

## Прайс лист

Артикул	Артикул	Номенклатура	Цена
1		<b>Гинекология /Акушерство</b>	
		<b>Консультации</b>	
1-016		Первичный прием детским гинекологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 600,00
1-020		Первичный прием гинекологом	1 500,00
1-021		Первичный прием гинекологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 600,00
1-022		Первичный прием гинекологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
1-023		Повторный прием гинекологом	1 300,00
1-024		Повторный прием гинекологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
1-025		Повторный прием гинекологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
1-026		Контрольный осмотр	900,00
1-027		Консультация акушером-гинекологом по беременности	1 500,00
1-028		Повторная консультация акушером-гинекологом поВБ	1 200,00
1-029		Повторная консультация акушером-гинекологом поВБ (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
1-030		Консультация акушером-гинекологом по беременности (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 600,00
1-031		Консультация акушером-гинекологом по беременности (д.м.н., профессор)	2 300,00
1-032		Первичный прием акушером-гинекологом по беременности	1 500,00
1-033		Повторный прием акушером-гинекологом по беременности, наблюдение специалистом через 36-48 часов	1 200,00
1-034		Лекции о подготовке к родам 1 занятие	3 200,00
1-035		Лекции о подготовке к родам комплекс ( 3 занятия)	8 800,00
1-036		Консультация по мазкам,по результатам исследования	900,00
1-017		Повторный прием детским гинекологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
1-018		Забор мазка (микроскопия, ПЦР, посев) (без учета стоимости исследования)разовый визит)	1 000,00
1-019		Кольпо-теста Ph 5	200,00
1-037		Расширенная кольпоскопия(разовый визит)	1 900,00
1-068		Снятие швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	700,00
1-069		Снятие швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов) от 4-8	1 000,00
1-070		Снятие швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов) от 8	1 200,00
1-071		Забор мазка ( микроскопия, ПЦР, посев) без консультации	1 000,00
1-072		Кольпоскопия	1 100,00
1-073		Обработка вульвы (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	450,00
1-074		Санация влагалища (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	900,00
1-075		Обработка шейки матки и влагалища (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	700,00
1-076		Введение лекарственных препаратов во влагалище (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	900,00
1-077		Лечение эрозии шейки матки методом радиоволновой хирургии (с учетом стоимости расходных материалов и	4 500,00
1-078		Лечение эрозии шейки матки лекарственными препаратами ("Солковагин") (без учета стоимости лекарствен	1 500,00
1-079		Постановка Шиллер-теста	450,00
1-080		Бужирование цервикального канала	2 600,00
1-081		Лечение кондилом, папиллом лекарственным методом ("Солкодерм") (без учета стоимости препарата)	900,00
1-082		Замена гинекологического писсария	800,00
1-083		Постановка акушерского писсария	2 100,00
1-084		Установка подкожного импланта (без учета стоимости импланта)	4 300,00
1-085		Введение ВМС (без стоимости ВМС)	2 300,00
1-086		Удаление ВМС , акушерского писсария	1 700,00
1-087		Установка контрацептивного кольца во влагалище (без стоимости контрацептивного кольца)	650,00
1-088		КТГ плода с расшифровкой результатов исследования	1 700,00
1-090		Ректальный осмотр (пальцевое исследование)	500,00
1-092		Вагинальный осмотр (пальцевое исследование)	500,00
1-093		Расширенная кольпоскопия	1 700,00
1-094		Расширенная кольпоскопия(новый)	1 900,00
1-095		Вакуум - аспирация полости матки	3 200,00
1-097		Забор мазка (микроскопия, ПЦР, посев) (без учета стоимости исследования)	350,00
1-098		Извлечение инородного тела из влагалища	1 100,00
1-099		Внутриматочное противозачаточное средство "Юнона Био-Т"	900,00
1-100		Внутриматочное противозачаточное средство "Juno Gold"	6 000,00
		<b>Хирургические манипуляции</b>	
1-038		Гистероскопия диагностическая с забором материала для биопсии (без учета анестезии и лабораторной	8 000,00
1-039		Удаление полипов влагалища	3 800,00
1-040		Аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования материала)	1 900,00
1-041		Биопсия шейки матки ножевая (без стоимости гистологического исследования)	2 500,00
1-042		Биопсия шейки матки радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования материал	2 700,00
