400
G4178	Вульвоскопия (без записи на электронный носитель)	500
G4179	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 450
G4180	Рассечение девственной плевы	2 150
G4181	Забор материала для исследования из полости матки	700
G4182	Инфильтрационная анестезия при гинекологических манипуляциях	750
G4183	Апликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	350
G4184	Инфильтрационная анестезия при удалении новообразований, 1 единица	300
G4185	Запись на электронный носитель	350
G4190	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
G4191	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
G4192	Обработка послеоперационной раны	450
G4193	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (без учета стоимости гистологического исследования и анестезии)	4 100

G4194	Вскрытие и дренирование абсцесса женских половых органов (с учетом стоимости местной анестезии)	2 900
G4195	Вакуум-аспирация эндометрия	2 700
G4196	Иссечение гематомы женских половых органов (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	2 250
G4197	Влагалищная биопсия (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	1 300
G4198	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	500
G4199	Удаление контагиозных моллюсков (без учета стоимости анестезии) 1 единица	250
G4200	Восстановление вульвы и промежности	12 850
G4201	Получение цервикального мазка	150
G4202	Получение влагалищного мазка	150
G4204	Получение соскоба с шейки матки	150
G4300	Восстановление девственной плевы	12 850
G4301	Резекция малых половых губ	12 850
G4303	Телерентгенологическая гистеросальпинография (с выдачей снимка на рентгеновской пленке)	5 900
G4304	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	4 300
G6013	Гистероскопия (без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	6 450
G6015	Лазерная абляция капсулы кисты, после проведения лазерной деструкции кисты влагалища, бартолиновой железы (1 процедура)	1 300
G6020	Лазерная деструкция новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования материала и анестезии) 1 единица	1 100
G6021	Лазерная деструкция очагов эндометриоза, кист шейки матки, полипа цервикального канала (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	3 450
G6022	Лазерная деструкция множественных экзофитных кондилом влагалища (без учета стоимости исследования материала и анестезии) до 2-х см	6 650
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	5 050
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	6 650
G6024	Лазерное лечение сочетанной патологии шейки матки (эктопия, эндометриоз, кондиломы, лейкоплакия, эктропион, кисты) (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	7 750

G6025	Лазерная деструкция кисты влагалища, бартолиновой железы и других кист вульвы с абляцией полости (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	5 600
G6026	Лазерная пластика наружных половых органов (без учета стоимости анестезии), 1 локализация	15 000
G6029	Лазерная вапоризация лейкоплакии вульвы (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	4 500
H3020	Кардиотокография плода	450
ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ		
G3001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 000
G3001a	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) первичный	1 050
G3002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G3002a	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	950
G3003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда*	500
Манипуляции в травматологии-ортопедии		
G3101	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1 400
G3104	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	450
G3105	Наложение гипсовой повязки (лонгеты)	900
G3109	Наложение полимерной иммобилизирующей повязки (без учета стоимости повязки)	1 250
G3128	Наложение иммобилизирующей гипсовой повязки типа "Дезо"	1 900
G3135	Снятие циркулярной гипсовой повязки	650
G3112	Снятие полимерной иммобилизирующей повязки. Снятие полимерной гипсовой повязки	550
G3113	Вправление вывиха сустава (без учета стоимости анестезии)	650
G3123	Вправление вывиха сустава (с учетом стоимости местной анестезии)	1 400
G3114	Закрытая ручная репозиция костных отломков	650
G3120	Пластика сухожилия разгибателей	3 750
G3122	Пластика сухожилия сгибателей (первичный)	4 950
G3122a	Пластика сухожилия сгибателей (отсроченный)	10 500
G3125	Остеосинтез мелких костей скелета (с учетом стоимости анестезии)	8 800
G3137	Удаление металлоконструкции (с учетом стоимости анестезии)	7 100
G3144	Удаление подколенной кисты Бейкера (с учетом стоимости местной анестезии)	10 500

G3145	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	6 750
G3146	Пластика ахиллова сухожилия	9 250
G3147	Формирование культи пальца	3 650
G3148	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости в тазобедренный сустав (2 сеанса) (без учета стоимости препарата (протеза))	3 000
G3149	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости в коленный сустав (3 сеанса) (без учета стоимости препарата (протеза))	2 700
G3151	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (без учета стоимости лекарственного препарата)	1 300
H0005	Параартикулярная блокада (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 400
H0006	Параартикулярная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1 100
G3152	Лигаментотомия связки карпального канала (с учетом стоимости местной анестезии)	6 800
G3153	Свободная кожная пластика марочным методом (с учетом стоимости местной анестезии)	3 700
G3154	Пластика полнослойным кожным лоскутом раны до 3-4 см (с учетом стоимости местной анестезии)	6 150
G3155	Удаление рубцовой контрактуры пальца	6 100
G5141	Пункция тазобедренного сустава лечебно-диагностическая	2 400
G5142	Пункция коленного сустава лечебно-диагностическая	1 650
G3150	Пункция сустава лечебно-диагностическая	1 100
G5146	Лигаментотомия при синдроме "Щелкающего пальца" (с учетом стоимости местной анестезии)	6 100
G5147	Введение лекарственных препаратов при энтезопатиях и туннельных синдромах	1 650
G5167	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (контрактура Дюпюитрена) (с учетом стоимости местной анестезии)	16 000
G5222	Удаление экзостоза, хондромы	4 950
G5223	Удаление гигромы (ганглиона)	4 400
G3156	Внутрисуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы методом PRP (1 сеанс)	6 450
УРОЛОГИЯ		
G4007	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 150
G4007a	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) первичный	1 200
G4008	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
G4008a	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 100

G4013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога*	500
Манипуляции в урологии		
G4119	Массаж предстательной железы со взятием секрета простаты на исследование (без учета стоимости исследования биоматериала)	900
G4120	Катетеризация мочевого пузыря	1 250
G4122	Инстилляционная уретры (без учета стоимости лекарственного препарата)	700
G4123	Цистоскопия лечебно-диагностическая	1 950
G4124	Бужирование уретры	1 200
G4125	Замена катетера (с учетом стоимости катетера)	1 750
G4126	Вправление парафимоза	1 650
G4135	ЛОД терапия (1 сеанс)	1 000
G4136	Урофлоуметрия	1 650
G4137	Блокада семенного канатика (с учетом стоимости лекарственных средств)	700
G4138	Инстилляционная в мочевой пузырь	1 100
G4142	Операция при водянке яичка (с учетом стоимости местной анестезии)	9 900
G4143	Рассечение уздечки (френулотомия)	6 450
G4145	Электростимуляция органов малого таза, 1 процедура	1 000
G4149	Массаж предстательной железы	750
G4186	Иссечение крайней плоти (с учетом стоимости местной анестезии)	7 800
G4206	Получение уретрального отделяемого	450
G4207	Инстилляционная в мочевой пузырь (с учетом стоимости лекарственного препарата)	3 800
G4208	Удаление полипа уретры методом лазерной коагуляции, 1 единица	4 850
G4209	Лазерная деструкция новообразований аногенитальной зоны (без учета стоимости исследования материала и анестезии) до 3-х единиц	1 000
G4210	Иссечение кисты придатка яичка (без учета стоимости анестезии)	9 250
G4211	Профилометрия	9 650
G4212	Цистометрия	9 650
G4213	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	10 700
H4204	Лечение и электростимуляция предстательной железы полостным ректальным электродом	1 200
G4128	Пункционная биопсия предстательной железы	4 300
G4129	Забор материала (биопсия) слизистой уретры (мочеиспускательного канала) (без учета стоимости исследования материала и анестезии)	900
ХИРУРГИЯ АМБУЛАТОРНАЯ		
G5001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 000

G5001a	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) первичный	1 050
G5001b	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (доктора медицинских наук) первичный	1 100
G5002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	800
G5002a	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	900
G5002b	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (доктора медицинских наук) повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	1 000
G5009	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга*	450
Манипуляции в амбулаторной хирургии		
G5193	Забор биологического материала при хирургических манипуляциях	250
G5103	Перевязка послеоперационной раны	500
G5145	Наложение косметического шва (1 см)	600
G5195	Наложение 1 шва	200
G5105	Первичная хирургическая обработка раны без ушивания	600
G5177	Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием (с учетом стоимости местной анестезии)	1 300
G5107	Резекция ногтевой пластинки с пластикой ногтевого валика (с учетом стоимости местной анестезии)	3 000
G5157	Удаление всего ногтя (с учетом стоимости местной анестезии)	1 500
G5109	Удаление инородных тел мягких тканей с рассечением (с учетом стоимости местной анестезии)	2 000
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	200
G5120	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категории	2 700
G5183	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категории	4 400
G5184	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки, мягких тканей (невус, липома, атерома, фиброма) (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категории	5 600

G5171	Иссечение патологического рубца (1 см ²) (с учетом стоимости местной анестезии)	750
G5116	Пункционная аспирационная биопсия опухолевых образований мягких тканей (без учета стоимости исследования биоматериала)	900
G5143	Пункция посттравматических жидкостных образований	1 000
G5172	Оперативное лечение бурсита с иссечением сумки (с учетом стоимости местной анестезии)	7 400
G5111	Вскрытие абсцесса (фурункула, карбункула) (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	1 300
G5194	Вскрытие абсцесса (гидраденит, панариций, бурсит) (с учетом стоимости местной анестезии)	2 150
G5200	Вскрытие абсцесса (фурункула, карбункула) (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	1 950
G5224	Вскрытие абсцесса (фурункула, карбункула) (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категория сложности	3 250
G5170	Вскрытие и дренирование флегмоны 1 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	2 150
G5196	Вскрытие и дренирование флегмоны 2 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	2 500
G5225	Вскрытие и дренирование флегмоны 3 степени сложности (с учетом стоимости местной анестезии)	2 700
G5178	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) малая	10 500
G5229	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) средняя	13 500
G5230	Пластика пупочной грыжи, белой линии живота (без учета стоимости анестезии) большая	14 150
G5175	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (малая) (с учетом стоимости местной анестезии)	16 600
G5228	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (средняя) (с учетом стоимости местной анестезии)	17 700
G5197	Оперативное лечение послеоперационной и рецидивирующей грыжи передней брюшной стенки (большая) (с учетом стоимости местной анестезии)	21 400
G5173	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	11 800
G5226	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	13 950
G5227	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с учетом стоимости местной анестезии) 3 категория сложности	16 050
G5198	Иссечение множественных образований анальной бахромки (с учетом стоимости местной анестезии)	8 600

G5204	Иссечение одиночного образования анальной бахромки (с учетом стоимости местной анестезии)	6 750
G5210	Иссечение анальной трещины (с учетом стоимости местной анестезии) 1 категория сложности	8 600
G5231	Иссечение анальной трещины (с учетом стоимости местной анестезии) 2 категория сложности	10 400
G5199	Тромбэктомия геморроидальных узлов	4 400
G5221	Удаление геморроидальных узлов 1 категория сложности	12 350
G5232	Удаление геморроидальных узлов 2 категория сложности	14 150
G5233	Удаление геморроидальных узлов 3 категория сложности	15 350
G5213	Параректальная блокада	1 350
G5220	Вскрытие острого гнойного парапроктита	9 450
G5207	Иссечение эпителиального копчикового хода (с учетом стоимости местной анестезии)	8 600
G5234	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 1 категории сложности	1 200
G5235	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 2 категории сложности	1 750
G5236	Ассистирование при амбулаторных хирургических манипуляциях 3 категории сложности	2 800
Флебология		
G5303	Минифлебэктомия в пределах бедра на одной нижней конечности (с учетом стоимости местной анестезии)	8 700
G5304	Минифлебэктомия в пределах голени на одной нижней конечности (с учетом стоимости местной анестезии)	9 350
G5326a	Флебэктомия бассейна большой подкожной вены	21 400
G5327a	Флебэктомия бассейна малой подкожной вены	12 850
G5328	Склеротерапия (1 категория сложности), без учета стоимости анестезии	4 300
G5329	Склеротерапия (2 категория сложности), без учета стоимости анестезии	5 350
G5330	Склеротерапия (3 категория сложности), без учета стоимости анестезии	6 450
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
G5401	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	350
G5402	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	200
G6001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 800
G6003	Ректороманоскопия	1 100
G6004	Видеоколоноскопия	2 450
G6006	Эндоскопическое удаление инородного тела из желудка	1 100
G6017	Эндоскопическое удаление инородного тела из кишечника	1 200

G6007	Эндоскопическая полипэктомия желудка 1 категории сложности (удаление 1-5 полипов размером до 10 мм, без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	9 500
G6012	Эндоскопическая полипэктомия толстой кишки 1 категории сложности (удаление 1-5 полипов размером до 10 мм, без учета стоимости исследования биоматериала и анестезии)	9 500
G7007	Удаление полипа прямой кишки эндоскопическое (без учета стоимости исследования биоматериала)	1 650
G6018	Запись результатов исследования на CD-диск (диск поликлиники)	300
G6019	Забор материала при эндоскопических исследованиях (1 локализация)	500
G6030	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	550
G6031	Аноскопия	550
G6032	Удаление полипов анального канала через аноскоп	3 750
G6033	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	8 600
G6034	Эндоскопическое клипирование	9 850
L7007	Определение Helicobacter pylori (планшетный экспресс-тест)	900
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ		
G5403	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	450
G5404	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H0001	Анестезия аппликационная	300
H0003	Проводниковая анестезия (с учетом стоимости лекарственных средств)	4 300
H0016	Проводниковая анестезия (без учета стоимости лекарственных средств)	2 150
H0007	Эпидуральная анестезия	6 450
H0009	Тотальная внутривенная анестезия	6 250
H0010	Внутривенный наркоз	3 250
H0020	Внутривенная седация в стоматологии	2 150
H0019	Дополнительная внутривенная седация (доплата за каждый час)	2 150
H0018	Ингаляционный наркоз Севоран (15 минут)	2 500
H0017	Внутривенная анестезия	4 300
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Ультразвуковые исследования (взрослые)		
H1001	УЗИ плевральных полостей	450
H1002	УЗИ слюнных желез	500
H1026	УЗИ органов брюшной полости и селезенки	950

