



ИНСТИТУТ ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ
PAIN MANAGEMENT INSTITUTE

ОГРН 1207700419244 ИНН 7730260075 КПП 773001001
121096, г. Москва, ул. Минская д. 10 комн. 5 1 этаж
телефон: +7 495 822 00 22, +7 495 822 00 77
email: info@paininstitute.ru



УТВЕРЖДЕНО
Приказом генерального директора
ООО "ИНСТИТУТ ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ"
№01/04 Од
от "01" апреля 2024г.

И.Г. Волошина (Волошина И.Г.)

ПРЕЙСКУРАНТ 2024 от 01.04.2024г.

КОД В МИС ИНСТИТУТ ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена (руб.)	КОД номенклатуры медицинских услуг ПРИКАЗ № 804н
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ			
00000000099	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование (60 мин)	6 000,00	A13.29.006.001
Z781	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование 30 мин. Сазонова О.Ю.	3 500,00	A13.29.006.001
Z782	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование 45 мин. Сазонова О.Ю.	5 250,00	A13.29.006.001
Z780	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование 60 мин. Сазонова О.Ю.	7 000,00	A13.29.006.001
Z772	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование Велев В.П.	7 000,00	A13.29.006.001
00000000100	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция (45 мин)	5 000,00	A13.29.007.001
00000000096	Сеанс групповой психотерапии	3 500,00	A13.29.008.002
00000000082	Прием (осмотр, консультация) врача - анестезиолога	5 000,00	B01.003.001
00000000093	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога (30 мин)	3 500,00	B01.015.001
00000000092	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога (60 мин)	5 000,00	B01.015.001
00000000083	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога	5 000,00	B01.023.001
00000000095	Прием (осмотр, консультация) врача - нейрохирурга (30 мин)	3 500,00	B01.024.001
00000000094	Прием (осмотр, консультация) врача - нейрохирурга (60 мин)	5 000,00	B01.024.001
00000000088	Прием (осмотр, консультация) врача - онколога	5 000,00	B01.027.001
00000000084	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра	7 000,00	B01.035.001
00000000087	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога	7 000,00	B01.040.001
00000000090	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта (30 мин)	3 500,00	B01.047.001
00000000089	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта (60 мин)	5 000,00	B01.047.001
00000000086	Прием (осмотр, консультация) врача -травматолога- ортопеда	5 000,00	B01.050.001
00000000091	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга	5 000,00	B01.057.001
Z683	Семейное клинико - психологическое консультирование (90 мин)	15 000,00	A13.29.006.003
Z631	Прием (осмотр, консультация, сеанс психотерапии) врача-психиатра-психотерапевта Мясниковой Л.К. (60 мин)	10 000,00	A13.29.008.
Z684	Индивидуальная психотерапия (90 мин)	15 000,00	A13.29.008.001.1
Z712	Сеанс групповой психотерапии "НАВИГАТОР"	4 000,00	A13.29.008.002
Z408	Сеанс групповой психотерапии АСТ	4 000,00	A13.29.008.002
Z622	Сеанс групповой психотерапии АСТ+ СХЕМАТЕРАПИЯ	5 000,00	A13.29.008.002

Z685	Клинико - психологический тренинг (90 мин)	9 000,00	A13.29.020
Z711	Консультация врача-психиатра для коррекции фармакотерапии (30 мин)	4 000,00	A25.29.001
Z547	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитации	5 000,00	B01.020.001
Z546	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Постнова Ю.Г.	7 000,00	B01.050.001
Z719	Консультация врача - физиотерапевта (30 мин)	2 500,00	B01.054.001
00000000098	Консилиум из трех и более специалистов	15 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
00000000102	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача -специалиста с применением телемедицинских технологий (30 мин)	3 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
Z693	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача -специалиста с применением телемедицинских технологий (45 мин)	4 500,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
00000000103	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача -специалиста с применением телемедицинских технологий (60 мин)	6 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
Z768	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	5 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
Z623	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-психиатра-психотерапевта с применением телемедицинских технологий	7 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
00000000097	Совместный прием двух специалистов	12 000,00	КОНСУЛЬТАЦИИ
БЛОКАДЫ			
00000000161	Блокада нервного сплетения с ультразвуковой навигацией	16 000,00	A11.24.001
00000000159	Блокада периферического нерва с ультразвуковой навигацией	7 000,00	A11.24.001
00000000162	Поясничная симпатическая блокада (блокада поясничной симпатической цепочки) с рентген-контролем	28 000,00	A11.24.001
00000000160	Симпатическая шейная блокада (блокада звездчатого ганглия) с ультразвуковой навигацией	16 000,00	A11.24.001
00000000165	Импульсная радиочастотная абляция периферического нерва с ультразвуковой навигацией	30 000,00	A22.24.004
00000000166	Радиочастотная абляция невromы (Мортонa, концевой невromы периферического нерва)	36 800,00	A22.24.004
00000000163	РЧА, химический невролиз звездчатого ганглия с ультразвуковой навигацией	28 000,00	A22.24.004
00000000164	РЧА, химический невролиз поясничной симпатической цепочки с рентген - контролем	41 900,00	A22.24.004
00000000158	Лечебно-диагностическая блокада мышцы с ультразвуковой навигацией	6 400,00	A11.02.002
00000000167	Рентген-контроль при выполнении блокад	6 000,00	блок-1
БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ			
00000000207	Эпидуральная блокада срединная на грудном уровне с рентген-контролем	23 200,00	A11.23.003
00000000208	Эпидуральная блокада трансфораминальная на грудном уровне с рентген-контролем	24 200,00	A11.23.003
00000000209	Катетеризация эпидуральная на грудном уровне с установкой системы для продленного обезболивания	46 000,00	A11.23.003.001
00000000212	Блокада межреберного нерва с ультразвуковой навигацией	9 800,00	A11.24.001
00000000211	Межфасциальная мышечная блокада с ультразвуковой навигацией	9 800,00	A11.30.024.001
00000000210	Импульсная нейромодуляция корешков спинного мозга + эпидуральная блокада на грудном уровне	42 500,00	A22.24.004
00000000213	Импульсная радиочастотная абляция межреберного нерва	30 000,00	A22.24.004
Z541	Диагностическая блокада фасеточных суставов на грудном уровне с рентген-контролем (одна сторона)	22 000,00	A11.24.001
БОЛЬ В ЖИВОТЕ			
00000000222	Блокада чревного сплетения (внутренностных нервов) с рентген-контролем	23 000,00	A11.24.001
00000000224	Химический невролиз чревного сплетения (внутренностных нервов) с рентген-контролем	50 000,00	A11.24.001
00000000223	Радиочастотная абляция внутренностных нервов	42 000,00	A22.24.004
БОЛЬ В ПОЯСНИЦЕ			
00000000184	Эпидуральная блокада селективная (трансфораминальная) на поясничном уровне с рентген-	22 200,00	A11.23.003
00000000183	Эпидуральная блокада срединная на поясничном уровне с рентген-контролем	21 200,00	A11.23.003
00000000191	Катетеризация эпидуральная на поясничном уровне с установкой системы для продленного обезболивания	46 000,00	A11.23.003.001

00000000185	Диагностическая блокада фасеточных суставов на поясничном уровне с рентген-контролем (одна сторона)	19 500,00	A11.24.001
00000000190	Радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сустава	48 000,00	A16.30.054
00000000189	Радиочастотная денервация фасеточных суставов (две стороны)	65 000,00	A22.04.006
00000000188	Радиочастотная денервация фасеточных суставов (одна сторона)	45 000,00	A22.04.006
00000000186	Импульсная нейромодуляция корешков спинного мозга + эпидуральная блокада на поясничном уровне	39 000,00	A22.24.004
00000000187	Эпидуральная импульсная нейромодуляция корешков спинного мозга + эпидуральная блокада	48 000,00	A22.24.004
00000000182	Блокада крестцово-подвздошного сустава с рентген-контролем	17 600,00	A11.04.004
Z400	Каудальная эпидуральная блокада с рентген-контролем	18 000,00	A11.23.003
Z627	Радиочастотная термоабляция желтой связки	62 000,00	A16.30.054
БОЛЬ В СУСТАВАХ			
00000000171	PRP терапия внутрикостное введение (1 пробирка)	15 800,00	A11.03.003
00000000173	Блокада внутрикостная	10 500,00	A11.03.003
00000000174	Терапия внутрикостная	14 500,00	A11.03.003
00000000181	Лечебно-диагностическая пункция сустава (без учета стоимости лекарственных препаратов)	3 000,00	A11.04.003
00000000177	Диагностическая блокада суставных нервов коленного сустава	8 900,00	A11.24.001
00000000175	Диагностическая блокада суставных нервов плечевого сустава	8 900,00	A11.24.001
00000000176	Диагностическая блокада суставных нервов тазобедренного сустава	13 000,00	A11.24.001
00000000172	Лечебно-диагностическая паравerteбральная блокада	6 000,00	A11.24.001
00000000169	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости с ультразвуковой навигацией (без стоимости препарата)	6 000,00	A16.04.051
00000000180	Радиочастотная денервация коленного сустава	44 800,00	A22.24.004
00000000178	Радиочастотная денервация плечевого сустава	32 400,00	A22.24.004
00000000179	Радиочастотная денервация тазобедренного сустава	42 800,00	A22.24.004
00000000170	PRP терапия (1 пробирка)	10 500,00	A11.04.004
00000000168	Внутрисуставная инъекция лекарственного препарата с ультразвуковой навигацией (без стоимости препарата)	6 000,00	A11.04.004
Z783	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов при адгезивном капсулите (гидродилатация плечевого сустава, введение ГКС)	11 000,00	A11.04.004.01
Z533	Внутрисуставное/Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	5 000,00	A11.04.006
Z641	Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости Армавискон Платинум 3% - 3,0 мл	24 000,00	A16.04.051
Z640	Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости Армавискон Плюс 1,5% - 2,0 мл	15 300,00	A16.04.051
Z667	Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости Армавискон Форте 2,3% - 3,0 мл	22 300,00	A16.04.051
Z534	Внутрисуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости РусВиск 1,6%-2,0 мл	13 500,00	A16.04.051
Z765	Внутрисуставное введение заменителя (эндопротеза) синовиальной жидкости Нолтрексин 2,0 мл	15 500,00	A16.04.051
Z668	Внутрисуставное/околосуставное введение заменителя (протеза) синовиальной жидкости Армавискон МН - 2,0 мл	16 100,00	A16.04.051
Z620	Радиочастотная денервация плечевого сустава методом "палисад"	46 000,00	A22.24.004
ГОЛОВНАЯ БОЛЬ И БОЛЬ В ШЕЕ			
00000000205	Эпидуральная блокада срединная на шейном уровне с рентген-контролем	24 200,00	A11.23.003
00000000192	Блокада большого затылочного нерва с ультразвуковой навигацией	10 000,00	A11.24.001
00000000201	Блокада ветви тройничного нерва (супраорбитальный, верхнечелюстной, нижнечелюстной нерв)	7 600,00	A11.24.001
00000000194	Блокада затылочных нервов при хронической мигрени	16 700,00	A11.24.001
00000000193	Блокада третьего затылочного нерва с ультразвуковой навигацией	11 400,00	A11.24.001

00000000203	Диагностическая блокада фасеточных суставов на шейном уровне (одна сторона)	26 200,00	A11.24.001
00000000197	Лечебно-диагностическая блокада крылонебного ганглия с рентген - контролем	18 000,00	A11.24.001
00000000198	Подзатылочный компартмент-блок (блокада трех затылочных нервов)	16 000,00	A11.24.001
00000000204	Радиочастотная денервация фасеточных суставов на шейном уровне (одна сторона)	48 000,00	A22.04.006
00000000206	Импульсная нейромодуляция корешков спинного мозга + эпидуральная блокада на шейном уровне	48 000,00	A22.24.004
00000000199	Импульсная радиочастотная абляция большого затылочного нерва	32 000,00	A22.24.004
00000000202	Радиочастотная абляция ветвей тройничного нерва (супраорбитальный, верхнечелюстной, нижнечелюстной нерв)	30 800,00	A22.24.004
00000000200	Радиочастотная абляция третьего затылочного нерва с рентген-контролем	46 000,00	A22.24.004
Z399	Радиочастотная абляция тройничного ганглия	50 000,00	A22.24.004
00000000196	Трансназальная аппликация к крылонебному ганглию	8 000,00	B01.003.004.004
Z039	Ботулинотерапия при заболеваниях нервной системы (без стоимости препарата)	15 100,00	A11.02.002
00000000195	Ботулинотерапия при мигрени (без стоимости препарата)	15 100,00	A11.02.002
Z401	Лечебно-диагностическая блокада атланта-аксиального сустава с рентген-контролем	27 000,00	A11.04.006
Z632	Эпидуральная блокада трансфораминальная на шейном уровне с рентген-контролем	26 200,00	A11.23.003
ТАЗОВАЯ БОЛЬ			
00000000214	Лечебно-диагностическая блокада непарного ганглия с рентген - контролем	14 300,00	A11.24.001
00000000218	Лечебно-диагностическая блокада подвздошно-пахового и подвздошно-подчревного нервов с ультразвуковой навигацией	8 600,00	A11.24.001
00000000216	Лечебно-диагностическая блокада подчревного сплетения с рентген - контролем	19 900,00	A11.24.001
00000000220	Лечебно-диагностическая блокада полового нерва с ультразвуковой навигацией	14 600,00	A11.24.001
00000000217	Химический неволиз подчревного сплетения	45 000,00	A11.24.001
00000000219	Импульсная радиочастотная абляция подвздошно-пахового и подвздошно-подчревного нервов	30 000,00	A22.24.004
00000000221	Импульсная радиочастотная абляция полового нерва	37 000,00	A22.24.004
00000000215	Радиочастотная абляция, неволиз непарного ганглия	33 800,00	A22.24.004
Z398	Лечебно-диагностическая блокада лобкового симфиза с рентген-контролем	18 200,00	A11.04.004
ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ			
00000000114	Коррекция паттернов движения с помощью мышечного фиксатора (большая зона) - кинезиотейпирование	2 300,00	A15.02.001
00000000112	Коррекция паттернов движения с помощью мышечного фиксатора (малая зона) - кинезиотейпирование	1 200,00	A15.02.001
00000000113	Коррекция паттернов движения с помощью мышечного фиксатора (средняя зона) - кинезиотейпирование	1 800,00	A15.02.001
Z041	TENS-терапия, сеанс 30 мин	850,00	A17.02.001
00000000104	TENS-терапия, сеанс 45 мин	1 000,00	A17.02.001
00000000109	Восстановление / тренировка паттерна ходьбы с применением мягкотканых миофасциальных техник (60 минут)	5 000,00	A19.03.001
00000000106	Лечебная гимнастика индивидуальное занятие (30 минут)	1 500,00	A19.03.001
00000000108	Ручная разработка одного сустава с использованием мобилизационных приемов, ПИР и ручной тракции (30 минут)	3 000,00	A19.03.001
00000000105	Мануально-мышечное тестирование	1 500,00	A19.03.001.017
00000000115	Лечебная гимнастика с мануально-мышечным тестированием (30 минут)	2 500,00	A19.03.002
00000000116	Лечебная гимнастика с мануально-мышечным тестированием (60 минут)	5 000,00	A19.03.002
00000000107	Лечебная гимнастика с пациентом неврологической патологии активно/пассивно (60 минут)	5 000,00	A19.24.001
00000000110	Общий медицинский массаж (60 минут)	5 500,00	A21.01.001

