

Прайс лист

АРО		
V01,003,001	Осмотр (консультация) врачом-реаниматологом первичный	2 500,00
V01,003,002	Осмотр (консультация) врачом-реаниматологом повторный	1 700,00
V01,003,003	Суточное наблюдение врачом анестезиологом-реаниматологом	6 500,00
V01,003,004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	7 000,00
V01,003,004,001	Местная анестезия	2 500,00
V01,003,004,002	Проводниковая анестезия	8 500,00
V01,003,004,006	Эпидуральная анестезия	15 000,00
V01,003,004,007	Спинальная анестезия	12 000,00
V01,003,004,008	Спинально-эпидуральная анестезия	24 000,00
V01,003,004,009	Тотальная внутривенная анестезия	9 000,00
V01,003,004,009,001	Внутривенная аналгезия	7 500,00
V01,003,004,010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	20 000,00
V01,003,004,010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	24 000,00
V01,003,004,010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	30 000,00
V01,003,004,010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	40 000,00
V01,003,004,011	Сочетанная анестезия	35 000,00
V01,003,004,012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	55 000,00
Гастроэнтеролог		
A07,16,006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	500,00
A25,16,002	Назначение диетического питания при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1 800,00
A25,16,003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1 800,00
V01,004,001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500,00
V01,004,002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 700,00
V04,004,002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	900,00
Гинекология		
Гинеколог1		
A16,20,010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки без придатков)	45 000,00
A16,20,035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	36 000,00
A16,20,041,001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	24 000,00
A03,20,001	Кольпоскопия	2 500,00
A03,20,003	Гистероскопия	25 000,00
A03,20,003,001	Гистерорезектоскопия	35 000,00
A03,20,003,002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	9 000,00
A03,20,005	Вульвоскопия	5 000,00
A08,20,002,001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	3 000,00
A08,20,003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	3 000,00
A11,01,003	Внутрикожное введение препаратов	5 000,00
A11,01,012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани	4 000,00
A11,20,001	Биопсия яичника	3 000,00
A11,20,003	Биопсия тканей матки	3 500,00
A11,20,005	Получение влагалищного мазка	350,00
A11,20,008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	15 000,00
A11,20,008,002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	15 000,00
A11,20,012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	700,00
A11,20,013	Тампонирование лечебное влагалища	300,00
A11,20,014	Введение внутриматочной спирали	3 500,00
A11,20,015	Удаление внутриматочной спирали	2 000,00
A11,20,024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	700,00
A14,20,002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 000,00
A16,01,024	Дерматологический пилинг	4 500,00
A16,01,026	Внутрикожная контурная пластика	9 000,00
A16,20,001	Удаление кисты яичника	30 000,00
A16,20,001,001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000,00
A16,20,002	Оофорэктомия лапаротомическая	35 000,00
A16,20,002,001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000,00
A16,20,004	Сальпингэктомия лапаротомическая	30 000,00
A16,20,004,001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000,00
A16,20,010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	65 000,00
A16,20,010,001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	70 000,00
A16,20,010,002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	70 000,00
A16,20,010,003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки с придатками) с использованием видеоэндоскопических технологий	80 000,00
A16,20,011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	75 000,00
A16,20,011,001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	85 000,00
A16,20,011,002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	80 000,00

A16,20,011,003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки с придатками) лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технол	90 000,00
A16,20,019,001	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий	80 000,00
A16,20,020	Дренирование абсцесса женских половых органов	15 000,00
A16,20,026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	15 000,00
A16,20,026,001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	10 000,00
A16,20,028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	30 000,00
A16,20,028,005	Манчестерская операция	60 000,00
A16,20,033	Вентрофиксация матки	55 000,00
A16,20,035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	50 000,00
A16,20,035,001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	70 000,00
A16,20,036,001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	20 000,00
A16,20,036,002	Лазерная вапоризация шейки матки	7 000,00
A16,20,041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	30 000,00
A16,20,042,003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	60 000,00
A16,20,059	Удаление инородного тела из влагалища	1 500,00
A16,20,059,001	Удаление новообразования влагалища	25 000,00
A16,20,060	Восстановление девственной плевы	35 000,00
A16,20,061	Резекция яичника лапаротомическая	30 000,00
A16,20,061,003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000,00
A16,20,063,017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	40 000,00
A16,20,090	Снятие швов с шейки матки	500,00
A16,20,093	Пластика маточной трубы	27 000,00
A16,20,098	Пластика малых половых губ	50 000,00
A18,05,019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	600,00
A22,20,008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	700,00
A25,20,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 500,00
A25,20,002	Назначение диетического питания при заболеваниях женских половых органов	1 000,00
A25,20,003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1 000,00
V01,001,001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
V01,001,002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 700,00
V01,001,007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
V02,001,001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции	2 000,00
Дерматовенерология		
A02,01,005	Проведение йодной пробы	250,00
A02,01,006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	350,00
A03,01,001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 600,00
A11,01,010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	2 500,00
A11,01,010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	5 500,00
A11,01,010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	8 500,00
A11,01,018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	450,00
A11,19,011	Получение отделяемого из прямой кишки	400,00
A11,20,002	Получение цервикального мазка	600,00
A11,28,006,001	Получение соскоба из уретры	600,00
A11,28,009	Инстилляция уретры	1 500,00
A11,28,013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	500,00
A16,01,020	Удаление контактных моллюсков	700,00
A16,01,028	Удаление мозоли	2 800,00
A16,28,040	Бужирование уретры	1 000,00
A17,01,003	Ионофорез	650,00
A17,01,004	Дезинкрустация	650,00
A17,30,021	Электрокоагуляция	1 200,00
A17,30,024	Электрофорез импульсными токами (1 процедура)	1 700,00
A22,01,005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	550,00
A22,01,006	Ультрафиолетовое облучение кожи	500,00
A22,30,037	Сочетанное воздействие импульсных токов и фонофорез лекарственных веществ	900,00
A23,30,026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	2 000,00
A24,01,004	Криодеструкция кожи	750,00
A25,01,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	850,00
V01,008,001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 500,00
V01,008,002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 700,00
Русакова		
A12,01,004	Себометрия	650,00
A12,01,006	Влагометрия кожи	400,00
A12,01,007	Эластометрия кожи	900,00
A14,01,006	Вапоризация кожи лица	500,00
A14,01,007	Наложение горячего компресса на кожу лица	1 100,00
A14,01,009	Удаление камедонов кожи	3 600,00

A16,01,014	Удаление звездчатой ангиомы	1 650,00
A16,01,015	Удаление телеангиэктазий	1 200,00
A16,01,019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 200,00
A16,01,022	Дермабразия	2 550,00
A16,01,022,001	Дермабразия рубцов	1 100,00
A16,01,037	Удаление ксантелазмы век	3 300,00
A17,01,005	Броссаж кожи	2 200,00
A17,01,007	Дарсонвализация кожи	550,00
A17,01,009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	3 200,00
A17,01,010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	2 000,00
A17,30,009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	2 200,00
A17,30,027	Лазерофорез	2 000,00
A17,30,028	Аэрозольтерапия	350,00
A17,30,030	Электростимуляция лицевого/тройничного нерва, мимических или жевательных мышц	1 100,00
A17,30,031	Воздействие магнитными полями	600,00
A20,01,001	Парафиновая маска на кожу	1 100,00
A20,01,002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи	1 800,00
A20,01,005	Фототерапия кожи	5 000,00
A20,30,016	Термическое воздействие глиной	850,00
A21,01,007	Вакуумный массаж кожи	500,00
A21,01,010	Пирсинг	1 000,00
A21,01,010	Пирсинг	1 500,00
A21,01,010	Пирсинг	1 800,00
A21,01,010	Пирсинг	2 400,00
A21,01,010	Пирсинг	2 500,00
A21,01,010	Пирсинг	3 100,00
A21,01,010	Пирсинг	3 200,00
A21,01,010	Пирсинг	3 500,00
A21,01,010	Пирсинг	4 500,00
A21,01,010	Пирсинг	5 400,00
A22,01,001,002	Ультразвуковой пилинг	3 400,00
A22,01,003	Лазерная деструкция ткани кожи	2 800,00
A24,01,005,003	Криотерапия локальная	1 650,00
A25,01,001,002	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов интерлейкина при заболеваниях кожи	1 200,00
A25,01,002	Назначение диетического питания при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	100,00
A25,01,003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	100,00
Инвитро		
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ALEX)		
Определение специфических IgE: аллергочип		
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	22 900,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Immulite)		
Определение специфических IgE: аллергены плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)		
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1 390,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	1 390,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	595,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	595,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	595,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология Immulite)		
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	690,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	715,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	555,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	555,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	595,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	555,00
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Технология Immulite)		
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	595,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1 050,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1 050,00
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	990,00
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Технология Immulite)		
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	9 400,00
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	9 750,00
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	9 990,00
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	4 600,00
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	4 500,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	4 210,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	5 225,00
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10 680,00
Определение специфических IgE: лекарственные и профессиональные аллергены (Технология Immulite)		

6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	860,00
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	860,00
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	595,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Технология Immulite)		
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	595,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	595,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	595,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	595,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	595,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	595,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	595,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	595,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	595,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	715,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	715,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	715,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	595,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	715,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	595,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	595,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1 710,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	595,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	715,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	595,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	715,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	715,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	715,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	715,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	555,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1 365,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	595,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	595,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	595,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	715,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	715,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	595,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	650,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	595,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	595,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	595,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	715,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	595,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	715,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)		
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3)	1 235,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов пыльцы растений (Технология Immulite)		
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or	1 235,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофееванная, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G	1 275,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O	1 235,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1	1 275,00
Определение специфических IgE: смеси аллергены животных (Технология Immulite)		
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima	1 275,00
Определение специфических IgE: смеси и панели пищевых аллергенов (Технология Immulite)		
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	1 310,00
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat	1 310,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 235,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 235,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE	1 235,00
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	11 290,00
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4 800,00
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	6 200,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	12 805,00
Определение специфических IgE: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология Immulite)		

6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	690,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	690,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	565,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	595,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	555,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	595,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1 365,00
Определение специфических IgG: аллергены плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)		
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	650,00
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	650,00
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	590,00
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG)	650,00
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	650,00
Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Технология Immulite)		
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	650,00
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	650,00
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	650,00
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	650,00
Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Технология Immulite)		
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	595,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	595,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	595,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	585,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	585,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	595,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	650,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	650,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	650,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	585,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	585,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	595,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	650,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	650,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	595,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	650,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	595,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	650,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	595,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	585,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	650,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	595,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	595,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	595,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	595,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	650,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	650,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	595,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	990,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	990,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	650,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	990,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	650,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	650,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	650,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	595,00
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	650,00
Определение специфических IgG: смеси аллергенов плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)		
6619	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3)	1 170,00
Определение специфических IgG: смеси и панели пищевых аллергенов (Технология Immulite)		
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	23 890,00
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	17 780,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 330,00
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 170,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)	1 575,00

Определение специфических IgG: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология Immulite)		
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	650,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	650,00
Определение специфических IgE: смеси бытовых аллергенов (Технология Immulite)		
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	1 310,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ImmunoCAP)		
Определение общего IgE (Технология ImmunoCAP)		
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	860,00
Определение специфических IgE: аллергены плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология ImmunoCAP)		
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	970,00
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	955,00
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	955,00
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	955,00
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	955,00
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология ImmunoCAP)		
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	970,00
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	790,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	3 865,00
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 660,00
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 845,00
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 660,00
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 830,00
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 660,00
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 660,00
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	980,00
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 040,00
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	990,00
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Технология ImmunoCAP)		
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 250,00
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 250,00
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	860,00
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	905,00
Определение специфических IgE: инсектные аллергены и яды насекомых (Технология ImmunoCAP)		
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 090,00
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 090,00
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	990,00
Определение специфических IgE: лекарственные и профессиональные аллергены (Технология ImmunoCAP)		
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 105,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 015,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Технология ImmunoCAP)		
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	970,00
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	860,00
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1 185,00
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	1 015,00
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1 040,00
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	970,00
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1 070,00
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	990,00
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	1 070,00
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1 070,00
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	860,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 075,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	3 125,00
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 500,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 425,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 440,00
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 500,00
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 715,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 015,00
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	955,00
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	955,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 040,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	955,00
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 040,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	955,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	955,00
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	970,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	955,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	955,00

6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	955,00
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	955,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	955,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	860,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 070,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 040,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	955,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	905,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	860,00
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	955,00
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	955,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	990,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	860,00
Определение специфических IgE: смеси Phadiatop		
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 880,00
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 395,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов плесени и других микроорганизмов (Технология ImmunoCAP)		
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 600,00
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 190,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов пыльцы растений (Технология ImmunoCAP)		
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 600,00
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 600,00
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 575,00
Определение специфических IgE: смеси бытовых аллергенов (Технология ImmunoCAP)		
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 575,00
Определение специфических IgE: смеси пищевых аллергенов (Технология ImmunoCAP)		
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 400,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 540,00
Определение специфических IgE: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология ImmunoCAP)		
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	890,00
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890,00
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	990,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 915,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 575,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 500,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 155,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860,00
Риск анафилактической реакции (Технология ImmunoCAP)		
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2 600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология PROTIA)		
Определение специфических IgE: комплексные панели (Технология PROTIA)		
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry	4 830,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология АлкорБио)		
Определение специфических IgE: аллергены плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология АлкорБио)		
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	590,00
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	590,00
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	590,00
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	590,00
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	590,00
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	610,00
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	610,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология АлкорБио)		
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	580,00
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	580,00
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	580,00
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	580,00
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	580,00
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	590,00
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	590,00
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	890,00
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	590,00
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	590,00
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	590,00
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	590,00
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	590,00
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	590,00
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	590,00
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	590,00
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	590,00
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	590,00
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	590,00
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	590,00
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	590,00