Н1003	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией)	1 050
Н1039	УЗИ органов брюшной полости с желчегонным завтраком	1 200
Н1041	Ультразвуковое определение функции желчного пузыря	600
Н1004	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	750
Н1005	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1 100
Н1007	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	450
Н1006	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	350
Н1009	УЗИ почек с оценкой почечного кровотока	1 200
Н1025	УЗИ почек и надпочечников	700
Н1028	УЗИ мочевого пузыря	650
Н1011а	Дополнительное УЗИ мочевого пузыря	350
Н1011	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
Н1012	УЗИ предстательной железы (абдоминальное)	550
Н1012а	Дополнительное УЗИ предстательной железы (абдоминально)	350
Н1013	УЗИ предстательной железы с использованием трансректального датчика (ТРУЗИ)	900
Н1030	УЗИ органов мошонки с доплерографией	850
Н1031	УЗИ полового члена	650
Н1014	УЗИ матки и яичников (трансвагинальный метод) с доплерографией	1 300
Н1027	УЗИ матки и придатков (абдоминальное)	850
Н1015	УЗИ фолликулогенеза	650
Н1016	УЗИ матки и фетометрия плода	1 000
Н1017	УЗИ диагностика беременности	650
Н1033	Допплерография плода	700
Н1034	УЗИ шейки матки	600
Н1051	Уздс аорты и её висцеральных ветвей	1 100
Н1020а	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов артерий одной конечности	1 100
Н1021а	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов артерий двух конечностей	1 650
Н1020б	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов вен одной конечности	1 100
Н1021б	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов вен двух конечностей	1 650
Н1024	УЗИ одного сустава	700
Н1035	УЗИ-контроль	600
Ультразвуковые исследования (дети)		
Н1501	Нейросонография (УЗИ головного мозга новорожденного)	950
Н1502	УЗИ тазобедренных суставов ребенка	900
Н1503	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	700
Н1505	УЗИ почек и надпочечников	750

H1506	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	750
H1507	УЗИ лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	400
H1508	УЗИ органов брюшной полости и селезенки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенки, брюшная аорта или нижняя полая вена с доплерографией)	1 200
H1509	УЗИ одного сустава	800
H1504	Скрининг новорожденного (УЗ диагностика – сердца, головного мозга, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, тазобедренных суставов)	3 000
РЕНТГЕНОЛОГИЯ		
H2001	Консультация врача-рентгенолога по снимкам пациента	400
H2007	Консультация врача-рентгенолога по снимкам МРТ и СКТ пациента (1 исследование)	650
H2004	Запись на CD-диск (диск поликлиники)	250
H2005	Выдача снимка на рентгеновской пленке (1 лист пленки)	350
Рентгенография внутренних органов		
H2103	Рентгенография органов грудной клетки (легких) в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	650
H2104	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (описание, распечатка на бумаге)	500
H2106	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с контрастом (описание, распечатка на бумаге)	1 650
H2108	Томография легких (описание, распечатка на бумаге)	300
Рентгенография опорно-двигательного аппарата		
H2201	Рентгенография всего черепа (описание, распечатка на бумаге)	650
H2202	Рентгенография костей носа (описание, распечатка на бумаге)	450
H2203	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции (описание, распечатка на бумаге)	650
H2238	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции (описание, распечатка на бумаге) , в течение 14 дней после первичного исследования	350
H2204	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	800
H2205	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	700
H2206	Рентгенография первого и второго шейного позвонков в прямой проекции (описание, распечатка на бумаге)	550
H2207	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	650
H2208	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	750

H2209	Специальная рентгенография позвоночника в динамике (стоя и лежа) - 1 отдел (описание, распечатка на бумаге)	600
H2211	Рентгенография ключицы (описание, распечатка на бумаге)	500
H2212	Рентгенография лопатки (описание, распечатка на бумаге)	450
H2213	Рентгенография ребра(ер) (описание, распечатка на бумаге)	450
H2214	Рентгенография таза (описание, распечатка на бумаге)	550
H2215	Рентгенография турецкого седла (описание, распечатка на бумаге)	500
H2216	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (описание, распечатка на бумаге)	550
H2217	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2218	Рентгенография лучезапястного сустава (запястья) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2219	Рентгенография кисти в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2220	Рентгенография 1 (одного) пальца кисти (описание, распечатка на бумаге)	400
H2222	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	750
H2221	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции (описание, распечатка на бумаге)	550
H2223	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2225	Рентгенография голеностопного сустава (лодыжки) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2226	Рентгенография стопы в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2227	Рентгенография пяточной кости (описание, распечатка на бумаге)	600
H2228	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (голени) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2229	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2230	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2231	Рентгенография костей предплечья (локтевой и лучевой костей) в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2232	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (описание, распечатка на бумаге)	600
H2233а	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в прямой проекции (описание, распечатка на бумаге)	500

H2233b	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в косых проекциях (описание, распечатка на бумаге)	550
H2234	Рентгенография стоп (правая и левая) (описание, распечатка на бумаге)	700
H2236	Сравнительная рентгенография кистей в прямой проекции с захватом лучезапястного сустава	700
H2237	Рентгенография копчика и крестца в двух проекциях (описание, распечатка на бумаге)	700
H2239	Рентгенологическое определение продольного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	900
H2240	Рентгенологическое определение поперечного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	900
H2241	Рентгенологическое определение комбинированного плоскостопия (описание, распечатка на бумаге)	1 000
Функциональное исследование позвоночника в двух проекциях (4 снимка):		
H2301	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 5 снимков: описание, распечатка на бумаге)	1 100
H2302	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника в двух проекциях, 4 снимка (описание, распечатка на бумаге)	1 000
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)	2 100
H2524	Компьютерная томография ВНЧС (височно-нижнечелюстной сустав) с закрытым и открытым ртом (запись на диск) по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	1 950

Н2525	Компьютерная томография при ЛОР патологии (запись на диск)	1 350
Н2526	Компьютерная томография при ЛОР патологии (запись на диск) по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	1 150
Н2527	Контрольная компьютерная томография при ЛОР патологии в течение 1 месяца после первого обращения (запись на диск)	1 000
Н2528	Описание компьютерной томографии челюстно-лицевой области с придаточными пазухами носа	1 000
Н2529	Описание компьютерной томографии височно-нижнечелюстных суставов	850
Н2530	Описание компьютерной томографии при ЛОР патологии	550
Н2531	Запись исследования на диск поликлиники (дубликат исследования)	100
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (дети)		
Н3028	Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных (до 14 лет)	550
Н3029	Электроэнцефалография (до 14 лет)	950
Н3030	УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием (до 18 лет)	1 650
Н3031	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов головы и шеи (до 18 лет)	1 750
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (взрослые)		
Н3002	Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных	450
Н3032	Экспресс-регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация данных (в течение 30 минут)	600
Н3023	Контроль электрокардиограммы, в течении 14 дней после первого исследования	300
Н3003	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных из других лечебных учреждений	250
Н3014	Электрокардиография с физической нагрузкой	850
Н3005	Велоэргометрия	1 200
Н3006	Холтеровское мониторирование ЭКГ (одни сутки)	1 400
Н3024	Контроль холтеровского мониторирования ЭКГ (одни сутки) в течении 1-го месяца после первого исследования	900
Н3025	Холтеровское мониторирование ЭКГ (одни сутки) - установка и снятие монитора на дому	3 250
Н3034	Холтеровское мониторирование ЭКГ (одни сутки) при наличии кардиостимулятора	1 650
Н3037	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД при наличии кардиостимулятора	2 150

Н3038	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД при наличии кардиостимулятора - установка и снятие монитора на дома	3 900
Н3009	Спирометрия (функция внешнего дыхания)	550
Н3010а	Спирометрия с 1 пробой на бронхолитик (Сальбутамол/Беродуал)	600
Н3010б	Спирометрия с 2 пробами на бронхолитик (Сальбутамол/Беродуал)	650
Н3012	Электроэнцефалография	850
Н3016	Электрокардиография на дому	1 300
Н3033	Электроэнцефалография на дому	1 650
Н3021	Суточное мониторирование АД (СМ АД)	1 000
Н3026	Суточное мониторирование АД (СМ АД) - установка и снятие монитора на дому	2 900
Н3035	Суточное мониторирование АД (СМ АД) при наличии кардиостимулятора	1 200
Н3036	Суточное мониторирование АД (СМ АД) при наличии кардиостимулятора - установка и снятие монитора на дому	3 150
Н3022	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД	1 850
Н3027	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД - установка и снятие монитора на дому	3 650
Н1008	УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием	1 500
Н1042	Контроль УЗИ сердца (эхокардиография сердца) с цветным доплеровским картированием, повторное предоставление услуги в течении 3-х месяцев после первичного исследования	1 100
Н1022	УЗДС (дуплексное сканирование) сосудов головы и шеи	1 650
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (дополнительные методы)	
Н5001	Электронейромиография (ЭНМГ)	1 000
Н5003а	Реовазография верхних конечностей	600
Н5003б	Реовазография нижних конечностей	600
Н5004	Реоэнцефалография	600
	МРТ И СКТ ДИАГНОСТИКА	
Н3101	МРТ головного мозга	3 300
Н3216	МРТ сосудов головы (вены и артерии)	3 300
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, околопозвоночные мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвоночные диски, связки, мышцы)	3 300
Н3109	МРТ: Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (позвоночный столб, спинной мозг, крестцово-подвздошные суставы, околопозвоночные мягкие ткани: суставы, соединяющие позвонки, межпозвоночные 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
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	5 500
Н3235	СКТ: Брюшная аорта с болюсным контрастированием	8 000
	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
Н4001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	550
Н4003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	250

Н4002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта по направлению врача-специалиста поликлиники "Гармония здоровья"	300
Физиотерапевтические процедуры (1 процедура):		
Н4101	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза	300
Н4103	НПТОР-биорезонансная терапия	400
Н4104	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	250
Н4106	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	250
Н4107	Магнитолазеротерапия на аппарате "Милта"	300
Н4109	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	200
Н4110	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	350
Н4111	Дарсонвализация (1 поле)	300
Н4112	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 1 поле	150
Н4113	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 2 поля	200
Н4114	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 3 поля	250
Физиотерапевтические процедуры на аппарате "Гупна (Комби-500)" по индивидуальной программе (1 процедура):		
Н4206	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	350
Н4207	Воздействие ультразвуком	300
Н4209	Диадинамотерапия (ДДТ)	300
Н4212	Воздействие интерференционными токами	300
ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ		
МАССАЖ		
Н4301	Общий массаж медицинский (1 сеанс)	1 450
Н4301а	Общий массаж медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	13 050
Н4305	Массаж шеи, воротниковой области и спины медицинский (1 сеанс)	1 300
Н4305а	Массаж шеи, воротниковой области и спины медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	11 700
Н4307	Массаж шеи, воротниковой области медицинский (1 сеанс)	750
Н4307а	Массаж шеи, воротниковой области медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	6 750
Н4308	Массаж ног (1 сеанс)	600
Н4308а	Массаж ног (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	5 400
Н4309	Массаж рук (1 сеанс)	500

Н4309а	Массаж рук (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 500
Н4310	Массаж одного сустава (1 сеанс)	450
Н4310а	Массаж одного сустава (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 050
Н4311	Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	550
Н4311а	Массаж грудной клетки медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 950
Н4312	Массаж при заболеваниях позвоночника сегментарный 1 зона (1 сеанс)	550
Н4312а	Массаж при заболеваниях позвоночника сегментарный 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 950
Н4315	Массаж лица медицинский (1 сеанс)	450
Н4315а	Массаж лица медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 050
Н4317	Массаж спины медицинский (1 сеанс)	650
Н4317а	Массаж спины медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	5 850
Н4331	Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	400
Н4331а	Массаж волосистой части головы медицинский (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 600
Н4337	Антицеллюлитный ручной массаж (без учета стоимости антицеллюлитного крема) (1 сеанс)	1 350
Н4337а	Антицеллюлитный ручной массаж (без учета стоимости антицеллюлитного крема, при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	12 150
Н4343	Вакуумный массаж кожи 1 зона (1 сеанс)	550
Н4343а	Вакуумный массаж кожи 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	4 950
	Тракционный стол ORMED (1 сеанс):	
Н4501	Паравертебральный вибромассаж (один отдел позвоночника) 1 сеанс	350
Н4501а	Паравертебральный вибромассаж (один отдел позвоночника, при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 150
Н4505	Термо-механический вибрационный массаж (1 сеанс - 15 мин)	350
Н4505а	Термо-механический вибрационный массаж (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 150
Н4401	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (1 сеанс)	750
Н4401а	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	6 750

H4403	Детский массаж 1 зона (1 сеанс)	400
H4403a	Детский массаж 1 зона (при покупке курса из 10 сеансов на условиях 100% предоплаты)	3 600
КОСМЕТОЛОГИЯ		
Консультации		
G1100	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (в том числе НДС: 83,33 руб.)	550
Пилинги		
Химические поверхностные пилинги		
G1101	Дерматологический пилинг - поверхностный салициловый пилинг (1 процедура) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 750
G1102	Дерматологический пилинг - поверхностный пилинг гликолевый (1 процедура) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 750
G1145	Дерматологический пилинг - поверхностный миндальный пилинг (1 процедура) (в том числе НДС: 300,00 руб.)	2 000
Химические срединные пилинги		
G1103	Дерматологический пилинг - срединный пилинг Джесснера (1 процедура) (в том числе НДС: 500,00 руб.)	3 250
G1104	Дерматологический пилинг - срединный желтый пилинг Yellow - peel (1 процедура) (в том числе НДС: 583,33 руб.)	3 850
Срединно-глубокий пилинг		
G1105	Дерматологический пилинг - срединно-глубокий пилинг ТСА (трихлоруксусной кислоты 15%) (1 процедура) (в том числе НДС: 450,00 руб.)	3 000
Криопилинг		
G1154	Криотерапия локальная - криопилинг кожи лица (1 процедура) (в том числе НДС: 91,67 руб.)	600
G1155	Криотерапия локальная - криопилинг кожи шеи и зоны декольте (1 процедура) (в том числе НДС: 75,00 руб.)	500
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.)	3 650
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.)	3 650
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.)	3 650