1-043		Биопсия образований влагалища, вульвы, половых губ (без стоимости гистологического исследования мате	2 500,00
1-044		Конизация шейки матки (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных преп)	6 500,00
1-045		Удаление кисты бартолиниевой железы (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препара	5 500,00
1-046		Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиниевой железы (с учетом стоимости расходных материалов и лек	7 500,00
1-047		Вскрытие фурункула влагалища (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	3 500,00
1-048		Деструкция nabotovykh kist шейки матки 1 шт.	2 500,00
1-049		Деструкция nabotovykh kist шейки матки 1-3 шт.	4 500,00
1-050		Деструкция nabotovykh kist шейки матки свыше 3 шт.	6 500,00
1-051		Выскабливание цервикального канала (удаление полипов)	6 500,00
1-052		Рассечение цервикального канала (цервикотомия)	4 100,00
1-053		Удаление кондилом, папиллом 1 шт. (радиоволновая хирургия)	1 200,00
1-054		Удаление кондилом, папиллом 3-5 шт. (радиоволновая хирургия)	2 700,00
1-055		Удаление кондилом, папиллом 6-10 шт. (радиоволновая хирургия)	4 500,00

1-056		Удаление кондилом, папиллом более 10 шт. (радиоволновая хирургия)	5 500,00
1-057		Разведение синехий малых половых губ (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1 700,00
1-058		Рассечение синехий малых половых губ (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	2 700,00
1-059		Пластика половых губ частичная (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	22 000,00
1-060		Хирургическая дефлорация	15 500,00
1-061		Пластика половых губ полная (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	35 000,00
1-062		Удаление образования влагалища 1 категории сложности (без стоимости гистологического исследования материала)	10 650,00
1-063		Удаление образования влагалища 2 категории сложности (без стоимости гистологического исследования материала)	15 650,00
1-064		Удаление образования влагалища 3 категории сложности (без стоимости гистологического исследования материала)	20 650,00
1-065		Экзцизия шейки матки радиоволновым методом	5 500,00
1-066		Удаление полипов шейки матки, цервикального канала	4 500,00
1-067		Удаление грануляции	1 800,00
<b>10</b>		<b>Озонотерапия</b>	
10-001		Озонотерапия (Введение озона внутривенно) 200 мл	1 000,00
10-002		Озонотерапия (Введение озона внутривенно) 400 мл.	1 500,00
10-003		Озонотерапия (Введение озона внутривенно) 400 мл. № 10	13 000,00
10-004		Озонотерапия (Введение озона внутривенно) 400 мл. № 5	6 500,00
<b>11</b>		<b>Оториноларингология</b>	
11-001		Двухсторонняя радиоволновая тонзиллотомия, с учётом стоимости анестезии	9 000,00
11-002		Инстиляция лекарственных веществ в гортань	700,00
11-003		Инфильтрационная анестезия малых объемов (без учета стоимости лекарственных средств)	400,00
11-004		Наложение гипсовой лангеты на спинку носа после репозиции	1 000,00
11-005		Обработка краев перфорации барабанной перепонки раствором серебра 1 зона	800,00
11-006		Санация миндалин на аппарате "Тонзилор"	1 100,00
11-007		Санация миндалин на аппарате "Тонзилор"(Ультразвуковое исследование)	1 000,00
11-008		Первичный прием оториноларингологом	1 500,00
11-009		Первичный прием оториноларингологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
11-010		Первичный прием оториноларингологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
11-011		Повторный прием оториноларингологом	1 300,00
11-012		Повторный прием оториноларингологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
11-013		Повторный прием оториноларингологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
11-014		Анемизация слизистой носа (с учетом стоимости лекарственных средств)	400,00
11-015		Лечение храпа методом радиоволновой хирургии	8 500,00
11-016		Взятие материала на посев (без учета стоимости исследования)	350,00
11-017		Туалет наружного сухового прохода / полости носа	600,00
11-018		Апликация лекарственных средств в полость уха / носа / глотки (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	450,00
11-019		Коагуляция при носовых кровотечениях 1 сторона	1 900,00
11-020		Ларингоскопия (непрямая)	400,00
11-021		Промывание лакун миндалин (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 200,00
11-022		Эндоларингинальное вливание лекарственных веществ	550,00
11-023		Прижигание гранул задней стенки глотки	700,00
11-024		Задняя риноскопия	400,00
11-025		Задняя тампонада носа при носовом кровотечении (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1 200,00