6197АБ	Липа (t208), IgE (<i>Tilia cordata</i> (t208), IgE)	590,00
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (<i>Quercus robur</i> (t218)), IgE	590,00
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (<i>Meadow foxtail</i> (g16), IgE)	590,00
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (<i>Pinus sylvestris</i>) (t16), IgE)	610,00
6238АБ	Костер (g11), IgE (<i>Bromegrass</i> (<i>Bromus inermis</i>) (g11), IgE)	610,00
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (<i>Urtica dioica</i> (w20), IgE)	610,00
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (<i>Acer negundo</i> , t1), IgE	610,00
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	610,00
6252АБ	Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE Willow (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE	610,00
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	610,00
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	610,00
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (<i>Agropyron repens</i> (g21), IgE)	610,00
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (<i>Syringa vulgaris</i> (t24), IgE)	610,00
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (<i>Beech wood</i> (o32), IgE)	610,00
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (<i>Oak wood</i> (o33), IgE)	610,00
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (<i>Pine wood</i> (o36), IgE)	610,00
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (<i>Elm wood</i> (o49), IgE)	610,00
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (<i>Hay dust</i> (o7), IgE)	610,00
6276АБ	Хна (k91), IgE (<i>Henna</i> (k91), IgE)	610,00
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (<i>Hypericum perforatum</i> (w53), IgE)	610,00
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (<i>Aloe arborescens</i> (w65), IgE)	610,00
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (<i>Coltsfoot</i> (w38), IgE)	610,00
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (<i>Cupressus sempervirens</i> (t23), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Технология АлкорБио)		
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (<i>Cockroach; Blatella germanica</i> (i6), IgE)	590,00
6174АБ	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE	590,00
6175АБ	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE	590,00
6190АБ	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE (<i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE)	590,00
6219АБ	Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (d74), IgE	590,00
6232АБ	Библиотечная пыль (h3), IgE (<i>Books dust</i> (h3), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: инсектные аллергены и яды насекомых (Технология АлкорБио)		
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (<i>White-faced hornet</i> (i2), IgE)	580,00
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (<i>Common wasp</i> (<i>Yellow jacket</i>) (i3), IgE)	580,00
6046АБ	Комар (i71), IgE (<i>Mosquito</i> (i71), IgE)	580,00
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (<i>European hornet</i> (i75), IgE)	580,00
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (<i>Honey Bee Venom</i> (i1), IgE)	590,00
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (<i>Bloodworm</i> (<i>Chironomus spp.</i>) (i73), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: лекарственные и профессиональные аллергены (Технология АлкорБио)		
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (<i>Penicilloyl V</i> (c2), IgE)	580,00
6146АБ	Латекс (k82), IgE (<i>Latex</i> (k82), IgE)	590,00
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (<i>Penicilloyl G</i> (c1), IgE)	590,00
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (<i>Formaldehyde/Formalin</i> (k80), IgE)	590,00
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (<i>Amoxicillin</i> (c204), IgE)	610,00
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (<i>Ampicillin</i> (c203), IgE)	610,00
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (<i>Brilliant green</i> (k92), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: паразитарные аллергены (Технология АлкорБио)		
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	590,00
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (<i>Toxocara canis</i> (p3), IgE)	610,00
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (<i>Anisakis simplex</i> (p4), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Технология АлкорБио)		
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (<i>Alpha Lactalbumin</i> , nBos d4 (f76), IgE)	580,00
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (<i>Casein, milk</i> , nBos d8 (f78), IgE)	580,00
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (<i>Beta Lactoglobulin</i> , nBos d5 (f77), IgE)	580,00
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (<i>Bovine serum albumin</i> , nBos d6 BSA (e204), IgE)	580,00
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (<i>Ovalbumin, egg albumin</i> , nGal d2 (f67), IgE)	580,00
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (<i>Ovomucoid egg</i> , nGal d1 (f68), IgE)	580,00
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (<i>Conalbumin egg</i> , nGal d3 (f69), IgE)	580,00
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (<i>Lysozyme eggs</i> , nGal d4 (k208), IgE)	580,00
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (<i>Soy, rGly m4</i> (f353) IgE)	580,00
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (<i>Peanut, rAra h8</i> (f352), IgE)	580,00
6041АБ	<i>Malassezia spp.</i> (m227), IgE	580,00
6049АБ	Огурец (f244), IgE (<i>Cucumber</i> (f244), IgE)	580,00
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (<i>Avocado</i> (f96), IgE)	580,00
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (<i>Watermelon</i> (f329), IgE)	580,00
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (<i>Goat's milk</i> (f300), IgE)	580,00
6053АБ	Чай (f222), IgE (<i>Tea</i> (f222), IgE)	580,00
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (<i>Barley</i> (f6), IgE)	580,00
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (<i>Apricot</i> (f237), IgE)	580,00
6056АБ	Вишня (f242), IgE (<i>Cherry</i> (f242), IgE)	580,00
6057АБ	Малина (f111), IgE (<i>Малина</i> (f111), IgE)	580,00
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (<i>Mandarin</i> (f302), IgE)	580,00
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (<i>Eggplant</i> (f262), IgE)	580,00
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (<i>Broccoli</i> (f260), IgE)	580,00
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (<i>Garlic</i> (f47), IgE)	580,00
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (<i>Mushroom (champignon)</i> (f212), IgE)	580,00

6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	580,00
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	900,00
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	900,00
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	900,00
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	900,00
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	900,00
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	900,00
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	900,00
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	750,00
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	900,00
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	900,00
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	900,00
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	900,00
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	690,00
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	900,00
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	910,00
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	610,00
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	610,00
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	610,00
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	610,00
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	610,00
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	610,00
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	610,00
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	610,00
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	610,00
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	610,00
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	610,00
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	610,00
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	610,00
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	610,00
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	610,00
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	610,00
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	610,00
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	610,00
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	590,00
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	590,00
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	590,00
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	590,00
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	590,00
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	590,00
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	590,00
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	590,00
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	590,00
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	590,00
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	590,00
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	590,00
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	590,00
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	590,00
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	590,00
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	590,00
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	590,00
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	590,00
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	590,00
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	590,00
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	590,00
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	590,00
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	590,00
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	590,00
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	590,00
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	590,00
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	590,00
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	590,00
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	590,00
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	590,00
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	590,00
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	590,00
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	590,00
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	590,00
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	590,00
6186АБ	Сельдерей (f85), IgE Celery (f85), IgE	590,00
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	590,00
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	590,00
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	590,00
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	590,00
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	590,00
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	590,00
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	590,00

6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	590,00
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	590,00
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	590,00
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	590,00
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	590,00
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	590,00
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	590,00
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	590,00
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	590,00
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	590,00
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	590,00
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	590,00
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	590,00
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	610,00
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	610,00
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	610,00
6243АБ	Форель (F204), IgE Trout (f204), IgE	610,00
6244АБ	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	610,00
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	610,00
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	610,00
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	610,00
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	610,00
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	610,00
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	610,00
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	610,00
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	610,00
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология АлкорБио)		
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	950,00
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1 100,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов пыльцы растений (Технология АлкорБио)		
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	950,00
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1 220,00
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1 505,00
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1 105,00
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1 470,00
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	610,00
Определение специфических IgE: смеси бытовых аллергенов (Технология АлкорБио)		
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	580,00
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	590,00
Определение специфических IgE: смеси инсектных аллергенов и ядов насекомых (Технология АлкорБио)		
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	950,00
Определение специфических IgE: смеси пищевых аллергенов (Технология АлкорБио)		
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	950,00
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1 640,00
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1 270,00
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1 775,00
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1 240,00
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1 270,00
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1 640,00
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	1 200,00
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1 105,00
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1 155,00
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1 375,00
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1 375,00
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1 105,00
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1 105,00
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1 325,00
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	950,00
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1	1 090,00
Определение специфических IgE: смеси эпидермальных аллергенов и белков животных (Технология АлкорБио)		
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Roden	1 090,00
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1 105,00
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1 095,00
Определение специфических IgE: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология АлкорБио)		
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	580,00
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	580,00
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	590,00
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	590,00
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	590,00
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	590,00

6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	590,00
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	590,00
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	590,00
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	590,00
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	590,00
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	590,00
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	590,00
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	610,00
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	610,00
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	610,00
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	610,00
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	610,00
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	610,00
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	610,00
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	610,00
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	610,00
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	610,00
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	610,00
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	610,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Белки, аминокислоты, метаболиты		
10	Альбумин (Albumin)	350,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 350,00
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	4 090,00
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5 200,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 865,00
215	Лактат (Lactate)	350,00
28	Общий белок (Protein Total)	350,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	375,00
Витамины и ненасыщенные жирные кислоты		
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	705,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	730,00
1317В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 565,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	3 700,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	10 090,00
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	4 080,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 630,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 630,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 630,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 630,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 630,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 630,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 630,00
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2 190,00
1614	Ретинил пальмитат	2 630,00
1615	Бета-каротин	2 630,00
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	3 780,00
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2 190,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 630,00
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 600,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 630,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 630,00
Лекарственный мониторинг		
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 305,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 845,00
1374	Топирамат (Topiramate)	2 790,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 140,00
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 990,00
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3 290,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	3 145,00
1750	Лакосамид (Lacosamide)	2 790,00
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	2 790,00
1754	Бриварацетам	2 790,00
1755	Руфинамид	2 790,00
1756	Перампанел	2 790,00
1757	Клоназепам	2 990,00
1758	Зонисамид	2 790,00
1759	Вигабатрин	2 790,00
1760	Клобазам + норклобазам	4 490,00
1761	Ципрофлоксацин	2 990,00
1762	Метотрексат, сыворотка	2 990,00
1763	Габапентин	2 990,00
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	2 990,00

1766	Галоперидол	2 990,00
1768	Дигоксин (Digoxin)	2 990,00
1769	Сертралин (Sertraline)	2 990,00
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	2 990,00
1773	Феназепам (Phenazepam)	3 190,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2 875,00
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 305,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	2 000,00
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	1 460,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 340,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3 305,00
Липиды, липопротеины, аполипопротеины		
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	980,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	345,00
1675	Ремнантный холестерин натошак	750,00
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	425,00
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	425,00
1685	Ремнантный холестерин не натошак	750,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	465,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	550,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	430,00
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	350,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	350,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	230,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	225,00
Маркеры метаболизма костной ткани		
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	800,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	2 140,00
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	950,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 705,00
Моноклональные гаммапатии		
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 020,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1 575,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 975,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati	2 095,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi	3 950,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 945,00
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-	2 675,00
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн	4 945,00
Неинвазивная оценка фиброза печени		
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6 645,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	12 705,00
4НФТ	NASH-FibroTest	20 270,00
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	19 780,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	12 335,00
Неорганические вещества		
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	530,00
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	590,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	350,00
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K ⁺ /Potassium, Na ⁺ /Sodium, Cl ⁻ /Chloride, Serum)	350,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	350,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	350,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	350,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	280,00
Онкомаркеры		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	600,00
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	600,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2 630,00
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	925,00

1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 230,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1 870,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	670,00
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	685,00
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	600,00
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	790,00
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	900,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra)	965,00
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	935,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 325,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3 350,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	3 490,00
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	600,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 060,00
AFP92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	600,00
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	600,00
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	85,00
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	85,00
Оценка оксидативного стресса		
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	2 190,00
1676	Козэнзим Q10 в крови	2 990,00
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 690,00
1681	Малоновый диальдегид	2 990,00
Оценка состояния слизистой оболочки желудка		
216	Гастрин (Gastrin)	1 145,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	975,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 340,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 375,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	3 700,00
Оценка углеводного обмена		
16	Глюкоза (Glucose)	300,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	640,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	700,00
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 000,00
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test)	1 680,00
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc)	950,00
Оценка функции почек		
1525	Цистатин С (Cystatin C)	805,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	765,00
22	Креатинин (Creatinine)	350,00
26	Мочевина (Urea)	350,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	350,00
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	200,00
РАСЧЕТСКДЕPI1	Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет	1,00
Пигменты		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	350,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	350,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	3 215,00
Профильные биохимические исследования крови		
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	13 990,00
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	3 990,00
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	25 145,00
1828	Жирорастворимые витамины	7 625,00
1829	Водорастворимые витамины	18 800,00
1830	Нейротропные витамины	5 645,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 200,00
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	420,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	1 400,00

ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	1 400,00
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	4 790,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1 585,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2 410,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 200,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	2 990,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 300,00
Специфические белки		
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 330,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α 2-Macroglobulin, A2M)	620,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7 220,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	670,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 825,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 830,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	545,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 820,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	655,00
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	405,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	500,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	575,00
51	Ферритин (Ferritin)	600,00
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	1 210,00
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	1 605,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 510,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	630,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 175,00
Ферменты		
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α -Amylase)	350,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	375,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	350,00
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	6 075,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	350,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-MB.)	360,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	380,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	205,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	265,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	350,00
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S	350,00
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami	350,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуногематология		
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	725,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	950,00
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	600,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	350,00
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 230,00
Клинический анализ крови		
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt	275,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	185,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	290,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	235,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	320,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon	340,00

Профильные гематологические исследования		
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	600,00
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A	690,00
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	475,00
Специальные исследования форменных элементов крови		
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 840,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 755,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ		
Генетические предрасположенности: HLA-типирование и резус-фактор		
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 890,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	10 575,00
Генетические предрасположенности: Аутоиммунные заболевания		
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	2 900,00
Генетические предрасположенности: болезни желудочно-кишечного тракта		
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6 290,00
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	1 590,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	7 900,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	2 490,00
Генетические предрасположенности: Болезни сердца и сосудов		
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso	2 990,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	2 095,00
Генетические предрасположенности: Болезни центральной и периферической нервной системы		
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	2 250,00
Генетические предрасположенности: Нарушения обмена веществ		
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predi	6 290,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 200,00
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	12 490,00
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	12 490,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	1 200,00
Генетические предрасположенности: Образ жизни и генетические факторы		
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	3 200,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2	2 600,00
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	6 900,00
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	19 900,00
777797	Генетическая панель "2 genes"	2 900,00
777798	Генетическая панель "Light"	6 900,00
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	9 900,00
Генетические предрасположенности: Описание результатов		
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ)	550,00
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ, 15	1 100,00
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140	2 200,00
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ)	4 950,00
Генетические предрасположенности: Репродуктивное здоровье		
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	1 970,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5	1 450,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	3 875,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without De	2 500,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2 100,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnanc	1 795,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1 850,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fe	1 680,00