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.)	3 000
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.)	3 250
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.)	2 850
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.)	3 000
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.)	6 700
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.)	10 400
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.)	10 400
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.)	10 400
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.)	6 100
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.)	8 400

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.)	10 000
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.)	12 000
Капилляромезотерапия		
G1121	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - капилляромезотерапия - комплексное воздействие на кровотоки (Мильгамма, 1 флакон 2 мл) (в том числе НДС: 183,33 руб.)	1 250
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.)	16 200
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.)	17 300
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.)	11 200
G1125	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Regenal Idea Lips (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1683,33 руб.)	11 200
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.)	18 500
G1144	Внутрикожная контурная пластика - увеличение объема губ, коррекция формы и контура губ препаратом Regenal Idea (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1833,33 руб.)	12 200
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.)	16 250

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.)	17 400
G1129	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Juvederm Vollift (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2800,00 руб.)	18 500
G1130	Внутрикожная контурная пластика - заполнение носогубной складки препаратом Regenial Idea Lips (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 1850 руб.)	12 200
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.)	19 000
G1138	Внутрикожная контурная пластика - объемное моделирование лица препаратом Juvederm Voluma (1 шприц 1 мл, с учетом анестезии) (в том числе НДС: 2850,00 руб.)	19 000
Мезотерапия тела		
G1139	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - мезотерапия тела препаратом Mesoline Slime (1 флакон 5 мл) (в том числе НДС: 350,00 руб.)	2 350
Мезотерапия волосистой части головы		
G1140	Программа "Роскошные волосы" препаратом Mesoline Hair (1 флакон 5 мл) (в том числе НДС: 666,67 руб.)	4 500
Коррекция мимических морщин		
G1141	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Ботокс (за 1 ED) (в том числе НДС: 83,33 руб.)	550
G1142	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Диспорт (за 1 ED) (в том числе НДС: 25,00 руб.)	200
G1162	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - коррекция мимических морщин препаратом Релатокс (за 1 ED) (в том числе НДС: 45,00 руб.)	300
Коррекция гипергидроза		
G1143	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - коррекция гипергидроза препаратом Диспорт (1 ED, без учета анестезии) (в том числе НДС: 10,83 руб.)	100
Комплексные программы		
G1150	Программа "Увлажнение и сияние для чувствительной кожи" (включает: очищение, тонизирование, пилинг, азуленовая маска, крем) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 750

G1151	Программа "Лифтинговый уход для борьбы с возрастными изменениями кожи" (включает: очищение, тонизирование, пилинг, кортиоловая маска, крем) (в том числе НДС: 250,00 руб.)	1 750
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.)	2 250
G1153	"Сульфидная грязевая маска для лица" (в том числе НДС: 100 руб.)	650
G1163	УЗ-чистка лица (в том числе НДС: 416,67 руб.)	2 750
G1164	Прокалывание ушей (в том числе НДС: 166,67 руб.)	1 100
H4347	Косметический массаж лица, шеи и зоны декольте (в том числе НДС: 133,33 руб.)	900
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	1 500
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)	1 750
L0004	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	900
L0009	Госпитальный скрининг 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к Треропета pallidum (суммарные) ИФА 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	1 100
Срочные исследования до 2-х часов		
L1001cito	Общий анализ крови, включающий СОЭ (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	650
L1032cito	Общий анализ крови, без СОЭ и лейкоцитарной формулы (аппаратный анализ) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L1002cito	Ретикулоциты крови (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450

L1005cito	Группа крови и резус-фактор (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 000
L1018cito	Определение атипичных лимфоцитов-мононуклеаров в периферической крови (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	850
L1101cito	Общий анализ мочи (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L1102cito	Исследование мочи методом Нечипоренко (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
L1302cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	1 050
L1303cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	1 000
L1304cito	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	700
L1305cito	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 050
L1307cito	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы (грибы) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	950
L1308cito	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы (грибы) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	950
L1310cito	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (демодекс) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	850
L2001cito	Альбумин (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L2002cito	Общий белок (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2004cito	Креатинин (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2006cito	Мочевина (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2007cito	Мочевая кислота (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	400
L2008cito	Билирубин общий (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L2009cito	Билирубин прямой (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350

L2010cito	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	700
L2011cito	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2012cito	АСТ (аспартатаминотрансфераза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2013cito	Альфа-амилаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
L2014cito	Альфа-амилаза панкреатическая (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
L2015cito	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L2016cito	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	400
L2018cito	Липаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	800
L2019cito	Креатинкиназа общая (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L2022cito	Щелочная фосфатаза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L2023cito	Холестерол (холестерин) общий (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L2024cito	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	500
L2025cito	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	500
L2026cito	Триглицериды (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	400
L2027cito	Липидограмма: холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 300
L2028cito	Глюкоза (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L2033cito	С-реактивный протеин (CRP) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	800
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)	1 200
L2034cito	Антистрептолизин О (АСЛ-О) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	750

L2035cito	Ревматоидный фактор (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	1 100
L2066cito	Железо в сыворотке (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	300
L3001cito	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L3009cito	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	900
L3002cito	Тромбиновое время (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L3003cito	Фибриноген (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L3004cito	АЧТВ (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
L3008cito	Исследование крови "Гемосиндром": Время свертывания крови и длительность кровотечения(срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	450
L4001cito	Глюкоза мочи (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	350
L0011	Экспресс-госпитальный скрининг: 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) 2. Антитела к Трепонема pallidum (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)	2 150
LA001cito	Экспресс-тест на антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	550
LA201cito	Экспресс-тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
LA301cito	Экспресс-тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	750
LB301cito	Экспресс-тест на антитела к Трепонема pallidum (суммарные) ИФА (срочное исследование с выдачей результата до 2-х часов)	600
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
Кровь		0
L1002	Ретикулоциты крови	250
L1001	Общий анализ крови , включающий СОЭ	350
L1005	Группа крови и резус-фактор	500
L1012	Аллоиммунные антитела по Резус- фактору с титром антител	1 000
L1017	Исследование уровня ингибина В в крови	1 350
L1029	Исследование уровня ингибина А в крови	2 350

L1018	Определение атипичных лимфоцитов-мононуклеаров в периферической крови	450
L1030	Метгемоглобин MetHb	300
L1031	Карбоксигемоглобин HbCO	300
	Моча	
L1101	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	300
L1102	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
L1104	Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900
L1105	Анализ мочи по Сулковичу (определение кальция)	200
L1106	Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
L1109	Фосфор в суточной моче	200
L1114	Гистамин в моче	1 650
L4001	Глюкоза мочи	200
L4005	Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)	400
L4008	Альбумин в разовой моче (микроальбуминурия)	550
L4101	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	300
L9080	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 150
	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)	3 250
L1113	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	4 700
L1328	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	3 400
L1024	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателей) в крови	3 550
L1025	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови	4 850
L1329	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4 500
	Кал	
L1201	Общий анализ кала (копрограмма)	450
L1202	Исследование кала на скрытую кровь	450
L1203	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	450
L1214	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	550
L1206	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1 300
L1207	Содержание углеводов в кале	550

L1208	Исследования кала на Helicobacter pylori (ПЦР)	700
L1306	Исследование соскоба на энтеробиоз	450
L1209	Кальпротектин в кале	2 100
L1210	Исследование кала на Enterovirus, РНК (ПЦР)	500
L1211	Посев кала на кишечную группу	700
	Исследование эякулята (спермы)	
L1401	Спермограмма (микроскопия)	950
L1330	Посев эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900
	Другой биологический материал	
L1322	Общеклиническое исследование мокроты	450
L7005	Риноцитогамма (исследование соскоба слизистой оболочки носа/назального секрета + эозинофилы) 1 исследование	600
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
L1302	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	500
L1303	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	500
L1304	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	350
L1305	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	550
L1307	Исследование ногтевых пластинок на грибы	500
L1308	Исследование соскобов кожи на грибы	500
L1310	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (демодекс)	450
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
L1340	Посев с кожи с антибиотикограммой (П129)	500
L1341	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами (П129-1)	550
L1027	Бактериологическое исследование крови на аэробные факультативно-аэробные микроорганизмы с инкубацией на анализаторе Вастек	1 550
L1028	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (кровь)	400
L1312g	Микробиологическое исследование раневого отделяемого, определение чувствительности к АМТ	850

L1312ar	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое конъюнктивы правого глаза)	850
L1312al	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое конъюнктивы левого глаза)	850
L1312bl	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое из левого уха)	850
L1312br	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое из правого уха)	850
L1312c	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из цервикального канала)	950
L1312cv	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из влагалища)	950
L1312cm	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое из полости матки)	950
L1312d	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(отделяемое уретры)	850
L1312e	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(зев)	950
L1312f	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам(нос)	850
L1313a	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам(отделяемое из влагалища)	850
L1313b	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из цервикального канала)	850
L1313cr	Посев на дрожжевые грибы с антибиотикограммой и бактериофагам (отделяемое из правого уха)	850
L1313cl	Посев на дрожжевые грибы с антибиотикограммой и бактериофагам (отделяемое из левого уха)	850
L1314	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	750
L1314n	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагами	750
L1314agn	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой	600

L1314agz	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с антибиотикограммой	600
L1333z	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы (повторные пробы)	150
L1333n	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без антибиотикограммы (повторные пробы)	150
L1314c	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат (зев/нос)	550
L1323	Посев мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600
L1324	Посев на В-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из носа/зева	700
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
L1021	Гомоцистеин	1 200
L2001	Альбумин	250
L2002	Общий белок	200
L2003	Белковые фракции (электрофорез)	450
L2004	Креатинин	200
L2006	Мочевина	200
L2007	Мочевая кислота	200
L2008	Билирубин общий	250
L2009	Билирубин прямой	200
L2010	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	350
L2010a	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100
L2011	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
L2012	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
L2013	Альфа-амилаза	300
L2014	Альфа-амилаза панкреатическая	300
L2015	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200
L2016	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250
L2018	Липаза	400
L2019	Креатинкиназа общая (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	300
L2022	Щелочная фосфатаза	250
L2023	Холестерол (холестерин) общий	250
L2024	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	250
L2025	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	250
L2087	Холестерин-ЛПОНП (липопротеинов очень низкой плотности)	250
L2026	Триглицериды	200
L2027	Липидограмма: холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)	700
L2028	Глюкоза	250
L2029	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	500

L2084	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после приема 75,0 г глюкозы) с учетом стоимости глюкозы	600
L2032	Лактат (молочная кислота)	500
L2035	Ревматоидный фактор	550
L2033	С-реактивный протеин (CRP)	400
L2034	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	400
L2086	Альфа-1-антитрипсин	600
L2037	Эозинофильный катионный белок (ECP)	850
L2046	Калий / Натрий / Хлориды	350
L2047	Кальций общий	250
L2048	Кальций ионизированный	300
L2049	Фосфор неорганический	250
L2050	Магний	300
L2051	Цинк	300
L2052	Медь	1 000
L2055a	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 500
L2063	Витамин В12 (цианокобаламин)	500
L2065	Фолиевая кислота	600
L2066	Железо (сывороточное)	150
L2068	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	250
L2070	Ферритин	450
L2076	Холинэстераза в сыворотке	150
L2077	Эритропоэтин	750
L2078	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	700
L2081	Лабораторная диагностика анемий (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12 , Фолиевая кислота)	2 700
L2085	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ) (кровь)	1 350
L2088	Калий / Хлориды	250
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)		
L1019	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4 350
L1033	Протеин С (%)	1 200
L1034	Протеин S (свободный)	1 200
L3002	Тромбиновое время	300
L3001	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300
L3009	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	450
L3004	АЧТВ	300
L3003	Фибриноген	300
L3005	Антитромбин III	300
L3006	Д -димер	1 300
L3007	Волчаночный антикоагулянт	1 100
L3008	Исследование крови "Гемосиндром": Время свертывания крови и	300
SARS-CoV-2 (коронавирус)		
L2092	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (ПЦР), справка на русском/английском языке с QR-кодом (срок исполнения 72 часа)	1 500

L2093	Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, (срок исполнения 72 часа)	1 000
L2094	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (срок исполнения 72 часа)	1 400
L2095	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) (срок исполнения 72 часа)	1 750
L2089	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) (срок исполнения 72 часа)	1 200
L2090	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) (срок исполнения 72 часа)	1 200
L2096	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (ПЦР), справка на русском/английском языке с QR-кодом (срок исполнения 24 часа)	2 050
L2097	Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, (срок исполнения 24 часа)	1 200
L2098	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (срок исполнения 24 часа)	1 500
L2099	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный (срок исполнения 24 часа)	2 050
L2101	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) количественный (срок исполнения 24 часа)	2 050
L2102	Антитела IgG и IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 суммарные ИХЛА (качественный) (срок исполнения 24 часа)	1 100
L2103	Экспресс-тест на антиген COVID-19 (мазок зев-нос)	1 600
L2104	Тест на COVID-19 (определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в отделяемом из носоглотки методом ПЦР), с определением штамма SARS-CoV-2 дельта/омикрон (справка на русском/английском языке с QR-кодом) (срок исполнения 24 часа)	1 550
L2105	Тест на ГРИПП А/В (определение РНК вирусов гриппа А, В в отделяемом из носоглотки методом ПЦР) (срок исполнения 36 часов)	1 300
L2106	Тест на COVID + ГРИПП (определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 и вирусов гриппа А, В в отделяемом из носоглотки методом ПЦР) (срок исполнения 36 часов)	2 250
L2107	Тест на ОРВИ (ПЦР мазка из зева и носа на РНК респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса; вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусов видов NL-63, 229E, HKU-1, OC43; риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С и Е; бокавирусов) (срок исполнения 36 часов)	1 500
ИФА ДИАГНОСТИКА		
L2040	С3 - компонент комплемента	450
L2041	С4 - компонент комплемента	450
L2042	Иммуноглобулин А (IgA)	400
L2043	Иммуноглобулин М (IgM)	400
L2044	Иммуноглобулин G (IgG)	400