11-026		Передняя тампонада носа при носовом кровотечении (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1 500,00
11-027		Удаление тампонады носа	500,00
11-028		Пункция верхне-челюстной пазухи носа (1 сторона)	2 300,00
11-029		Санация оперированной верхне-челюстной пазухи через соустье (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 000,00
11-030		Санация околоносовых пазух синус-катетером "ЯМИК" (1 сторона) (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 500,00
11-031		Промывание носа методом активного перемещения (по Проетцу) (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 000,00
11-032		Репозиция костей спинки носа при переломе (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	8 500,00
11-033		Рассечение синехий полости носа (1 категория сложности) (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	2 200,00
11-034		Рассечение синехий полости носа (2 категория сложности) (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	4 700,00
11-035		Рассечение синехий полости носа (3 категория сложности) (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	7 300,00
11-037		Постановка компресса в полость уха (1 сторона) (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	600,00
11-038		Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств (1 сторона) (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	800,00
11-039		Продувание уха через катетер (1 сторона)	1 200,00
11-040		Продувание уха через оливу (по Политцеру) (1 сторона)	500,00
11-041		Удаление серной пробки (1 сторона)	600,00
11-042		Парацентез (рассечение) барабанной перепонки - мiringотомия	2 000,00
11-043		Камертональные пробы	450,00
11-044		Блокада ЛОР органов (нос / глотка / ухо) (без учета стоимости лекарственных препаратов)	800,00
11-045		Удаление папилломы ЛОР органов 1 шт (радиоволновая хирургия)	800,00
11-046		Удаление полипа из наружного слухового прохода 1 шт (без учета стоимости гистологического исследования)	2 000,00
11-047		Удаление полипа из полости носа 1 шт (без учета стоимости гистологического исследования)	2 000,00
11-048		Удаление полипа из ротовой полости 1 шт (без учета стоимости гистологического исследования)	1 800,00
11-049		Удаление инородного тела из полости уха / носа	1 000,00
11-050		Удаление инородного тела из полости глотки	1 500,00
11-051		Удаление инородного тела из полости гортани	1 800,00
11-052		Вскрытие кисты / фолликула небных миндалин (без учета стоимости анестезии)	1 200,00
11-053		Вскрытие фурункула (абсцесса, гематомы) полости ЛОР органов (без учета стоимости анестезии)	2 700,00
11-054		Санационная обработка уха / носа / глотки (после вскрытия абсцесса, фурункула) (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	450,00
11-055		Ревизия и санация полости фурункула (абсцесса, гематомы) полости ЛОР органов (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 000,00
11-056		Контрольный осмотр	900,00
11-057		Биопсия образования уха / носа / ротоглотки (без стоимости гистологического исследования материала)	1 500,00
11-058		Эндоскопический осмотр полости носа/уха	1 000,00
11-059		Эндоскопический осмотр полости носа/уха с выводом изображения на экран	1 500,00
<b>12</b>		<b>Вакцины</b>	
12-005		Полимилекс В НАЛИЧИИ / ЦЕНУ УТОЧНЯТЬ ПРИ ЗАПИСИ НА ПРИЕМ и так на каждую вакцину	1 100,00
12-006		Варилрикс	4 100,00
12-009		Инфанрикс	2 600,00
12-010		Инфанрикс Гекса 0,5 мл 1 доза	4 900,00
12-012		М-М-Р II	1 800,00
12-013		Менактра	5 500,00
12-014		Паротитная культуральная живая вакцина	600,00
12-016		Пентаксим	4 000,00
12-018		Пневмовакс 23	4 000,00

12-019		ПРЕВЕНАР 13	3 900,00
12-022		Рота Тек	3 500,00
12-023		Хаврикс	1 400,00
12-027		Зувакс В	500,00
12-035		Регевак В	300,00
12-036		Адасель	3 500,00
<b>12</b>		<b>Педиатрия</b>	
12-029		Оформление медицинской карты форма 026 У	3 000,00
12-031		Первичная консультация педиатра	1 500,00
12-032		Первичная консультация педиатра (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 700,00
12-033		Повторная консультация педиатра	1 500,00
12-034		Повторная консультация педиатра (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
12-035		Первичная консультация педиатра (к.м.н., врач высшей категории, врач-эксперт)	2 700,00
12-036		Повторная консультация педиатра (к.м.н., врач высшей категории, врач-эксперт)	2 700,00
<b>13</b>		<b>Процедурный манипуляции</b>	
13-001		Аутогемотерапия	500,00
13-002		Введение вакцины	400,00
13-003		Вызов медицинской сестры на дом	1 700,00
13-004		Внутримышечная или подкожная инъекция	200,00