140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Mi	3 500,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани	3 000,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	1 450,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Ind	1 350,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1 200,00
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex eval	8 490,00
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	4 790,00
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	8 390,00
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	7 590,00
Генетические предрасположенности: Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	5 190,00
7261СУ1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	990,00
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3 090,00
Генетические предрасположенности: Система свертывания крови		
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	4 500,00
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTR	2 800,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	2 325,00
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorph	1 590,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	1 990,00
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	1 400,00
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2 325,00
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	1 790,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4 290,00
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Descr	2 880,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic Syst	7 800,00
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г	5 600,00
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri	990,00
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia as	10 190,00
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	10 190,00
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	9 590,00
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	9 590,00
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	9 590,00
7317	Диагностика транзientной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient a	4 290,00
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS	10 890,00
Генетические предрасположенности: Фармакогенетика		
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г	2 890,00
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек	2 590,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	950,00

7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	5 190,00
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственны	990,00
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при прие	990,00
7261D-СУ	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления	1 200,00
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastati	9 090,00
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	3 390,00
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	3 690,00
Профильные исследования генетических предрасположенностей		
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	10 870,00
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	9 790,00
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 680,00
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	1 450,00
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	11 800,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином		
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женск	2 380,00
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	7 990,00
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedur	2 390,00
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4 610,00
51104СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	3 890,00
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4 610,00
51105СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков) Histologic examination of surgical material (more than 6 paraffin bl	4 990,00
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	10 090,00
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	32 690,00
511ГИЭСПБ	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	2 390,00
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	5 390,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	4 525,00
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Hр-гастрит)	2 390,00
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	1 400,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of	2 460,00
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцина	6 110,00
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	8 490,00
Гистохимические исследования		
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 380,00
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori (Hр)	2 390,00
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3 350,00
Иммуногистохимические исследования		
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм	6 280,00
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	6 280,00
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2	6 165,00
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	6 165,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2	6 165,00
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	6 165,00

5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	3 780,00
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	3 780,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	3 780,00
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	3 780,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5 465,00
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	5 465,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5 465,00
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	5 465,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi	24 905,00
5118СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	28 600,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto	24 905,00
5119СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	28 600,00
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	6 605,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей	24 905,00
5120СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	24 905,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей	24 905,00
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	24 905,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в пара	6 280,00
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	6 280,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7 920,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone	8 570,00
5251СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (E	8 570,00
525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (E	8 260,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ	26 350,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	13 790,00
532СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин 34bE12, p63)	13 790,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера	13 790,00
533СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин 34bE12, p63)	13 790,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	21 870,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	21 870,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1 860,00
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	2 150,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	18 830,00
549СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP263 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP263 (Ventana))	18 830,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	18 830,00
550СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP142 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP142 (Ventana))	18 830,00
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	15 190,00

553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	15 190,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by	26 565,00
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	20 190,00
PMЖ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of	19 340,00
PMЖ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of	19 340,00
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	9 750,00
РШМ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	9 750,00
Консультация готовых гистологических препаратов		
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 375,00
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	5 990,00
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block)	2 090,00
Молекулярно-генетические исследования		
548	Определение экспрессии PDL1	6 900,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	6 900,00
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	4 300,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	9 950,00
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	4 600,00
568	Определение мутаций гена PDGFRa	11 900,00
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	6 300,00
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	6 300,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	3 300,00
576	Определение мутаций гена cKIT	10 400,00
577	Определение перестроек гена ALK	7 400,00
578	Определение перестроек гена ROS1	7 200,00
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular	9 200,00
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	8 990,00
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis	38 900,00
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, B	46 900,00
777722	Мутации в гене POLE	8 190,00
777723	Мутации в гене IDH2	8 190,00
777724	Мутации в гене IDH1	8 190,00
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	8 190,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	7 900,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	8 900,00
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	5 950,00
777730	Мутации в гене MET	8 900,00
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraff	10 990,00
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quanti	10 990,00
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology	10 990,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH	9 090,00
Профильные гистологические исследования		
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo	3 350,00
PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry,	19 340,00
PMЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistr	19 340,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени	9 750,00
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени	9 750,00
Профильные молекулярно-генетические исследования		
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6 500,00
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	7 290,00

5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	8 300,00
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	8 190,00
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	13 990,00
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	7 190,00
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	5 890,00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	12 290,00
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	15 215,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Аутоиммунные заболевания кожи		
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 675,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 475,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 675,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 675,00
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	1 935,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 230,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 085,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 450,00
Аутоиммунные неврологические заболевания		
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 690,00
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 775,00
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 775,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	15 120,00
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	14 970,00
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 640,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6 030,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 730,00
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 870,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 215,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod	5 315,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4 535,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	6 445,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	3 710,00
954CMЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 335,00
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия		
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 065,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 100,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 280,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 280,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 290,00
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 455,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 255,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr	1 360,00

1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 300,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	845,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	885,00
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	1 620,00
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 280,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 540,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1 875,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	1 715,00
972	Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	1 365,00
Аутоиммунные поражения печени		
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму	3 780,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 760,00
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1 495,00
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1 665,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1 590,00
Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад		
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 590,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut	1 395,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell	1 925,00
Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа		
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 720,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma	1 925,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	850,00
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 615,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 775,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 290,00
Васкулиты и поражения почек		
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 340,00
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 715,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 760,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 365,00
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	3 050,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 345,00
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 130,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 310,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3 115,00
Иммунные тромбоцитопении		
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	2 925,00
Иммунные факторы бесплодия		
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 110,00
Профильные исследования аутоиммунных заболеваний		
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 335,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких	6 575,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosi s Diagnostics profile (antibod	3 955,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 000,00

4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	6 615,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 475,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 735,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 455,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 280,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 545,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 900,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 225,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 590,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5 850,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 450,00
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4 455,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 585,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif)	1 665,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 405,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3 050,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	500,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 925,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodi)	2 150,00
Серологическая диагностика антифосфолипидного синдрома		
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 430,00
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	1 390,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 490,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 490,00
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	985,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9 915,00
1669	АТ к протромбину, скрининг	1 145,00
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 295,00
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 370,00
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 260,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 075,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 340,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 460,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 065,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 335,00
Системные заболевания соединительной ткани		
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)	1 490,00
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 490,00
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 490,00
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 490,00
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 490,00
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 490,00
1221	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1 770,00
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 490,00
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 490,00
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 490,00
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 490,00
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 490,00
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 480,00

125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	720,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	725,00
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1 425,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Criethidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit	1 385,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 610,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 275,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To	4 175,00
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM	3 990,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 255,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Аденовирус, антиген		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	945,00
Аденовирус, антитела		
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	765,00
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	765,00
Боррелии, антитела		
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуоблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	2 650,00
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))	2 125,00
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	715,00
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	575,00
Боррелии, ПЦР		
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	575,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	575,00
Бруцеллы, антитела		
1546	Бруцелла-IgA (<i>Brucella</i> , IgA)	690,00
1547	Бруцелла-IgM (<i>Brucella</i> , IgM)	935,00
1548	Бруцелла-IgG (<i>Brucella</i> , IgG)	830,00
Варицелла-Зостер вирус, антитела		
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	750,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	830,00
Варицелла-Зостер вирус, ПЦР		
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	330,00
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial	345,00
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	345,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	330,00
Вирус гриппа, антиген		
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа А (Influenza A antigen)	296,00
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B antigen)	296,00
Вирус гриппа, ПЦР		
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA).	1 990,00
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 390,00
Вирус клещевого энцефалита, антитела		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	600,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	640,00
Вирус кори, антитела		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	675,00
Вирус эпидемического паротита, антитела		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	745,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	745,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека), антитела		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	500,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека), ПЦР		
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 835,00

339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	5 590,00
ВПЧ-инфекция (вирус папилломы человека)		
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и	1 390,00
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	930,00
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	930,00
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	885,00
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV D	415,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соск	1 140,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	680,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпи	1 120,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э	3 025,00
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	435,00
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	435,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HP	435,00
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	885,00
Выявление условно-патогенных микроорганизмов		
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6 390,00
Гарднереллы, ПЦР		
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	335,00
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335,00
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	365,00
Гепатит А вирусная инфекция, антитела		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	690,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	870,00
Гепатит А вирусная инфекция, ПЦР		
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	620,00
Гепатит В вирусная инфекция, антиген		
73	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (НВsAg, Hepatitis B S	500,00
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, НВеAg)	545,00
87	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (НВsAg, Hepatitis B	1 605,00
Гепатит В вирусная инфекция, антитела		
75	Антитела классов IgM и IgG к НВ-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-НВc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; НВcAb, Total, H	490,00
76	Антитела класса IgM к НВ-core антигену вируса гепатита В (Anti-НВc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; НВV Core Antibodies IgM)	660,00
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-НВе, НВеAb)	540,00
78	Антитела к НВs-антигену вируса гепатита В (Anti-НВs, НВsAb)	580,00
Гепатит В вирусная инфекция, ПЦР		
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	470,00
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 370,00
Гепатит D вирусная инфекция, антитела		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	795,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	655,00
Гепатит D вирусная инфекция, ПЦР		
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	655,00
Гепатит G вирусная инфекция, ПЦР		
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	670,00
Гепатит Е вирусная инфекция, антитела		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	830,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	850,00
Гепатит С вирусная инфекция, антитела		
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	1 200,00

79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	500,00
Гепатит С вирусная инфекция, ПЦР		
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 875,00
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	695,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	4 680,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	1 430,00
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	4 045,00
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 170,00
Герпес-вирус человека 6 типа, антитела		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	595,00
Герпес-вирус человека 6 типа, ПЦР		
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	310,00
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	485,00
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	340,00
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	340,00
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	325,00
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	370,00
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	340,00
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	340,00
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	340,00
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	340,00
Герпес-вирус человека 8 типа, антитела		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	840,00
Герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, антитела		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	590,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	680,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	600,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	540,00
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	870,00
Герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, ПЦР		
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	535,00
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	535,00
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	535,00
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	750,00
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	535,00
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	535,00
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	535,00
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	750,00
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	535,00
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	535,00
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	535,00
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	535,00
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	450,00
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	350,00
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	350,00
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	485,00
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	350,00
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00

309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	350,00
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	310,00
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	350,00
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450,00
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	365,00
Гонорейная инфекция, посев		
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter	780,00
Гонорейная инфекция, ПЦР		
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	335,00
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	335,00
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	335,00
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	335,00
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	575,00
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335,00
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	365,00
Дифтерийная инфекция, антитела		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 120,00
Дифтерийная инфекция, посев		
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 130,00
Иерсинии, антитела		
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	565,00
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	615,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	565,00
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	615,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	525,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	525,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	500,00
Иерсинии, посев		
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Cu	965,00
Инфекции, передаваемые половым путём		
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК	1 375,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat	2 065,00
Инфекции, передаваемые половым путём, ПРОФИЛЬ		
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacter	1 735,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit	2 800,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	2 200,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»	3 800,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2 200,00
Кампилобактер, антиген		
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, ant	1 260,00
Кампилобактер, посев		
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 590,00
Клостридии, антиген		
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	1 320,00
Клостридии, посев		
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	1 605,00

Коклюшные инфекции, антитела		
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	855,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 210,00
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	820,00
Коклюшные инфекции, посев		
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal)	820,00
Комплексные исследования: ОРВИ		
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial v	2 900,00
Комплексные исследования: острые кишечные инфекции		
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 140,00
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Саль	2 260,00
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	590,00
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	590,00
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	600,00
Коронавирусная инфекция, антиген		
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	296,00
Коронавирусная инфекция, антитела		
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	900,00
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein	1 105,00
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	990,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1 340,00
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-C	1 565,00
Коронавирусная инфекция, ПРОФИЛЬ		
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1 795,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 130,00
Коронавирусная инфекция, ПЦР		
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 290,00
Краснуха, антитела		
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	6 315,00
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	1 200,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	460,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	600,00
Краснуха, ПЦР		
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	670,00
Легионеллы, антиген		
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 745,00
Листерии, посев		
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identi	855,00
Листерии, ПЦР		
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	285,00
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	270,00
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	330,00
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510,00
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	575,00
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285,00
Менингококковая инфекция, посев		
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	900,00
Микоплазменная инфекция, антитела		
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	640,00
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	555,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	615,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	505,00
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	590,00
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	770,00
Микоплазменная инфекция, посев		

440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	1 160,00
Микоплазменная инфекция, ПРОФИЛЬ		
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1 110,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 040,00
Микоплазменная инфекция, ПЦР		
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	335,00
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335,00
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital	365,00
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	335,00
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335,00
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Uroge	355,00
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	380,00
347ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	380,00
347РОТ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	380,00
347СЛН	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	380,00
Норовирусные инфекции, ПЦР		
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	600,00
Оценка антибиотикорезистентности, ПЦР		
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2 490,00
Парвовирус В19, ПЦР		
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	560,00
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	945,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	560,00
85219	Антитела к парвовирусу В19,IgG	890,00
85319	Антитела к парвовирусу В19,IgM	950,00
Респираторно-синцитиальный вирус, антитела		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 100,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 130,00
Риккетсии, антитела		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	555,00
Ротавирусная инфекция, антиген		
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	820,00
Сальмонеллы, антитела		
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	500,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	555,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	555,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	555,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	555,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	555,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	555,00
Стафилококковая инфекция, посев		
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacte	1 055,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	870,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus	1 210,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	1 130,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Res	805,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	1 210,00
Столбняк, антитела		