L2045	Иммуноглобулин E (IgE)	600
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка функции щитовидной железы		
L5001	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
L5003	Т3 свободный	350
L5004	Т4 общий (тироксин)	350
L5005	Т4 свободный	350
L5006	ТГ (тиреоглобулин)	650
L5007	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	450
L5008	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	450
L5011	Определение паратиреоидного гормона сыворотки крови	550
L5012	Определение кальцитонина сыворотки крови	800
L5013	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 400
Репродуктивные гормональные исследования		
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
L5101	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	350
L5102	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
L5103	Пролактин	400
L5103a	Макропролактин	700
Эстрогены и прогестины		
L5104	Прогестерон	350
L5105	Эстрадиол (E2)	400
Оценка андрогенной функции		
L5106	Тестостерон общий	400
L5713	Тестостерон в слюне	750
L5107	Тестостерон свободный	1 150
L5108	Дигидротестостерон	1 250
L5109	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	450
L5110	Андрогеновый статус (альбумин, SHBG, тестостерон, тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона, индекс	1 500
L5111	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	550
L5112	Андростендион	900
L5113	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	450
L5114	Анти-Мюллеров гормон	2 250
L5710	NT-proBNP [мозговой натрийуретрический гормон]	3 550
L5711	Прокальцитонин	3 550
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода		
L5201	ХГЧ (бета-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	350
L5202	Эстрадиол свободный (E3)	550
L5203	PAPP-A белок (ассоциированный с беременностью)	650
L5204	Плацентарный лактоген	1 000
Гипофизарно-надпочечниковая система		
L5301	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	750
L5302	Кортизол	450
Гипофиз (соматотропная функция)		
L5401	СТГ (соматотропный гормон)	450
Ренин-альдостероновая система		
L5601	Альдостерон	850
L5602	Ренин прямой	1 150
L5603	Ангиотензин-1	1 400

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)		
L5701	Инсулин	550
L5702	С-пептид	450
L5703	Антитела к инсулину	650
L5704	ИФР-1-инсулиноподобный фактор роста	1 200
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
L6001	АФП (альфа-фетопроtein)	400
L6002	ПСА (простатический специфический антиген) общий	450
L6006	СА 125 (яичник)	750
L6005	СА 15-3 (молочная железа)	550
L6004	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	650
L6007	СА 19-9 (поджелудочная железа)	700
L6008	СА 72-4 (желудок)	1 300
L6009	Syfra-21-1 (легкие)	1 300
L6010	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1 600
L6012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 150
L6013	УВС (маркер рака мочевого пузыря)	2 000
L6014	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	850
L6015	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы толстого кишечника или прямой кишки)	900
L6016	Белок S-100 (маркер злокачественной меланомы)	2 150
L6017	HE-4 (маркер рака яичников)	1 200
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L7001	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала на атипию (2 мазка, 1 исследование)	650
L7002	Цитологическое исследование мокроты	700
L7003r	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	650
L7003l	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	650
L7004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	700
L7019	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 исследование)	700
L7006	Цитологическое исследование мазка-отпечатка эндоскопического материала на Helicobacter pylori (1 исследование)	650
L7008	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища, вульвы (1 исследование)	300
L7009r	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	650
L7009l	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	650

L7010	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) (мазок из влагалища)	400
L7011	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	450
L7012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	450
L7013	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
L7014	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	450
L7015	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	450
L7016	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 200
L7017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 200
L7018	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 400
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
L8009	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1 150
L8010	Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 5 единиц)	1 800
L8011	Гистологическое исследование малого операционного материала	1 450
L8012	Гистологическое исследование большого операционного материала	2 750
L8013	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.Pylori	1 800
L8015	Гистологическое исследование расширенной биопсии печени, почек и предстательной железы (до 10 ед.)	2 050
L8014	Консультация готовых гистологических препаратов	900
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
L8100	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 600
L8101	Генетический риск развития гипертонии	4 150
L8102	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2 900
L8103	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 450

L8104	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 900
L8105	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 350
L8106	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	6 450
L8107	Генетический риск развития гипергликемии	3 050
L8108	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4 800
L8109	Генетические причины мужского бесплодия	5 600
L8110	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3 400
L8112	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 100
L8113	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 100
L8114	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 100
L8115	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 800
L8118	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 450
L8120	Генетическая гистосовместимость партнеров	12 150
L8121	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	11 900
L8123	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)	4 950
L8124	Определение мутаций V617Fjak-2, делеции 12 экзона Jak-2, Mpl-1W515L/K, мутации 9 экзона гена CALR	15 000
	Генетическое установление родства	
L8200	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17 700
L8202	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель)	18 850
L8203	Дополнительный участник к L8200 или L8202 (ребенок или предполагаемый родитель)	6 500
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.)	17 700
L8205	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17 700
L8207	Дополнительный участник к L8205	6 500
L8208	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	30 050

L8209	Дополнительный участник к L8208, с которым должен быть рассчитан индекс родства	15 100
L8210	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	21 800
L8211	Дополнительный участник исследования к L8210	10 500
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
Аутоиммунная патология		
L9081	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2 500
L9082	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 950
L9083	Фагоцитоз фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1 200
L9084	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	3 450
L9085	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	1 500
L9002	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	1 500
L9009	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	850
L9010	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках	750
L9011	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), IgG	500
L9012	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	850
L9013	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 600
L9014	Антикератиновые антитела (АКА)	1 350
L9020	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 400
L9021	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	750
L9022	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	750
L9023	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 000
L9024	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	900
L9025	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	850
L9026	Антитела к базальной мембране клубочка	850
L9027	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	800
L9028	Типирование HLA-B27	1 500
L9032	Антифосфолипидные антитела IgM	700
L9033	Антифосфолипидные антитела IgG	700

L9034	Антитела к кардиолипину, (суммарно А/М/С), (кровь/сыворотка)	850
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))	2 800
L9040	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, РМ-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	2 350
L9041	Антитела к глиадину, IgA	600
L9042	Антитела к глиадину, IgG, титр	600
L9043	Антитела к митохондриям (АМА)	700
L9044	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 300
L9045	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	900
L9046	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1 150
L9047	Антитела к эндомизию суммарные антитела	800
L9048	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	750
L9049	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	700
L9050	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 800
L9056	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 450
L9057	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 650
L9058	Антитела к тромбоцитам	2 800
L9059	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 750
L9062	УФД-глюкокороназил трансфераза 1A1 (UGT 1A1). Выявление мутации (ТА) 6/7 (регуляторная область гена)	8 050
LC098	Гистамин в крови	2 050
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
LB403	Антитела к Helicobacter pylori IgG (Хеликобактер) - количественно □	450
LB404	Антитела к роду Chlamydia pneumoniae IgM (Хламидия)	400
LB405	Антитела к роду Chlamydia pneumoniae IgG (Хламидия) □	350
LB406	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (Хламидия)	350
LB407	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (Хламидия)	350
LB408	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (Хламидия)	350
LB409	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (Микоплазма)	350
LB410	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (Микоплазма)	350
LB411	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (Микоплазма)	750
LB413	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (Уреаплазма)	350
LB414	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (Уреаплазма)	350
L1331	Chlamydia pneumoniae (хламидия), IgA, титр (кровь)	350

L1332	Mycoplasma pneumoniae (микоплазма), IgA (кровь)	350
ВИЧ-инфекция		
LA001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	250
Гепатиты		
LA201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300
LA203	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест	2 000
LA202	Антитела к вирусу гепатита В (anti-HBs), суммарные	400
LA301	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	400
LA302	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	450
LA501	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	500
Цитомегаловирусная инфекция		
LA601	Антитела к цитомегаловирусу IgM	450
LA602	Антитела к цитомегаловирусу IgG	450
LA604	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	1 800
Герпетическая инфекция		
LA701a	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	250
LA701b	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	250
LA702	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	550
LB008	Human Herpes Virus 6 (вирус герпеса 6 типа), IgG (кровь)	450
LA705	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	1 000
Краснуха		
LA801	Антитела к вирусу краснухи IgM	400
LA802	Антитела к вирусу краснухи IgG	400
LA803	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1 000
Корь		
LA902	Антитела к вирусу кори IgG	650
Инфекционный мононуклеоз		
LB001	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	500
LB002	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	500
LB003	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр (Epstein Barr Virus)	1 300
LB004	Epstein Barr Virus (вирус Эпштейн-Барр) капсидный белок (VCA), IgG (кровь)	500
LB006	Epstein Barr Virus (вирус Эпштейн-Барр) ранние антигены (EA), IgG (кровь)	400
Коклюш		
LB201	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 350

LB202	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG	1 350
LB206	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgA (кровь)	1 300
	Сифилис	
LB301	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	300
	Простейшие, паразиты и грибы	
LB601	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	400
LB602	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	400
LB607	Антитела к антигенам эхинококка IgG	750
LB609	Антитела к антигенам описторхисов IgG	750
LB611	Антитела к антигенам токсокар IgG	550
LB613	Антитела к антигенам трихинелл IgG	550
LB617	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	550
LB625	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 550
	Ветряная оспа, опоясывающий лишай	
LB104	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster Virus</i>), качественно	550
	Дифтерия	
LB105	Антитела к дифтерийному анатоксину IgG (кровь)	1 100
LB106	Посев на <i>C. diphtheriae</i> из зева (мазок)	550
LB108	РПГА с дифтерийным диагностикумом (<i>anti-Corinebacterium diphtheriae</i>)	600
	Столбняк	
LB107	<i>Clostridium tetani</i> , антитела	1 100
	Туберкулёз	
LB501	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7 500
	Тиф	
LB701	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> , РНГА брюшной тиф	450
	Сальмонеллез	
LB801	<i>anti-Salmonella</i> (анти-Сальмонелла), определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	750
	Парвовирус	
	Боррелиоз	
L9060	<i>Borrelia burgdorferi</i> , IgG (антитела к боррелиям, диагностика клещевого боррелиоза) □	550
L9061	<i>Borrelia burgdorferi</i> , IgM (антитела к боррелиям, диагностика клещевого боррелиоза) □	550
	Кишечные инфекции	
LB922	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса (<i>Rotavirus A, Norovirus, Astrovirus, Enterovirus</i>) (кал)	1 400

LB923	ДНК шигеллеза, сальмонеллеза, кампилобактериоза, аденовируса (Shigella, Salmonella, Campilobacter, Adenovirus) (кал)	1 400
Йерсиниоз		
LB915	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, (Йерсиниоз), IgA, полуколичественно	550
LB917	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, (Йерсиниоз), IgG, полуколичественно	550
LB918	Yersinia pseudotuberculosis, (Йерсиниоз), РНГА	550
Эпидемический паротит		
LB920	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus) IgM	700
LB921	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps Virus) IgG	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
LC514	ПЦР 11 с ВПЧ Ц168	1 400
LC002	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно) (кровь)	400
LC003	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно) (кровь)	450
LC004	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (кровь)	300
LC004a	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (моча)	300
LC004b	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (слюна)	300
LC004c	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, качественно (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	250
LC004d	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, количественно (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	400
LC004e	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, количественно (кровь)	400
LC005	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (кровь)	400
LC005a	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (слюна)	400
LC005b	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК, качественно (соскоб из ротоглотки)	300
LC005d	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественно (соскоб из ротоглотки, слюна)	400
LC005e	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественно (кровь)	400
LC006	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC006a	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (моча)	250
LC006b	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC006c	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	200

LC006d	Цитомегаловирус, количественно (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	400
LC006e	Цитомегаловирус, количественно (кровь)	400
LC007	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC007a	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (мокрота)	250
LC007b	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC008	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC009	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC009a	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (соскоб из ротоглотки, носоглотки)	200
LC009b	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (моча)	250
LC009c	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (мокрота)	200
LC009d	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC009e	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC009f	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC010	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC010a	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (моча)	250
LC010b	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (мокрота)	200
LC010c	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC010d	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC010e	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (соскоб из ротоглотки, из носоглотки)	200
LC014	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно) (соскоб из урогенитального тракта)	850
LC015a	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) (соскоб из урогенитального тракта)	500
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 урогенитального тракта)	1 550
LC015c	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	1 050
LC015d	HPV в.р. (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66) (генотипирование, качественно) (соскоб из урогенитального тракта)	950
LC017	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	250
LC017a	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (моча)	250
LC017b	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC017c	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC018	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	250

LC018a	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (моча)	250
LC018b	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (экулят)	250
LC018c	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC019	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	250
LC019a	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (моча)	250
LC019b	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC019c	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC021	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC020	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	250
LC020a	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (моча)	250
LC020b	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC020c	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC021a	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC021b	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC021c	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (мокрота)	250
LC021d	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (моча)	250
LC021e	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC021f	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (соскоб)	250
LC022	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	250
LC022a	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (моча)	250
LC022b	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC022c	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC023b	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (моча)	250
LC023c	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC023d	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки)	200
LC024	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC024a	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (эякулят)	150
LC024b	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (моча)	150
LC024c	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (сок простаты)	150
LC024d	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	150
LC029	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (кровь)	250
LC029a	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (слюна)	250
LC029b	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит. тракта)	200
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)	1 350

LC030	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта)	250
LC030a	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (моча)	250
LC030b	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (эякулят)	250
LC030c	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (сок простаты)	250
LC031	Candida albicans, обнаружение ДНК (соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки)	250
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 Ureaplasms spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	2 250
LC034a	ПЦР (11 показателей) (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasms spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	2 050
LC035	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека тип 16 и 18 (соскоб из урогенитального тракта)	300
LC036	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека тип 6 и 11 (соскоб из урогенитального тракта)	300
LC099	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] (соскоб из урогенитального тракта)	1 850
LC100	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] (соскоб из урогенитального тракта)	2 000
LC210	Varicella Zoster Virus (Варицелла зостер), (кровь)	250
LC210a	Varicella Zoster Virus (Варицелла зостер), (соскоб/слюна)	250
LC901	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (крови)	450
LC902	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (крови)	450
LC903	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК (крови)	450
LC904	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (крови)	450
LC905	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК (крови)	450
LC906	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций : клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 750