00000000111	Классический массаж - одна зона (30 минут)	3 200,00	A21.03.002
Z550	Плантография и осевая диагностика нижних конечностей	2 500,00	A02.03.003
Z536	Импульсная магнитотерапия SIS (10 минут)	1 300,00	A17.30.016
Z535	Импульсная магнитотерапия SIS (20 минут)	2 500,00	A17.30.016
Z608	Ультрафонофорез лекарственный	1 500,00	A17.30.034
Z671	Воздействие переменного электростатического поля (20 мин)	1 500,00	A17.30.037
Z720	Ударно - волновая терапия 1 зона	3 000,00	A22.30.015
Z721	Ударно-волновая терапия (индивидуальная программа)	7 000,00	A22.30.015
Z538	Индивидуальная комплексная программа реабилитации 45 минут	5 000,00	A23.30.009
Z551	Индивидуальная комплексная программа реабилитации 60 минут	6 500,00	A23.30.009
Z539	Индивидуальная комплексная программа реабилитации 90 минут	7 500,00	A23.30.009
Z549	Медицинский массаж с ПИР и ММТ (30 минут)	4 500,00	комплекс
Z548	Медицинский массаж с ПИР и ММТ (60 минут)	7 000,00	комплекс
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
00000000135	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 000,00	A04.30.009
Z393	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	4 000,00	A02.12.002.001
00000000125	Игольчатая ЭМГ комплексная (2 мышцы)	5 000,00	A05.02.001.002
00000000122	Стимуляционная ЭНМГ лицевого нерва	4 000,00	A05.02.001.003
00000000126	Стимуляционная ЭНМГ + Игольчатая ЭМГ (не более 4 мышц) верхних и нижних конечностей	15 000,00	A05.02.001.016
00000000121	Стимуляционная ЭНМГ нервов двух конечностей	5 000,00	A05.02.001.016
00000000120	Стимуляционная ЭНМГ нервов одной конечности	3 500,00	A05.02.001.016
00000000123	Стимуляционная ЭНМГ нервов рук и ног	8 500,00	A05.02.001.016
00000000119	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 500,00	A05.10.004
00000000118	Регистрация электрокардиограммы	1 000,00	A05.10.006
Z394	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (24 часа)	5 500,00	A05.10.008
Z769	ЭМГ контроль при проведении ботулинотерапии (одноразовый электрод)	7 400,00	ОП -1.03
ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ/ОПЕРАЦИИ			
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ			
00000000262	Местная анестезия	2 500,00	B01.003.004.001
00000000264	Проводниковая анестезия	10 000,00	B01.003.004.002
00000000263	Инфильтрационная анестезия	4 000,00	B01.003.004.005
00000000265	Эпидуральная анестезия	14 000,00	B01.003.004.006
00000000266	Спинальная анестезия	12 000,00	B01.003.004.007
00000000267	Тотальная внутривенная анестезия	12 000,00	B01.003.004.009
00000000268	Сочетанная анестезия	20 000,00	B01.003.004.011
Z714	Спинномозговая пункция	11 000,00	A11.23.001
Z777	Ксенонотерапия (1 сеанс)	18 000,00	A20.30.

ОПЕРАЦИИ			
00000000252	Удаление атеромы (без учета стоимости гистологического исследования)	8 000,00	A16.01.016
00000000254	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки до 5 см (без учета стоимости гистологического исследования)	12 000,00	A16.01.017
00000000253	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки до 1 см (без учета стоимости гистологического исследования)	8 000,00	A16.01.017
00000000255	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки свыше 5 см. (без учета стоимости гистологического исследования)	50 000,00	A16.01.017
00000000257	Удаление фибромы мягких тканей 5-10см (без учета стоимости гистологического исследования)	30 000,00	A16.01.018
00000000256	Удаление фибромы мягких тканей до 5 см (без учета стоимости гистологического исследования)	15 000,00	A16.01.018
00000000250	Удаление ногтевой пластины	8 000,00	A16.01.027
00000000251	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	10 000,00	A16.01.027.001
00000000259	Вертебропластика один уровень (без учета стоимости расходных материалов)	65 000,00	A16.04.030.001
00000000258	Невролиз и декомпрессия нерва (без учета стоимости расходных материалов)	65 000,00	A16.24.003
00000000260	Выделение нерва в кистевом туннеле (без учета стоимости расходных материалов)	40 000,00	A16.24.004
00000000261	Удаление новообразования мягких тканей (Удаление гигромы кисти в области лучезапястного сустава)	35 000,00	A16.30.033
Z617	Перкутанная деструкция синовиальной кисты позвоночника	53 000,00	A16.04.030
Z621	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	360 000,00	A16.23.039
Z705	Использование комплекта Stryker для чрескожной вертебропластики (цемент VertaPlex, устройство PCD, стилет)	71 000,00	ОП-1.01
Z726	Использование стилета Stryker (дополнительно к основному набору для вертебропластики)	8 500,00	ОП-1.02
ПУНКЦИИ И БИОПСИИ			
00000000239	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	1 000,00	A11.01.016
00000000249	Эксцизионная биопсия мягких тканей: лимфатические узлы, образования (без учета стоимости гистологического исследования и расходных материалов)	20 000,00	A11.06.002
00000000243	Пункционная аспирационная биопсия поверхностных мягких тканей и лимфатических узлов с УЗИ-навигацией (без учета стоимости гистологического исследования)	4 000,00	A11.06.002.001
00000000248	Трепанобиопсия мягких тканей с УЗИ- навигацией (без учета стоимости гистологического исследования и расходных материалов)	8 000,00	A11.06.002.001
00000000240	Плевральная пункция с УЗИ- навигацией	8 000,00	A11.09.003.002
00000000241	Пункционная аспирационная биопсия органов и образований малого таза с УЗИ-навигацией (без учета стоимости гистологического исследования)	8 000,00	A11.14.001
00000000242	Пункционная аспирационная биопсия печени/органов брюшной полости с УЗИ- навигацией (без учета стоимости гистологического исследования)	8 000,00	A11.14.001
00000000244	Пункционная аспирационная биопсия молочной железы с УЗИ-навигацией (без учета стоимости гистологического исследования)	4 000,00	A11.20.010
00000000247	Трепанобиопсия молочной железы с УЗИ- навигацией (без учета стоимости гистологического исследования и расходных материалов)	8 000,00	A11.20.010
00000000245	Пункционная аспирационная биопсия щитовидной железы с УЗИ- навигацией (без учета стоимости гистологического исследования)	4 000,00	A11.22.001
00000000246	Трепанобиопсия щитовидной железы с УЗИ- навигацией (без учета стоимости гистологического исследования и расходных материалов)	8 000,00	A11.22.002
00000000238	Лечебно-диагностическая пункция жидкостных образований с УЗИ-навигацией	5 000,00	пунк.
УСТАНОВКА ПОРТ-СИСТЕМ			
00000000233	Имплантация подкожной венозной порт системы (без учета стоимости расходных материалов)	20 000,00	A11.12.001.002
00000000236	Удаление порт-системы	8 000,00	A11.12.015.001
00000000234	Имплантация перитонеального порта (без учета стоимости расходных материалов)	25 000,00	A11.30.001
00000000235	Имплантация плеврального порта (без учета стоимости расходных материалов)	25 000,00	A11.30.001

00000000237	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	5 000,00	A11.30.001.001
Z544	Катетеризация эпидурального пространства с установкой порт-системы (без учета стоимости расходных материалов)	57 000,00	A11.23.001
Z552	Рентгенологический контроль установленной порт-системы	6 000,00	блок-2
Z724	Использование набора для имплантации подкожного порта Celsite	35 000,00	ОП - 02.01
Z725	Использование набора для имплантации подкожного порта Мурорт	17 000,00	ОП - 02.02
00000000225	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка малая)	1 500,00	A15.01.001
00000000226	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка средняя)	2 000,00	A15.01.001
00000000232	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	3 500,00	A15.03.002
00000000228	Наложение гипсовой повязки	2 800,00	A15.03.003
00000000229	Наложение циркулярной полимерной повязки	5 000,00	A15.03.003
00000000230	Снятие гипсовой повязки	1 000,00	A15.03.010
00000000231	Вправление вывиха сустава	4 500,00	A16.04.018
00000000227	Снятие послеоперационных швов	2 000,00	A16.30.069
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
00000000156	Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометром)	500,00	A09.05.023.003
00000000149	Внутримышечное или подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	500,00	A11.02.002
00000000145	Взятие крови из пальца	500,00	A11.05.001
00000000146	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	450,00	A11.08.010.001
00000000147	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	450,00	A11.08.010.002
00000000152	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 200,00	A11.12.002
00000000150	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 000,00	A11.12.003
00000000153	Внутривенная инфузия с использованием высокоточного дозирования электронным инфузоматом - 1 час (без стоимости препарата)	4 500,00	A11.12.003.001
00000000151	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 500,00	A11.12.003.001
00000000144	Взятие крови из периферической вены	500,00	A11.12.009
00000000148	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	800,00	A11.19.011.001
00000000154	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента (1 час)	1 200,00	B03.003.006
00000000155	Пребывание в дневном стационаре (до 4х часов)	3 500,00	стац
00000000157	Экспресс тест на определение тропонина I с помощью тест полосок	800,00	экспресс-диагностика
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
Дополнительные опции МРТ			
00000000312	Второе мнение (описание одного исследования сделанного не в Институте)	3 000,00	A06.30.002
00000000311	МР томография с внутривенным введением контрастного вещества (дополнительно к основному исследованию)	7 000,00	A11.12.003.006
Z542	Повторная запись исследования на диск	500,00	B02.070
Магнитно-резонансная томография брюшной полости			
00000000296	МР томография почек и надпочечников	7 000,00	A05.28.002
00000000301	МР томография малого таза	7 000,00	A05.30.004
00000000297	МР томография органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	7 000,00	A05.30.005
00000000298	МР томография органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + МР – холангиография	8 000,00	A05.30.005

00000000299	MP томография органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + MP томография почек и надпочечников	8 000,00	A05.30.005
Z616	MP томография мошонки	8 000,00	A05.21.002
00000000300	MPT органов брюшной полости и малого таза	13 000,00	мрт-комби
	Магнитно-резонансная томография конечностей		
00000000302	MP томография мягких тканей (одна анатомическая область)	6 000,00	A05.01.002
00000000303	MP томография кисти	7 000,00	A05.30.011.002
00000000304	MP томография стопы	7 000,00	A05.30.012.002
	Магнитно-резонансная томография периферических нервов		
00000000306	MPT крестцового сплетения и его ветвей на уровне таза (седалищные, половые, бедренно-половые) (MP-нейрография)	9 000,00	A05.01.002
00000000307	MPT нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (MP-нейрография)	11 000,00	A05.01.002
00000000308	MPT плечевого нервного сплетения (с одной стороны)	9 000,00	A05.01.002
00000000305	MPT поясничного сплетения (MP-нейрография)	10 000,00	A05.01.002
00000000310	MPT седалищного нерва на всем протяжении (MP-нейрография)	13 000,00	A05.01.002
00000000309	MPT туннельных синдромов (карпальный, кубитальный, фибулярный, тарзальный)	6 000,00	A05.01.002
Z537	MPT плечевых нервных сплетений	13 000,00	A05.01.002
	Магнитно-резонансная томография позвоночника		
00000000287	MP томография всего позвоночника (total spine)	16 000,00	A05.03.002
00000000288	MP томография всего позвоночника (total spine) и крестцово-подвздошных сочленений	20 000,00	A05.03.002
00000000281	MP томография грудного отдела позвоночника	6 000,00	A05.03.002
00000000285	MP томография крестцово-подвздошных сочленений	6 000,00	A05.03.002
00000000282	MP томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	6 000,00	A05.03.002
00000000286	MP томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	9 000,00	A05.03.002
00000000279	MP томография шейного отдела позвоночника	6 000,00	A05.03.002
00000000280	MP томография шейного отдела позвоночника с безконтрастной MP- ангиографией сосудов шеи	8 000,00	A05.03.002
00000000284	MPT грудного и поясничного отдела позвоночника	10 000,00	A05.03.002
00000000283	MPT шейного и грудного отделов позвоночника	10 000,00	A05.03.002
Z396	MP томография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	9 000,00	A 05.03.002
Z615	MP томография копчика	5 500,00	A05.03.002
	Магнитно-резонансная томография суставов		
00000000294	MP томография голеностопного сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000293	MP томография коленного сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000290	MP томография локтевого сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000291	MP томография лучезапястного сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000289	MP томография плечевого сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000292	MP томография тазобедренных суставов (2 сустава)	9 000,00	A05.04.001
00000000295	MP томография стопы	7 000,00	A05.30.012.002
Z628	MP томография реберно-грудинных сочленений	6 000,00	A05.04.001
Z582	MP томография тазобедренного сустава	7 000,00	A05.04.001
00000000271	MP височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава)	8 000,00	A05.04.001

00000000269	МР ангиография сосудов головного мозга	4 000,00	A05.12.007
00000000272	МР томография гипофиза	6 000,00	A05.22.002
00000000274	МР томография головного мозга	6 000,00	A05.23.009
00000000275	МР томография головного мозга и гипофиза	8 000,00	A05.23.009
00000000276	МР томография головного мозга с безконтрастной МР- ангиографией сосудов головного мозга	8 000,00	A05.23.009
00000000273	МР томография глазниц	6 000,00	A05.26.008
00000000270	МР ангиография сосудов шеи	4 000,00	A05.30.008
Z619	МР томография околоносовых пазух	5 500,00	A05.08.001
Z386	МР томография головного мозга и черепно-мозговых нервов (в т.ч. мостомозжечковые углы, вазоневральный конфликт)	8 000,00	A05.23.009
00000000277	МРТ головного мозга, шейного отдела позвоночника	11 000,00	мрт-комби
00000000278	МРТ ЦНС (головной мозг, позвоночник (total spine))	20 000,00	мрт-комби
НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ			
Z026	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (БЕТАМЕТАЗОН 1,0мл №1)	1 000,00	A25.04.001
Z027	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (ТРИАМЦИНОЛОН 40 мг/мл №1)	400,00	A25.04.001
Z025	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (ЖЕЛЕЗА (111) ГИДРОКСИД САХАРОЗНЫЙ КОМПЛЕКС 5 мл №1)	950,00	A25.05.001
Z024	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (ЖЕЛЕЗА КАРБОКСИМАЛЬТОЗАТ 50 мг/мл 10,0 мл №1)	5 500,00	A25.05.001
Z023	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови (ЖЕЛЕЗА КАРБОКСИМАЛЬТОЗАТ 50 мг/мл 2,0 мл №1)	1 200,00	A25.05.001
Z020	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (комплекс витаминов группы В- 2,0 мл №1)	200,00	A25.06.001
Z021	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (витаминотерапия - АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА 10% 2,0 мл №1)	50,00	A25.06.001
Z022	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы микроциркуляции (комплекс: ИНОЗИН+НИКОТИНАМИД+РИБОФЛАВИН+ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА 10,0 мл №1)	500,00	A25.13.001
Z019	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (АДЕМЕТИОНИН 400 мг №1)	500,00	A25.14.001
Z017	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА 600 - 24,0мл №1)	500,00	A25.14.001
Z036	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции (Глюкагон 1 мг №1)	1 000,00	A25.22.001
Z012	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (лечение и профилактика мигрени ФРЕМАНЕЗУМАБ)	21 000,00	A25.23.001
Z038	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (лечение и профилактика мигрени ЭРЕНУМАБ)	22 000,00	A25.23.001
Z015	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (БОТУЛИНИЧЕСКИЙ ТОКСИН ТИП А ГЕМАГГЛЮТИНИН КОМПЛЕКС 100 Ед)	12 450,00	A25.24.001
Z016	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (БОТУЛИНИЧЕСКИЙ ТОКСИН ТИП А ГЕМАГГЛЮТИНИН КОМПЛЕКС 50 Ед)	7 200,00	A25.24.001
Z037	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (ДЕКСАМЕТАЗОН 4мг/мл №1)	100,00	A25.24.001
Z032	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (ДЕКСКЕТОПРОФЕН 50мг/2,0 мл №1)	100,00	A25.24.001
Z031	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (КЕТОПРОФЕН 100мг/2,0 мл №1)	100,00	A25.24.001
Z030	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (КЕТОРОЛАК 30 мг /мл №1)	100,00	A25.24.001
Z029	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (ЛОРНОКСИКАМ 8 мг №1)	200,00	A25.24.001
Z034	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (ДРОТАВЕРИН 40мг/2,0 мл №1)	50,00	A25.30.001
Z033	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ 5,0 мл №1)	150,00	A25.30.001
Z035	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (Микролакс 5,0мл №1)	150,00	A25.30.001
Z727	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (ТАФАЛГИН 4мг/мл 1,0 мл №1)	1 260,00	A25.30.001
Z776	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы (ЗОЛЕНДРОНОВАЯ КИСЛОТА 5 мг/100мл)	20 000,00	A25.03.001