876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	975,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В), антиген		
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 745,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 085,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 300,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В), посев		
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным преп	1 215,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Ident	715,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identifica	780,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препарат	1 155,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В), ПЦР		
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	360,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	360,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	360,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	565,00
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	995,00
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	740,00
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	780,00
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	780,00
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	1 065,00
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	1 065,00
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	640,00
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	1 065,00
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 065,00
Т-лимфотропный вирус, антитела		
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	985,00
Токсоплазма, антитела		
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 170,00
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	435,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	570,00
Токсоплазма, ПЦР		
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	310,00
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	475,00
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	340,00
Трепонемная инфекция, антитела		
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2 155,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2 155,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	770,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	440,00
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	460,00
Трепонемная инфекция, ПЦР		
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	310,00
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	310,00
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	335,00
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	310,00
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	340,00
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	475,00
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	310,00
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	340,00

346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel	340,00
Туберкулезная инфекция, антитела		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	905,00
Туберкулезная инфекция, ПЦР		
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	310,00
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	355,00
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	360,00
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	355,00
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	480,00
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	575,00
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	310,00
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	360,00
Уреаплазма, антитела		
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	630,00
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	625,00
Уреаплазма, посев		
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Suscepti	1 085,00
Уреаплазма, ПЦР		
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	255,00
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid	255,00
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-9	245,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	255,00
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	255,00
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep	245,00
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	335,00
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA	335,00
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum	365,00
Хеликобактерная инфекция, антиген		
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 240,00
Хеликобактерная инфекция, антитела		
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	590,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	710,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	690,00
Хеликобактерная инфекция, дыхательный тест		
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 990,00
Хеликобактерная инфекция, ПЦР		
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucos	750,00
Хламидийные инфекции, антитела		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	555,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	560,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	625,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	990,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	630,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	610,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	610,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	555,00
Хламидийные инфекции, ПРОФИЛЬ		
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 060,00
Хламидийные инфекции, ПЦР		

301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	410,00
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe	345,00
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	345,00
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	345,00
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	345,00
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	575,00
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	345,00
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	335,00
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	735,00
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	740,00
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	735,00
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	735,00
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа), антитела		
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1 290,00
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	460,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	610,00
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа), ПЦР		
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	385,00
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	390,00
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	385,00
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	485,00
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	390,00
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	390,00
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	370,00
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	315,00
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	390,00
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	390,00
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	390,00
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	415,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	450,00
Шигеллы, антитела		
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	525,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	525,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	525,00
Энтеровирусные инфекции, ПЦР		
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	625,00
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК	890,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус герпеса человека 4 типа), антитела		
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	715,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	590,00
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	590,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	620,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	700,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус герпеса человека 4 типа), ПЦР		
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	450,00
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	360,00

351KP	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	485,00
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	350,00
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	335,00
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	315,00
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	350,00
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350,00
Эрлихии, ПЦР		
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	590,00
Эшерихии, антиген		
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	2 070,00
Эшерихии, посев		
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Cul	1 145,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia	1 375,00
ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ		
Аспергиллы, антиген		
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7 490,00
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar la	7 490,00
Кандидозная инфекция, антитела		
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	735,00
Кандидозная инфекция, посев		
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	995,00
Кандидозная инфекция, ПЦР		
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	885,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	435,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	830,00
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	410,00
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	310,00
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	310,00
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	410,00
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	310,00
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	310,00
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	310,00
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	365,00
Комплексные исследования микозов		
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	1 090,00
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	2 690,00
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Аннелиды, антитела		
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	895,00
Аскариды, антитела		
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	860,00
Демодекс, микроскопия		
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	385,00
Дизентерийная амеба, антитела		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	925,00
Клонорхис, антитела		
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	825,00
Комплексные паразитарные исследования, антитела		
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсока, трихин)	2 995,00
Комплексные паразитарные исследования, микроскопия		
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	595,00

159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	620,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	340,00
Комплексные паразитарные исследования, ПЦР		
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) ме	2 430,00
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (S	2 330,00
Криптоспоридии, антиген		
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	870,00
Лямблии, антиген		
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	860,00
Лямблии, антитела		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	715,00
Описторхис, антитела		
1563	Anti-Opisthorchis felinus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felinus)	870,00
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	845,00
Описторхис, ПЦР		
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felinus DNA)	890,00
Токсокары, антитела		
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	570,00
Трихинеллы, антитела		
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	890,00
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	585,00
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	770,00
Трихомонады, ПЦР		
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	335,00
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335,00
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	365,00
Эхинококк, антитела		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	860,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Клеточные факторы иммунитета		
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 015,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)*	1 745,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4 260,00
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 785,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 260,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 745,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 745,00
Плазменные факторы иммунитета		
1315С3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	445,00
1316С4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	450,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 670,00
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 015,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 065,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 030,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 030,00
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 095,00
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14 455,00
45	Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	300,00
46	Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	300,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	300,00
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	500,00
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 445,00
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 245,00
Профильные иммунологические исследования		
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7 575,00
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13 280,00
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	850,00
ИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
Инвазивная пренатальная диагностика		
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990,00
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990,00
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	30 990,00

7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	21 990,00
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	21 990,00
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	21 990,00
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	13 990,00
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	13 990,00
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	13 990,00
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	21 990,00
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	21 990,00
7034ХОР	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	21 990,00
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics)	21 990,00
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics)	21 990,00
7035ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics)	21 990,00
Инвазивный хромосомный микроматричный анализ		
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	17 590,00
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	17 590,00
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	17 590,00
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
Интерфероновый статус		
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	4 100,00
Интерфероновый статус с определением чувствительности к иммуномодуляторам		
1055	Галавит (Galavit)	1 700,00
1057	Иммунал (Immunal)	1 700,00
1058	Имунофан (Imunofan)	1 700,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	1 700,00
1060	Ликопид (Licopid)	1 700,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	1 700,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	1 700,00
1063	Тимоген (Thymogen)	1 700,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	1 700,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	1 700,00
1148	Панавир (Panavir)	1 700,00
Интерфероновый статус с определением чувствительности к индукторам интерферона		
1050	Амиксин (Amixin)	1 700,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	1 700,00
1052	Неовир (Neovir)	1 700,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	1 700,00
Интерфероновый статус с определением чувствительности к препаратам интерферона		
1044	Ингарон (Ingaron)	1 700,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	1 700,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Воспалительные заболевания кишечника и энтеропатии		
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 890,00
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 905,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 930,00
1596	Зонулин фекальный	6 065,00
Диагностика скрытых кровотечений и воспалительных процессов ЖКТ		
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	315,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	805,00
Клинический анализ кала		
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	570,00
Оценка кишечного пищеварения, маркеры воспаления		
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 385,00
1593	Желчные кислоты в стуле	3 430,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1 965,00
1599	Стеатокрит стула	1 560,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 300,00
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 340,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	665,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ		
Высокотехнологичные исследования почвы		
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	17 190,00
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	8 990,00

Скрининговые исследования воды		
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	8 790,00
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	5 290,00
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α - and β -Act	6 090,00
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	18 450,00
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	27 790,00
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	17 990,00
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	8 690,00
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	6 990,00
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	10 390,00
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorwa	11 765,00
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	3 790,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕЩА		
Исследования клеща		
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л	4 195,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	755,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	875,00
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	1 460,00
Исследования клеща, ПРОФИЛЬ		
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-b	1 630,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ		
Исследования желчных камней		
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 265,00
Исследования почечных камней		
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared s	4 480,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared sp	1 725,00
ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ		
Исследования микробиоты		
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4 800,00
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4 800,00
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	2 390,00
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	5 390,00
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	6 660,00
Микробиоценоз урогенитального тракта		
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract	3 650,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 380,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	600,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatment)	435,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	435,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	435,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 195,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 870,00
3034	Инбиофлор Макси	5 270,00
3036	Биофлор	1 435,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect	2 605,00
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 740,00

3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 740,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-T	2 110,00
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 120,00
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 120,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	345,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 890,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 285,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 825,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	285,00
Неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста		
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lac	3 090,00
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Биохимический анализ мочи (разовая моча)		
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra	270,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	360,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph	375,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r	665,00
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	5 890,00
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	2 590,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	190,00
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	575,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr	320,00
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	70,00
Биохимический анализ мочи (суточная моча)		
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	265,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	210,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	350,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	210,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	220,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	245,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	245,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	240,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	375,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 720,00
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	370,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	230,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	205,00
Клинический анализ мочи		
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	265,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	290,00
Онкомаркеры в моче		
1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance	2 315,00
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 085,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА		
Биохимические и другие исследования эякулята		
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 215,00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ		
Лабораторные исследования для корпоративных клиентов		
КЛДВИЖ1	Будущая мама	4 500,00
КЛДВИЖ10	Мужчины старше 40 лет	6 120,00
КЛДВИЖ11	Мужчины старше 50 лет	6 120,00
КЛДВИЖ12	Сахарный диабет	3 660,00

КЛДВИЖ2	Женское здоровье 20+	2 075,00
КЛДВИЖ3	Женское здоровье 30+	2 960,00
КЛДВИЖ4	Женское здоровье 40+	1 585,00
КЛДВИЖ5	Женское здоровье 50+	2 415,00
КЛДВИЖ6	Женщины старше 25 лет	4 920,00
КЛДВИЖ7	Женщины старше 40 лет	6 120,00
КЛДВИЖ8	Женщины старше 50 лет	7 265,00
КЛДВИЖ9	Мужчины старше 25 лет	5 090,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Биоценоз влагалища		
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	1 860,00
Дисбактериоз кишечника		
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 995,00
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	2 290,00
Микробиологические исследования грудного молока		
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	920,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	740,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica	1 110,00
Микробиологические исследования: анаэробные инфекции		
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 065,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей инфекций почек и мочевыводящих путей		
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 250,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 500,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей кишечных инфекций		
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria	1 440,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic I	1 670,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cult	1 770,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	1 230,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	985,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella	1 550,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций верхних дыхательных путей		
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	1 350,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 500,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций глаз		
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 235,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	1 510,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций желчевыводящих путей		
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 170,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций кожи и мягких тканей		
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	1 195,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 535,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций нижних дыхательных путей		
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	1 210,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций серозных полостей/оболочек		
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	1 045,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций урогенитального тракта		

446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi	1 265,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 510,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций уха		
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 195,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 440,00
Микроскопические (бактериоскопические) исследования		
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы	1 995,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	500,00
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 055,00
Профильные микробиологические исследования		
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 995,00
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Микроэлементы в волосах		
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	310,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	310,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	310,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	310,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	310,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	310,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	310,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	310,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	310,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	310,00
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	310,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	310,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	310,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	310,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	310,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	310,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	310,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	310,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	310,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	310,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	310,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	310,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	310,00
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	290,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	290,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	290,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	290,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	290,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	290,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	290,00
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	290,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	290,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	290,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	290,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	290,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	290,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	290,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	290,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	290,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	290,00
Микроэлементы в крови		
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	290,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	310,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	290,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	310,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	310,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	290,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	310,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	310,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	310,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	310,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1 000,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 000,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 050,00

868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	310,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	310,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	310,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	310,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	310,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	310,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	310,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	310,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	310,00
Микроэлементы в моче		
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	310,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	310,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	310,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	310,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	310,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	310,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	310,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	310,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	310,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	290,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 195,00
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	310,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	290,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	310,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	310,00
Микроэлементы в ногтях		
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	290,00
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	310,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	310,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	290,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	310,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	290,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	290,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	290,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	310,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	310,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	310,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	310,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	310,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	310,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	290,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	290,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	310,00
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	290,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	310,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	290,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	290,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	310,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	310,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	310,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	290,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	310,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	290,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	310,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	290,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	290,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	310,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	310,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	290,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	290,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	290,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	310,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	290,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	290,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	310,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	290,00
Пробоподготовка для исследований на микроэлементы		
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	790,00
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	790,00
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	790,00
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	790,00
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	790,00
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	790,00
Профильные исследования микроэлементов		
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 990,00

МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	8 990,00
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	3 375,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	6 580,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	8 990,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 950,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	6 390,00
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	4 400,00
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 900,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	5 590,00
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
Наследственные болезни обмена веществ		
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	6 390,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	5 490,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	5 490,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro	5 490,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	9 990,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	5 800,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3 690,00
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried	5 990,00
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids b	9 320,00
Наследственные моногенные заболевания и состояния		
7010UG1	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	9 990,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	6 800,00
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	6 990,00
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencign of 2-4 exons of TTR gene))	6 290,00
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	6 990,00
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	62 360,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	8 590,00
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и	38 900,00
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS)	52 790,00
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory disease	43 900,00
7610ДНК1	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations	5 490,00
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3 690,00
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3 690,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	8 300,00
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	4 190,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	8 895,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	8 895,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	9 010,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	8 300,00
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	3 800,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	6 500,00

7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	8 550,00
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	3 690,00
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	5 290,00
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9 790,00
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	26 090,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	5 950,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	3 890,00
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	2 390,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	6 100,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2 500,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	3 590,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	2 390,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	5 390,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	2 390,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	5 690,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	2 290,00
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	5 890,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	7 790,00
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	5 690,00
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	1 890,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	2 590,00
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	18 095,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	5 900,00
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4 790,00
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	4 090,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	2 300,00
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	2 900,00
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3 гломерулопатии	12 390,00
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11 990,00
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	8 790,00
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	11 990,00
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq.	990,00
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	4 850,00
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	2 590,00
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing	5 490,00
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	8 800,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	2 590,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	5 590,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation	5 250,00
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	545,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	735,00
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 685,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 945,00
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	610,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human	805,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	500,00
E134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	545,00