LC500	Streptococcus pneumoniae (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
LC500m	Streptococcus pneumoniae (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота)	200
LC503	Streptococcus pyogenes (стрептококк, пневмококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) (мазок)	300
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)	1 100
LC503m	Streptococcus pyogenes (стрептококк), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота)	300
LC505	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	650
LC505a	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (эякулят)	700
LC505c	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (моча)	500
LC505d	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно (слюна)	500
LC505e	Cytomegalovirus (цитомегаловирус), количественно	500
LC506	Диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор-скрин), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (эякулят/ сок простаты/ соскоб из уrogenитального тракта/ моча)	2 050
LC510	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп) (мазок из зева)	1 750
LC511	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественно) (соскоб)	800
LC512	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно) (соскоб)	1 050
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
IMMULITE (IgE)		
LC851	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	550
LC852	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	550
LC853	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	550
LC850	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	550
LC996	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	450
LC1224	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	450
LC997	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	450
LC1225	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	450
LC998	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	750
LC1023	Аллерген d1 - клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	450
LC1022	Аллерген d2 - клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE	500
LC081	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	650

LC077e	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgE	550
LC916	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	550
LC073	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	550
LC1181e	Аллерген e213 - перо попугая, IgE	550
LC966	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	500
LC967	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	550
LC962	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	550
LC1021e	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	550
LC704	Аллерген e6 - Морская свинка, IgE	550
LC960	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	550
LC1179e	Аллерген e70 - перо гуся, IgE	550
LC965	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	550
LC964	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	550
LC970	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	550
LC961	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	550
LC969	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	550
LC707	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	550
LC971	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	550
LC097	Аллерген e84 - хомяк, IgE	550
LC1085e	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	550
LC1180e	Аллерген e86 - перо утки, IgE	550
LC968	Аллерген e88 - мышь, IgE	550
LC819e	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	550
LC930	Аллерген f10 - кунжут, IgE	550
LC844	Аллерген f105 - шоколад, IgE	550
LC806	Аллерген f11 - Гречневая мука, IgE	550
LC869	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	550
LC094e	Аллерген f13 - арахис, IgE	550
LC1226	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	550
LC072	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	550
LC915	Аллерген f17 - фундук, IgE	550
LC820	Аллерген f2 - Коровье молоко, IgE	550
LC909	Аллерген f20 - миндаль, IgE	550
LC931	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	550
LC932	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	550
LC1029e	Аллерген f204 - форель, IgE	550
LC1227	Аллерген f208 - лимон, IgE	600
LC863	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	550
LC861	Аллерген f210 - ананас, IgE	550
LC927	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	550
LC939	Аллерген f214 - шпинат, IgE	550
LC1221	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	550
LC936	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	550
LC948	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	550
LC881e	Аллерген f221 - кофе, IgE	550
LC894e	Аллерген f225 - тыква, IgE	550
LC907	Аллерген f23 - крабы, IgE	550
LC1035e	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	550

LC1033e	Аллерген f232 - овальбумин, IgE	550
LC1228	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	550
LC942	Аллерген f234 - ваниль, IgE	550
LC871	Аллерген f235 - чечевица, IgE	550
LC917	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	550
LC951	Аллерген f237 - абрикос, IgE	550
LC952	Аллерген f242 - вишня, IgE	550
LC910	Аллерген f244 - огурец, IgE	550
LC832	Аллерген f245 – яйцо куриное (цельное), IgE	550
LC810	Аллерген f25 - Томаты, IgE	550
LC956	Аллерген f255 - слива, IgE	550
LC979	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	550
LC1231	Аллерген f259 - виноград, IgE	600
LC822e	Аллерген f26 - свинина, IgE	550
LC896	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	550
LC937	Аллерген f261 - спаржа, IgE	550
LC935	Аллерген f262 - баклажан, IgE	550
LC949	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	550
LC823e	Аллерген f27 - говядина, IgE	550
LC944	Аллерген f270 - имбирь, IgE	550
LC946	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	550
LC950	Аллерген f280 - перец черный, IgE	550
LC945	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	550
LC1232	Аллерген f284 - индейка, IgE	550
LC877	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	550
LC848	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	550
LC957	Аллерген f289 - финики, IgE	550
LC925	Аллерген f290 - устрицы, IgE	550
LC1233	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600
LC827	Аллерген f3 - Треска, IgE	550
LC958	Аллерген f301 - хурма, IgE	550
LC873	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	550
LC076e	Аллерген f31 - морковь, IgE	550
LC879	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	550
LC812e	Аллерген f33 - апельсин, IgE	550
LC924	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	550
LC1234	Аллерген f35 - картофель, IgE	550
LC1223	Аллерген f36 - кокос, IgE	550
LC908	Аллерген f37 - мидии, IgE	550
LC1235	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	550
LC914	Аллерген f40 - тунец, IgE	550
LC955	Аллерген f402 - инжир, IgE	550
LC933	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	550
LC947	Аллерген f405 - мята, IgE	550
LC814e	Аллерген f44 - клубника, IgE	550
LC940	Аллерген f47 - чеснок, IgE	550
LC941	Аллерген f48 - лук, IgE	550

LC1236	Аллерген f49 - яблоко, IgE	550
LC1050e	Аллерген f5 - мука ржаная, IgE	550
LC929	Аллерген f55 - просо, IgE	550
LC928	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	550
LC921	Аллерген f61 - сардина, IgE	550
LC1237	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600
LC834e	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	550
LC1238	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	550
LC1239	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	550
LC1241	Аллерген f78 - казеин, IgE	550
LC046	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	800
LC891	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	550
LC923	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	550
LC918	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	550
LC919	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	550
LC090e	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	550
LC856e	Аллерген f84 - киви, IgE	550
LC913	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	550
LC938	Аллерген f86 - петрушка, IgE	550
LC954	Аллерген f87 - дыня, IgE	550
LC926	Аллерген f88 - баранина, IgE	550
LC943	Аллерген f89 - горчица, IgE	550
LC889e	Аллерген f9 - рис, IgE	550
LC934	Аллерген f90 - солод, IgE	550
LC857	Аллерген f91 - манго, IgE	550
LC817e	Аллерген f92 - банан, IgE	550
LC845e	Аллерген f93 - какао, IgE	550
LC953	Аллерген f94 - груша, IgE	550
LC840	Аллерген f95 - персик, IgE	650
LC818	Аллерген f95 - персик, IgG	550
LC859	Аллерген f96 - авокадо, IgE	550
LC201	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE	550
LC1207e	Аллерген g11 - костер полевой, IgE	550
LC911	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	550
LC1219	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	550
LC980	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	550
LC981	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	550
LC1204e	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE	550
LC892	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	550
LC202	Аллерген g3 - Ежа сборная, IgE	550
LC203	Аллерген g4 - Овсяница луговая, IgE	550
LC1201e	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE	550
LC1243	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	550
LC205	Аллерген g8 - Мятлик луговой, IgE	550
LC1208e	Аллерген g9 - полевица, IgE	550
LC1009	Аллерген h1 - домашняя пыль, IgE	550
LC086	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	650
LC087	Аллерген i2 - шершень, IgE	650

LC993	Аллерген i204 - слепень, IgE	550
LC994	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula spp.</i>), IgE	550
LC995	Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes spp.</i>), IgE	550
LC1244	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	550
LC912	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	550
LC085	Аллерген i71 - комар, IgE	650
LC992	Аллерген i73 - личинка красной мошки (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE	550
LC991	Аллерген i8 - моль, IgE	550
LC849	Аллерген k20 - шерсть, IgE	550
LC1001	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	500
LC1000	Аллерген k74 - шелк, IgE	550
LC1002	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	550
LC1003	Аллерген k81 - фикус, IgE	550
LC049	Аллерген k82 - латекс, IgE	550
LC959	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	550
LC987	Аллерген m208 - <i>Chaetomium globosum</i> , IgE	550
LC603	Аллерген m3 - Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	550
LC1218	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	550
LC605	Аллерген m6 - Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	550
LC988	Аллерген m80 - энтеротоксин А (<i>Staphylococcus enterotoxin</i>), IgE	500
LC989	Аллерген m81 - энтеротоксин В (<i>Staphylococcus enterotoxin</i>), IgE	500
LC999	Аллерген o1 - хлопок, IgE	550
LC1004	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида)	450
LC900	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	550
LC1222	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	550
LC1220	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	550
LC976	Аллерген t11 - платан, IgE	550
LC1246	Аллерген t12 - ива белая, IgE	550
LC1178e	Аллерген t15 - ясень американский, IgE	550
LC977	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	550
LC978	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	550
LC972	Аллерген t19 - акация, IgE	550
LC402	Аллерген t2 - Ольха, IgE	550
LC1216e	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	550
LC885e	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE	550
LC404	Аллерген t4 - Лещина обыкновенная/лесной орех, IgE	550
LC973	Аллерген t5 - бук, IgE	550
LC1197e	Аллерген t7 - дуб белый, IgE	550
LC883	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	550
LC974	Аллерген t8 - вяз, IgE	550
LC1212e	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE	550
LC984	Аллерген w10 - марь белая, IgE	550
LC307	Аллерген w15 - Лебеда, IgE	550
LC982	Аллерген w20 - крапива, IgE	550
LC606	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	550

LC986	Аллерген w21- постенница лекарственная, IgE	550
LC887	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	550
LC302	Аллерген w6 - Полынь обыкновенная, IgE	550
LC1213e	Аллерген w7 - Ромашка нивяник (поповник), IgE	550
LC983	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	550
LC1162e	Аллерген w8 - одуванчик, IgE	550
LC985	Аллерген w9 - подорожник, IgE	550
	IMMULITE (IgE) Панели аллергенов	
LC109	Местные анестетики. Комплекс №1, IgE (Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандотест (мепивакаин, изокаин))	1 500
LC110	Местные анестетики. Комплекс №2, IgE (Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин))	1 500
LC1092	Панель "профессиональных" аллергенов №1 (kp1) (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 250
LC1094	Панель аллергенов деревьев №1 (tp1) (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 250
LC1095	Панель аллергенов деревьев №2 (tp2) (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекал	1 250
LC1096	Панель аллергенов деревьев №5 (tp5) (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 250
LC105	Панель аллергенов деревьев №9 (tp9), IgE (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	1 250
LC1118	Панель аллергенов животных (IgE) (эпителий кошки, эпителий собаки)	650
LC1090	Панель аллергенов животных №70 (ep70) (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 250
LC079	Панель аллергенов животных №71 (ep71) (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1 250
LC1091	Панель аллергенов животных №72 (ep72) (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки, перо вьюрка	1 250
LC400	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	4 500
LC401	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4 500
LC1115	Панель аллергенов плесневых грибов (Pлесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	1 750
LC1115e	Панель аллергенов плесени №1 (mp1), IgE (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans)	700

LC1254	Панель аллергенов пыли №1 (h1) (IgE) (домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак)	1 050
LC1097	Панель аллергенов сорных трав №1 (wp1) (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 250
LC104	Панель аллергенов сорных трав №3 (wp3), IgE (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная)	1 250
LC058e	Панель аллергенов сорных трав №5 (wp5), IgE (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 250
LC111	Панель аллергенов сорных трав, IgE (амброзия обыкновенная, Одуванчик, Полынь горькая, Полынь обыкновенная)	2 150
LC899	Панель аллергенов трав №3 (gp3) (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 250
LC1108	Панель ингаляционных аллергенов №1 (ip1) (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 250
LC1109	Панель ингаляционных аллергенов №2 (ip2) (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250
LC1110	Панель ингаляционных аллергенов №3 (ip3) (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 250
LC1111	Панель ингаляционных аллергенов №6 (ip6) (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 250
LC898	Панель ингаляционных аллергенов №7 (ip7) (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 250
LC1112	Панель ингаляционных аллергенов №8 (ip8) (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1 250
LC1113	Панель ингаляционных аллергенов №9 (ip9) (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 250
LC1099	Панель пищевых аллергенов №1 (fp1) (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 250
LC080	Панель пищевых аллергенов №13 (fp13) (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 250
LC1103	Панель пищевых аллергенов №15 (fp15) (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 250
LC1100	Панель пищевых аллергенов №2 (fp2) (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 250

LC1104	Панель пищевых аллергенов №24 (fp24) (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 250
LC1105	Панель пищевых аллергенов №25 (fp25) (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 250
LC1165	Панель пищевых аллергенов №26 (fp26), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 250
LC1166	Аллергочип ImmunoCAP	26 750
LC1098	Панель пищевых аллергенов №3 (fp3) (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 250
LC1256	Панель пищевых аллергенов №5 (fp5) (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 250
LC1106	Панель пищевых аллергенов №50 (fp50) (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 250
LC1107	Панель пищевых аллергенов №51 (fp51) (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 250
LC1101	Панель пищевых аллергенов №6 (fp6) (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 250
LC1102	Панель пищевых аллергенов №7 (fp7) (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 250
LC1257	Панель пищевых аллергенов №73 (fp73) (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 250
	IMMULITE (IgG)	
LC819	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	550
LC1053	Аллерген f10 - кунжут, IgG	550
LC843	Аллерген f105 - шоколад, IgG	550
LC092	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	550
LC870	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	550
LC094	Аллерген f13 - арахис, IgG	550
LC880	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	550
LC876	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	550
LC1030	Аллерген f17 - фундук, IgG	550
LC089	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	550
LC1017	Аллерген f20 - миндаль, IgG	550
LC1055	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	550
LC1056	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	550
LC1029	Аллерген f204 - форель, IgG	550
LC868	Аллерген f208 - лимон, IgG	550
LC864	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	550
LC862	Аллерген f210 - ананас, IgG	550
LC1047	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	550
LC1064	Аллерген f214 - шпинат, IgG	550
LC1010	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	550
LC1060	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	550
LC1073	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	550
LC881	Аллерген f221 - кофе, IgG	550