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория МобилМед

Z716	Антинейрональные антитела В КРОВИ (Анти-Уо-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин)	5 500,00	комплекс
Z717	Антинейрональные антитела ЛИКВОР (Анти-Уо-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин)	5 500,00	комплекс

Лаборатория ЛАБКВЕСТ

(суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)

P222	Посев ликвора на менингококк с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя	3 000,00	A26.04.002
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя	4 300,00	A26.05.001
P221	Посев биожидкостей на стерильность с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя	4 300,00	A26.05.001.001
	Аденовирус		
P080	Аденовирус, ДНК (кач.)	570,00	A26.08.022.001
	Аллергены животных, определение специфических IgE		
A040	Шерсть собачья, IgE	630,00	A09.05.054.734
A047	Эпителий шиншиллы, IgE	1 800,00	A09.05.054.798
A054	Яд осы обыкновенной, IgE	1 000,00	A09.05.054.822
A051	Дафния, IgE	1 000,00	A09.05.054.841
A039	Эпителий и перхоть кошки, IgE	630,00	A09.05.054.849
A053	Яд пчелы домашней, IgE	630,00	A09.05.054.881
A044	Эпителий хомяка, IgE	630,00	A09.05.054.885
A041	Эпителий собачий, IgE	630,00	A09.05.054.886
A055	Яд шершня, IgE	1 000,00	A09.05.054.889
A048	Таракан, IgE	630,00	A09.05.054.895
A043	Оперение попугая, IgE	630,00	A09.05.054.907
A046	Перхоть лошади, IgE	640,00	A09.05.054.965
A042	Оперение канарейки, IgE	630,00	A09.05.118.007
A045	Шерсть верблюда, IgE	630,00	A09.05.118.008
A049	Морская свинка, IgE	630,00	A09.05.118.009
A050	Мотыль, IgE	1 000,00	A09.05.118.010
A052	Моль, IgE	630,00	A09.05.118.011
	Аллергены лекарств, определение специфических IgE		
A030	Пенициллин G, IgE	660,00	A09.05.054.911
A031	Пенициллин V, IgE	660,00	A09.05.054.981
A032	Амоксициллин, IgE	660,00	A09.05.054.983
A033	Артикаин/ультракаин, IgE	740,00	A09.05.118.001
A034	Мепивакаин/полокаин, IgE	740,00	A09.05.118.002
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин), IgE	4 000,00	A09.05.118.003
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин), IgE	4 000,00	A09.05.118.004
A037	Лидокаин, IgE	1 500,00	A09.05.118.005
A038	Прокаин, IgE	1 500,00	A09.05.118.006
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
A001	IgE, общий	625,00	A09.05.054.001
A002	ЕСР	915,00	A09.05.234
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы	525,00	A12.07.007.001
A395	Российская панель I (sIgE):	10 300,00	B03.002.004.034
	Андрогены		
B101	Тестостерон общий	570,00	A09.05.078
B102	Тестостерон свободный	1 240,00	A09.05.078.001
B106	Андростендион	1 390,00	A09.05.146
B104	Андростендиола глюкуронид	1 460,00	A09.05.147
B100	ДГЭА-сульфат	575,00	A09.05.149
B103	Дигидротестостерон	1 470,00	A09.05.150
B105	ГСПГ	700,00	A09.05.160
	Антиаритмические средства		
L024	Хинидин	3 710,00	A09.05.035.001.0
L025	Прокаинамид	3 710,00	A09.05.035.001.0
	Антибиотики		
L020	Гентамицин	3 710,00	A09.05.035.001.0
L021	Тобрамицин	3 710,00	A09.05.035.001.0
L022	Ванкомицин	3 710,00	A09.05.035.001.0
L023	Меропенем	3 710,00	A09.05.035.001.0
	Антиконвульсанты, противозипилептические препараты		
L012	Карбамазепин	2 650,00	A09.05.035.001.0
L013	Ламотриджин	3 390,00	A09.05.035.001.0
L014	Фенобарбитал	3 000,00	A09.05.035.001.0
L015	Фенитоин	3 000,00	A09.05.035.001.0
L016	Дифенин	3 000,00	A09.05.035.001.0
L017	Леветирацетам	3 340,00	A09.05.035.001.0

L018	Топирамат	3 440,00	A09.05.035.001.0
L019	Окскарбазепин	3 080,00	A09.05.035.001.0
	АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
i080	АТ-ТГ	640,00	A09.05.117
B281	АПФ	2 500,00	A09.05.122
i113	АТ к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	1 570,00	A12.06.009
i085	АТ к ядерным антигенам (ANA), IgG	1 000,00	A12.06.010
i083	АТ к дсДНК (dsDNA), IgG	1 000,00	A12.06.010.001
i084	АТ к осДНК (ssDNA), IgG	1 200,00	A12.06.010.002
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	1 140,00	A12.06.019.994
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA	1 340,00	A12.06.019.996
i099	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	2 400,00	A12.06.020
i144	Антитела к антигенам миелина IgG	1 310,00	A12.06.021
i191	АТ к аквапорину 4, п.колич.	2 510,00	A12.06.021.001
i151	АТ к антигенам миокарда IgG, п.колич.	2 000,00	A12.06.023
i104	АТ к антигенам печени, 7 антигенов, IgG	3 250,00	A12.06.024.001
i119	АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам желудка, IgG	2 320,00	A12.06.026.988
i109	АТ к париетальным клеткам желудка, IgG	1 480,00	A12.06.026.991
i121	АТ к деамидированному глиадину, IgA	1 500,00	A12.06.026.996
i089	АТ к кардиолипину, IgG	1 260,00	A12.06.029
i090	АТ к кардиолипину, IgM	1 260,00	A12.06.029.002
i092	АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM	1 260,00	A12.06.029.993
i088	АТ к фосфолипидам IgG/IgM	1 060,00	A12.06.030
i095	АТ к митохондриям (АМА)	1 460,00	A12.06.035
i096	АТ к микросомальной фракции печени и почек	1 480,00	A12.06.036
i111	АТ к протеиназе 3 (PR3), IgG	1 340,00	A12.06.037.997
i110	АТ к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 340,00	A12.06.037.998
i100	АТ к инсулину	1 200,00	A12.06.039
i133	Олигоклональные антитела IgG (кровь + СМЖ), тип синтеза	5 000,00	A12.06.043
i081	АТ-ТПО	640,00	A12.06.045
i128	АТ-МАГ	900,00	A12.06.045.002
i082	АТ к рецепторам ТТГ	2 000,00	A12.06.046
i091	АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG	1 260,00	A12.06.051
i086	АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	1 370,00	A12.06.052
i116	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и GBM, IgG	2 860,00	A12.06.053
i120	АТ к деамидированному глиадину, IgG	1 500,00	A12.06.055
i097	АТ к тканевой транскламиназе, IgA	1 040,00	A12.06.056
i098	АТ к тканевой транскламиназе, IgG	1 040,00	A12.06.056.002
i101	АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1 510,00	A12.06.056.003
i105	АТ к Sm-антигену	2 400,00	A12.06.057
i131	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2	1 250,00	A12.06.057.001
i102	АТ к экстрагируемым ядерным антигенам и нуклеосомам, 7 антигенов, IgG	1 630,00	A12.06.061
i103	АТ к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов, IgG	7 790,00	A12.06.061.002
i087	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1 530,00	A12.06.062
i093	АТ к аннексину V, IgG	1 370,00	A12.06.065
i094	АТ к аннексину V, IgM	1 370,00	A12.06.065.002
i145	АТ к ацетилхолиновому рецептору, колич.	4 800,00	A12.06.074
i114	АТ к фосфатидилсерину, IgG	1 340,00	A12.06.075
i115	АТ к фосфатидилсерину, IgM	1 340,00	A12.06.075.002
i106	АТ для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов, IgG	4 500,00	A12.06.090
i112	АТ к нуклеосомам, IgG	2 400,00	A12.06.091
i118	АТ к Saccharomyces Cerevisiae, IgG	1 300,00	A26.06.014.994
i117	АТ к Saccharomyces Cerevisiae, IgA	1 300,00	A26.06.014.995
	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ		
P229	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП****	1 150,00	A26.02.001
P230	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП****	1 600,00	A26.02.001.002
P231	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам****	1 230,00	A26.02.001.003
P232	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам****	1 620,00	A26.02.001.004
P233	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 230,00	A26.02.003
P234	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к АМП	900,00	A26.02.004
P235	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП	920,00	A26.07.019
P236	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	1 130,00	A26.07.019.001
P237	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к АМП	905,00	A26.30.001.998.001
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
B084	Панкреатическая эластаза-1	2 430,00	A09.19.010
B082	Кал на углеводы	710,00	A09.19.012

V083	Кальпротектин	3 350,00	A09.19.013
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
V149	Желчные кислоты	3 000,00	
V175	Общий белок (в разовой моче)	290,00	A09.28.003
V069	Микроальбумин	650,00	A09.28.003.001
V068	Общий белок	290,00	A09.28.003.002
V253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция моче)	850,00	A09.28.003.004
V070	Креатинин	275,00	A09.28.006
V176	Креатинин (в разовой моче)	275,00	A09.28.006
V071	Мочевина	275,00	A09.28.009
V177	Мочевина (в разовой моче)	275,00	A09.28.009
V072	Мочевая кислота	310,00	A09.28.010
V178	Мочевая кислота (в разовой моче)	310,00	A09.28.010
V073	Глюкоза	275,00	A09.28.011
V179	Глюкоза (в разовой моче)	275,00	A09.28.011
V077	Кальций	310,00	A09.28.012
V152	Проба Сулковича (Кальций моче)	500,00	A09.28.012
V076	Магний	400,00	A09.28.012.998
V182	Магний (в разовой моче)	310,00	A09.28.012.998
V078	Na+/K+/Cl-	800,00	A09.28.014
V075	Фосфор	325,00	A09.28.026
V181	Фосфор (в разовой моче)	325,00	A09.28.026
V074	Альфа-амилаза	335,00	A09.28.027
V180	Альфа-амилаза (в разовой моче)	335,00	A09.28.027
V079	ДПИД	1 660,00	A09.28.064
V183	Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	355,00	A09.28.067.003
	Боррелии		
P129	Anti-Borrelia, IgM (п.кол.)	800,00	A26.06.011.001
P128	Anti-Borrelia, IgG (кол.)	800,00	A26.06.011.002
	Бруцеллы		
P165	Anti-Brucella spp., РПГА (п.кол.)	1 000,00	A26.06.012.004
	Вирус Варицелла-Зостер		
P147	Anti-VZV, IgG (п.кол.)	800,00	A26.06.084.001
P148	Anti-VZV, IgM (п.кол.)	890,00	A26.06.084.002
P146	VZV, ДНК (кач.)	380,00	A26.23.011.001
	Вирус гепатита D		
P036	HDV, РНК (кач.)	760,00	A26.05.023.001
P037	Anti-HDV, сумм. (кач.)	760,00	A26.06.043
P038	Anti-HDV, IgM (кач.)	760,00	A26.06.043.001
	Вирус гепатита G		
P041	HGV, РНК (кач.)	760,00	A26.05.026.001
	Вирус гепатита A		
P011	HAV, РНК (кач.)	780,00	A26.05.030.001
P013	Anti-HAV, IgM (кач.)	920,00	A26.06.034.001
P012	Anti-HAV, IgG (кач.)	735,00	A26.06.034.002
	Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги P014 с количественным и генотипирующим исследованием,		
P028	HCV, РНК (кач.)	745,00	A26.05.019.001
P029	HCV, РНК (кол.)	3 430,00	A26.05.019.002
P031	HCV, генотипирование РНК (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2 260,00	A26.05.019.003
P032	HCV, РНК ультра (кач.)	2 810,00	A26.05.019.004
P033	HCV, РНК ультра (кол.)	5 570,00	A26.05.019.005
P014	HBV, ДНК (кач.)	600,00	A26.05.020.001
P015	HBV, ДНК (кол.)	3 800,00	A26.05.020.002
P016	HBV, генотипирование ДНК	1 240,00	A26.05.020.003
P018	HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	15 000,00	A26.05.020.004
P017	HBV, ДНК ультра (кач.)	2 890,00	A26.05.020.005
P019	HBV, ДНК ультра (кол.)	3 960,00	A26.05.020.006
P026	HBsAg, (кач.)	725,00	A26.06.035
P020	HBsAg (кач.)	395,00	A26.06.036.001
P021	HBsAg (кол.)	1 360,00	A26.06.036.002
P027	Anti-HBe, (кач.)	700,00	A26.06.038
P024	Anti-Hbcore, сумм. (кач.)	700,00	A26.06.039
P025	Anti-Hbcore, IgM (кач.)	790,00	A26.06.039.001
P023	Anti-HBs, сумм. (кол.)	715,00	A26.06.040.002
P034	Anti-HCV, сумм. (кач.)	580,00	A26.06.041.002
P035	Anti-HCV, IgM (кач.)	580,00	A26.06.041.003
	Вирус гепатита E		
P040	Anti-HEV, IgM (кач.)	850,00	A26.06.044.001
P039	Anti-HEV, IgG (кач.)	1 500,00	A26.06.044.002
	Вирус Денге		
P131	Anti-Dengue virus, IgM (п.кол.)	3 000,00	A26.06.106.001
P130	Anti-Dengue virus, IgG (п.кол.)	3 000,00	A26.06.106.002
	Вирус ЗИКА		