FBC189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	610,00
HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	500,00
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	735,00
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	135,00
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	95,00
Определение пола и резус-фактора плода		
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8 755,00
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	3 900,00
Профильные исследования мониторинга беременности, биохимических маркеров состояния плода		
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7 250,00
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 890,00
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1 290,00
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Онкогематология		
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant alleli)	10 830,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2 500,00
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	6 690,00
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6 190,00
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - qualitative)	2 285,00
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR)	4 800,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9 090,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9 090,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	9 090,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	9 090,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 390,00
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4 390,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 390,00
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing,	8 090,00
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 500,00
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 500,00
777744CBF	Анализ химерного гена СВФβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene СВФβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 500,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 500,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 500,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9 090,00
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9 090,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9 090,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9 090,00

777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9 090,00
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	9 090,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 090,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 090,00
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9 090,00
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9 090,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9 090,00
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q3	9 090,00
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21	9 090,00
777769KQ	Картиотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 800,00
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9 090,00
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	9 090,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 090,00
Онкологические заболевания различных локализаций		
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	6 000,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	3 990,00
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ov	3 000,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary	2 900,00
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан	1 500,00
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1 900,00
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-гене	1 600,00
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	3 690,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	6 290,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	10 490,00
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL	5 390,00
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	13 590,00
Профильные онкогенетические исследования		
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	14 900,00
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	22 500,00
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	21 500,00
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	27 000,00
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	21 500,00
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	26 000,00
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	14 500,00
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	10 500,00
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	21 000,00
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	11 500,00
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	10 900,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства		
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6 390,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i	15 920,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship f	28 790,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One	18 310,00
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relati	28 790,00
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
Волчаночный антикоагулянт		
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	860,00

Диагностика гемофилий		
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 260,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	1 405,00
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	865,00
1801	Исследование активности фактора II	2 490,00
1802	Исследование активности фактора V	2 490,00
1803	Исследование активности фактора X	2 490,00
1804	Исследование активности фактора XI	2 490,00
1805	Исследование активности фактора XII	2 490,00
Мониторинг антикоагулянтной терапии		
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 385,00
1415	Аликсабан, концентрация (Arixaban Level)	1 499,00
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1 599,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati	500,00
Оценка свертывающей системы		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	500,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	860,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 900,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 560,00
164	D-димер (D-Dimer)	1 200,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	285,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	255,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	415,00
Профильные исследования оценки свертывающей системы		
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 300,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	3 215,00
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
Альдостерон-рениновая система		
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 120,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	715,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 515,00
Биогенные амины и серотонин		
1159	Свободные метанефрины и нормметанефрины в плазме крови	2 090,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	2 450,00
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 800,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 325,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 245,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2 115,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	1 965,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	3 205,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 310,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 485,00
Оценка функции гипофиза		
100	Адренорекортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	805,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3 190,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 100,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	500,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	500,00
61	Пролактин (Prolactin)	500,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 340,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	550,00
Оценка функции щитовидной железы		
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6 960,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 040,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake,	620,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	645,00
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th	565,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec	1 585,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	460,00

53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	400,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	400,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	400,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	400,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	520,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies)	485,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
148	С-пептид (C-Peptide)	600,00
172	Инсулин (Insulin)	600,00
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	55,00
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	55,00
Профильные исследования для оценки функции эндокринной системы		
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	690,00
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 970,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 140,00
Прочие гормоны и регуляторные факторы		
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	950,00
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 350,00
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1 400,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	565,00
175	Лептин (Leptin)	805,00
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 405,00
Стероидные гормоны		
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	500,00
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	2 405,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	500,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	775,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	580,00
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 510,00
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5 900,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 620,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 300,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	940,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1 230,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	6 470,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	830,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1 210,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	500,00
63	Прогестерон (Progesterone)	500,00
64	Тестостерон (Testosterone)	500,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	500,00
ПСИХОТРОПНЫЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
Психотропные и психоактивные вещества в моче		
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 575,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 575,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 405,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 405,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	4 070,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs)	2 780,00
ЦЕЛЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Диагностика анемий		
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 735,00
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 000,00
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3 560,00
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта		
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глинадина, IgG; IgA общ.)	2 305,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3 560,00
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	3 755,00
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	6 830,00
Диагностика заболеваний печени		
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	11 610,00

ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 415,00
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	4 470,00
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3 200,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 200,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7 315,00
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 345,00
Диагностика заболеваний почек		
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 240,00
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	4 340,00
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2 480,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 105,00
Диагностика постковидного синдрома		
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5 080,00
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-	3 805,00
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 655,00
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 635,00
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	1 755,00
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	4 560,00
Диагностика сахарного диабета		
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis)	720,00
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6 130,00
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3 660,00
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4 155,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	805,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 130,00
Исследования перед госпитализацией		
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	8 850,00
ОБС189	Партнерские роды	2 075,00
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	6 150,00
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	7 530,00
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4 540,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	6 245,00
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 885,00
Образ жизни, красота, здоровье		
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 330,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3 480,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	740,00
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	2 395,00
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	1 505,00
ОБС184	Бессонница	4 620,00
ОБС196	Стресс	7 300,00
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	4 960,00
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	5 350,00
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	5 275,00
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	3 240,00
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	10 155,00
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	3 520,00
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	5 360,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	4 445,00
Обследование домашнего персонала		
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	6 590,00
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	4 525,00
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey: Expanded)	6 745,00
Обследования перед вакцинацией		
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	4 885,00
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	3 270,00
ОРВИ комплекс		
2646	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из р	890,00
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2 260,00

ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 195,00
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8 885,00
Особенности питания, диеты		
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	1 795,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	5 940,00
ОБС112	Вегетарианцы	3 095,00
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 055,00
ОБС114	Белковая диета	3 920,00
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	5 860,00
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	7 045,00
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	12 755,00
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	3 640,00
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	1 645,00
ОБС168	Веганы (Перекресток)	4 405,00
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	8 980,00
Оценка лекарственного мониторинга		
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1 685,00
Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза		
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examina	4 765,00
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3 440,00
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы		
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натоцак (Lipid Profile: Extended)	2 285,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натоцак (Lipid Profile: Screening)	425,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular ri	5 275,00
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	625,00
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3 085,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 140,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	835,00
Паразитарный комплекс		
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	870,00
Проблемы веса		
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холе	1 025,00
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3 385,00
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	3 805,00
Профильные исследования для детей		
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3 230,00
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 520,00
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	5 810,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	895,00
Профильные исследования для женщин		
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	1 990,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	11 345,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3 895,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 515,00
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	1 855,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	1 990,00
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	11 750,00
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	25 505,00
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	8 460,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 140,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit	3 200,00
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	4 990,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	4 670,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1 780,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	9 050,00
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	3 945,00
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	6 305,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	770,00

ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	4 325,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2 905,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	15 000,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3 120,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 040,00
Профильные исследования для мужчин		
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	3 480,00
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	2 685,00
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	1 425,00
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	2 705,00
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	2 855,00
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	15 000,00
Профильные исследования заболеваний соединительной ткани		
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE	1 540,00
ОБС120	Подагра	1 270,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	1 700,00
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	3 525,00
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	8 030,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2 130,00
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4 935,00
Спортивные профили		
ОБС160	SuperSport – Минимальный	2 090,00
СПОРТ1	Supersport Базовый	2 715,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	6 845,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	13 070,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Молекулярно-цитогенетические исследования		
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	7 690,00
777794	Хромосомный микроматричный анализ	25 190,00
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 520,00
Молекулярно-цитогенетические исследования абортного материала		
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	25 900,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	15 655,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	7 300,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	16 190,00
777795	ХМА абортного материала	14 490,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноцитохимия		
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	6 355,00
Консультация готовых цитологических препаратов		
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	485,00
Профильные цитологические исследования		
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	9 690,00
Цитологические исследования (клиническая цитология)		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Materia	945,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	600,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	740,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	740,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	740,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	630,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	610,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	610,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	855,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	740,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	650,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	945,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro	625,00

512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	895,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	895,00
Цитологические исследования гинекологического материала		
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	715,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination	715,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	575,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	590,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 130,00
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 450,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 235,00
Кардиология		
A02,12,002,001	Суточное мониторирование артериального давления	2 000,00
A05,10,004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500,00
A05,10,006	Регистрация электрокардиограммы	500,00
A05,10,007	Мониторирование электрокардиографических данных	1 000,00
A05,10,008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 700,00
B01,015,001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500,00
B01,015,001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	4 000,00
B01,015,002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 700,00
Колопроктология		
A01,19,002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	5 000,00
A03,19,001	Аноскопия	1 000,00
A11,19,006	Кишечные орошения минеральной водой и лекарственными препаратами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	3 600,00
A15,19,001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	700,00
A16,19,001	Удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза	5 000,00
A16,19,002	Прижигание слизистой прямой кишки	7 500,00
A16,19,003,001	Иссечение анальной трещины	30 000,00
A16,19,006,001	Иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с разделением ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища	80 000,00
A16,19,006,002	Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки	60 000,00
A16,19,010	Иссечение наружного свища прямой кишки	30 000,00
A16,19,012	Дренирование абсцесса прямой кишки	10 000,00
A16,19,013	Удаление геморроидальных узлов	15 000,00
A16,19,013,001	Склеротерапия геморроидальных узлов	12 000,00
A16,19,013,002	Лигирование геморроидальных узлов	8 000,00
A16,19,013,003	Дезартеризация геморроидальных узлов	17 000,00
A16,19,016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	4 500,00
A16,19,017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	9 000,00
A16,19,018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	10 000,00
A16,19,024	Иссечение эпителиального копчикового хода	35 000,00
A16,19,034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	15 000,00
A16,19,035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	30 000,00
A16,19,036	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки	50 000,00
A16,19,037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	75 000,00
A16,19,038	Удаление кисты параректальной клетчатки	25 000,00
A16,19,039	Удаление новообразований параректальной клетчатки	30 000,00
A16,19,040	Бужирование анального отверстия	4 500,00
A16,19,041	Иссечение геморроидальных бахромок	8 000,00
A16,19,042	Аносфинктероплеваторопластика	60 000,00
A16,19,044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	7 500,00
A16,19,046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	4 500,00
A25,18,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях толстой кишки	700,00
B01,018,001	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный	4 000,00
B01,018,002	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный	1 700,00
B01,018,003	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
Косметология		
A11,01,010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	2 500,00
A11,01,010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	3 000,00
A16,01,036,001	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)	5 000,00
A21,26,001	Массаж век медицинский	1 300,00
Косметология1		
A01,01,004	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии	500,00
A01,02,002	Визуальное исследование мышц	300,00

A11,01,002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350,00
A11,01,003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	10 500,00
A11,01,013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	18 500,00
A14,01,005	Очищение кожи лица и шеи	3 300,00
A14,01,008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны	3 700,00
A16,01,024	Дерматологический пилинг	3 900,00
A16,01,026	Внутрикожная контурная пластика	18 400,00
A16,01,026	Внутрикожная контурная пластика	20 000,00
A16,07,022	Контурная пластика лица	32 000,00
A17,01,008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	6 200,00
A17,30,017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	3 900,00
A17,30,034	Ультрафонофорез лекарственный	550,00
A20,01,003	Парафиновая подтяжка кожи	1 200,00
A20,30,026	Оксигенотерапия	5 200,00
A20,30,036	Парафино-озокеритовая аппликация	1 100,00
A21,01,002	Массаж лица медицинский	2 200,00
A21,01,006	Пилинг-массаж	2 750,00
A22,01,001	Ультразвуковое лечение кожи	3 800,00
A22,01,001,001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	1 600,00
A22,01,002	Лазерная шлифовка кожи	1 500,00
A22,01,004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	2 000,00
A24,01,005	Криомассаж кожи	650,00
A24,01,005	Криомассаж кожи	2 000,00
A25,24,001,002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	150,00
A25,24,001,002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	200,00
V01,003,004,004	Аппликационная анестезия	500,00
V01,003,004,005	Инфильтрационная анестезия	1 300,00
V01,008,003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 600,00
V01,008,004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 700,00
Эпиляция		
A14,01,013	Проведение эпиляции	1 500,00
Лабораторные исследования		
Диалайн		
		1 100,00
	.	500,00
	.	1 100,00
	1	600,00
Новая лаборатория		
A08,30,007	Просмотр цитологического препарата	400,00
A09,05,007	Исследование уровня железа сыворотки крови	350,00
A09,05,009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500,00
A09,05,010	Исследование уровня общего белка в крови	350,00
A09,05,011	Исследование уровня альбумина в крови	350,00
A09,05,017	Исследование уровня мочевины в крови	350,00
A09,05,018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	350,00
A09,05,020	Исследование уровня креатинина в крови	350,00
A09,05,021	Исследование уровня общего билирубина в крови	350,00
A09,05,022,001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	350,00
A09,05,023	Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
A09,05,025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350,00
A09,05,026	Исследование уровня холестерина в крови	350,00
A09,05,030	Исследование уровня натрия в крови	350,00
A09,05,031	Исследование уровня калия в крови	350,00
A09,05,032	Исследование уровня общего кальция в крови	350,00
A09,05,033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	350,00
A09,05,034	Исследование уровня хлоридов в крови	350,00
A09,05,039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	350,00
A09,05,041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	350,00
A09,05,042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	350,00
A09,05,043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	350,00
A09,05,044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	350,00
A09,05,045	Определение активности амилазы в крови	350,00
A09,05,046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	350,00
A09,05,050	Исследование уровня фибриногена в крови	500,00
A09,05,051,001	Определение концентрации Д-димера в крови	600,00
A09,05,054,001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500,00
A09,05,056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600,00
A09,05,058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	950,00
A09,05,061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400,00
A09,05,063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
A09,05,065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
A09,05,067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	500,00
A09,05,076	Исследование уровня ферритина в крови	600,00
A09,05,078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500,00
A09,05,078,001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	500,00