13-006		Внутривенная инъекция	350,00
13-007		Внутривенная инъекция комбинированная	400,00
13-009		Апликация	350,00
13-010		Забор крови	200,00
13-011		Измерение артериального давления (АД)	100,00
13-012		Внутривенная капельная инфузия 1 флакон (без учета стоимости лекарственных препаратов)	850,00
13-013		Внутривенная капельная инфузия 2 флакона (без учета стоимости лекарственных препаратов)	1 000,00
13-014		Внутривенная капельная инфузия 3 и более флакона (без учета стоимости лекарственных препаратов)	1 150,00
13-015		Забор биоматериала на исследование (без стоимости исследования материала)	350,00
13-016		Введение препарата	75,00
13-017		Определение уровня сахара в крови	150,00
<b>14</b>		<b>Терапия/Гастроэнтеролог</b>	
14-001		Первичный прием гастроэнтерологом	1 700,00
14-002		Первичный прием терапевтом	1 500,00
14-003		Первичный прием гастроэнтерологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 600,00
14-004		Первичный прием терапевтом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 700,00
14-005		Первичный прием гастроэнтерологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
14-006		Первичный прием терапевтом (д.м.н., профессор)	2 100,00
14-007		Повторный прием гастроэнтерологом	1 500,00
14-008		Повторный прием терапевтом	1 300,00
14-009		Повторный прием гастроэнтерологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 400,00
14-010		Повторный прием терапевтом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
14-011		Повторный прием гастроэнтерологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
14-012		Повторный прием терапевтом (д.м.н., профессор)	1 900,00
14-013		Контрольный осмотр	900,00
<b>15</b>		<b>Ультразвуковое исследование</b>	
15-001		Запись УЗ-исследования на диск	250,00
15-002		Ультразвуковое исследование плевральной полости (1 зона)	500,00
15-003		Ультразвуковое исследование одного органа (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь)	700,00
15-004		Ультразвуковое исследование желчного пузыря /поджелудочной железы(функциональная проба)	1 900,00
15-005		Ультразвуковое исследование комплексный гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь, желчные	1 900,00
15-006		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 700,00
15-007		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	2 200,00
15-008		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, малого таза	3 900,00
15-009		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 150,00
15-010		Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 700,00
15-011		Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря (диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса)	1 700,00
15-012		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	750,00
15-013		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы (трансабдоминально)	1 550,00
15-014		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы с определением остаточной мочи	1 700,00
15-015		Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально)	1 700,00
15-016		Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 150,00
15-017		Ультразвуковое исследование органов мошонки с ДС сосудов	1 650,00
15-018		Ультразвуковое исследование полового члена с ДС пениального кровотока	1 650,00
15-019		Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминально (женщина)	1 500,00
15-020		Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально)	1 700,00
15-021		Ультразвуковое исследование органов малого таза с ДС сосудов (трансвагинально)	2 000,00
15-022		Ультразвуковое исследование тела матки (гистеросонография)	850,00
15-023		Ультразвуковое исследование яичников (овариосонография)	1000,00
15-025		Фолликулометрия	1 250,00
15-026		Ультразвуковое исследование I триместр беременности	1 800,00
15-027		Ультразвуковое исследование II триместр беременности	2 100,00
15-028		Ультразвуковое исследование III триместр беременности	2 300,00
15-029		Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности I триместр	2 500,00
15-030		Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности II триместр	3 100,00
15-031		Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности III триместр	3 000,00
15-032		Ультразвуковое исследование вилочковой железы	3 450,00
15-033		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 150,00
15-034		Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ДС сосудов	1 300,00
15-035		Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфатическими узлами	1 400,00