P136	Вирус Зика, РНК (кач.)	2 500,00	A09.30.001
	Вирус клещевого энцефалита		
P127	Anti-TBEV, IgM (п.кол.)	1 000,00	A26.06.088.001
P126	Anti-TBEV IgG, (кол.)	1 000,00	A26.06.088.002
	Вирус кори		
P155	Anti-Measles, IgG (п.кол.)	845,00	A26.06.056.001
P156	Anti-Measles, IgM (кач.)	820,00	A26.06.056.002
	Вирус краснухи		
P063	Rubella, РНК (кач.)	730,00	A26.05.039.001
P064	Anti-Rubella, IgG (кол.)	570,00	A26.06.071.001
P065	Anti-Rubella, IgM (кач.)	740,00	A26.06.071.002
P066	Anti-Rubella, IgG авидность	940,00	A26.06.071.003
	Вирус папилломы человека		
P215	HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), ДНК (кач.)	910,00	A26.20.009.002
P217	HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), ДНК (кол.)	1 140,00	A26.20.009.003
P213	HPV 16/18, ДНК (кач.)	545,00	A26.20.009.005
P214	HPV 16/18, ДНК (кол.)	560,00	A26.20.009.006
P212	HPV 6/11, ДНК (кач.)	545,00	A26.20.009.008
P216	HPV генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), ДНК (кач.)	1 090,00	A26.20.009.010
P218	HPV генотипирование (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), ДНК (кол.)	1 620,00	A26.20.009.012
P219	HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), 16/18, ДНК (кол.)	1 410,00	A26.20.009.013
	Вирус паротита		
P160	HHV-6 типа, ДНК (кол.)	535,00	A26.05.033.002
P161	Anti-HHV-6, IgG (п.кол.)	735,00	A26.06.047.001
P157	Anti-Mumps, IgG (кач.)	780,00	A26.06.112.001
P158	Anti-Mumps, IgM (кач.)	780,00	A26.06.112.002
P159	HHV-6 типа, ДНК (кач.)	380,00	A26.08.060.001
	Вирус простого герпеса I и II типа		
P047	Anti-HSV 1/2, IgG (п.кол.)	645,00	A26.06.045
P045	Anti-HSV 1, IgG (п.кол.)	720,00	A26.06.045.001
P046	Anti-HSV 2, IgG (п.кол.)	625,00	A26.06.045.002
P048	Anti-HSV 1/2, IgM (п.кол.)	655,00	A26.06.045.003
P049	Anti-HSV 1/2, IgG авидность	750,00	A26.06.046.002
P044	HSV 1/2, ДНК (кач.)	380,00	A26.20.013.001
	Вирус Эпштейна-Барр		
P150	EBV, ДНК (кол.)	485,00	A26.05.011.002
P152	Anti-EBV-VCA, IgM (п.кол.)	655,00	A26.06.029.001
P151	Anti-EBV-VCA, IgG (п.кол.)	745,00	A26.06.029.002
P154	Anti-EBV-EA, IgG (п.кол.)	735,00	A26.06.030
P153	Anti-EBV-NA, IgG (п.кол.)	655,00	A26.06.031
P149	EBV, ДНК (кач.)	385,00	A26.08.059.001
	Вирусы гриппа и парагриппа		
P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК (кач.)	1 600,00	A26.08.019.001
P077	Вирусы гриппа А и В, РНК (кач.)	1 290,00	A26.08.019.004
P079	Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1-4 типов, РНК (кач.)	1 440,00	A26.08.024.001
P078	Вирус парагриппа 1-4 типов, РНК (кач.)	2 000,00	A26.08.042.001
	Витамин D		
B282	Витамин D, 1,25-ОН, ВЭЖХ	3 000,00	A09.05.221
B227	Витамин D, 25-ОН (сумм.), ВЭЖХ	3 000,00	A09.05.235.001
B248	Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 и 25-ОН D3, ВЭЖХ	5 500,00	A09.05.235.002
	Витамины		
B063	Фолиевая кислота	965,00	A09.05.080
B064	Витамин D, 25-ОН	1 010,00	A09.05.235
B061	Витамин В12	890,00	A12.06.060
B062	Витамин В12, активный	1 290,00	A12.06.060.001
B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.080
B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	2 800,00	A12.06.081
B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.082
B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.083
B215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.084
B216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.085
B217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.086
B218	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.087
B219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.088
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	2 800,00	A12.06.089
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) (P004 заказывается одновременно с услугой P003).		
P001	Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo	475,00	A26.05.021
P003	HIV-1, РНК	9 500,00	A26.05.021.001
P002	HIV-1, ДНК провируса	3 400,00	A26.05.021.004
P005	НСV, РНК /НВV, ДНК /HIV-1,2 РНК, ультра	6 500,00	A26.05.021.006
P004	HIV-1, опред. резистентности к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	30 000,00	A26.05.022.001
	Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций		

P303	Cryptosporidium parvum, антигенный тест	965,00	A26.19.036
P304	Giardia lamblia, антигенный тест	910,00	A26.19.037
P301	Rotavirus, антигенный тест	665,00	A26.19.039
P307	Norovirus, антигенный тест	1 150,00	A26.19.040
P302	Adenovirus, антигенный тест	830,00	A26.19.042
P306	Clostridium difficile toxin A, B, антигенный тест	1 120,00	A26.19.043
P305	H. Pylori в кале, антигенный тест	900,00	A26.19.098
	Гарднерелла		
P207	Gardnerella vaginalis, ДНК, урогенитальный мазок (кач.)	380,00	A26.20.030.001
P208	Бактериальный вагиноз (G. vaginalis/ Lactobacillus sp/ A. vaginae/ количество клеток), ДНК (кол.)	1 770,00	A26.20.032.001
	Гельминты, определение специфических IgE		
A028	Аскарида, IgE	660,00	A09.05.054.951
A029	Анизакида, IgE	660,00	A09.05.118.244
	ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
G007	Антитромбин III	515,00	A09.05.047
G005	Фибриноген	375,00	A09.05.050
G011	D-димер	1 450,00	A09.05.051.001
G017	РФМК	310,00	A09.05.051.002
G012	Протеин С	1 920,00	A09.05.125
G013	Протеин S свободный	2 260,00	A09.05.126
G006	Протромбин (по Квику) + МНО	395,00	A12.05.027
G009	Тромбиновое время	390,00	A12.05.028
G008	АЧТВ	290,00	A12.05.039
G010	Волчаночный антикоагулянт	1 020,00	A12.06.003.999
	ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА, АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
R653	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС; Фолиевая кислота; Витамин В12 (Цианокобаламин)*; Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС; Витамин В2 (рибофлавин), ВЭ	14 390,00	
R652	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол); Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС; Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС; Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	8 580,00	
R655	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол); Витамин В12 (Цианокобаламин)*; Железо сыворотки; Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарн	5 400,00	
R654	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол); Цинк; Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	3 190,00	
E169	Йод (кровь, метод ИСП-МС)	925,00	
P371	Комплексная диагностика малярии (Plasmodium spp.)	1 300,00	
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR - 14)	12 000,00	
R161	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	1 800,00	
R155	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	970,00	
R659	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ; Общий анализ мочи с микроскопией осадка; Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их	4 210,00	
R656	Риск развития атеросклероза (расширенная) ; Глюкоза; Щелочная фосфатаза ; Остеокальцин*; Инсулин*; Тиреотропный гормон (ТТГ); Гликированный гемоглоби	6 770,00	
G014	Плазминоген	1 000,00	A09.05.048
A710	Акрил (b1), IgE	2 930,00	A09.05.118.271
A703	Никель (k40), IgE	3 160,00	A09.05.118.272
A704	Хром (k41), IgE	3 160,00	A09.05.118.273
A705	Золото (k43), IgE	3 160,00	A09.05.118.274
A706	Медь (k44), IgE	3 160,00	A09.05.118.275
A707	Платина (K45), IgE	3 160,00	A09.05.118.276
A708	Кобальт (k46), IgE	3 160,00	A09.05.118.277
A709	Палладий (k48), IgE	3 160,00	A09.05.118.278
V301	Металонин (кровь), ВЭЖХ-МС	2 140,00	A09.28.016.003
D192	ERBB2 - HER2/Neu (амплификация гена, FISH)	28 090,00	A12.30.012.047
D195	TOP2A (амплификация гена, FISH)	22 240,00	A12.30.012.050
D196	C-MET (амплификация гена, FISH)	22 240,00	A12.30.012.051
D158	Определение мутаций в гене KRAS, 4 точки (образец ткани)	13 020,00	A12.30.012.055
D159	Определение мутаций в гене NRAS, 3 точки (образец ткани)	11 440,00	A12.30.012.056
D161	Определение мутаций в гене BRAF, 2 точки (образец ткани)	9 850,00	A12.30.012.058
D169	Определение мутации T790M в гене EGFR (образец ткани)	8 270,00	A12.30.012.066
D173	Определение метилирования гена MGMT (образец ткани)	15 750,00	A12.30.012.070
D175	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	16 020,00	A12.30.012.072
V303	Биохимическое исследование кала на дисбактериоз (ГЖХ)	2 040,00	A26.05.016.007
P379	Helicobacter pylori, ДНК, кал (кач.)	605,00	A26.19.070.001
D185	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	5 860,00	A27.05.012.001
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	10 540,00	A27.05.012.003
D162	Определение мутации V600 в гене BRAF (образец ткани)	8 270,00	A27.30.009
D171	Определение мутаций в гене IDH1 (образец ткани)	13 350,00	A27.30.051
D172	Определение мутаций в гене IDH2 (образец ткани)	13 350,00	A27.30.052
D174	Определение транслокации Ip/19q (образец ткани)	15 750,00	A27.30.058

G026	ХЗФ	410,00	B03.005.005.001
P608	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод ИФА	2 800,00	B03.016.043.002
P610	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение, метод иммуноферментного анализа	3 100,00	B03.016.043.004
P604	Антитела класса IgM к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgM), полуколичественное определение	1 500,00	B03.016.043.005
P611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение, метод иммуноферментного анализа	2 650,00	B03.016.043.009
	Герпесвирусы. Комплексные исследования		
P058	Герпесвирусы (HSV-1,2/CMV), ДНК (кол.)	1 240,00	B03.016.037
P060	Герпесвирусы (HSV-1,2/CMV), ДНК (кач.)	785,00	B03.016.037.001
P061	Герпесвирусы (HSV-1,2/CMV), ДНК (кач.)	495,00	B03.016.037.002
P057	Герпесвирусы (EBV/CMV,HHV-6), ДНК (кол.)	835,00	B03.016.037.004
	ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ		
P138	Anti-Echinococcus spp., IgG (п.кол.)	855,00	A26.06.025
P137	Anti-Opisthorchis felineus, IgG (п.кол.)	890,00	A26.06.062
P140	Anti-Trichinella spiralis, IgG (п.кол.)	550,00	A26.06.079
P139	Anti-Toxocara canis, IgG (п.кол.)	570,00	A26.06.080
P141	Anti-Ascaris lumbricoides, IgG (п.кол.)	960,00	A26.06.121
P143	Anti-Taenia solium, IgG (п.кол.)	1 500,00	A26.06.122
P142	Anti-Schistosoma spp., IgG (п.кол.)	1 500,00	A26.06.124
P144	Anti-Fasciola hepatica, IgG (п.кол.)	1 500,00	A26.06.125
	Гонорея		
P201	Neisseria gonorrhoeae, ДНК (кач.)	380,00	A26.20.022.001
P203	Neisseria gonorrhoeae, РНК, метод NASBA (кач.)	1 510,00	A26.20.022.002
	Гормоны гипофиза		
B221	T3 общий, T4 общий, T3 реверсивный, индекс T3/T3	11 120,00	A09.05.060.001
B115	СТГ	730,00	A09.05.066
B114	АКТГ	915,00	A09.05.067
B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	3 000,00	A09.05.072
B116	Соматомедин-С	1 360,00	A09.05.204
B224	Прокальцитонин	2 400,00	A09.05.209
B252	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений в моче	7 000,00	A09.28.023.001
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	7 000,00	A09.28.023.002
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-O	6 500,00	A09.28.023.003
B296	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, ан	6 680,00	B03.016.152
	Гормоны коры надпочечников		
B123	Кортизол	1 500,00	A09.05.135
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
P172	Anti-Aspergillus, IgG (кач.)	1 500,00	A26.06.006
P171	Anti-Candida, IgG (кач.)	740,00	A26.06.014.996
P086	C.albicans / C. Glabrata / C. crusei, ДНК (кач.)	660,00	B03.016.049
	Гуморальный иммунитет		
i010	Ig A,M,G суммарные	1 120,00	A09.05.054
i011	IgA, общий	385,00	A09.05.054.002
i012	IgM, общий	385,00	A09.05.054.003
i013	IgG, общий	385,00	A09.05.054.004
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ, ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
A156	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичн	7 500,00	B03.002.004.028
A157	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкн	7 500,00	B03.002.004.029
A158	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородав	7 200,00	B03.002.004.030
A159	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k	5 900,00	B03.002.004.031
A160	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	4 470,00	B03.002.004.032
A344	Панель "Стафилококковые энтеротоксины" Экстракты аллергенов: m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококко	1 760,00	B03.002.004.033
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)		
A128	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP (Phadia AB)	1 250,00	A09.05.054.820
A127	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	635,00	A09.05.054.843

A129	Триптаза	2 910,00	A09.05.118.025
A338	Аллергочип ImmunoCAP ISAC	26 730,00	A09.05.118.026
A025	Фадидотоп детский (Phadiator infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoC	2 320,00	A09.05.118.998
A024	Фадидотоп (Phadiator). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia	4 000,00	A09.05.118.999
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
R046	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антико	5 640,00	A09.05.029.001
R047	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	2 860,00	A12.06.003.001
R048	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2 170,00	A12.06.003.002
R050	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидирова	4 110,00	B03.016.009
R049	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2 230,00	B03.016.095
R045	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол	4 400,00	B03.016.118
R051	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному ф	4 250,00	B03.016.119
R052	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0 ASI-0, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол	3 660,00	B03.016.120
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА			
R024	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG	7 000,00	B03.016.101
R025	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG	8 000,00	B03.016.102
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)			
R019	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	4 830,00	B03.005.012
R020	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1 800,00	B03.005.012.001
R021	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	850,00	B03.005.012.002
R022	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	3 880,00	B03.005.012.003
R023	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1 790,00	B03.005.013
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА			
R053	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **	6 500,00	B03.016.121
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			
R026	anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.)	1 720,00	B03.016.103
R027	anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	3 520,00	B03.016.104
R028	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	2 070,00	B03.016.105
R091	Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Аспартат-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза,	16 030,00	B03.016.106
R090	Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Аланин-аминотрансфераза, Гамма-глутаминтрансфераза	13 820,00	B03.016.107
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК			
R029	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	3 030,00	B03.016.105
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ			
R008	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	1 830,00	B03.005.006
Диагностика мочекаменной болезни			
B081	Химический состав мочевого камня	4 160,00	A09.28.018
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
R063	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti-Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.),	4 190,00	B03.016.128
R064	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	2 050,00	B03.016.129
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
R099	Iv А, A/H1N1, V/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, E/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/РНК (кач.); посев на флору из зева	3 920,00	B03.016.126
R106	Iv А, A/H1N1, V/ hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, E/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/РНК (кач.); посев на флору из носа	3 920,00	B03.016.127
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
R030	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	1 870,00	B03.016.106
R031	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	1 870,00	B03.016.107