LC894	Аллерген f225 - тыква, IgG	550
LC1012	Аллерген f23 - крабы, IgG	550
LC1035	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	550
LC1033	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	550
LC1034	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	550
LC1067	Аллерген f234 - ваниль, IgG	550
LC872	Аллерген f235 - чечевица, IgG	550
LC1036	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	550
LC1076	Аллерген f237 - абрикос, IgG	550
LC1013	Аллерген f24 - креветки, IgG	550
LC1077	Аллерген f242 - вишня, IgG	550
LC1018	Аллерген f244 - огурец, IgG	550
LC833	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	550
LC1026	Аллерген f25 - томаты, IgG	550
LC1040	Аллерген f254 - камбала, IgG	550
LC1081	Аллерген f255 - слива, IgG	550
LC1230	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	550
LC1007	Аллерген f259 - виноград, IgG	550
LC822	Аллерген f26 - свинина, IgG	550
LC897	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	550
LC1062	Аллерген f261 - спаржа, IgG	550
LC1059	Аллерген f262 - баклажан, IgG	550
LC1074	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	550
LC823	Аллерген f27 - говядина, IgG	550
LC1069	Аллерген f270 - имбирь, IgG	550
LC1071	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	550
LC1075	Аллерген f280 - перец черный, IgG	550
LC1070	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	550
LC835	Аллерген f284 - мясо индейки, IgG	550
LC878	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	550
LC847	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	550
LC1082	Аллерген f289 - финики, IgG	550
LC1045	Аллерген f290 - устрицы, IgG	550
LC1061	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	550
LC096	Аллерген f3 - треска, IgG	550
LC1083	Аллерген f301 - хурма, IgG	550
LC874	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	550
LC076	Аллерген f31 - морковь, IgG	550
LC1054	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	550
LC812	Аллерген f33 - апельсин, IgG	550
LC1044	Аллерген f338 - гребешок, IgG	550
LC075	Аллерген f35 - картофель, IgG	550
LC1011	Аллерген f36 - кокос, IgG	550
LC1016	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	550
LC1024	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	550
LC1028	Аллерген f40 - тунец, IgG	550
LC1080	Аллерген f402 - инжир, IgG	550

LC1057	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	550
LC1072	Аллерген f405 - мята, IgG	550
LC1015	Аллерген f41 - лосось, IgG	550
LC814	Аллерген f44 - клубника, IgG	550
LC1019	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	550
LC1065	Аллерген f47 - чеснок, IgG	550
LC1066	Аллерген f48 - лук, IgG	550
LC1032	Аллерген f49 - яблоко, IgG	550
LC1050	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	550
LC922	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	550
LC1042	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	550
LC1052	Аллерген f55 - просо, IgG	550
LC1051	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	550
LC1041	Аллерген f61 - сардина, IgG	550
LC1049	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	550
LC834	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	550
LC1037	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	550
LC1240	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	550
LC045	Аллерген f78 - казеин, IgG	800
LC088	Аллерген f79 - клейковина(глютен), IgG	650
LC893	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	550
LC1043	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	550
LC1038	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	550
LC1039	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	550
LC090	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	550
LC856	Аллерген f84 - киви, IgG	550
LC1025	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	550
LC1063	Аллерген f86 - петрушка, IgG	550
LC1079	Аллерген f87 - дыня, IgG	550
LC1046	Аллерген f88 - баранина, IgG	550
LC1068	Аллерген f89 - горчица, IgG	550
LC889	Аллерген f9 - рис, IgG	550
LC1058	Аллерген f90 - солод, IgG	550
LC858	Аллерген f91 - манго, IgG	550
LC817	Аллерген f92 - банан, IgG	550
LC845	Аллерген f93 - какао, IgG	550
LC1078	Аллерген f94 - груша, IgG	550
LC860	Аллерген f96 - авокадо, IgG	550
LC1084	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	550
	IMMULITE (IgG) Панели аллергенов	
LC048	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	17 700
LC1122	Панель пищевых аллергенов №1 (fp1) (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 250
LC1127	Панель пищевых аллергенов №13 (fp13) (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 250
LC1128	Панель пищевых аллергенов №15 (fp15) (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 250

LC1123	Панель пищевых аллергенов №2 (fp2) (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 250
LC1129	Панель пищевых аллергенов №24 (fp24) (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 250
LC1130	Панель пищевых аллергенов №25 (fp25) (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 250
LC1131	Панель пищевых аллергенов №26 (fp26) (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 250
LC1121	Панель пищевых аллергенов №3 (fp3) (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 250
LC1124	Панель пищевых аллергенов №5 (fp5) (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 250
LC1132	Панель пищевых аллергенов №50 (fp50) (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 250
LC1133	Панель пищевых аллергенов №51 (fp51) (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 250
LC1125	Панель пищевых аллергенов №6 (fp6) (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 250
LC1126	Панель пищевых аллергенов №7 (fp7) (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 250
LC1134	Панель пищевых аллергенов №73 (fp73) (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 250
	IMMUNOCAP	
LC854c	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, (ImmunoCAP)	750
LC052	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1151	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1181	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC082	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1211	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1179	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1149	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	750
LC050	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	750
LC091	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	750
LC093	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1168	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	750
LC051	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1157	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	750
LC867	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	750
LC882	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	750
LC895	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1150	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1183	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	750

LC1184	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1158	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1160	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	750
LC837	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	750
LC838	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	750
LC836	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1161	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	650
LC095	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	750
LC053	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	750
LC084	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	750
LC839	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	750
LC083	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1167	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1156	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	750
LC842	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1177	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1159	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1155	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1154	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	750
LC821	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1048	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1242	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE (ImmunoCAP)	750
LC824	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1182	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	750
LC890	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	750
LC841	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	750
LC846	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1209	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1207	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1206	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1203	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1202	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1201	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1163	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1200	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1208	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1152	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	750
LC1153	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	750
LC1199	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1187	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1188	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	750
LC1186	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1185	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1245	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	750
LC1198	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	750

LC405	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	750
LC884	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1217	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	750
LC885	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1196	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1197	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1212	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1214	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	750
LC1215	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	750
LC888	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1213	Аллерген w7 - Ромашка нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	750
LC1162	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1248	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	750
LC1170	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1171	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC055	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d4, IgE (ImmunoCAP)	1 550
LC1195	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1189	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1190	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1169	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC886	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 400
LC1191	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 400
	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	1 000
LC063	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 000
LC101	Панель аллергенов животных № 1 (ex1), IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	900
LC124	Панель аллергенов животных № 70 (ex70) микст (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	900

LC125	Панель аллергенов животных № 71 (ex71) микст (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	900
LC126	Панель аллергенов животных № 72 (ex72) микст (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки, перо вьюрка	900
LC057	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 000
LC108	Панель аллергенов клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	900
LC106	Панель аллергенов плесневые грибы, микст(mx2) (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m8 Setomelonomma rostrata, m6 Alternaria tenuis)	900
LC059	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 000
LC129	Панель аллергенов сорных трав № 1 (wx1) микст (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	900
LC130	Панель аллергенов сорных трав № 2 (wx2) микст (IgE): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	900
LC058	Панель аллергенов сорных трав №5 (wx5) (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 000
LC062	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 000
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)	900
LC127	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	900
	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	900
LC136	Панель пищевых аллергенов №14 (fx14) микст (IgE): помидор, шпинат, капуста, паприка	900

LC138	Панель пищевых аллергенов №15 (fx15) микст (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	900
LC1164	Панель пищевых аллергенов №16 (fx16) микст (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	900
LC139	Панель пищевых аллергенов №19 (fx19) микст (IgE): апельсин, лимон, мандарин, грейпфрут	900
LC131	Панель пищевых аллергенов №2 (fx2) микст (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	900
LC141	Панель пищевых аллергенов №21 (fx21) микст (IgE): киви, дыня, банан, персик, ананас	900
LC133	Панель пищевых аллергенов №3 (fx3) микст (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	900
LC140	Панель пищевых аллергенов №31 (fx31) микст (IgE): яблоко, груша, персик, вишня, слива	900
LC132	Панель пищевых аллергенов №74 (fx74) микст (IgE): треска, сельдь, скумбрия, камбала	900
LC135	Панель пищевых аллергенов №13 (fx13) микст (IgE): горох, белая фасоль, морковь, картофель	900
LC134	Панель пищевых аллергенов №20 (fx20) микст (IgE): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука	900
LC061	Панель пищевых аллергенов №5 (fx5) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 000
	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)	8 000
LC112	Панель пищевых аллергенов Специи и пищевые добавки 8 аллергенов (ImmunoCAP), IgE (лавровый лист, кориандр, базилик, тмин, гвоздика, карри, ваниль, желатин коровий)	4 400
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)	1 750
LC066	Фадиа топ детский (ImmunoCAP) (Определение специфич. IgE к распростран. аллергенам, значимым для детей до 5 лет)	2 000
	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	5 850

LC114	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	14 950
LC115	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	27 100
	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)	4 600
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)	4 600
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)	2 950
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)	1 800
LC122	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	1 800
LC119	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	7 750
LC120	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	2 400

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)	4 100
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ		
LC142	Аллерген w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	950
LC143	Аллерген w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	950
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE		
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)		
LC144	Аллерген g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	750
LC145	Аллерген g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	750
LC146	Аллерген g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	750
Пыльца сорной травы (IgE специфические)		
LC147	Аллерген w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	750
LC148	Аллерген w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	750
LC149	Аллерген w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	750
LC150	Аллерген w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	750
LC151	Аллерген w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	750
LC152	Аллерген w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	750
Пыльца деревьев (IgE специфические)		
LC153	Аллерген t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	750
LC403	Аллерген t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	750
LC406	Аллерген t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	750
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)		
LC155	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE	750
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)		
LC156	Аллерген m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	750
LC157	Аллерген m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	750
LC407	Аллерген m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	750
LC408	Аллерген m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	750
LC159	Аллерген m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	750
LC158	Аллерген m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	750
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)		

LC703	Аллерген e3 - Лошадь	750
LC706	Аллерген e84 Хомяк	750
LC409	Аллерген e1 Кошка, перхоть /Cat dander	750
LC160	Аллерген e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	750
LC161	Аллерген e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	750
LC162	Аллерген e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	750
	Аллергены насекомых (IgE специфические)	
LC163	Аллерген i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	750
LC164	Аллерген i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	750
LC165	Аллерген i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	750
LC166	Аллерген i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	750
LC167	Аллерген i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	750
LC168	Аллерген i8 Моль /Bombyx mori	750
LC169	Аллерген i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	750
	Паразитарные аллергены (IgE специфические)	
LC170	Аллерген p4 - Анизакида /Anisakis /Anisakidae	750
LC410	Аллерген p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	750
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Цитрусовые (IgE специфические)	
LC171	Аллерген f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	750
LC172	Аллерген f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	750
	Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)	
LC173	Аллерген f94 Груша /Pear /Pyrus communis	750
LC174	Аллерген f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	750
LC175	Аллерген f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	750
LC176	Аллерген f95 Персик /Peach /Prunus persica	750
LC177	Аллерген f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	750
LC178	Аллерген f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	750
LC179	Аллерген f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	750
LC180	Аллерген f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	750
	Ягоды (IgE специфические)	
LC181	Аллерген f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	750
LC182	Аллерген f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	750
LC183	Аллерген f255 Слива /Plum /Prunus domestica	750
LC184	Аллерген f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	750
	Орехи (IgE специфические)	
LC185	Аллерген f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	750
LC186	Аллерген f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	750
LC187	Аллерген f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	750

LC188	Аллерген f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	750
LC189	Аллерген f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	750
LC190	Аллерген f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	750
LC191	Аллерген f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	750
LC192	Аллерген f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	750
	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)	
LC193	Аллерген f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	750
LC194	Аллерген f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	750
LC195	Аллерген f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	750
LC196	Аллерген f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	750
LC197	Аллерген f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	750
LC198	Аллерген f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	750
LC199	Аллерген f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	750
LC200	Аллерген f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	750
LC206	Аллерген f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	750
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)	
LC207	Аллерген f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	750
LC208	Аллерген f48 Лук /Onion /Allium cepa	750
LC209	Аллерген f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	750
LC211	Аллерген f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	750
LC212	Аллерген f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	750
LC213	Аллерген f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	750
LC214	Аллерген f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	750
LC215	Аллерген f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	750
LC216	Аллерген f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	750
LC217	Аллерген f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	750
LC218	Аллерген f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	750
LC219	Аллерген f281 Карри /Curry powder	750
LC220	Аллерген f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	750
LC221	Аллерген f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	750
LC222	Аллерген f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	750
LC223	Аллерген f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	750
LC224	Аллерген f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	750
LC225	Аллерген f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	750
LC226	Аллерген f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	750
	Бобовые и масляничные (IgE специфические)	
LC227	Аллерген f12 Горох /Pea /Pisum sativum	750

LC228	Аллерген f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	750
LC229	Аллерген f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	750
	Мука и крупы (IgE специфические)	
LC230	Аллерген f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	750
LC231	Аллерген f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	750
LC232	Аллерген f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	750
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)	
LC233	Аллерген f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	750
LC234	Аллерген f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	750
LC235	Аллерген f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	750
LC236	Аллерген f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	750
LC237	Аллерген f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	750
LC238	Аллерген f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	750
LC239	Аллерген f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	750
LC240	Аллерген f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	750
LC241	Аллерген f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	750
LC242	Аллерген f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	750
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)	
LC243	Аллерген f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey	750
LC244	Аллерген f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	750
	Мясо и птица (IgE специфические)	
LC245	Аллерген f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	750
LC246	Аллерген f213 Мясо кролика / Rabbit meat	750
	Какао, кофе, чай (IgE специфические)	
LC247	Аллерген f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	750
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)	
LC248	Аллерген f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	750
LC249	Аллерген f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	750
LC250	Аллерген c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	750
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)	
LC251	Аллерген c1 Пенициллин G /Penicillin G	750
LC252	Аллерген c2 Пенициллин V /Penicillin V	750
LC253	Аллерген c6 Амоксицилин /Amoxycillin	750
LC254	Аллерген c5 Ампициллин /Ampicillin	750
LC255	Аллерген c165 Цефаклор /Cefaclor	750
LC256	Аллерген c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	750
LC257	Аллерген c62 Доксциклин /Doxycyclin	750