A09,05,083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700,00
A09,05,087	Исследование уровня пролактина в крови	500,00
A09,05,089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	600,00
A09,05,090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	500,00
A09,05,127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	350,00
A09,05,130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600,00
A09,05,130,001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	600,00
A09,05,131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500,00
A09,05,132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500,00
A09,05,135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500,00
A09,05,139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500,00
A09,05,149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500,00
A09,05,153	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
A09,05,154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
A09,05,160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500,00
A09,05,195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	600,00
A09,05,200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	600,00
A09,05,201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	600,00
A09,05,202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600,00
A09,05,205	Исследование уровня С-пептида в крови	600,00
A09,05,231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	600,00
A09,05,235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 600,00
A09,05,256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	800,00
A09,05,274	Исследование уровня цинка в крови	350,00
A09,05,300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	950,00
A09,28,003,001	Определение альбумина в моче	500,00
A11,01,009	Соскоб кожи	400,00
A11,12,013	Взятие крови из центральной вены	250,00
A11,28,014	Сбор мочи для лабораторного исследования	150,00
A12,05,004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	950,00
A12,05,005	Определение основных групп по системе АВ0	600,00
A12,05,007,001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	950,00
A12,05,011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	600,00
A12,05,015	Исследование времени кровотечения	150,00
A12,05,027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500,00
A12,05,039	Активированное частичное тромбопластиновое время	500,00
A12,05,120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150,00
A12,06,015	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500,00
A12,06,019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	500,00
A12,06,045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400,00
A12,19,006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	500,00
A12,20,001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300,00
A12,21,003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	500,00
A12,21,005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400,00
A12,22,005	Проведение глюкозотолерантного теста	950,00
A12,30,014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	500,00
A26,01,001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
A26,06,024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500,00
A26,06,032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500,00
A26,06,033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	500,00
A26,06,040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500,00
A26,06,041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500,00
A26,06,049,001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	500,00
A26,06,062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	500,00
A26,06,079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	500,00
A26,06,080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	500,00
A26,06,082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	600,00
A26,06,120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	500,00
A26,06,121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	500,00
A26,08,015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А)	800,00
В03,003,001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	11 150,00
В03,003,002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	5 000,00
В03,005,006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 300,00
В03,016,001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	1 800,00

V03,016,002	Общий (клинический) анализ крови	500,00
V03,016,003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600,00
V03,016,004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	950,00
V03,016,005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	750,00
V03,016,006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
V03,016,014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
V03,016,015	Исследование мочи методом Зимницкого	950,00
V03,016,016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	800,00
V03,027,017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1 550,00
V03,053,002	Спермограмма	2 400,00
ЛАЕННЕК		
A09,05,117	.	500,00
A12,06,015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	600,00
A26,06,015,003	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	500,00
ЛОР		
A03,08,001,001	Видеоларингоскопия	1 000,00
A03,08,004,003	Видеориноскопия	600,00
A03,25,001	Вестибулометрия	1 500,00
A03,25,005	Отоэндоскопия	600,00
A11,08,004	Пункция околоносовых пазух	2 000,00
A11,08,005	Внутриносовые блокады	1 600,00
A11,08,007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	600,00
a11,08,020	Анемизация слизистой носа	500,00
A11,08,021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1 500,00
A11,08,023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	700,00
a11,25,002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500,00
A12,25,001	Тональная аудиометрия	1 000,00
A12,25,007	Тимпанометрия	600,00
A16,07,062	Устранение дефекта наружного носа	100 000,00
A16,07,087	Увулопластика	22 000,00
A16,08,001	Тонзилэктомия	20 000,00
A16,08,007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2 000,00
A16,08,008	Пластика носа	160 000,00
A16,08,008,004	Пластика кончика носа	110 000,00
A16,08,008,005	Пластика сколиозного носа	110 000,00
A16,08,009	Удаление полипов носовых ходов	20 000,00
A16,08,009,001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000,00
A16,08,010,001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	25 000,00
A16,08,011	Удаление инородного тела носа	1 000,00
A16,08,012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 500,00
A16,08,013	Септопластика	40 000,00
A16,08,014	Репозиция костей носа	8 000,00
A16,08,015	Гальванокаустика нижних носовых раковин	25 000,00
A16,08,016	Промывание лакун миндалин	1 300,00
A16,08,017,001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	28 000,00
A16,08,018	Вскрытие фурункула носа	2 500,00
A16,08,054	Удаление новообразования глотки	5 000,00
A16,08,055	Иссечение синехий и атрезий носа	3 000,00
A16,08,062	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции	5 000,00
A16,08,063	Лакунотомия лазерная эндоназально	5 000,00
A16,08,066	Риносептопластика	150 000,00
A16,25,001	Дренирование фурункула наружного уха	2 500,00
A16,25,007	Удаление ушной серы	600,00
A16,25,008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	600,00
A16,25,011	Миринготомия	3 500,00
A16,25,012	Продувание слуховой трубы	600,00
A16,25,042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	5 000,00
A21,25,002	Массаж барабанных перепонок	500,00
A22,08,003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	600,00
A22,08,004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	600,00
A22,30,033	Коагуляция кровотока сосуда	1 800,00
A25,25,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	700,00
A25,25,003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха	700,00
V01,028,001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 500,00
V01,028,002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 700,00
V01,028,003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
V02,028,001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями	2 500,00
Онкология		
A11,01,009	Соскоб кожи	1 500,00
A11,01,016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	1 200,00
A11,01,017	Пункция гнойного очага	1 700,00

A11,01,019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 800,00
A11,06,002	Биопсия лимфатического узла	1 800,00
A11,06,003	Пункция лимфатического узла	1 800,00
A11,20,010,003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	3 000,00
A11,20,010,004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	3 000,00
A11,20,023	Получение отделяемого из соска молочной железы	1 200,00
B01,027,001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 500,00
B01,027,002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 700,00
Офтальмология		
A01,26,001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза	300,00
A02,26,003	Офтальмоскопия	700,00
A02,26,004	Визометрия	300,00
A02,26,005	Периметрия статическая	1 000,00
A02,26,009	Исследование цветоощущения	500,00
A02,26,013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	700,00
A02,26,014	Скиаскопия	500,00
A02,26,015	Офтальмотонометрия	700,00
A02,26,017	Определение дефектов поверхности роговицы	500,00
A02,26,019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	500,00
A02,26,020	Тест Ширмера	500,00
A02,26,022	Экзофтальмометрия	300,00
A02,26,024	Определение характера зрения, гетерофории	500,00
A03,26,001	Биомикроскопия глаза	500,00
A03,26,002	Гониоскопия	1 000,00
A03,26,003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 200,00
A03,26,008	Рефрактометрия	700,00
A03,26,018	Биомикроскопия глазного дна с бесконтактной линзой	900,00
A03,26,020	Компьютерная периметрия	1 000,00
A03,26,021	Определение времени разрыва слезной пленки	500,00
A11,26,001	Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы	2 500,00
A11,26,004	Промывание слезных путей	1 000,00
A11,26,005	Зондирование слезно-носового канала	700,00
A11,26,009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250,00
A11,26,011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1 000,00
A11,26,015	Соскоб конъюнктивы	400,00
A11,26,016	Субконъюнктивальная инъекция	1 000,00
A12,26,003	Суточная тонометрия глаза	850,00
A12,26,004	Тонометрия глаза	400,00
A12,26,007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1 000,00
A12,26,016	Авторефрактометрия с узким зрачком	400,00
A15,26,002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	500,00
A16,057,069	Снятие кожных швов	500,00
A16,26,005	Удаление камней слезных канальцев	4 200,00
A16,26,006	Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев	3 000,00
A16,26,007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	3 600,00
A16,26,013	Удаление халязиона	3 000,00
A16,26,014a	Удаление контактного моллюска, вскрытие и иссечение малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	3 600,00
A16,26,014b	Удаление контактного моллюска, вскрытие и иссечение малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века (множественные)	6 000,00
A16,26,018	Эпиляция ресниц	500,00
A16,26,020	Устранение энтропиона или эктропиона (одно веко)	12 000,00
A16,26,025	Удаление новообразования века	4 200,00
A16,26,026	Ушивание раны века	3 000,00
A16,26,034	Удаление инородного тела конъюнктивы	2 000,00
A16,26,036	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	1 000,00
A16,26,043	Иссечение пингвекулы	7 200,00
A16,26,044	Удаление птеригиума	10 000,00
A16,26,051	Удаление инородного тела роговицы	2 000,00
A16,26,059	Иридотомия	5 000,00
A16,26,096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	10 000,00
A16,26,137	Снятие роговичных швов	1 500,00
A21,26,001	Массаж век медицинский	700,00
A21,26,019	Промывание конъюнктивной полости	500,00
A23,26,001	Подбор очковой коррекции зрения	1 000,00
B01,029,001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 000,00
B01,029,002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 500,00
B01,029,005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 500,00
B01,029,005a	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (условия пребывания повышенной комфортности)	4 800,00
B04,029,001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	700,00
B04,029,002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 300,00

Пластическая хирургия		
A16,01,010,001	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии	20 000,00
A16,01,010,002	Пластика раны местными тканями	20 000,00
A16,01,023	Иссечение рубцов кожи	15 000,00
A16,01,023,001	Иссечение рубцов передней брюшной стенки	40 000,00
A16,01,031,001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	30 000,00
A16,01,034,001	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации	15 000,00
A16,01,034,005	Удаление подкожно-жировой клетчатки с помощью эффекта вибрации	15 000,00
A16,01,034,008	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области шеи	35 000,00
A16,01,035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки	150 000,00
A16,01,035,001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица	200 000,00
A16,01,035,002	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности	150 000,00
A16,01,035,003	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности	150 000,00
A16,01,036,001	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)	55 000,00
A16,01,038	Удаление ринофимы	25 000,00
A16,02,001	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки	31 500,00
A16,02,002	Удаление новообразования мышцы	7 000,00
A16,02,004	Иссечение контрактуры Дююитрена	31 500,00
A16,07,061	Хейлопластика	60 000,00
A16,16,065,001	Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое	140 500,00
A16,16,065,001	Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое	215 500,00
A16,20,051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	200 000,00
A16,20,067	Резекция малых половых губ	50 000,00
A16,20,085,001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	165 000,00
A16,20,085,002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	210 000,00
A16,20,085,003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	210 000,00
A16,20,085,004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	210 000,00
A16,20,085,005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	210 000,00
A16,20,085,006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	210 000,00
A16,20,085,008	Маммопластика уменьшающая с применением вертикального доступа	160 000,00
A16,20,085,009	Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т	200 000,00
A16,20,085,010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	70 000,00
A16,20,085,011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	170 000,00
A16,20,085,012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	190 000,00
A16,20,086,001	Пластика втянутых сосков	35 000,00
A16,20,103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	150 000,00
A16,21,016	Протезирование яичка	24 000,00
A16,21,024	Иссечение оболочек яичка	20 000,00
A16,21,027	Коррекция гинекомастии	70 000,00
A16,21,038	Пластика уздечки крайней плоти	12 000,00
A16,25,021,001	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин	35 000,00
A16,26,111,001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	50 000,00
A16,26,111,003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	60 000,00
A16,26,111,004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	60 000,00
A16,26,111,005	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией	60 000,00
A16,26,111,006	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией	60 000,00
A16,26,111,008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	60 000,00
A16,30,004,002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	120 000,00
A16,30,008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)	100 000,00
A16,30,026	Удаление импланта, трансплантата	25 000,00
A16,30,028,001	Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта	100 000,00
A16,30,028,002	Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка	250 000,00
A16,30,058,001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	70 000,00
A16,30,058,003	Пластика бровей закрытым способом с использованием нитей	35 000,00
A16,30,058,004	Пластика бровей с использованием эндоскопической техники	100 000,00
A16,30,058,005	Пластика мягких тканей лба с использованием эндоскопической техники	150 000,00
A16,30,058,006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	50 000,00
A16,30,058,007	Пластика мягких тканей шеи с применением поддерживающих нитей	50 000,00
A16,30,058,008	Пластика мягких тканей передних отделов шеи	75 000,00
A16,30,058,009	Пластика мягких тканей боковых отделов шеи	75 000,00
A16,30,058,011	Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением имплантата	180 000,00
A16,30,058,012	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата	295 000,00
A16,30,058,017	Пластика подбородка с использованием имплантата	90 000,00

V01,057,003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	2 500,00
V01,057,004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1 700,00
Прочее		
V02,057,001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	2 500,00
Терапия		
A01,30,009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	600,00
A01,30,010	Визуальный осмотр терапевтический	600,00
A01,30,011	Пальпация терапевтическая	600,00
A11,01,002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350,00
A11,01,003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	350,00
A11,02,002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400,00
A11,04,004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	3 000,00
A11,08,007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1 800,00
A11,12,003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	500,00
A11,12,003,001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 300,00
A11,12,003,002	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии	950,00
A11,19,005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	500,00
A11,19,007	Гидроколоноскопия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 500,00
A11,28,004,001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	25 000,00
A12,09,001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	850,00
A17,01,001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	1 800,00
A17,01,002,004	Акупунктура токами крайневысокой частоты (КВЧ – пунктура)	900,00
A17,01,006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	900,00
A17,23,002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	550,00
A17,24,011	Электростимуляция двигательных нервов	500,00
A17,29,002	Электросон	500,00
A17,30,008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	900,00
A17,30,025	Общая магнитотерапия	600,00
A18,05,001.005	Плазмофильтрация селективная	6 000,00
A18,05,009	Кровопускание	1 500,00
A18,05,013	Реинфузия крови	50 000,00
A18,05,019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	600,00
A19,03,002,003	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	700,00
A19,03,002,005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	650,00
A19,03,002,006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	1 200,00
A20,30,024	Озонотерапия	1 000,00
A20,30,024,006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	850,00
A20,30,024,001	Питье озонированной воды	500,00
A20,30,024,002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	1 000,00
A20,30,024,003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси	800,00
A20,30,024,004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	800,00
A20,30,024,005	Ректальные инсуффляции газовой озонокислородной смеси	800,00
A20,30,024,007	Малая аутогеомоозонотерапия	650,00
A20,30,024,008	Озонорефлексотерапия	1 000,00
A21,01,001	Общий массаж медицинский	2 500,00
A21,01,002	Массаж лица медицинский	500,00
A21,01,003,001	Массаж воротниковой области	500,00
A21,01,004	Массаж верхней конечности медицинский	900,00
A21,01,004,001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 000,00
A21,01,005	Массаж волосистой части головы медицинский	400,00
A21,01,007	Вакuumный массаж кожи	700,00
A21,01,009	Массаж нижней конечности медицинский	900,00
A21,01,009,002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	700,00
A21,01,009,003	Массаж коленного сустава	400,00
A21,01,009,005	Массаж стопы и голени	600,00
A21,01,011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	3 000,00
A21,03,002,001	Массаж пояснично-крестцовой области	1 100,00
A21,03,002,003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 200,00
A21,03,002,006	Термовибромассаж паравертебральных мышц	500,00
A21,03,003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1 800,00
A21,03,004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2 000,00
A21,03,006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2 000,00
A21,03,007	Массаж спины медицинский	1 300,00
A21,08,001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 800,00
A21,09,001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1 800,00
A21,14,002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1 800,00
A21,16,001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1 800,00
A21,23,002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 800,00
A21,24,002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 000,00
A21,30,001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1 000,00
A21,30,002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	800,00