R032	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	8 910,00	B03.027.020
	ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)		
R033	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	350,00	A12.22.005.001
R034	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	400,00	A12.22.005.002
R035	С-пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С-пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	750,00	A12.22.005.003
R036	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	850,00	B03.016.109
R037	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированы	5 010,00	B03.016.110
R038	Общий анализ мочи, Микроальбумин	740,00	B03.016.111
R039	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	2 520,00	B03.016.112
R040	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	930,00	B03.016.113
R041	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ,	5 800,00	B03.016.114
R043	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 350,00	B03.016.115
R044	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	255,00	B03.016.117
	ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
R011	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1 470,00	B03.058.001
R012	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2 660,00	B03.058.002
R013	Т4 свободный, ТТГ	950,00	B03.058.003
	ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
R009	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	1 120,00	B03.016.005.001
R010	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	3 850,00	B03.016.005.002
	Дифтерия		
P098	Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (п.кол.)	670,00	A26.06.104
	Другие гормоны		
B127	Гастрин	870,00	A09.05.057
B128	Эритропоэтин	1 380,00	A09.05.082
B126	Лептин	1 080,00	A09.05.159
	Другие лекарственные препараты		
L030	Теofilлин	3 120,00	A09.05.035.001.0
L031	Дигитоксин	3 710,00	A09.05.035.001.0
L032	Преднизолон	3 710,00	A09.05.035.001.0
L033	Галоперидол	3 080,00	A09.05.035.001.0
L034	Лекарственный мониторинг любого препарат	3 710,00	A09.05.035.001.0
	Жирные кислоты		
B229	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хромат	4 400,00	A09.05.264.001
B230	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6: Линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкоза	4 300,00	B03.016.017.001
B228	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3: эйкозапентаеновая кислота (ЕРА), докозагексаеновая кислота (DHA), альфа-лин	4 190,00	B03.016.017.003
B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	8 400,00	B03.016.017.003+ B03.016.017.001
B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	4 120,00	B03.016.017.006
B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	4 440,00	B03.016.017.007
	ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА		
R087	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростенди	5 180,00	B03.016.144
R088	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высоочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гл	11 390,00	B03.016.146
	Идентификация бытовых алергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A143	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.036
	Идентификация алергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A256	p4, Анизакиды (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.147
A257	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.148
	Идентификация алергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A232	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.115
A233	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.116

A234	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.117
A235	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.118
A236	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.119
A237	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.120
A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.121
A239	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.122
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.123
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A240	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.124
A241	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.125
	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A331	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.237
A332	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.238
A333	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.239
A334	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.240
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.241
	Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A242	i8, Моль (<i>Bombus mori</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.126
A243	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.127
A244	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.128
A357	i2, Яд осы пятнистой (<i>Dolichovespula maculata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.129
A245	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.130
A246	i4, Яд полеста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.131
A247	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.132
A248	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.133
A358	i71, Комар (<i>Aedes communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.134
A249	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.135
A250	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.136
A251	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.137
A252	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.138
A253	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.139
A254	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.140
A255	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.141
A359	m5, <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.142
A360	m227, <i>Malassezia spp.</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.143
A392	m80, Стафилококковый энтеротоксин А, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.144
A393	m81, Стафилококковый энтеротоксин В, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.145
A394	m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.146
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A298	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.193
A299	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.194
A300	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.195
A301	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.196
A302	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.197
A303	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.198
A304	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.199
A305	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.200
A306	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.201
A307	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.202
A308	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.203
A365	f262 Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.204
A366	f260 Брокколи (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.205
A367	f244 Огурец (<i>Cucumis sativus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.206
A368	f212 Грибы (шампиньоны) (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.207
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A265	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.157
A266	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.158
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.159
A268	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.160
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.161
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A270	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.162
A271	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.163
A272	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.164
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.165
A274	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.166
A275	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.167
A276	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.168

A277	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.169
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A278	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.170
A279	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.171
A280	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.172
A281	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.173
A282	f256, Маковое семя (<i>Paraver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.174
A283	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.175
A284	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.176
A285	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.177
A286	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.178
A287	f224, Маковое семя (<i>Paraver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.179
A288	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.180
A289	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.181
A290	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.182
A291	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.183
A292	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.184
A293	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.185
A294	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.186
A295	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.187
A296	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.188
A297	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.189
A362	f15 Фасоль белая (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.190
A363	f10 Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.191
A364	f55 Просо посевное (<i>Panicum milliaceum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.192
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A309	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.208
A310	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.209
A311	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.210
A312	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.211
A313	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.212
A314	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.213
A315	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.214
A316	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.215
A317	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.216
A318	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.217
A319	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.218
A320	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.219
A321	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.220
A322	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.221
A323	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.222
A369	f237, Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.223
A370	f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.224
A371	f329, Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.225
A372	f242, Вишня (<i>Prunus avium</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.226
A373	f322, Смородина красная (<i>Ribes sylvestre</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.227
A374	f343 Малина (<i>Rubus idaeus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.228
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A258	f88, Баранина (<i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.149
A259	f27, Говядина (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.150
A260	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.151
A261	f83, Мясо курицы (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.152
A262	f26, Свинина (<i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.153
A361	f13, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.154
A263	f1, Яичный белок (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.155
A264	f75, Яичный желток (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.156
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A324	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.229
A325	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.230
A326	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.231
A327	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.232
A328	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.233
A329	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.234
A330	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.235
	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A211	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.094
A212	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.095
A213	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.096
A214	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.097

A215	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.098
A216	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.099
A217	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.100
A218	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.101
A219	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.102
A220	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.103
A221	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.104
A222	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.105
A223	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.106
A224	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.107
A225	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.108
A226	t11, Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.109
A227	t55, Раптанник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.110
A228	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.111
A229	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.112
A230	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.113
A231	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.114
	Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A179	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.063
A180	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.064
A182	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.065
A183	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.066
A184	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.067
A185	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.068
A186	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.069
A187	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.070
A188	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.071
A189	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.072
A190	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.073
A191	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.074
A192	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.075
A193	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.076
A194	g10, Сорго александрийское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.077
A195	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.078
A196	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.079
A197	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.080
A181	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.996
	Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A198	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.081
A199	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.082
A200	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.083
A201	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.084
A202	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.085
A203	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.086
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.087
A205	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.088
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.089
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.090
A208	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.091
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.092
A210	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 200,00	A09.05.118.093
	Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A138	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.030
A139	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.031
A140	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.032
A141	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.033
A142	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.034
A339	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.035
	Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A148	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.762
A153	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	815,00	A09.05.054.779
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.811

A152	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	815,00	A09.05.054.813
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.827
A150	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	815,00	A09.05.054.869
A151	f232, Яйцо, овалбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	815,00	A09.05.054.870
A155	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	815,00	A09.05.054.937
A144	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.979
A145	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.037
A146	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.038
A340	f352, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.039
A147	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.040
A154	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.042
A343	f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.043
	Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A136	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.747
A135	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.748
A131	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.756
A130	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.054.789
A132	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.027
A133	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.028
A134	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 090,00	A09.05.118.029
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A336	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.242
A337	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1 500,00	A09.05.118.243
	Иерсинии		
P109	Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis, РПГА (п.кол.)	1 500,00	A26.06.093
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
G001	Группа крови и Rh-фактор	725,00	A12.05.006
G004	Антиген системы Kell	1 500,00	A12.05.007
G003	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 070,00	A12.05.007.001
G002	Антитела к антигенам эритроцитов	1 000,00	A12.06.027
	ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
R100	Субпопуляции лимфоцитов (панель 1 уровня), Бактерицидная активность нейтрофилов, Ig A,M,G суммарные, C3-компонент комплемента, C4-компонент комплемент	5 560,00	A09.05.074
	Иммуносупрессоры		
L007	Такролимус	3 500,00	A09.05.035.001.0
L008	Сиролимус	3 500,00	A09.05.035.001.0
L009	Эверолимус	3 500,00	A09.05.035.001.0
L010	Циклоспорин	3 500,00	A09.05.035.001.0
L011	Азатиоприн	3 430,00	A09.05.035.001.0
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
i018	Интерфероновый статус	2 500,00	A12.06.047
	ИНФЕКЦИИ		
P364	Anti-Chlamydia psittaci IgA (кач.)	1 690,00	A26.06.017.001
P365	Anti-Chlamydia psittaci IgM (кач.)	1 690,00	A26.06.017.002
P363	Anti-Chlamydia psittaci IgG (кач.)	1 690,00	A26.06.017.003
P366	Chlamydia psittaci, ДНК (мокрота) (кач.)	360,00	A26.06.017.004
P315	Anti-Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3, IgG (кач.)	645,00	A26.06.113.004
P316	Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG (кач.)	645,00	A26.06.113.005
	Исследование волос на микроэлементы		
E035	I	925,00	A09.01.007.001
E036	K	925,00	A09.01.007.002
E040	Na	925,00	A09.01.007.003
E037	Ca	925,00	A09.01.007.004

E038	Mg		925,00	A09.01.007.006
E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Al, Ba, Be, B, V, Vi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mb, As, Na, Ni, Sn,		6 800,00	A09.01.008.001
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, As, Se, Cd, Hg, Pb, Be, V, Fe, I, K, Ca, Mg, Cu, Na, Sn, P, Zn		4 560,00	A09.01.008.002
E019	Li		925,00	A09.01.008.003
E033	V		925,00	A09.01.008.004
E032	Be		925,00	A09.01.008.005
E034	Fe		925,00	A09.01.008.006
E041	Sn		925,00	A09.01.008.007
E020	B		925,00	A09.01.011.001
E021	Al		925,00	A09.01.012.001
E022	Si		925,00	A09.01.013.001
E023	Cr		925,00	A09.01.015.001
E024	Mn		925,00	A09.01.016.001
E025	Co		925,00	A09.01.017.001
E026	Ni		925,00	A09.01.018.001
E039	Cu		925,00	A09.01.019.001
E043	Zn		925,00	A09.01.020.001
E027	As		925,00	A09.01.021.001
E028	Se		925,00	A09.01.022.001
E029	Cd		925,00	A09.01.024.001
E030	Hg		925,00	A09.01.026.001
E042	Pb		925,00	A09.01.027.001
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
P349	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei</i> (чесотка)		505,00	A26.01.018
P312	Исследование на демодекс (<i>Demodex folliculorum</i>)		445,00	A26.01.018.999
P313	Исследование на патогенные грибы		570,00	A26.01.033
Исследование крови на микроэлементы				
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Co, Mn, Cu, Se		2 300,00	A09.05.242
E004	Au		925,00	A09.05.242.003
E013	Tl		925,00	A09.05.242.004
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Au, Cd, Mo, As, Ni, Tl		2 820,00	A09.05.242.004
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Au, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl		3 300,00	A09.05.242.005
E007	Mn		925,00	A09.05.270.001
E006	Co		925,00	A09.05.271.001
E011	Ni		925,00	A09.05.272.001
E008	Cu		925,00	A09.05.273.001
E010	As		925,00	A09.05.275.001
E012	Se		925,00	A09.05.276.001
E009	Mo		925,00	A09.05.277.001
E005	Cd		925,00	A09.05.278.001
E014	Hg		925,00	A09.05.280.001
E015	Pb		925,00	A09.05.281.001
Исследование мочи на микроэлементы				
E123	I		1 100,00	
E074	Al		925,00	A09.01.028.001
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Se, Tl, Hg, Pb, Zn		3 400,00	A09.28.060
E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Fe, Co, Mn, Cu, Se, Zn		2 680,00	A09.28.060.001
E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Al, Cd, As, Ni, Tl, Pb, Hg		2 770,00	A09.28.060.002
E075	Fe		925,00	A09.28.060.003
E085	Tl		925,00	A09.28.060.004
E083	Pb		925,00	A09.28.061.001
E078	Mn		925,00	A09.28.075.001
E077	Co		925,00	A09.28.076.001
E081	Ni		925,00	A09.28.077.001
E079	Cu		925,00	A09.28.078.001
E086	Zn		925,00	A09.28.079.001
E080	As		925,00	A09.28.080.001
E084	Se		925,00	A09.28.081.001
E076	Cd		925,00	A09.28.083.001
E082	Hg		925,00	A09.28.085.001
Исследование ногтей на микроэлементы				
E046	Li		925,00	A09.01.028.001
E047	B		925,00	A09.01.029.001
E048	Al		925,00	A09.01.030.001
E049	Si		925,00	A09.01.031.001
E050	Cr		925,00	A09.01.032.001
E051	Mn		925,00	A09.01.033.001
E052	Co		925,00	A09.01.034.001

E053	Ni	925,00	A09.01.035.001
E054	As	925,00	A09.01.036.001
E055	Se	925,00	A09.01.037.001
E056	Cd	925,00	A09.01.038.001
E057	Hg	925,00	A09.01.039.001
E069	Pb	925,00	A09.01.040.001
E059	Be	925,00	A09.01.041.001
E060	V	925,00	A09.01.042.001
E061	Fe	925,00	A09.01.043.001
E062	I	925,00	A09.01.044.001
E063	K	925,00	A09.01.045.001
E064	Ca	925,00	A09.01.046.001
E065	Mg	925,00	A09.01.047.001
E066	Cu	925,00	A09.01.048.001
E067	Na	925,00	A09.01.049.001
E068	Sn	925,00	A09.01.050.001
E070	Zn	925,00	A09.01.052.001
E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Al, Ba, Be, B, V, Vi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mb, As, Na, Ni, Sn,	6 800,00	B03.016.034
E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, As, Se, Cd, Hg, Pb, Be, V, Fe, I, K, Ca, Mg, Cu, Na, Sn, P, Zn	4 560,00	B03.016.035
	Исследование субпопуляций лимфоцитов		
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8)	5 000,00	A12.30.012.005
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD4/CD8)	4 500,00	A12.30.012.034
i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	7 000,00	A12.30.012.035
i004	Субпопуляции лимфоцитов,, иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)	3 500,00	A12.30.012.036
	исследованием «Определение наиболее часто встречающихся анеуплоидий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хром.)», бе		
00000001772	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 640,00	A12.05.013.001
	Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделаций		
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	8 000,00	A12.05.010.001
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	15 000,00	A12.05.010.002
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	2 240,00	A12.30.012.009
D001	Абакавир. Прогноз появления РГЧ	3 500,00	A12.30.012.013
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С	2 500,00	A12.30.012.014
D003	Система свертывания крови	3 500,00	A12.30.012.015
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347	3 400,00	A12.30.012.017
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	12 000,00	A12.30.012.018
D007	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	4 450,00	A12.30.012.019
D008	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	4 580,00	A12.30.012.020
D009	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	4 580,00	A12.30.012.021
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	4 580,00	A12.30.012.022
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	6 010,00	A12.30.012.023
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	5 930,00	A12.30.012.024
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	6 000,00	A12.30.012.025
D015	Варфарин. Определение терапевтической дозы.	9 000,00	A12.30.012.027
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	10 000,00	A12.30.012.028
D017	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	10 000,00	A12.30.012.029
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	5 000,00	A12.30.012.030
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	12 000,00	A12.30.012.031
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль).	6 000,00	A12.30.012.032
D102	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Интерпретация результатов врачом генетиком.	9 000,00	A12.30.012.033
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	2 600,00	A12.30.012.045
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек)	8 200,00	A27.05.036.001
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точ	26 520,00	A27.05.036.002
D153	Мужское бесплодие, генетическая диагностика азооспермии	8 020,00	A27.05.037
D152	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8)	8 020,00	A27.05.040.001
D154	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 (17 му	17 990,00	A27.05.040.002