LC258	Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	750
LC259	Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	750
LC260	Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin	750
LC261	Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	750
LC262	Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin	750
LC263	Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin	750
LC264	Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin	750
LC265	Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin	750
LC266	Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	750
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)	
LC267	Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	750
LC268	Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	750
LC269	Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol	750
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
LC270	Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	750
LC271	Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	750
LC272	Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol	750
LC273	Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen	750
LC274	Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine	750
LC275	Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine	750
LC276	Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac	750
	Местные анестетики (IgE специфические)	
LC277	Аллерген с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	750
LC278	Аллерген с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	750
LC279	Аллерген с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	750
LC280	Аллерген с86 Бензокаин /Benzocaine	750
LC281	Аллерген с100 Прилокаин & Цитанест	750
LC282	Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	750
LC283	Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	750
LC284	Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	750
	Гормональные препараты (IgE специфические)	
LC285	Аллерген с73 Инсулин человеческий	750
LC286	Аллерген с71 Инсулин коровий	750
LC287	Аллерген с70 Инсулин свиной	750
LC288	Аллерген с99 L-Тироксин /L-tyroxine	750
LC289	Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine	750
	Витамины (IgE специфические)	
LC290	Аллерген с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	750
LC291	Аллерген с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	750

Профессиональные аллергены		
LC292	Аллерген k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	750
LC293	Аллерген k80 Формальдегид /формалин	750
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)		
LC294	Аллерген c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	800
LC295	Аллерген c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	800
LC296	Аллерген c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	800
LC297	Аллерген c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	800
LC298	Аллерген c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	800
LC299	Аллерген c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	800
LC300	Аллерген c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	800
LC301	Аллерген c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	800
LC303	Аллерген c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	800
LC308	Аллерген c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	800
LC309	Аллерген c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	800
LC310	Аллерген c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	800
LC311	Аллерген c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	800
LC312	Аллерген c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	800
LC313	Аллерген c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	800
LC314	Аллерген c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	800
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)		
LC315	Аллерген c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	800
LC316	Аллерген c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	800
LC317	Аллерген c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	800
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)		
LC318	Аллерген c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	800
LC319	Аллерген c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	800
LC320	Аллерген c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	800
LC321	Аллерген c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	800
LC322	Аллерген c93 Индометацин /Indomethacine IgG	800
LC323	Аллерген c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	800
LC324	Аллерген c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	800
Местные анестетики (IgG специфические)		
LC325	Аллерген c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	800
LC326	Аллерген c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	800
LC327	Аллерген c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	800
LC328	Аллерген c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	800
LC329	Аллерген c100 Прилокаин & Цитанест IgG	800

LC330	Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	800
LC331	Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	800
LC332	Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	800
Гормональные препараты (IgG специфические)		
LC333	Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	800
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>)	950
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>)	950
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)	950
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))	950
LC338	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	950
LC339	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	950
LC340	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	950
LC341	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	950
LC342	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1 050
LC343	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1 050
Пищевые панели IgE		
LC344	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950
LC345	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950
LC346	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950

LC347	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950
LC348	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950
LC349	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950
LC350	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950
LC351	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950
LC352	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950
LC353	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950
LC354	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950
LC355	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950
LC356	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950
LC357	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950
LC358	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950
LC359	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950
LC360	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950
LC361	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950
LC362	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950
LC363	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950
LC364	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950
LC365	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	950
LC366	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950
LC367	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950
LC368	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950

LC369	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950
LC370	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950
LC371	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950
Пищевые панели IgG4		
LC372	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950
LC373	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950
LC374	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950
LC375	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950
LC376	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950
LC377	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950
LC378	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950
LC379	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950
LC380	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950
LC381	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950
LC382	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950
LC383	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950
LC384	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950
LC385	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950
LC386	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950
LC387	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950
LC388	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950
LC389	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950

LC390	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950
LC391	Панель №20IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950
LC392	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950
LC393	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	950
LC394	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950
LC395	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950
LC396	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950
LC397	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950
LC398	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950
LC399	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950
СТОМАТОЛОГИЯ		
ОБЩЕПРОФИЛЬНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
H5002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	300
H5004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500
H5011	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H5012	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500
H5013	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H5900	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500
H5928	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H6088	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500

H6089	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H6208	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500
H6209	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный (повторное посещение – в течение 14 дней после первого посещения)	250
H6095	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (диагностические мероприятия, составление плана лечения)	500
H6096	Полное ортодонтическое обследование (снятие диагностических слепков, отливка и расчет диагностических моделей, анализ рентгеновских снимков, фотопротокол, оформление документации)	1 000
H5007	Первичное пародонтологическое обследование (измерение глубины карманов, определение кровоточивости, фуркации, анализ ОПТГ, оформление документации)	500
H6101	Составление индивидуального плана профилактики с регистрацией в амбулаторной карте (консультация врача-специалиста)	500
H6207	Психоэмоциональная подготовка ребенка к приему	550
H5008	Оформление выписки из стоматологической карты	350
H5010	Внутриротовой дентальный снимок (радиовизиография)	300
H5901	Анализ компьютерной томограммы	500
H5014	Использование роторасширителя OptraGate	350
H6308	Наложение коффердама, роббердама (1 сегмент зубного ряда, 1 челюсть)	550
H7208	Наложение квикдама, минидама (1 зуб)	400
H7209	Диатермокоагуляция десневого сосочка, пульпы зуба (1 сеанс)	300
H6401	Наложение временной пломбы светового отверждения	350
H6402	Наложение временной пломбы (септопак)	300
H6407	Шлифовка, полировка пломбы	300
H7201	Снятие пломбы	300
H7202	Снятие пломбы из амальгамы	400
H5445	Глубокое фторирование (1 зуб)	350
АНЕСТЕЗИЯ		
H6201	Анестезия аппликационная	250
H6202	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)	450
H6205	Дополнительная капсула анестетика	200
H6206	Премедикация таблетированными препаратами перед анестезией	400
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		

H6104	Определение кариесогенности зубного налёта (окрашивание, определение индексов КПУ (КП);СРІТN, РМА)	600
H6210	Проведение профессиональной гигиены 1 молочного (временного) зуба	300
H7702	Проведение профессиональной гигиены всех зубов молочного прикуса	1 300
H7703	Проведение профессиональной гигиены всех зубов сменного прикуса	1 650
H7704	Проведение профессиональной гигиены всех зубов постоянного прикуса (до 18 лет)	2 150
H5444	Проведение профессиональной гигиены методом Air Flow (1 зуб)	300
H5442	Проведение профессиональной гигиены полости рта (снятие зубных отложений, шлифовка, полировка, ирригация раствором антисептика)	3 350
H5443	Проведение профессиональной гигиены 1 зуба (снятие зубных отложений, шлифовка, полировка, ирригация раствором антисептика)	200
H7304	Закрытие одной фиссуры постоянного зуба светоотверждаемым герметиком	1 200
H7305	Закрытие одной фиссуры молочного (временного) зуба светоотверждаемым герметиком	600
H5441	Местное применение реминерализующих препаратов (1 зуб)	300
H7301	Реминерализующая терапия молочных зубов (1 сеанс)	1 200
H7302	Реминерализующая терапия молочного зуба фторсодержащими препаратами (1 зуб)	250
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
	Лечение некариозных и кариозных поражений	
H5115	Восстановление фотополимером некариозных поражений Gradia Direct, Estelite Quick (клиновидный дефект, эрозия эмали, скол)	2 700
H5116	Лечение кариеса дентина с наложением фотополимерной пломбы Gradia Direct, Estelite Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 900
H7206	Витальное окрашивание кариозного пятна	150
H5111	Лечение кариеса дентина с наложением фотополимерной пломбы "Т-эконом" Германия (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 700
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)	2 750
H5113	Лечение глубокого кариеса I - VI класса по Блеку (сэндвич - техника) с наложением фотополимерной пломбы (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка, наложение лечебной прокладки)	3 850

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)	2 950
H6406	Микроинвазивное лечение кариозных поражений без препарирования (система Icon)	3 150
H5202	Лечение кариеса дентина с реставрацией до 1/2 коронки зуба фотополимером Filtek, Gradia Direct, Estelate Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	4 100
H5203	Лечение кариеса дентина с реставрацией более 1/2 коронки зуба фотополимером Filtek, Gradia Direct, Estelate Quick (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	4 400
H5205	Восстановление культи зуба под ортопедическую конструкцию	2 100
H5211	Использование стекловолокна 1 см	1 250
H5213	Постановка стекловолоконного штифта	1 000
H5214	Постановка кварцевого штифта	2 200
H5215	Реставрация композитным материалом Estelite Asteria	5 500
ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
H5315	Пломбировка 1 корневого канала с применением системы «Термофил»	1 100
H5335	Пломбировка 1 корневого канала с применением системы «Бифил»	750
H5345	Распломбировка ранее леченого канала резорцин-формалиновой пастой	1 000
H5346	Распломбировка ранее леченого канала пастой или гуттаперчевыми штифтами	850
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)	2 200
H5336	Лечение пульпита 1- корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты)	950
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)	1 450

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)	3 550
H5324a	Лечение пульпита 2-корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба ,наложение девитализирующей пасты)	1 350
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)	2 550
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)	5 250
H5338	Лечение пульпита 3-х корневого зуба девитализирующим методом - <i>первое посещение</i> (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты)	1 650
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)	3 850
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)	2 200
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)	1 550
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)	2 700

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)	1 700
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)	3 300
H5330b	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба - <i>второе посещение</i> (снятие временной пломбы, удаление гнилых масс, механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	1 650
H5330c	Лечение периодонтита 3-х корневого зуба - <i>третье посещение</i> (снятие временной пломбы, медикаментозная обработка, пломбирование методом латеральной конденсации)	2 000
H5341	Применение ультразвука при лечении одного корневого канала	175
H5331	Лечение одного корневого канала (механическая и медикаментозная обработка, введение лекарственных средств)	950
H5333	Закрытие перфорации PRO ROOT MTA	1 700
H5334	Извлечение инородного тела из корневого канала	1 650
H7204	Трепанация зуба	250
ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Консервативная пародонтология		
H5431	Введение лекарственных препаратов в слизистую полости рта (1 сеанс)	450
H5439	Медикаментозное лечение пародонтального кармана одна процедура	300
H5440	Медикаментозное лечение пародонтального кармана с применением пленки Диплен-Дента (1 курс)	1 350
Хирургическая пародонтология		
H5447	Туннельная вестибулопластика (1 челюсть)	7 700
H5433	Вестибулопластика (1 челюсть)	5 000
H5434	Временная повязка зубного ряда (1 сегмент)	250
H5435	Закрытый кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов	1 850
H5436	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов	3 150
H5448	Закрытие рецессии десны в области 1 зуба (без учета стоимости анестезии и шовного материала)	4 400
H5437	Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 процедура)	300
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
H6090	Хирургическое увеличение коронковой части зуба	3 300

H6091	Пластика (коррекция) альвеолярного отростка	1 100
H6067	Устранение перфорации	900
H6029	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	2 850
H6004	Отслоение слизисто-надкостничного лоскута	2 300
H6009	Остановка кровотечения с применением гемостатических средств (1 единица)	350
H6027	Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов	450
H6014	Резекция верхушки корня (резец, клык)	4 400
H6108	Резекция верхушки корня (премоляр)	6 000
H6109	Резекция верхушки корня (моляр)	7 700
H6018	Удаление ретенционной кисты	2 200
H6049	Удаление ретенированного или дистопированного зуба	2 750
H6110	Экстракция зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки	1 250
H6001	Удаление временного (молочного) зуба	550
H6045	Удаление стенки зуба	550
H6047	Удаление однокорневого зуба	1 350
H6048	Удаление многокорневого зуба	1 650
H6111	Сложное удаление зуба (1 класс)	1 650
H6112	Сложное удаление зуба (2 класс)	2 000
H6113	Сложное удаление зуба (3 класс)	2 750
H6050	Операция удаления зуба мудрости (1 класс)	3 000
H6092	Операция удаления зуба мудрости (2 класс)	4 000
H6093	Операция удаления зуба мудрости (3 класс)	4 500
H6094	Операция удаления зуба мудрости (4 класс)	5 100
H6114	Подготовка лунки зуба к НКР для имплантации	850
H6115	Ревизия лунки удаленного зуба	550
H6053	Кюретаж лунки удаленного зуба	600
H6057	Кюретаж лунки зуба, удалённого в другой клинике	1 100
H6066	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	1 550
H6064	Применение титановой сетки (титановый шёлк) при моделирования альвеолярного гребня	4 400
H6051	Лечение периостита - первичное посещение: разрез по переходной складке, дренирование, промывание	950
H6052	Лечение периостита - повторное посещение: перевязка после внутриротового разреза, промывание, дренирование	550
H6054	Лечение перикоронарита (иссечение в области 1 зуба)	1 100
H6044	Гингивэктомия с применением диатермокоагулятора	850
H6055	Пластика уздечки верхней губы	2 750
H6058	Удаление доброкачественных новообразований полости рта (папиллома, фиброма и др.)	1 350
H6060	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Vicryl")	1 000
H6061	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Кетгут")	750