A21,30,003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	800,00
A21,30,005	Массаж грудной клетки медицинский	800,00
A25,02,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мышечной системы	1 200,00
A25,02,003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы	600,00
A25,04,001,005	Назначение лекарственных препаратов группы селективных иммунодепрессантов при артропатиях, спондилопатиях	650,00
A25,08,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	700,00
A25,10,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сердца и перикарда	450,00
A25,14,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	500,00
A25,23,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700,00
A25,23,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	900,00
A25,24,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	1 200,00
A25,28,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	650,00
V01,023,001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 500,00
V01,023,001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 000,00
V01,023,002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 700,00
V01,041,001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 000,00
V01,041,002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 700,00
V01,047,001	Прием (осмотр, консультация) врача – терапевта первичный	2 500,00
V01,047,002	Прием (осмотр, консультация) врача – терапевта повторный	1 700,00
V01,054,001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 000,00
V01,056,001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	2 000,00
V01,056,002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	2 000,00
V01,056,003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1 700,00
V02,018,001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к колопроктологической операции	850,00
V02,070,001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим хроническим болевым синдромом	2 500,00
V03,037,002	Комплекс исследований для диагностики легочной недостаточности	1 800,00
V04,047,001	Прием (осмотр, консультация) врача – терапевта первичный	2 000,00
V04,047,002	Прием (осмотр, консультация) врача – терапевта повторный	1 000,00
A12,25,005	Импедансометрия	700,00
Рентген		
A06,03,001,001	Рентгенография турецкого седла	1 800,00
A06,03,001,002	Рентгенография скуловой кости 1 проекция	700,00
A06,03,010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2 100,00
A06,03,013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 500,00
A06,03,015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 500,00
A06,03,016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 500,00
A06,03,017,002	Рентгенография копчика	2 600,00
A06,03,018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	3 000,00
A06,03,019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	3 100,00
A06,03,022	Рентгенография ключицы	1 600,00
A06,03,023	Рентгенография ребра(ер)	1 900,00
A06,03,024	Рентгенография грудины (1проекция)	1 200,00
A06,03,028	Рентгенография плечевой кости	2 100,00
A06,03,029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2 300,00
A06,03,030	Рентгенография запястья	1 900,00
A06,03,032	Рентгенография кисти	2 000,00
A06,03,033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 500,00
A06,03,037	Рентгенография подвздошной кости	2 500,00
A06,03,041	Рентгенография таза	2 000,00
A06,03,043	Рентгенография бедренной кости	2 300,00
A06,03,046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2 300,00
A06,03,050	Рентгенография пяточной кости	1 600,00
A06,03,052	Рентгенография стопы в одной проекции	2 000,00
A06,03,053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 000,00
A06,03,053,001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 700,00
A06,03,054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 600,00
A06,03,056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 600,00
A06,03,060	Рентгенография черепа в прямой проекции	2 400,00
A06,04,003	Рентгенография локтевого сустава	2 500,00
A06,04,004	Рентгенография лучезапястного сустава	2 300,00
A06,04,005	Рентгенография коленного сустава	2 600,00
A06,04,010	Рентгенография плечевого сустава	1 600,00
A06,04,011	Рентгенография тазобедренного сустава	2 000,00
A06,04,012	Рентгенография голеностопного сустава	2 300,00
A06,08,003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 500,00
A06,09,007	Рентгенография легких	2 600,00

A06,09,007,001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 800,00
A06,20,004	Маммография	2 400,00
A06,20,004,001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 500,00
A06,26,001	Рентгенография глазницы	2 000,00
A06,30,002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 500,00
A06,30,004,001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 100,00
Стоматология		
A02,07,005	Термодиагностика зуба	100,00
A06,07,003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	600,00
A06,07,012	Радиовизиография	400,00
A11,03,003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	12 000,00
A11,07,010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	500,00
A11,07,010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	600,00
A11,07,011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	2 700,00
A11,07,012	Глубокое фторирование эмали зуба	400,00
A11,07,022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300,00
A11,07,022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	500,00
A11,07,024	Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба	200,00
A11,07,027	Наложение девитализирующей пасты	1 000,00
A12,07,003	Определение индексов гигиены полости рта	400,00
A15,03,011	Снятие шины с одной челюсти	500,00
A15,07,002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1 000,00
A15,07,003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2 000,00
A16,01,004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	250,00
A16,07,001	Удаление зуба	1 500,00
A16,07,001,002	Удаление постоянного зуба	2 000,00
A16,07,001,003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	4 500,00
A16,07,002	Восстановление зуба пломбой	8 000,00
A16,07,002	Восстановление зуба пломбой	15 000,00
A16,07,002,001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	2 100,00
A16,07,002,002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 500,00
A16,07,002,009	Наложение временной пломбы	350,00
A16,07,002,010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 300,00
A16,07,002,011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 400,00
A16,07,002,012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 700,00
A16,07,007	Резекция верхушки корня	10 000,00
A16,07,008,001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1 000,00
A16,07,008,002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1 500,00
A16,07,008,003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 000,00
A16,07,011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1 500,00
A16,07,012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 500,00
A16,07,013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	2 000,00
A16,07,014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1 500,00
A16,07,016	Цистотомия или цистэктомия	2 500,00
A16,07,017	Пластика альвеолярного отростка	10 000,00
A16,07,017,001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	12 000,00
A16,07,017,002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	10 000,00
A16,07,017,002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	11 000,00
A16,07,017,002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	2 000,00
A16,07,019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	2 500,00
A16,07,020,001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	100,00
A16,07,024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	7 000,00
A16,07,025,001	Избирательное полирование зуба	250,00
A16,07,026	Гингивэктомия	2 000,00
A16,07,030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1 000,00
A16,07,030,001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1 000,00
A16,07,030,002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1 500,00
A16,07,030,003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	800,00
A16,07,031	Восстановление зуба стеклоиномерным цементом с использованием стоматологических штифтов	1 750,00
A16,07,038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	3 000,00
A16,07,040	Лоскутная операция в полости рта	6 500,00
A16,07,041	Костная пластика челюстно-лицевой области	15 000,00
A16,07,041,001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биосовместимых материалов	10 000,00

A16,07,041,001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов	11 200,00
A16,07,042	Пластика уздечки верхней губы	3 000,00
A16,07,043	Пластика уздечки нижней губы	2 000,00
A16,07,044	Пластика уздечки языка	3 000,00
A16,07,045	Вестибулопластика	7 000,00
A16,07,051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4 000,00
A16,07,054	Внутрикостная дентальная имплантация	30 000,00
A16,07,054	Внутрикостная дентальная имплантация	35 000,00
A16,07,054	Внутрикостная дентальная имплантация	55 000,00
A16,07,055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	20 000,00
A16,07,055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	41 000,00
A16,07,057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	2 500,00
A16,07,058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 500,00
A16,07,059	Гемисекция зуба	5 000,00
A16,07,063	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	10 000,00
A16,07,082,001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 000,00
A16,07,082,002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 500,00
A16,07,089	Гингивопластика	4 000,00
A16,07,091	Снятие временной пломбы	200,00
A16,07,093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	2 000,00
A16,07,094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1 500,00
A16,07,095	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	500,00
A16,07,095,001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	500,00
A16,07,095,002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	600,00
A16,07,096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	5 000,00
A16,07,097	Наложение шва на слизистую оболочку полости рта	600,00
A16,30,026	Удаление импланта, трансплантата	4 000,00
A22,07,002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	300,00
A22,07,003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	500,00
A22,07,004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	500,00
V01,003,004,002	Проводниковая анестезия	800,00
V01,003,004,004	Аппликационная анестезия	250,00
V01,003,004,005	Инфильтрационная анестезия	800,00
V01,065,001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	400,00
V01,065,002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	350,00
V01,067,001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 000,00
V01,067,002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	350,00
V04,065,002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 000,00
Ортопедия		
A23,07,002,035	Приварка кламмера	4 600,00
1 ортопедия		
A02,07,001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	500,00
A02,07,006	Определение прикуса	1 150,00
A02,07,006,001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	7 000,00
A02,07,010	Исследование на диагностических моделях челюстей	4 000,00
A02,07,010,001	Снятие оттиска с одной челюсти	2 000,00
A16,07,003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	31 000,00
A16,07,006	Протезирование зуба с использованием имплантата	35 000,00
A16,07,035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами	28 800,00
A16,07,036	Протезирование съёмными бюгельными протезами	80 000,00
A16,07,037	Постоянное шинирование цельнолитыми съёмными конструкциями при заболеваниях пародонта	46 000,00
A16,07,049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций	1 150,00
A16,07,053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции	1 150,00
A16,07,053,001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	1 150,00
A23,07,002,001	Изготовление зуба литого металлического в несъёмной конструкции протеза	7 000,00
A23,07,002,004	Изготовление зуба пластмассового простого	2 300,00
A23,07,002,012	Изготовление армированной дуги литой	8 000,00
A23,07,002,014	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами	15 000,00
A23,07,002,015	Изготовление бюгельного каркаса	15 000,00
A23,07,002,016	Изготовление огнеупорной модели	4 500,00
A23,07,002,027	Изготовление контрольной модели	15 000,00
A23,07,002,028	Изготовление коронки цельнолитой	7 000,00
A23,07,002,030	Изготовление коронки пластмассовой	4 600,00
A23,07,002,032	Изготовление комбинированной коронки	26 500,00
A23,07,002,034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	10 000,00
A23,07,002,036	Приварка зуба	4 600,00
A23,07,002,037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	7 000,00
A23,07,002,038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	10 350,00
A23,07,002,040	Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза	35 000,00
A23,07,002,041	Изготовление коронки телескопической	15 000,00
A23,07,002,044	Изготовление воскового валика	1 700,00

A23,07,002,049	Изготовление зуба металлокерамического	11 500,00
A23,07,002,050	Изготовление зуба пластмассового сложного	4 600,00
A23,07,002,053	Изготовление коронки бюгельной	17 000,00
A23,07,002,054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)	13 500,00
A23,07,002,064	Изготовление штифтовой конструкции	7 000,00
A23,07,002,065	Изготовление элайнера	12 650,00
A23,07,002,072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах	150 000,00
A23,30,050,001	Коррекция съемной ортопедической конструкции	7 000,00
B01,066,001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	400,00
Термография		
A02,30,001	Термометрия общая	800,00
A02,30,001	Термометрия общая	2 000,00
Травматология и ортопедия		
A11,04,005	Пункция синовиальной сумки сустава	4 500,00
A11,04,005,001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	5 000,00
A11,04,006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2 000,00
A15,03,001	Наложение повязки при переломах костей	2 300,00
A15,03,002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	2 400,00
A15,03,010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	600,00
A16,01,004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	4 800,00
A16,01,010	Аутодермопластика	6 000,00
A16,02,003	Удаление новообразования сухожилия	28 000,00
A16,02,004,001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза	28 000,00
A16,02,005,002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения	30 000,00
A16,02,005,003	Пластика сухожилия кисти	45 000,00
A16,02,006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	31 500,00
A16,02,008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	31 500,00
A16,02,009	Восстановление мышцы и сухожилия	30 000,00
A16,02,009,001	Артроскопический латеролиз надколенника	30 000,00
A16,02,009,002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов	67 500,00
A16,02,009,006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	40 000,00
A16,02,011	Тенодез	31 500,00
A16,02,011,002	Тенодез с использованием анкерных фиксаторов	45 000,00
A16,02,016	Рассечение кольцевидной связки	28 000,00
A16,03,014,002	Удаление инородного тела кости экстремедуллярных металлоконструкций	45 000,00
A16,03,015	Секвестрэктомия	18 000,00
A16,03,022,003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	31 500,00
A16,03,022,004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	18 000,00
A16,03,022,007	Экстракортикальный остеосинтез	45 000,00
A16,03,024,003	Реконструкция кости. Остеотомия кости	40 000,00
A16,03,024,007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп	40 000,00
A16,03,024,009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени	40 000,00
A16,03,034	Репозиция отломков костей при переломах	2 400,00
A16,03,036	Реваскуляризирующая остеоперфорация	31 500,00
A16,03,048	Установка дистракционного аппарата	30 000,00
A16,03,049	Удаление дистракционного аппарата	6 000,00
A16,03,061,001	Резекция малой берцовой кости сегментарная	30 000,00
A16,03,063,003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава	66 000,00
A16,03,089	Удаление экзостоза, хондромы	2 000,00
A16,04,003,001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	45 000,00
A16,04,012	Артродез стопы и голеностопного сустава	42 000,00
A16,04,015,002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	67 500,00
A16,04,017,004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	67 500,00
A16,04,017,005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	67 500,00
A16,04,018	Вправление вывиха сустава	31 500,00
A16,04,019,001	Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава	31 500,00
A16,04,022	Редрессация	12 000,00
A16,04,024,001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	30 000,00
A16,04,038	Иссечение околосуставной слизистой сумки	31 500,00
A16,04,047	Артроскопическая санация сустава	31 500,00
A16,04,050	Артроскопический шов мениска	45 000,00
A16,04,051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	4 000,00
A18,05,001,002	Липидная фильтрация	42 000,00
A23,30,001	Пособие по подбору ортопедических стелек	9 000,00
B01,050,001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 500,00
B01,050,002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 700,00
B01,050,003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
B05,050,004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы	500,00