D155	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, ATM, BARD1,	50 110,00	A27.05.040.003
D146	Определение мутации гена c-Kit (при дополнительном указании в заявке - выполняется поиск мутаций PDGFRA (12,18 экзоны)	14 560,00	A27.30.012.001
	КАЛ		
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 740,00	A26.05.016.001
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	2 080,00	A26.05.016.003
	Кандиды		
P209	Candida albicans, ДНК (кач.)	380,00	A26.20.048
P210	C.albicans/ C. glabrata/ C. Crusei, ДНК (кол.)	715,00	A26.20.048.001
	Коклюш и паракоклюш		
P094	Anti-Bordetella pertussis, IgG (кол.)	850,00	A26.06.103
P095	Anti-Bordetella pertussis, IgM (кач.)	850,00	A26.06.103.002
P096	Anti-Bordetella pertussis, IgA (кач.)	1 600,00	A26.06.103.003
P097	Anti-Bordetella pertussis / parapertussis, РПГА (п.кол.)	2 000,00	A26.06.103.004
P093	B. pertussis / B. parapertussis / B. bronchiseptica, ДНК (кач.)	3 000,00	A26.08.031.001
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы		
P173	NCMT-тест (C. trachomatis / M. genitalium / N. gonorrhoeae / T. vaginalis), ДНК (кол.)	1 300,00	A26.20.034.001
P174	N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei, ДНК (кол.)	2 260,00	B03.016.050
P175	N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз), ДНК (к	3 770,00	B03.016.051
P177	Флороценоз	1 460,00	B03.016.053
P178	Флороценоз и Микроскопия	1 780,00	B03.016.054
P179	Флороценоз и NCMT	2 090,00	B03.016.055
P180	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	2 575,00	B03.016.056
	Комплексное исследование респираторных инфекций		
P072	Диагностика ОРВИ (hRSv/ hMpv/ hCov/ hRv/ hAdv групп В, С, Е/ hBov /hPiv 1, 2, 3 и 4 типов), ДНК/РНК (кач.)	2 160,00	B03.016.038
P074	M. pneumoniae/ C. pneumoniae, ДНК (кач.)	720,00	B03.016.040
P075	M. pneumoniae/ C. pneumoniae/ P. carinii, ДНК (кач.)	1 500,00	B03.016.041
	Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций		
P107	Shigella spp./ EIEC/ Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus группы F, ДНК (кач.)	2 000,00	B03.016.046
P108	Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus, РНК (кач.)	2 000,00	B03.016.047
	Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами		
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	3 500,00	A26.06.011.003
P123	вирус клещевого энцефалита / возбудители клещевых боррелиозов / гранулоцитарного анаплазмоза / моноцитарного эрлихиоза, ДНК/РНК (кач.)	2 660,00	A26.30.038
	Компоненты комплемента		
i015	ЦИК	1 080,00	A09.05.074
i016	С3-компонент комплемента	500,00	A09.05.075.001
i017	С4-компонент комплемента	500,00	A09.05.075.002
i129	С1-ингибитор	2 000,00	A09.05.075.003
	КОНТРОЛЬ ДИЕТ		
R620	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ); Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол); Гомоцистеин*; Белковые фракции	8 510,00	B03.016.155
R622	Риск атеросклероза (скрининг) ; Аланин-аминотрансфераза; Аспартат-аминотрансфераза; Щелочная фосфатаза ; Клинический анализ крови (общий анализ крови	10 860,00	B03.016.157
R623	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ); Общий анализ мочи с микроскопией осадка; Витамин D, 25-ОН (25-гидроксика	10 920,00	B03.016.159
R624	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ); Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-гло	3 260,00	B03.016.160
R625	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ); Тестостерон общий; Эстрадиол (Е2); Прогестеро	5 770,00	B03.016.161
R627	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ); Гликированный гемоглобин (HbA1c); Общий белок; Риск атеросклероза (скрин	10 370,00	B03.016.163
	Легионелла		
P092	Legionella pneumophila Ag (кач.)	3 000,00	A26.28.010
	Лекарственный мониторинг		
L001	Вальпроевая кислота	1 560,00	A09.05.035
	Листерии		
P122	Listeria monocytogenes, ДНК (кач.)	380,00	A26.23.017.001

	Лямблии		
P113	Anti-Giardia Lamblia, сумм (кач.)	675,00	A26.06.032
P114	Anti-Giardia Lamblia, IgM (кач.)	575,00	A26.06.032.002
	Маркеры остеопороза		
B065	Остеокальцин	2 000,00	A09.05.224
B067	P1NP	2 600,00	A09.05.296
B066	b-CrossLaps	1 230,00	A09.05.297
	Менингококковая инфекция		
P169	Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (п.кол.)	2 000,00	A26.06.109
	Микоплазмы		
P104	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgG (кол.)	620,00	A26.06.057
P106	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgM (кач.)	610,00	A26.06.057.002
P105	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgA (кол.)	620,00	A26.06.057.003
P194	Anti-Mycoplasma hominis, IgG (кач.)	565,00	A26.06.057.997
P195	Anti-Mycoplasma hominis, IgM (кач.)	570,00	A26.06.138.001
P196	Anti-Mycoplasma hominis, IgA (кач.)	735,00	A26.06.138.002
P197	Anti-Ureaplasma urealyticum, IgG (кач.)	670,00	A26.06.139.001
P198	Anti-Ureaplasma urealyticum, IgA (кач.)	670,00	A26.06.139.002
P199	Anti-Ureaplasma urealyticum, IgM (кач.)	670,00	A26.06.139.003
P190	Mycoplasma genitalium, ДНК (кол.)	440,00	A26.20.027.001
P192	Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), ДНК (кол.)	495,00	A26.20.029.002
P193	Микоплазмы (U. urealyticum, U. Parvum, M. hominis), ДНК (кол.)	1 040,00	A26.20.033.001
P191	Типирование уреаплазмы (U.urealyticum / U. parvum), ДНК (кач.)	380,00	A26.20.035.001
P200	Mycoplasma genitalium, РНК, метод NASBA (кач.)	1 510,00	A26.21.031.002
P187	Mycoplasma hominis, ДНК (кач.)	380,00	A26.21.032.001
P189	Mycoplasma genitalium, ДНК (кач.)	380,00	A26.28.017.001
	МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции)		
P238	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	995,00	A26.28.003
P239	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	1 530,00	A26.28.003.001
P240	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	1 130,00	A26.28.003.002
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к АМП	895,00	A26.28.007
P241	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	1 540,00	A26.30.006
	Наркотические вещества ВЭЖХ, ГХ-МС		
L048	Ацетальдегид в крови, ГХ (кол.)	3 500,00	A09.05.036.003
L077	Ацетальдегид в моче, ГХ (кол.)	3 500,00	A09.05.036.004
L047	Этанол в крови, ГХ (кол.)	1 680,00	A09.05.036.008
L068	Ацетон в крови, ГХ (кол.)	4 580,00	A09.05.211.002
L044	Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), ГХ-МС (кач.)	3 490,00	A09.05.211.002
L050	Комплексный токсикологический анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ (кол)	3 050,00	A09.05.211.003
L051	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ (колич.)	7 350,00	A09.05.211.004
L049	Углерод-дефицитный трансферрин (CDT), ВЭЖХ	2 930,00	A09.05.229
L080	Бензодиазепины в моче, ГХ-МС (колич.)	1 720,00	A09.28.016.001
L038	Амфетамин и его производные в моче, ГХ-МС (колич.)	1 720,00	A09.28.055.001
L040	Кокаин и его метаболиты в моче, ГХ-МС (колич.)	1 730,00	A09.28.055.002
L037	Каннабиониды (марихуана), ГХ-МС (колич.)	1 690,00	A09.28.055.003
L041	Барбитураты в моче, ГХ-МС (колич.)	1 690,00	A09.28.055.004
L039	Опиаты в моче, ГХ-МС (колич.)	1 690,00	A09.28.055.005
L036	"Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные, наркотические и токсические вещества, ГХ-МС (кач.)	3 490,00	A09.28.055.008
L043	Синтетические каннабиониды - "Спайсы", ГХ-МС (кач.)	4 100,00	A09.28.055.008
L074	Ацетон в моче, ГХ (кол.)	4 580,00	A09.28.055.009
L035	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиониды, барбитураты, бензодиазепины, фе	3 140,00	A09.28.055.009
L078	Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ (коли)	3 050,00	A09.28.055.010
L079	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ (колич.)	7 350,00	A09.28.055.011
L067	Этанол в моче, ГХ (кол.)	1 680,00	A09.28.059.004
L046	Никотин и его метаболиты (дифференциальная диагностика активного и пассивного курения), ГХ-МС (колич.)	3 300,00	A09.28.068.001
L045	Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, ВЭЖХ, ГХ-МС (кач.)	10 130,00	B03.016.036
	НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
L002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ	2 290,00	A09.28.055
L003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	2 040,00	A09.28.055.002.0
L004	«Клубные» наркотики и морфин	1 840,00	A09.28.055.002.0

L005	Котинин (никотин)	280,00	A09.28.068
	Нейроэндокринная система		
B124	Альдостерон	1 000,00	A09.05.069
B297	Альдостерон (кровь ЭДТА), Ренин (кровь ЭДТА), Альдостерон-рениновое соотношение	2 580,00	A09.05.069.001
B125	Ренин прямой	2 000,00	A09.05.121
B226	Ренин + Ангиотензин	1 400,00	A09.05.121.001
B280	Альдостерон (в суточной моче)	2 000,00	A09.28.037
	Неорганические вещества		
B053	Железо сыворотки	290,00	A09.05.007
B055	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	820,00	A09.05.030
B054	Ca общий	285,00	A09.05.032
B058	Фосфор неорганический	290,00	A09.05.033
B057	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	400,00	A09.05.034
B059	Магний общий	335,00	A09.05.127
B056	Ca ²⁺	470,00	A09.05.206
B060	Zn	360,00	A09.05.274
	Нестероидные противовоспалительные препараты		
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 710,00	A09.05.035.001.0
L027	Кетопрофен	3 710,00	A09.05.035.001.0
L028	Мелоксикам	3 710,00	A09.05.035.001.0
L029	Салицилаты	3 710,00	A09.05.035.001.0
	ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии, газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ВЭЖХ/ГХ-МС, HPLC-MS/M		
00000001367	Серотонин в крови	2 200,00	A09.05.124
00000001374	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра	2 460,00	A09.05.133.003
00000001375	Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин, Серотонин) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметр	3 710,00	A09.05.133.004
00000001364	Адреналин в суточной моче	1 700,00	A09.05.143.001
00000001365	Норадреналин в суточной моче	1 700,00	A09.05.144.001
00000001366	Дофамин в суточной моче	1 780,00	A09.28.034.003
00000001368	Метанефрин и норметанефрин (свободные фракции) в суточной моче	2 450,00	A09.28.034.004
00000001369	Метанефрин и норметанефрин (общие) в суточной моче	3 020,00	A09.28.034.005
00000001371	Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадреналин	2 070,00	A09.28.034.006
00000001370	Ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) в суточной моче	2 660,00	A09.28.034.007
00000001372	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин	2 220,00	A09.28.034.008
00000001373	Катехоламины в моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, ВЭЖХ	2 220,00	A09.28.034.009
	ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ		
R077	ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	1 480,00	B03.016.138
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ		
R001	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.)	1 710,00	B03.016.068
R002	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	1 930,00	B03.016.069
R003	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HB	6 380,00	B03.016.070
Z662	Комплекс лабораторной диагностики "ПОДГОТОВКА К ИМПЛАНТАЦИИ"	7 000,00	B03.016.070
R004	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин неп	7 370,00	B03.016.071
Z661	Комплекс лабораторной диагностики "ПОДГОТОВКА К СЕДАЦИИ"	6 500,00	B03.016.071
R005	АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HB	4 720,00	B03.016.072
	Общеклиническое исследование кала		
K020	Кал на скрытую кровь	700,00	A09.19.001
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View)	1 330,00	A09.19.001.001
K023	Соскоб на энтеробиоз	430,00	A26.01.017
K022	Кал на яйца гельминтов	465,00	A26.19.010
K026	Кал на яйца гельминтов PARASEP	885,00	A26.19.010.001
K019	Копрограмма	595,00	B03.016.010
	Общеклиническое исследование крови		
K004	СОЭ	235,00	A12.05.001
K007	Тельца Гейнца, базофильная зернистость эритроцитов	485,00	A12.05.122
K002	Ретикулоциты	350,00	A12.05.123
K006	ОАК без лейкоформулы + СОЭ	300,00	B03.016.002
K001	Клинический анализ крови	705,00	B03.016.003
K005	ОАК с лейкоформулой	545,00	B03.016.003
	Общеклиническое исследование мокроты		
K024	Клинический анализ мокроты	480,00	A12.09.010
	Общеклиническое исследование мочи		
K014	ОАМ	340,00	B03.016.006

K015	2-х стаканная проба	700,00	B03.016.006.001
K016	3-х стаканная проба	900,00	B03.016.006.002
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	390,00	B03.016.014
K017	Анализ мочи по Зимницкому	1 000,00	B03.016.015
	ОНКОМАРКЕРЫ		
B129	ПСА общий	610,00	A09.05.130
B222	ПСА свободный	605,00	A09.05.130.001
B130	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	1 140,00	A09.05.130.002
B131	РЭА	825,00	A09.05.195
B136	СА 72-4	1 230,00	A09.05.200
B133	СА 19-9	835,00	A09.05.201
B134	СА-125	820,00	A09.05.202
B142	Белок S100	3 500,00	A09.05.219
B141	Хромогранин А	3 020,00	A09.05.227
B132	СА 15-3	835,00	A09.05.231
B144	СА 242	1 140,00	A09.05.232
B139	Бета-2-микроглобулин	1 230,00	A09.05.245
B138	NSE	1 610,00	A09.05.246
B137	Суфра-21-1	1 230,00	A09.05.247
B140	SCCA	1 900,00	A09.05.298
B135	HE4	1 190,00	A09.05.300
B143	UBC	2 600,00	A09.28.054.001
B146	ФНО	1 870,00	A12.26.014
	Определение нейтрализующих антител к препаратам		
i058	Бетаферон	2 550,00	A12.06.054.001
i059	Велферон	2 550,00	A12.06.054.002
i060	Гаммаферон	2 550,00	A12.06.054.003
i061	Генферон	2 550,00	A12.06.054.004
i062	Интераль	2 550,00	A12.06.054.005
i063	Интрон	2 550,00	A12.06.054.006
i064	Реальдирон	2 550,00	A12.06.054.007
i065	Реаферон	2 550,00	A12.06.054.008
i066	Роферон	2 550,00	A12.06.054.009
	Определение специфических IgG		
A124	90 пищевых аллергенов, IgG общ	17 000,00	B03.002.004.025
A125	88 пищевых аллергенов, IgG4	45 000,00	B03.002.004.026
A126	192 пищевых аллергена, IgG4	50 000,00	B03.002.004.027
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
P274	Посев на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	840,00	A26.08.001
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к АМП	1 330,00	A26.08.003
P262	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП****	1 040,00	A26.08.005
P269	Посев на стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к АМП	980,00	A26.08.005.930
P270	Посев на стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	1 100,00	A26.08.005.930.001
P271	Посев на стафилококк (<i>S.aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	860,00	A26.08.005.930.002
P272	Посев на стафилококк(<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к АМП	1 010,00	A26.08.005.930.003
P273	Посев на стафилококк (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	1 110,00	A26.08.005.930.004
P266	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к АМП	890,00	A26.08.005.938
P276	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к АМП	920,00	A26.08.005.946
P268	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к АМП	1 190,00	A26.08.005.959
P263	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП****	1 610,00	A26.08.006
P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	710,00	A26.08.015
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к АМП	995,00	A26.08.015.001
P264	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам****	1 180,00	A26.09.010
P265	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам****	1 620,00	A26.09.011
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	895,00	A26.09.024
	ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА		
R014	ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон	2 110,00	B03.016.023
R015	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат	3 180,00	B03.016.096
R016	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон	3 710,00	B03.016.097
R017	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2 590,00	B03.016.097.001
R018	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	2 660,00	B03.016.098
	Парвовирус		