H6063	Наложение швов (с учетом стоимости шовного материала "Пролен")	1 350
H6038	Снятие 1 шва	200
H6046	Применение тромбоцитарной массы (1 единица)	650
H6065	Инъекция аутоплазмы, 1 пробирка □	750
H6033	Вправление вывиха нижней челюсти	900
	ИМПЛАНТОЛОГИЯ	
H6072	Установка формирователя десны	5 500
H6073	Применение костного скребка для забора аутокости	3 900
H6074	Забор костного трансплантата	6 600
H6075	Забор мягкого трансплантата	2 200
H6076	Использование костнозамещающего материала отечественного производства	6 600
H6077	Использование костнозамещающего материала импортного производства	13 200
H6078	Расщепление альвеолярного отростка	8 800
H6116	Использование коллагеновой мембраны 15x15 мм отечественного производства	3 300
H6117	Использование коллагеновой мембраны 15x25 мм отечественного производства	4 400
H6081	Использование коллагеновой мембраны 25x25 мм отечественного производства	5 500
H6124	Использование коллагеновой мембраны импортного производства	16 500
H6082	Проведение открытого синус-лифтинга с одной стороны (без учёта стоимости костнозамещающего материала)	13 200
H6083	Проведение закрытого синус-лифтинга с одной стороны (без учёта стоимости костнозамещающего материала)	4 400
H6551	Установка импланта (Osstem)	24 200
H6552	Установка формирователя десны (Osstem)	1 950
H6086	Установка импланта премиум класса (Any Ridge)	49 500
H6087	Установка импланта (Impro)	25 300
H6069	Фиксация мембраны пином	1 950
H6068	Удаление импланта	2 200
	ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
	Общие услуги	
H5929	Извлечение стекловолоконного штифта из корневого канала	2 200
H5902	Извлечение анкерного штифта из зуба	750
H5930	Изготовление диагностических моделей	1 650
H5913	Моделирование анатомической формы 1 зуба из воска "Wax-up" технология	1 350
H5903	Извлечение многокорневой культевой вкладки	4 300
H5904	Извлечение однокорневой культевой вкладки	2 750
H5905	Изготовление временной коронки лабораторным методом	900
H5906	Изготовление временной коронки клиническим методом	750

H5784	Изготовление временной коронки на имплантат (без стоимости абатмента)	2 200
H5906	Изготовление временной коронки клиническим методом	750
H5908	Изготовление индивидуальной каппы окклюзионной	4 400
H5936	Изготовление окклюзивных валиков (воск)	550
H5909	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки	1 650
H5910	Изготовление временного штифтового зуба	2 850
H5911	Использование одноразовой пластмассовой ложки при снятии слепка	300
H5912	Коррекция десны в области одного зуба	600
H5914	Покрытие одного зуба десенситайзером для уменьшения чувствительности	350
H5915	Распломбировка одного корневого канала под культевую вкладку	600
H5916	Реставрация керамической облицовки в полости рта (1 единица)	2 400
H5917	Снятие оттиска А-силиконовой массой	1 100
H5918	Снятие оттиска альгинатной массой	500
H5919	Снятие оттиска полиэфирной массой	2 100
H5920	Снятие оттиска силиконовой массой	650
H5921	Снятие цельнолитой коронки	750
H5922	Снятие штампованной коронки	400
H5923	Фиксация коронки на временный цемент (1 единица)	400
H5924	Фиксация коронки, винира, культевой вкладки на композитный цемент двойного отверждения	1 350
H5926	Фиксация коронки, культевой вкладки на стеклоиономерный цемент (1 единица)	600
H5927	Клиническое моделирование коронковой части зуба с применением техники "Mock-up"	650
H6106	Печать "Mock-up" высотой 0,5 от шеек зуба	3 550
H6107	Печать "Mock-up" высотой выше 0,5 от шеек зуба	4 300
H6404	Наложение временной пролонгированной пломбы светового отверждения	500
H5852	Подготовка зуба (под обточку) жевательные	450
H5851	Подготовка зуба (под обточку) фронтальные	350
	НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ. ПЛАСТМАССОВЫЕ И МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
H5949	Коронка (зуб) металлопластмассовая (конструкция длительного ношения)	5 000
H5905	Изготовление временной коронки лабораторным методом	850
	ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
H5950	Цельнолитая коронка (зуб)	2 200
H5853	Цельнолитая коронка с МЗП	5 500
	МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	

H6118	Металлокерамическая коронка Noritake с каркасом фрезерованным на CEREC (CAD/CAM)	9 000
H6119	Металлокерамическая коронка стандартная	5 500
H5781	Металлокерамическая коронка на импланте/ металлокерамический зуб на импланте (без стоимости абатмента)	5 500
H5777	Изготовление коронки металлокерамической авторской	6 600
H6120	Металлокерамическая коронка с керамическим краем Noritake	9 250
H5945	Металлокерамическая коронка (зуб) на каркасе из кобальтохромового сплава	7 550
H5780	Воксап в артикуляторе	550
H5782	Вкладка культевая с запирающим штифтом	2 550
H5941	Вкладка штифтово-культевая литая (одноканальная)	2 200
H5942	Вкладка штифтово-культевая литая (двухканальная)	3 300
H5943	Вкладка штифтово-культевая литая (трехканальная)	5 500
H5791	Цельнолитая коронка с керамической облицовкой (вестибулярная поверхность)	3 300
H5999	Вкладка штифтово-культевая литая с облицовкой культы керамикой	6 600
H5944	Имитация десны из розовой керамической массы (1 единица)	1 100
	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ БЕЗМЕТАЛЛОВОЙ КЕРАМИКОЙ	
H5947	Керамическая коронка "E-max"	16 500
H5946	Керамическая коронка (зуб) на каркасе из оксида циркония	12 100
H6121	Цельно-керамическая коронка "E-max"	12 100
H6122	Реставрационная вкладка "E-max"	16 500
H5778	Керамические виниры (непрямым методом)	13 200
H5940	Вкладка штифтово-культевая из диоксида циркония	11 000
	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	
H5960	Бюгельный протез из КХС (литой каркас)	27 500
H5961	Бюгельный протез с замковым креплением	39 600
H5962	Бюгельный протез шинирующий	22 000
H5963	Временный съемный косметический протез до 3 зубов	5 500
H5964	Дополнительная фрезеровка (Интерлок)	3 300
H5965	Замена одной втулки ("Bredent")	2 200
H5966	Гарнитур искусственных зубов для съемного протеза импортного производства	2 100
H5967	Приварка кламмера к съемному протезу (сталь, акрил)	1 350
H5779	Изготовление пластиночного съемного протеза «КВАТРО ТИ» с импортными зубами (с12 зубами)	16 500
H5968	Изготовление и установка пластиночного съемного протеза на 1 челюсть	11 000
H5969	Приварка кламмера к съемному протезу (литой, ацетат)	1 650
H5970	Изготовление мягкого слоя к базису протеза	2 000

H5971	Изготовление нейлонового протеза при включенном дефекте до 3 зубов	8 800
H5972	Корневая вкладка с замком "Bredent"	8 250
H5973	Коррекция протеза (послегарантийная)	850
H5974	Моделирование искусственной десны на съемном протезе	5 500
H5975	Перебазировка съемного протеза	2 200
H5976	Починка съемного протеза	2 200
H5977	Предварительная (диагностическая) постановка 1 зуба	250
H5792	Армирование протеза	1 100
H5793	Кламер эластичный (1 ед.)	2 450
H5794	Кламер металлический (1 ед.)	880
H5978	Приварка одного зуба к съемному протезу	2 000
H5979	Приварка одного кламмера к съемному протезу	2 200
H5980	Установка дополнительного замка "Bredent"	6 600
H5981	Фрезерованная балка с замком "Bredent"	8 800
H5866	Армирование сетка стандартная	2 750
H5865	Армирование (литая) сетка	3 850
H5861	Полный съемный протез	11 000
H5860	Частично съемный протез	9 900
H5976	Починка съемного протеза	2 200
H5975	Перебазировка съемного протеза	2 200
H5785	Косметический протез (бабочка)	3 850
H5786	Разобщающая шина	3 550
H5787	Каппа для отбеливания	3 850
H5788	Боксерская шина	4 950
H5789	Безмономерный съемный протез	17 050
H5790	Бюгельный протез «Quattrotri»	16 500
H5961	Бюгельный протез с замковым креплением	39 600
H5864	Эластичный ацетатный протез	19 800
H5863	Эластичный нейлоновый съемный протез	16 500
H5862	Бюгельный протез односторонний замковый (Bredent)	27 500
H5861	Полный съемный протез проармированный металлической сеткой	11 000
H5860	Частично съемный протез	9 900
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАХ		
H5990	Закрытие шахты винта на импланте	550
H5446	Индивидуальный абатмент	7 700
H5783	Индивидуальный абатмент CAD/CAM	9 900
H5991	Избирательное шлифование (1 зуб)	200
H5993	База для изготовления индивидуального абатмента или коронки с винтовой фиксацией	17 050
H5994	Коронка металлокерамическая на имплантат	16 500
H5995	Коронка керамическая на индивидуальном абатменте из диоксида циркония	27 500
H5998	Цельнометаллическая коронка с абатментом на имплантате	13 750
ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		

Лечение кариеса и его осложнений		
H7406	Наложение лечебной прокладки (1 зуб)	200
H7407	Наложение изолирующей прокладки (1 зуб)	250
H7203	Сепарация, препарирование, механическая обработка кариозной полости	350
H7205	Механическая и медикаментозная обработка полости зуба	350
H7409	Наложение пломбы из стеклоиономерного цемента на 1 поверхность молочного зуба	1 100
H7410	Лечение кариеса молочного зуба с наложением фотополимерной пломбы (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 150
H7411	Реконструкция (реставрация) молочного зуба фронтальной группы композитным материалом светового отверждения (сепарация, препарирование, шлифовка и полировка)	2 650
H7501	Наложение девитализирующей пасты	250
H7502	Экстирпация пульпы (1 корневого канала)	300
H7503	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	650
H7504	Лечение пульпита молочного зуба ампутационным методом без наложения пломбы	750
H7507	Подготовка и obturation корневого канала молочного зуба методом одной пасты	550
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 канала, введение кальцийсодержащей пасты)	1 650
H7509	Лечение 1-корневого зуба с несформированной верхушкой корня - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка корневого канала, пломбирование каналов)	2 200
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)	2 200
H7511	Лечение 2-х корневого зуба с несформированными верхушками корней - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка каналов, постоянная пломбировка)	2 700

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)	2 700
H7513	Лечение 3-х корневого зуба с несформированными верхушками корней - второе посещение (снятие временной пломбы, механическая и медикаментозная обработка каналов, постоянная пломбировка)	3 250
Хирургическое лечение в детской стоматологии		
H7602	Удаление временного (молочного) зуба подвижного	750
H7603	Удаление временного (молочного) зуба неподвижного	1 650
H7604	Удаление стенки зуба	550
ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
H5553	Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб)	350
H6097	Снятие 1-го слепка альгинатной массой	500
H6098	Снятие 1-го слепка силиконовой массой	650
H6099	Повторный осмотр врача-ортодонта в процессе лечения на брекет-системе	850
H6100	Установка металлической лигатурной брекет системы на одну челюсть («Пилот»)	14 300
H6501	Установка металлической лигатурной брекет системы на одну челюсть («MiniDiamond»)	23 100
H6502	Установка керамической лигатурной брекет системы на одну челюсть («Блеск»)	34 100
H6503	Установка сапфировой лигатурной брекет системы на одну челюсть («Pure»)	44 000
H6504	Металлической безлигатурная брекет системы на одну челюсть («Damon 3MX»)	36 300
H6505	Эстетической безлигатурная брекет системы на одну челюсть («Damon Clear»)	71 500
H6506	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти без замены дуги)	1 450
H6507	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти с заменой 1 дуги)	2 000
H6508	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей без замены дуг)	2 550
H6509	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 1 дуги)	3 300
H6510	Повторный прием пациента с установленной лигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 2 дуг)	3 850

H6511	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти без замены дуги)	1 650
H6512	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 1-ой челюсти с заменой 1 дуги)	2 450
H6513	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей без замены дуг)	3 300
H6514	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 1 дуги)	4 150
H6515	Повторный прием пациента с установленной безлигатурной металлической/эстетической брекет системой (коррекция 2-х челюстей с заменой 2 дуг)	4 400
H6516	Повторная фиксация 1-го металлического лигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	300
H6517	Повторная фиксация 1-го металлического лигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	1 000
H6518	Повторная фиксация 1-го эстетического лигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	650
H6519	Повторная фиксация 1-го эстетического лигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	1 450
H6520	Повторная фиксация 1-го металлического безлигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	850
H6521	Повторная фиксация 1-го металлического безлигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	1 850
H6522	Повторная фиксация 1-го эстетического безлигатурного брекета (без учета стоимости брекета)	1 550
H6523	Повторная фиксация 1-го эстетического безлигатурного брекета (с учетом стоимости брекета)	3 000
H6524	Повторная фиксация щечной трубки (без учета стоимости щечной трубки)	500
H6525	Повторная фиксация щечной трубки (с учетом стоимости щечной трубки)	750
H6526	Повторная фиксация щечной трубки самолигирующей (без учета стоимости щечной трубки)	850
H6527	Повторная фиксация щечной трубки самолигирующей (с учетом стоимости щечной трубки)	1 660
H6528	Снятие брекет-системы с 1-ой челюсти (включая полировку зубов)	3 450
H6529	Установка несъемного ретейнера на 1 челюсть	2 550
H6530	Изготовление съемного ретенционного аппарата на 1 челюсть	3 850
H6531	Снятие несъемного ретейнера с 1 зуба (включая полировку 1 зуба)	300
H6532	Изготовление одночелюстного пластиночного аппарата для разобщения прикуса	4 500

H6533	Изготовление одночелюстного пластиночного аппарата	8 800
H6534	Изготовление блокового двучелюстного аппарата	12 650
H6535	Изготовление ортодонтического эластопозиционера	9 350
H6536	Ознакомление с правилами пользования ортодонтическими пластиночными аппаратами, ортодонтическими эластопозиционерами	350
H6537	Повторный прием пациента с ортодонтическим пластиночным аппаратом, ортодонтическим эластопозиционером	450
H6538	Установка брекет-системы 2*4	7 700
H6539	Повторный прием пациента с установленной брекет-системой 2*4	1 100
H6540	Установка частичной брекет-системы (для последующего протезирования)	10 450
H6541	Повторный прием пациента с установленной частичной брекет системы (для последующего протезирования)	950
H6542	Наложение межчелюстной тяги	600
H6543	Наложение 1-го звена эластической цепочки	150
H6544	Установка ортодонтической пружины открывающей	400
H6545	Изгибание петли на дуге	350
H6546	Окклюзионная накладка на жевательные зубы для разобщения прикуса (1 зуб)	400
H6547	Фиксация ортодонтической кнопки/крючка	300
H6548	Сепарация 1-ой поверхности зуба	100
H6549	Наложение или замена сепарационного кольца	100
H6550	Изготовление и фиксация ортодонтического кольца, коронки	2 750