A04,01,001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 400,00
A04,06,001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 100,00
A04,06,002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 400,00
A04,06,003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 600,00
A04,07,002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 400,00
A04,08,001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 000,00
A04,09,001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 200,00
A04,10,002	Эхокардиография	2 500,00
A04,11,002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	2 400,00
A04,12,001,002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 500,00
A04,12,003	Дуплексное сканирование аорты	2 000,00
A04,12,003,001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 900,00
A04,12,005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	6 500,00
A04,12,005,002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 500,00
A04,12,005,003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 400,00
A04,12,005,004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 500,00
A04,12,006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	6 500,00
A04,12,006,001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 500,00
A04,12,006,002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 500,00
A04,14,001	Ультразвуковое исследование печени	1 100,00
A04,14,002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 100,00
A04,14,002,001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 600,00
A04,15,001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 100,00
A04,16,001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 000,00
A04,20,001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 500,00
A04,20,001,001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 500,00
A04,20,001,002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1 500,00
A04,20,002,002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2 200,00
A04,20,003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1,00
A04,21,001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 800,00
A04,21,001,001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 200,00
A04,22,001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500,00
A04,22,002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 100,00
A04,28,001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 800,00
A04,28,002,001	Ультразвуковое исследование почек	1 500,00
A04,28,002,003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 000,00
A04,28,002,005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100,00
A04,30,003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2 000,00
A04,30,004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 000,00
A04,30,009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 400,00
A04,30,010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансабдоминально+трансвагинально)	2 200,00
Уролог		
A01,19,004	Трансректальное пальцевое исследование	1 000,00
A03,28,001	Цистоскопия	6 000,00
A05,004,001	Услуга по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органов пищеварения	2 200,00
A05,037,001	Услуга по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями дыхательной системы	2 200,00
A05,050,004	Услуга по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями опорно-двигательной системы	2 200,00
A05,053,001	Услуга по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями мочевыделительной системы	2 200,00
A11,21,004	Сбор секрета простаты	1 000,00
A11,21,005,001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	15 000,00
A11,21,006	Иньекция в половой член	800,00
A11,21,014	Пункция яичка	4 000,00
A11,28,006	Получение уретрального отделяемого	350,00
A11,28,007	Катетеризация мочевого пузыря	1 000,00
A11,28,008	Инстилляция мочевого пузыря	1 000,00
A11,28,015	Удаление стента из мочевыводящих путей	7 000,00
A11,28,015,002	Удаление уретрального стента	600,00
A11,28,009	Инстилляция уретры	1 000,00
A12,28,006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1 500,00
A13,29,012	Процедура двигательного праксиса	2 200,00
A15,21,001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1 200,00
A16,21,013	Обрезание крайней плоти	20 000,00
A16,21,015	Дренирование абсцесса мужских половых органов	2 400,00
A16,21,025	Пластика оболочек яичка	20 000,00
A16,21,037,001	Иссечение кисты придатка яичка	20 000,00
A16,21,037,002	Иссечение кисты семенного канатика	15 000,00
A16,21,037,003	Иссечение кисты яичка	15 000,00
A16,21,043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	3 000,00
A16,28,011	Уретрография восходящая	2 000,00
A16,28,071,001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	70 000,00
A16,28,072	Цистостомия	20 000,00

A16,28,072,001	Замена цистостомического дренажа	1 600,00
A16,28,058	Вправление парафимоза	4 000,00
A17,21,003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	500,00
A21,21,001	Массаж простаты	1 100,00
A22,21,004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов	500,00
A23,30,017	Постуральная коррекция	2 200,00
A25,03,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	2 200,00
A25,04,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	2 200,00
A25,08,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	2 200,00
A25,09,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	2 200,00
A25,10,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	2 200,00
A25,14,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	2 200,00
A25,16,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	2 200,00
A25,17,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях тонкой кишки	2 200,00
A25,18,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки	2 200,00
A25,21,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	700,00
A25,21,003	Назначение лечения	1 000,00
A25,21,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	2 200,00
A25,24,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	2 200,00
A25,28,003	Назначения лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыводящего тракта	2 200,00
V01,003,004,001	Местная анестезия	800,00
V01,053,001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 200,00
V01,053,002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500,00
Физиотерапия		
A17,02,001	Электростимуляция мышц	500,00
A17,03,001	Электрофорез лекарственных препаратов	750,00
A21,01,009,001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 200,00
A21,03,002,002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1 100,00
A21,03,002,005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 100,00
A21,03,005	Скелетное вытяжение	650,00
A22,04,003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	500,00
Хирургия		
A08,01,001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	3 000,00
A08,14,005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	3 000,00
A08,20,009,001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов	3 000,00
A15,01,001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 200,00
A15,01,002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	900,00
A16,01,001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5 500,00
A16,01,002	Вскрытие панариция	6 000,00
A16,01,003	Некрэктомия	3 500,00
A16,01,004	Хирургическая обработка раны	4 000,00
A16,01,005	Иссечение поражения кожи	6 500,00
A16,01,005,005	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	18 000,00
A16,01,006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	5 000,00
A16,01,008,001	Наложение вторичных швов	4 500,00
A16,01,009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	3 500,00
A16,01,011	Вскрытие фурункула (карбункула)	5 500,00
A16,01,012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5 500,00
A16,01,016	Удаление атеромы	5 800,00
A16,01,017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	5 500,00
A16,01,017,001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	3 000,00
A16,01,017,001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	10 000,00
A16,01,018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	7 000,00
A16,01,027	Удаление ногтевых пластинок	6 000,00
A16,01,027,001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	7 000,00
A16,01,027,002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	5 000,00
A16,01,029	Некрэктомия	3 500,00
A16,02,014	Иссечение поверхностных мышечно-апоневротических тканей лица	70 000,00
A16,03,083	Резекция ребра	20 000,00
A16,05,002	Спленэктомия	70 000,00
A16,05,002,001	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	70 000,00

A16,05,010	Дренирование абсцесса селезенки с использованием видеоэндоскопических технологий	90 000,00
A16,12,012	Перевязка и обнажение варикозных вен	24 000,00
A16,14,006	Холецистостомия	35 000,00
A16,14,006,001	Лапароскопическая холецистостомия	35 000,00
A16,14,009,001	Холецистэктомия малоинвазивная	50 000,00
A16,14,009,002	Холецистэктомия лапароскопическая	60 000,00
A16,14,010	Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока	70 000,00
A16,14,011,001	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	100 000,00
A16,14,016	Оперативное лечение свища желчного пузыря	60 000,00
A16,14,018,002	Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000,00
A16,14,019	Эхинококкэктомия	50 000,00
A16,14,019,001	Перицистэктомия	80 000,00
A16,14,031,002	Холедоходуоденоанастомоз	100 000,00
A16,14,038	Разобшение внутренних билиодегистивных свищей	120 000,00
A16,16,017,008	Резекция желудка парциальная	215 000,00
A16,16,017,016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	140 500,00
A16,16,019	Пилоропластика	60 000,00
A16,16,021,001	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000,00
A16,16,022	Ревизия желудочного анастомоза	50 000,00
A16,16,033,001	Фундопликация лапароскопическая	90 000,00
A16,16,036	Реконструкция гастроэнтероанастомоза	120 000,00
A16,16,036,001	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	60 000,00
A16,16,046,001	Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия	80 000,00
A16,16,064,001	Гастрошунтирование лапароскопическое	140 500,00
A16,16,064,001	Гастрошунтирование лапароскопическое	215 000,00
A16,17,001	Иссечение дивертикула тонкой кишки	60 000,00
A16,17,002	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки	60 000,00
A16,17,007	Илеостомия	55 000,00
A16,17,008	Еюностомия	55 000,00
A16,17,012	Наложение энтеро-энтероанастомоза	70 000,00
A16,18,009	Аппендэктомия	25 000,00
A16,18,009,001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000,00
A16,18,010	Дренаж аппендикулярного абсцесса	25 000,00
A16,18,015	Гемиколэктомия левосторонняя	60 000,00
A16,18,015,001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	60 000,00
A16,18,016	Гемиколэктомия правосторонняя	60 000,00
A16,20,031	Иссечение новообразования молочной железы	25 000,00
A16,20,032	Резекция молочной железы	53 000,00
A16,20,041,001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000,00
A16,26,111,007	Пластика нижних век чрезожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	80 000,00
A16,28,045	Перевязка и пересечение яичковой вены	25 000,00
A16,28,045,001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	39 000,00
A16,28,045,002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16,28,090	Иссечение кисты урахуса	42 000,00
A16,30,001,001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	53 000,00
A16,30,001,002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	63 000,00
A16,30,002,001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
A16,30,002,002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	45 000,00
A16,30,003	Оперативное лечение окологрыжливой грыжи	60 000,00
A16,30,004,001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	28 800,00
A16,30,004,005	Операция при большой послеоперационной грыже	75 000,00
A16,30,004,006	Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях	90 000,00
A16,30,004,007	Операция при гигантской послеоперационной грыже	110 000,00
A16,30,004,008	Операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях	130 000,00
A16,30,004,009	Операция при грыже спигелиевой линии живота	55 000,00
A16,30,004,010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	95 000,00
A16,30,004,011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	36 000,00
A16,30,004,012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	54 000,00
A16,30,004,013	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	120 000,00
A16,30,004,014	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	62 400,00
A16,30,004,015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	54 000,00
A16,30,004,016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	85 000,00

A16,30,005,001	Пластика диафрагмы с использованием импланта	90 000,00
A16,30,005,002	Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	70 000,00
A16,30,005,003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеозендоскопических технологий	90 000,00
A16,30,006,001	Релaparотомия	18 000,00
A16,30,006,002	Лапаротомия диагностическая	20 000,00
A16,30,007	Дренаж перитонеальный	4 800,00
A16,30,011	Разделение брюшинных спаек	35 000,00
A16,30,017,003	Ампутация пальцев нижней конечности	12 000,00
A16,30,025,003	Удаление гематомы в брюшной полости	30 000,00
A16,30,025,005	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	45 000,00
A16,30,032,001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	10 000,00
A16,30,032,004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	1 000,00
A16,30,041	Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области	90 000,00
A16,30,062	Дренаж жидкостного образования мягких тканей	2 500,00
A16,30,064	Иссечение свища мягких тканей	25 000,00
A16,30,066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6 000,00
A16,30,069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 000,00
A16,30,076	Вскрытие гематомы мягких тканей	5 500,00
A16,30,079	Лапароскопия диагностическая	30 000,00
A16,30,080	Релaparоскопия	18 000,00
A18,05,001,002	Липидная фильтрация	50 000,00
A18,05,012	Гемотрансфузия	7 000,00
V01,051,001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	2 000,00
V01,051,002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1 500,00
V01,057,001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 500,00
V01,057,002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 700,00
V01,057,005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
V01,057,006	Ежедневный осмотр врачом - пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 500,00
Эндокринолог		
A01,22,001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	600,00
A01,22,002	Визуальное исследование в эндокринологии	700,00
A01,22,003	Пальпация в эндокринологии	700,00
A25,22,001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	600,00
v01,058,001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500,00
V01,058,002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 700,00
Эндоскопия		
A01,18,001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки	1 000,00
A03,16,001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 800,00
A03,16,001,001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	6 200,00
A03,16,001,004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	20 000,00
A03,18,001,001	Видеоколоноскопия	6 800,00
A03,18,001,007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	10 500,00
A03,18,002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	4 200,00
A03,19,002	Ректороманоскопия	4 000,00
A03,19,003	Сигмоскопия	5 000,00
A03,19,004	Ректосигмоидоскопия	5 000,00
A03,30,004	Видеозендоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	5 100,00
A03,30,006,002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	7 000,00
A03,30,006,006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	7 000,00
A03,30,010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий	3 500,00
A08,16,001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	3 000,00
A08,16,002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	3 000,00
A08,16,003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	3 000,00
A08,18,001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	3 000,00
A11,16,001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	400,00
A11,16,002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	400,00
A11,16,003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	400,00
A11,17,002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	500,00
A11,18,001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	400,00
A11,19,001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	400,00
A11,19,002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	400,00
A16,14,020,004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	17 500,00
A16,14,032,003	Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозендоскопическим контроле	28 000,00
A16,16,006,001	Бужирование пищевода эндоскопическое	9 000,00

A16,16,006,002	Стентирование пищевода	29 000,00
A16,16,008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения	4 000,00
A16,16,037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	3 000,00
A16,16,038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	8 500,00
A16,16,038,001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	12 000,00
A16,16,039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка	18 000,00
A16,16,041,001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	10 500,00
A16,16,041,002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	15 100,00
A16,16,041,003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	7 000,00
A16,16,047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	30 000,00
A16,16,047,001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	27 000,00
A16,16,048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	6 500,00
A16,16,051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода	10 500,00
A16,16,052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	15 100,00
A16,17,020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	7 500,00
A16,18,019,001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	8 000,00
A16,18,025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	8 200,00
A16,18,027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	15 800,00
A16,18,032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	15 000,00
A16,19,030	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения	7 000,00
A16,19,031	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки	5 500,00
A16,30,037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	27 000,00
A16,30,045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	20 000,00
A26,16,001,001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 200,00
A26,16,004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 200,00
B01,059,001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 200,00
B01,059,002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	900,00