P082	Parvovirus B19, ДНК (кач.)	800,00	A26.05.032.001
P083	Parvovirus B19, ДНК (кол.)	800,00	A26.05.032.002
P084	Anti-Parvovirus B19, IgG (кач.)	800,00	A26.06.063.001
P085	Anti-Parvovirus B19, IgM (кач.)	1 000,00	A26.06.063.002
	Пищевые аллергены, определение специфических IgE		
A058	Коровье молоко, IgE	630,00	A09.05.054.744
A086	Шпинат, IgE	630,00	A09.05.054.754
A109	Кальмар тихоокеанский, IgE	640,00	A09.05.054.786
A103	Молоко кипяченое, IgE	640,00	A09.05.054.795
A108	Хек, IgE	640,00	A09.05.054.817
A094	Мандарин, IgE	630,00	A09.05.054.829
A072	Миндаль, IgE	630,00	A09.05.054.839
A117	Сахарная свекла, IgE	1 000,00	A09.05.054.840
A110	Петрушка, IgE	1 000,00	A09.05.054.851
A118	Мак, IgE	1 000,00	A09.05.054.858
A065	Ржаная мука, IgE	630,00	A09.05.054.859
A115	Дыня, IgE	1 000,00	A09.05.054.873
A056	Яичный белок, IgE	630,00	A09.05.054.880
A098	Яблоко, IgE	630,00	A09.05.054.884
A062	Сыр Чеддер, IgE	630,00	A09.05.054.896
A068	Соевые бобы, IgE	630,00	A09.05.054.897
A087	Сельдерей, IgE	630,00	A09.05.054.900
A079	Свинина, IgE	630,00	A09.05.054.901
A104	Рис, IgE	670,00	A09.05.054.903
A064	Пшеничная мука, IgE	630,00	A09.05.054.904
A099	Персик, IgE	630,00	A09.05.054.910
A066	Овсяная мука, IgE	630,00	A09.05.054.918
A085	Мясо курицы, IgE	630,00	A09.05.054.919
A082	Индейка, IgE	630,00	A09.05.054.920
A090	Морковь, IgE	630,00	A09.05.054.921
A070	Фундук, IgE	630,00	A09.05.054.924
A106	Кукуруза, IgE	640,00	A09.05.054.926
A075	Креветки, IgE	630,00	A09.05.054.927
A120	Зерна кофе, IgE	1 000,00	A09.05.054.928
A096	Киви, IgE	630,00	A09.05.054.933
A091	Картофель, IgE	630,00	A09.05.054.934
A097	Клубника, IgE	630,00	A09.05.054.939
A116	Груша, IgE	1 000,00	A09.05.054.942
A113	Грейпфрут, IgE	1 000,00	A09.05.054.944
A107	Горох, IgE	640,00	A09.05.054.945
A080	Говядина, IgE	630,00	A09.05.054.946
A069	Арахис, IgE	630,00	A09.05.054.952
A093	Апельсин, IgE	630,00	A09.05.054.953
A114	Лимон, IgE	1 000,00	A09.05.054.967
A105	Гречиха, IgE	670,00	A09.05.054.970
A071	Грецкий орех, IgE	630,00	A09.05.054.971
A081	Баранина, IgE	630,00	A09.05.054.972
A100	Банан, IgE	630,00	A09.05.054.973
A095	Ананас, IgE	630,00	A09.05.054.974
A112	Авокадо, IgE	1 000,00	A09.05.054.975
A067	Глютен, IgE	630,00	A09.05.054.985
A111	Тыква, IgE	1 000,00	A09.05.054.988
A073	Треска, IgE	630,00	A09.05.054.991
A092	Томаты, IgE	630,00	A09.05.054.993
A078	Лосось, IgE	630,00	A09.05.054.994
A077	Тунец, IgE	630,00	A09.05.054.998
A057	Яичный желток, IgE	630,00	A09.05.118.012
A060	Швейцарский сыр, IgE	630,00	A09.05.118.013
A061	Сыр с плесенью, IgE	630,00	A09.05.118.014
A063	Сыр Эдамский, IgE	630,00	A09.05.118.015
A074	Крабы, IgE	630,00	A09.05.118.016
A076	Синяя мидия, IgE	630,00	A09.05.118.017
A083	Мясо утки, IgE	1 000,00	A09.05.118.018
A084	Мясо гуся, IgE	1 000,00	A09.05.118.019
A088	Кабачок, IgE	1 000,00	A09.05.118.020
A089	Стручковый перец, IgE	630,00	A09.05.118.021
A101	Шоколад, IgE	630,00	A09.05.118.022
A119	Ваниль, IgE	1 000,00	A09.05.118.023
A121	Листья чая, IgE	1 000,00	A09.05.118.024
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	21 590,00	B03.002.004.023
A123	192 пищевых аллергена, IgE	37 030,00	B03.002.004.024
	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
R069	anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B1	3 600,00	B03.016.130

R070	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	2 460,00	B03.016.131
R072	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.)	4 870,00	B03.016.132
R073	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> /С.	3 970,00	B03.016.134
R074	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 тип	8 160,00	B03.016.135
	Пневмоцисты		
P099	Pneumocystis jirovecii (carinii), ДНК (кач.)	515,00	A26.08.061.001
	По Осипову		
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	4 530,00	A26.05.016.002
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	4 530,00	A26.05.016.004
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	4 530,00	A26.05.016.005
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматограф	4 530,00	A26.05.016.006
	Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций		
P295	Посев на стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к АМП	980,00	A26.07.019.001
P296	Посев на стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	1 110,00	A26.07.019.002
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, др. медицинским показаниям)	805,00	A26.19.002
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы), проф.	510,00	A26.19.003
P297	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к АМП	1 160,00	A26.19.004
P298	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к АМП	1 180,00	A26.19.005
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к АМП	1 210,00	A26.19.007
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	900,00	A26.19.009
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 060,00	A26.19.079
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 200,00	A26.19.080
	Пренатальная диагностика		
B097	АФП	540,00	A09.05.089
B094	бета-ХГЧ	555,00	A09.05.090
B095	Свободный бета-ХГЧ	900,00	A09.05.090.001
B096	Эстриол свободный	750,00	A09.05.157
B093	РАРР-А	1 000,00	A09.05.161
B098	Плацентарный лактоген	1 000,00	A09.05.249
B099	PIFG	4 500,00	A09.05.249.001
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
R080	РАРР-А, свободный b-ХГЧ	1 690,00	B03.032.002
R079	АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	1 960,00	B03.032.002.002
R081	РАРР-А, PLGF	3 670,00	B03.032.002.003
R082	РАРР-А, свободный b-ХГЧ, PLGF	4 170,00	B03.032.002.004
R083	РАРР-А, свободный b-ХГЧ	2 500,00	B03.032.002.005
	Профессиональные аллергены, определение специфических IgE		
A026	Латекс, IgE	1 000,00	A09.05.054.876
A027	Формальдегид/ формалин, IgE	1 000,00	A09.05.054.984
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
R006	Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	2 580,00	B03.016.065
R007	Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/	3 880,00	B03.016.066
R098	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.), Кал на яйца гельминтов, Соскоб на энтеробиоз, Посев на патогенную кише	7 040,00	B03.016.067
	ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ		
P223	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП****	1 170,00	A26.01.002
P228	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820,00	A26.04.001
P224	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП****	1 620,00	A26.04.004.001
P225	Посев на анаэробы с определением чувствительности к АМП	1 230,00	A26.04.004.002
P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850,00	A26.04.007

P227	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к АМП	870,00	A26.30.001.998.002
	Респираторно-синцитиальный вирус		
P081	РС-вирус, РНК (кач.)	2 500,00	A26.08.020.001
	Сальмонеллы		
P115	Anti-Salmonella серовары А,В,С1,С2,Д,Е, РПГА (п.кол.)	720,00	A26.06.073.001
P116	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (п.кол.)	670,00	A26.06.077.999
	Сердечные гликозиды		
L006	Дигоксин	3 230,00	A09.05.035.001.0
	СИФИЛИС		
P006	Сифилис RPR (кач.)	390,00	A26.06.082.001
P009	Anti-T. pallidum сумм. (кач.)	625,00	A26.06.082.002
P007	Anti-T. pallidum РПГА (кач.)	460,00	A26.06.082.003
P008	Anti-T. pallidum РПГА, титр (п.кол.)	1 500,00	A26.06.082.004
P010	ДНК T. pallidum (кач.)	380,00	A26.20.025.001
	Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого	2 000,00	A09.05.054.815
A348	ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.118.051
A349	ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий,	2 000,00	A09.05.118.052
A169	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides far	2 000,00	A09.05.118.054
A170	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). I	2 000,00	A09.05.118.055
A171	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, Immu	2 000,00	A09.05.118.056
A172	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthospo	2 000,00	A09.05.118.057
	Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A161	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимо	1 430,00	A09.05.054.774
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.054.778
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья	2 000,00	A09.05.054.804
A162	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheevka луговая (g6, Phleum prate	1 430,00	A09.05.118.044
A163	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmit	1 430,00	A09.05.118.045
A164	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной палец (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense	1 430,00	A09.05.118.046
A346	wx2, Пыльца сорных трав: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда.	1 430,00	A09.05.118.048
A165	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemu	1 430,00	A09.05.118.049
A167	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб	2 000,00	A09.05.118.050
	Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE		
A004	Скрининг аллергенов трав №1, IgE	1 480,00	B03.002.004.005
A005	Скрининг аллергенов трав №2, IgE	1 480,00	B03.002.004.006
A006	Скрининг аллергенов трав №3, IgE	1 480,00	B03.002.004.007
A007	Скрининг аллергенов трав №4, IgE	1 480,00	B03.002.004.008
A009	Скрининг аллергенов растений, IgE	1 480,00	B03.002.004.009
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев, IgE	1 480,00	B03.002.004.010
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев, IgE	1 480,00	B03.002.004.011
A012	Скрининг бытовых аллергенов, IgE	1 480,00	B03.002.004.012
A013	Скрининг аллергенов постельного пера, IgE	1 480,00	B03.002.004.013
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов, IgE	1 480,00	B03.002.004.014
A015	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц, IgE	1 480,00	B03.002.004.015
	Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE		
A352	fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.054.759
A354	fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.054.761
A178	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunu	2 000,00	A09.05.054.765
A175	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP (Ph	2 000,00	A09.05.054.766
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.054.833

A173	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4	2 000,00	A09.05.054.846
A174	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Coryl	2 000,00	A09.05.118.058
A396	fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.118.059
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus co	2 000,00	A09.05.118.060
A353	fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2 000,00	A09.05.118.061
A177	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapena	2 000,00	A09.05.118.062
A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи, IgE	1 800,00	B03.002.004.016
A017	Скрининг аллергенов пищи - рыба, IgE	1 480,00	B03.002.004.017
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи, IgE	1 800,00	B03.002.004.018
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо, IgE	1 480,00	B03.002.004.019
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты, IgE	1 800,00	B03.002.004.020
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1, IgE	1 480,00	B03.002.004.021
A023	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №2, IgE	1 800,00	B03.002.004.022
	Слюна		
B265	ДГЭА (слюна), ВЭЖХ-МС	1 600,00	A09.05.149.001
B266	Кортизол (слюна), ВЭЖХ-МС	800,00	A09.07.007
B267	Кортизол (слюна, 2 порции), ВЭЖХ-МС	1 360,00	A09.07.007.001
B268	Кортизол (слюна, 3 порции), ВЭЖХ-МС	2 050,00	A09.07.007.002
B250	Тестостерон общий (слюна), ВЭЖХ-МС	1 120,00	A09.07.009.001
B251	Эстрадиол (слюна), ВЭЖХ-МС	1 600,00	A09.07.011.001
B270	Мелатонин (слюна, ночная порция), ВЭЖХ-МС	2 500,00	A09.28.016.001
B271	Металонин (слюна, 4 порции), ВЭЖХ-МС	8 100,00	A09.28.016.002
B249	Прогестерон (слюна), ВЭЖХ-МС	1 600,00	A09.28.046.001
B269	Гормоны: ДГЭА, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (слюна), ВЭЖХ-МС	5 610,00	B03.016.149
	Специфические антитела класса IgE, EUROIMMUN (иммуноблотинг)		
A398	Атопическая панель, 20 аллергенов. Состав: Тимофеевка луговая (g6) Рожь посевная (g12), Береза (t3), Полынь (w6), Dermatophagoides pteronyssinus (d1),	4 590,00	B03.002.004.002
A400	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов. Состав: Полынь (w6), Подорожник (w9), Крапива (w103), Рапс (w203), Береза (t3), Лещина (t4), Платан (t1	6 330,00	B03.002.004.004
	Специфические белки		
B049	Миоглобин	1 600,00	A09.05.006
B048	Трансферрин	625,00	A09.05.008
B148	sTfR	2 150,00	A09.05.008.001
B036	СРБ, высокочувствительный	530,00	A09.05.009
B044	Альфа-1 антитрипсин	2 620,00	A09.05.073
B047	Ферритин	670,00	A09.05.076
B040	Церулоплазмин	800,00	A09.05.077
B039	Гаптоглобин	1 000,00	A09.05.079
B043	Орозомукоид	2 000,00	A09.05.109
B050	Тропонин I	2 700,00	A09.05.193
B041	Гомоцистеин	1 740,00	A09.05.214
B042	Цистатин С	2 610,00	A09.05.230
B052	Альфа-2 макроглобулин	700,00	A09.05.241
B051	Мозговой натрийуретический пептид	3 160,00	A09.05.256
Z709	Белок Бенс-Джонса: иммунофиксация, количественное определение, типирование	2 925,00	A09.28.028
B045	ОЖСС	370,00	A12.05.011
B046	НЖСС	340,00	A12.05.011.001
B038	АСЛ-О	525,00	A12.06.015
B037	РФ	530,00	A12.06.019
	Столбняк		
P168	anti-Tetanus toxoid IgG (кол.)	1 500,00	A26.06.105
	Стрептококки группы В		
P211	S. agalactia, ДНК (кол.)	1 500,00	A26.05.041.002
	Субстраты		
B012	Холестерин-ЛПВП	320,00	A09.05.004
B001	Общий белок	290,00	A09.05.010
B002	Альбумин	335,00	A09.05.011
B003	Белковые фракции	510,00	A09.05.014
B004	Белковые фракции + общий белок	750,00	A09.05.014 + A09.05.010
B007	Мочевина	285,00	A09.05.017
B008	Мочевая кислота	290,00	A09.05.018
B005	Креатинин	275,00	A09.05.020
B009	Билирубин общий	275,00	A09.05.021
B010	Билирубин прямой	285,00	A09.05.022.001
B019	Глюкоза	255,00	A09.05.023

V018	Триглицериды	295,00	A09.05.025
V011	Холестерин общий	285,00	A09.05.026
V015	ЛП(а)	2 400,00	A09.05.027
V013	Холестерин-ЛПНП	300,00	A09.05.028
V014	Холестерин-ЛПОНП	505,00	A09.05.028.001
V021	Гемоглобин А1с	660,00	A09.05.083
V022	Фруктозамин	835,00	A09.05.102
V020	Лактат	740,00	A09.05.207
V016	АпоА-I	700,00	A09.05.250
V017	АпоВ	700,00	A09.05.251
V006	СКФ по Кокрофт-Голту	310,00	A09.28.006.001
	Сыпной тиф		
P167	Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА (п.кол.)	1 000,00	A26.06.118.001
	Токсоплазма		
P069	Anti-Toxoplasma gondii, IgG (кол.)	580,00	A26.06.081.001
P070	Anti-Toxoplasma gondii, IgM (кач.)	750,00	A26.06.081.002
P071	Anti-Toxoplasma gondii, IgG авидность	1 020,00	A26.06.081.003
P068	Toxoplasma gondii, ДНК (кач.)	360,00	A26.23.024.001
	Трихомонады		
P204	Trichomonas vaginalis, ДНК, урогенитальный мазок, моча, секрет простаты (кач.)	380,00	A.26.20.026.001
P206	Trichomonas vaginalis, РНК, метод NASBA (кач.)	1 480,00	A.26.20.026.002
	Туберкулез		
P347	Квантифероновый тест	6 050,00	A26.06.138
P314	T-SPOT.TB	9 000,00	A26.06.138.001
P088	M. tuberculosis complex, ДНК, отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, СМЖ (кач.)	535,00	A26.09.080.001
P087	M. tuberculosis complex, ДНК (кач.)	390,00	A26.21.048.001
	Туляремия		
P166	Anti-F. tularensis, РПГА (п.кол.)	1 200,00	A26.05.077.001
	Ферменты		
V032	ЛДГ	280,00	A09.05.039
V033	ЛДГ 1-фракция	385,00	A09.05.039.001
V024	АСТ	260,00	A09.05.041
V023	АЛТ	260,00	A09.05.042
V034	Креатинкиназа	400,00	A09.05.043
V025	ГГТ	285,00	A09.05.044
V029	Альфа-амилаза	365,00	A09.05.045
V026	Щелочная фосфатаза	285,00	A09.05.046
V031	Липаза	440,00	A09.05.173
V028	Холинэстераза	370,00	A09.05.174
V027	Кислая фосфатаза	450,00	A09.05.175
V035	КК-МВ	1 180,00	A09.05.177
V030	Амилаза панкреатическая)	400,00	A09.05.180
	Фертильность и репродукция		
V088	Пролактин	565,00	A09.05.087
V085	ЛГ	565,00	A09.05.131
V086	ФСГ	570,00	A09.05.132
V090	17-ОН прогестерон	745,00	A09.05.139
V089	Прогестерон	570,00	A09.05.153
V087	Эстрадиол	570,00	A09.05.154
V092	Ингибин В	2 500,00	A09.05.203
V091	АМГ	1 600,00	A09.05.225
	Функциональная активность нейтрофилов		
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (НСТ-тест)	500,00	B03.016.151
	Функция паращитовидных желез		
V117	Паратгормон	915,00	A09.05.058
V118	Кальцитонин	1 220,00	A09.05.119
	Функция поджелудочной железы		
V119	Инсулин	740,00	A09.05.056
V120	Проинсулин	2 000,00	A09.05.056.002
V121	С- пептид	645,00	A09.05.205
	Функция щитовидной железы		
V107	T3 общий	555,00	A09.05.060
V109	T3 свободный	550,00	A09.05.061
V110	T4 свободный	520,00	A09.05.063
V108	T4 общий	555,00	A09.05.064
V111	ТТГ	505,00	A09.05.065
V113	Тироксин-связывающая способность сыворотки	1 500,00	A09.05.097
V112	Тиреоглобулин	870,00	A09.05.117
	Хеликобактер		
P112	13С-УДТ	3 000,00	A07.16.006
P110	Anti-Helicobacter pylori, IgG (кол.)	620,00	A26.06.033
P111	Anti-Helicobacter pylori, IgA (кач.)	870,00	A26.06.033.002
	Хламидии		

P184	Anti-Chlamydia trachomatis, IgA (п.кол.)	680,00	A26.06.018.001
P185	Anti-Chlamydia trachomatis, IgM (п.кол.)	615,00	A26.06.018.002
P183	Anti-Chlamydia trachomatis, IgG (п.кол.)	695,00	A26.06.018.003
P100	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgG (кач.) (кач.)	610,00	A26.06.113.001
P101	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgA (кач.) (кач.)	690,00	A26.06.113.002
P102	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgM (кач.) (кач.)	615,00	A26.06.113.003
P181	Chlamydia trachomatis, ДНК (кач.)	380,00	A26.08.066.001
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (в случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено)		
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 210,00	A12.05.013
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	6 990,00	A12.05.013.003
D129	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций (с фотографией хромосом)	7 700,00	A12.05.013.004
	Цитокины		
i125	IL-6	2 500,00	A12.05.106
i124	IL-1b	2 500,00	A12.05.107
i126	IL-8	2 500,00	A12.05.108
i127	IL-10	2 500,00	A12.05.109
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)		
C019	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	850,00	A08.06.005
C017	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	850,00	A08.09.010
C015	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	850,00	A08.20.015
C013	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	850,00	A08.22.004
C020	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	1 500,00	A08.28.012
C012	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	760,00	A08.30.028
C018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	850,00	A08.30.028.002
	Цитомегаловирус		
P053	CMV, ДНК (кол.)	490,00	A26.05.017.002
P054	Anti-CMV, IgG (кол.)	580,00	A26.06.022.001
P055	Anti-CMV, IgM (кач.)	715,00	A26.06.022.002
P056	Anti-CMV, IgG авидность	1 160,00	A26.06.022.003
P050	CMV, ДНК (кач.)	380,00	A26.20.011.001
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой i018, рекомендуется не менее 4 препарат)		
00000000790	Ликопид	500,00	A12.06.079.001
00000000791	Имунофан	500,00	A12.06.079.002
00000000792	Полиоксидоний	500,00	A12.06.079.003
00000000793	Иммуномакс	500,00	A12.06.079.004
00000000794	Арбидол	500,00	A12.06.079.005
00000000795	Галавит	500,00	A12.06.079.006
00000000796	Гепон	500,00	A12.06.079.007
00000000797	Глутоксим	500,00	A12.06.079.008
00000000798	Тактивин	500,00	A12.06.079.009
00000000799	Тимоген	500,00	A12.06.079.010
00000000800	Иммунал	500,00	A12.06.079.011
00000000801	Имунорикс	500,00	A12.06.079.012
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой i018, рекомендуется не менее 4 препаратов)		
i028	Амиксин	500,00	A12.06.078.001
i029	Неовир	500,00	A12.06.078.002
i030	Циклоферон	500,00	A12.06.078.003
i031	Ридостин	500,00	A12.06.078.004
i032	Кагоцел	500,00	A12.06.078.005
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой i018, рекомендуется не менее 4 препаратов)		
i019	Реаферон	500,00	A12.06.077.001
i020	Роферон	500,00	A12.06.077.002
i021	Веллферон	500,00	A12.06.077.003
i022	Интрон	500,00	A12.06.077.004
i023	Реальдирон	500,00	A12.06.077.005
i024	Генферон	500,00	A12.06.077.006
i025	Интераль	500,00	A12.06.077.007
i026	Гаммаферон	500,00	A12.06.077.008
i027	Бетаферон	500,00	A12.06.077.009
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой i018, рекомендуется не менее 4 прела)		
00000000802	Амиксин детский	500,00	A12.06.078.006
00000000807	Кагоцел детский	500,00	A12.06.078.007
00000000812	Циклоферон детский	500,00	A12.06.078.008
00000000813	Виферон детский	500,00	A12.06.078.009

00000000814	Гриппферон капли детские	500,00	A12.06.078.010
00000000803	Арбидол детский	500,00	A12.06.079.013
00000000804	Гепон детский	500,00	A12.06.079.014
00000000805	Иммуномакс детский	500,00	A12.06.079.015
00000000806	Имунофан детский	500,00	A12.06.079.016
00000000808	Ликопид детский	500,00	A12.06.079.017
00000000809	Полиоксидоний детский	500,00	A12.06.079.018
00000000810	Тактивин детский	500,00	A12.06.079.019
00000000811	Тимоген детский	500,00	A12.06.079.020
	Шигеллы		
P117	Anti-Shigella flexneri 1-5, Anti-Shigella sonnei, РПГА (п.кол.)	650,00	B03.016.048
	Энтеровирус		
P119	Enterovirus, РНК (кач.)	1 500,00	A26.19.072.001
P162	Энтеровирус, РНК (кач.)	1 000,00	A26.23.029.001
	Эшерихии		
P118	Диарогенные эшерихиозы, ДНК (кач.)	2 000,00	B03.014.004
Лаборатуар Де Жени			
	Гистологические исследования		
	Биопсийный материал		
Z433	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3 200,00	1201
Z434	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	3 200,00	1202
Z435	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (1 объект)	3 200,00	1203.1
Z436	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (2-5 объектов)	5 000,00	1203.2
Z437	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (6 и более объектов)	8 000,00	1203.3
Z438	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	4 800,00	1204
Z439	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	3 500,00	1205
Z440	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3 500,00	1206
Z441	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	3 500,00	1207
Z442	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	3 500,00	1208
Z443	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	3 500,00	1209
Z444	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	4 500,00	1210
Z445	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	8 000,00	1211
Z446	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	5 500,00	1212
Z447	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	10 000,00	1213
Z448	Гистологическое исследование материала яичка для определения мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	4 000,00	1214
	Дополнительные услуги		
Z465	Фотосканирование гистологических препаратов (случай)	2 000,00	1502.1
	Консультации готовых препаратов		
Z461	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	5 000,00	1505.1
Z462	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	9 000,00	1505.2
Z463	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)	13 000,00	1505.3
	Операционный материал		
Z455	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и	3 200,00	1401
Z456	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, мин	3 500,00	1402
Z457	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники).	5 000,00	1403
Z458	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками),	8 000,00	1404
Z459	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3 500,00	1405
Z460	Гистологическое исследование плаценты	8 500,00	1406
	Пункционный материал		
Z449	Гистологическое исследование пункционного материала печени	6 200,00	1301
Z450	Гистологическое исследование пункционного материала почек	6 200,00	1302
Z451	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	7 000,00	1303
Z452	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	7 000,00	1304

Z453	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	9 500,00	1305
Z454	Гистологическое исследование пункционного материала других органов и тканей	6 200,00	1306
	Эндоскопический материал		
Z427	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	3 200,00	1101
Z428	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное - более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	4 500,00	1102
Z429	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	4 500,00	1103
Z430	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: кишечник - лестничная биопсия, все полученные образцы	4 500,00	1104.1
Z431	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	4 500,00	1104.2
Z432	Гистологическое исследование эндоскопического материала при множественном полипозе (все полученные образцы)	11 000,00	1105
	Иммуногистохимические исследования		
	Дополнительные услуги		
Z464	Фотофиксация гистологического препарата (1 препарат)	2 500,00	1501
Z466	Дополнительное изготовление препаратов (1 препарат)	700,00	1503
Z467	Реставрация доставленных готовых препаратов (1 препарат)	800,00	1504
Z468	Определение наличия амилоида	2 500,00	1506
Z469	Дополнительное гистохимическое окрашивание	2 000,00	1507
Z482	Second Opinion — Консультация готового препарата перед ИГХ	5 000,00	2201
	Иммуногистохимические исследования с применением стандартных панелей антител		
Z477	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11 000,00	2110
Z478	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9 000,00	2111
Z479	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8 000,00	2112
Z480	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	9 500,00	2113
Z481	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	11 500,00	2114
Z470	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	3 000,00	2101
Z471	Иммуногистохимическое исследование (1 прогностический маркер)	8 000,00	2108
Z472	Комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование	23 000,00	2109
Z473	Иммуногистохимическое определение перестройки гена ALK	11 000,00	2115
Z474	Иммуногистохимическое определение перестройки гена ROS1	8 000,00	2116
Z475	Иммуногистохимическое определение экспрессии PD-L1	10 500,00	2117
Z476	Иммуногистохимическое определение HER2 neu статуса опухоли	3 800,00	2118
	Молекулярные исследования		
Z483	Определение мутаций гена k-ras	9 000,00	3104
Z484	Мутация гена BRAF	9 000,00	3106
Z485	Определение м утации гена N-RAS	9 000,00	3107
Z486	Определение мутации гена EGFR	10 500,00	3108
Z487	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	15 000,00	3110
Z488	Определение мутации гена c-Kit	12 500,00	3111
Z489	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	14 500,00	3112
Z490	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	18 500,00	3113
Z491	Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	12 500,00	3114
Z492	Молекулярно-генетическое исследование 1-й категории	13 500,00	3120.1
Z493	Молекулярно-генетическое исследование 2-й категории	25 000,00	3120.2
Z494	Молекулярно-генетическое исследование 3-й категории	38 000,00	3120.3
	Цитологические исследования		
	Дополнительные услуги		
Z524	Фотофиксация цитологического препарата	2 500,00	4301
Z525	Фотосканирование цитологического препарата (случай)	2 000,00	4302.1
Z526	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	2 100,00	4403
Z527	Цитологическое исследование метод BD SurePath (PAP-тест) + ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	3 200,00	4404
Z528	Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	12 000,00	4405
Z529	Иммуноцитохимическое исследование - 1 маркер	3 500,00	4406
Z530	Цитологическое исследование пунктата костного мозга	5 000,00	4407
	Жидкостная цитология		
Z509	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) (BD SurePath)	2 600,00	4202

Z510	Исследование молочной железы (1 локализация)	2 600,00	4203
Z511	Исследование аспиратов из полости матки	2 600,00	4204
Z512	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	2 600,00	4205
Z513	Исследование других органов и тканей (1 локализация)	2 600,00	4206
Z514	Исследование щитовидной железы (1 локализация)	2 600,00	4207
Z515	Исследование соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация)	2 600,00	4208
Z516	Исследование соскобов слизистой оболочки полости носа	2 600,00	4209
Z517	Исследование мочи	2 600,00	4210
Z518	Исследование мокроты	2 600,00	4211
	Изготовление цитоблока (cell-block technique)		
Z519	Исследование малоинвазивного материала (ТАБ, содержимое кист, выпоты) с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и возможностью последующих ИГХ	5 000,00	4214
Z520	Комплексное исследование материала выпотов с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и проведением иммунофенотипирования (BerEP4 & Desmin) для	7 100,00	4408
	Консультации готовых препаратов		
Z521	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	5 000,00	4303.1
Z522	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	9 000,00	4303.2
Z523	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)	13 000,00	4303.3
	Традиционная цитология		
Z495	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману) 1 препарат	950,00	4101
Z496	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману) 2 препарата (или 2 мазка на 1 стекло)	1 500,00	4102
Z497	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест) 1 препарат	1 100,00	4103
Z498	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест) 2 препарата (или 2 мазка на 1 стекло)	2 100,00	4104
Z499	Исследование молочной железы (1 локализация)	950,00	4105
Z500	Исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали	950,00	4106
Z501	Исследование трансудатов, экссудатов	950,00	4107
Z502	Исследование эндоскопического материала (1 локализация) (кроме желудка)	950,00	4108
Z503	Исследование эндоскопического материала желудок + Выявление Helicobacter pylori	950,00	4109
Z504	Исследование органов и тканей, кроме молочной железы (1 локализация)	950,00	4110
Z505	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы (1 локализация)	950,00	4111
Z506	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа	950,00	4112
Z507	Исследование мочи	950,00	4113
Z508	Исследование мокроты	950,00	4114