15-036		Ультразвуковое исследование молочной железы (исследование производимое при пункции образования молочной	800,00
15-037		Ультразвуковое исследование слюнных желез	850,00
15-038		Эхокардиография с доплерографией	2 800,00
15-039		Эхокардиография (ребенок)	3 200,00
15-040		Эхокардиография (плод)	3 450,00
15-041		Ультразвуковое исследование 1 крупного сустава и суставной сумки (коленный, тазобедренный, локтевой,	1 200,00
15-042		Ультразвуковое исследование 2 крупных парных суставов и суставной сумки (коленный, тазобедренный, локтевой,	1 950,00

15-043		Ультразвуковое исследование мелких суставов (1 зона)	950,00
15-044		Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до 1 года)	1 950,00
15-045		Ультрасонография межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника	1 550,00
15-046		Ультрасонография межпозвоночных дисков грудного отдела позвоночника	1 750,00
15-047		Ультрасонография межпозвоночных дисков поясничного отдела позвоночника	1 900,00
15-048		Ультразвуковое исследование мягких тканей (кожа, подкожно-жировая клетчатка, мышцы)	850,00
15-049		Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфоузлов (1 зона)	950,00
15-050		Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов (1 зона)	850,00
15-051		Ультразвуковое исследование гайморовых пазух	1000,00
15-052		ДС магистральных сосудов брюшной полости	2 800,00
15-053		ДС почечных сосудов	1 300,00
15-054		ДС системы брюшной аорты и висцеральных ветвей	1 800,00
15-055		ДС системы нижней полой вены	1 500,00
15-056		ДС системы портальной вены	1 250,00
15-057		ДС магистральных сосудов малого таза	1 800,00
15-058		ДС магистральных сосудов брюшной полости и малого таза	3 900,00
15-059		ДС подвздошных артерий малого таза	1 550,00
15-060		ДС подвздошных вен малого таза	1 300,00
15-061		ДС системы подвздошных вен и вен нижних конечностей	3 000,00
15-062		ДС системы подвздошных артерий и артерий нижних конечностей	2 900,00
15-063		ДС артерий верхних конечностей (1 зона)	1 650,00
15-064		ДС магистральных сосудов шеи	2 650,00
15-065		ДС вен верхних конечностей (1 зона)	2 800,00
15-066		ДС артерий нижних конечностей (1 зона)	1 750,00
15-067		ДС вен нижних конечностей (1 зона)	1 500,00
15-068		ДС магистральных сосудов головы и шеи	3 200,00
15-069		ДС сосудов головного мозга (транскраниально)	2 650,00
15-070		Нейросонография (чрезрентгеновская)	2 300,00
15-071		ДС магистральных сосудов головы и шеи (дети до 12 лет)	3 300,00
15-073		ДС подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей	3 000,00
15-074		ДС сосудов (вен, артерий) верхних конечностей 2 руки	2 600,00
15-075		ДС магистральных сосудов головы и шеи (комплекс)	3 200,00
15-076		УЗДГ артерий и вен нижних конечностей	3 500,00
15-077		УЗДГ артерий и вен нижних конечностей (1 нога)	2 000,00
15-078		Ультразвуковое исследование шейки матки	800,00
15-079		Ультразвуковое исследованиееое исследование шейки матки	600,00
15-080		ДС сосудов ( вен/артерий) нижних конечностей 2 ноги	2 650,00
15-081		Ультразвуковое исследование I триместр беременности СКРИНИНГ	2 000,00
15-082		Доплерометрия плацентарного кровотока и сосудов плода	1 600,00
15-083		Доплерометрия плацентарного кровотока и сосудов плода при многоплодной беременности	2 000,00
15-084		Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминально (0-18 лет)	1 600,00
15-085		Ультразвуковое исследование полых органов брюшной полости (желудок, кишечник) (0-18)	1 700,00
15-086		Ультразвуковое исследование паховой области	1 700,00
15-087		Ультразвуковое исследование по определению пола плода	1000,00
<b>16</b>		<b>Урология</b>	
16-001		Первичный прием урологом	1 500,00
16-002		Первичный прием урологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 700,00
16-003		Первичный прием урологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
16-004		Повторный прием урологом	1 300,00
16-005		Повторный прием урологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
16-006		Повторный прием урологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
16-007		Контрольный осмотр урологом	900,00
16-008		Ректальный осмотр	500,00
16-009		Забор мазка из уретры (микроскопия, ПЦР) (без учета стоимости исследования) с конс	350,00
16-010		Забор мазка из уретры с массажем предстательной железы для ПЦР исследования (без учета стоимости	900,00
16-011		Забор мазка из уретры с массажем предстательной железы для микроскопии (без учета стоимости исследования)	900,00
16-012		Массаж предстательной железы	1 100,00
16-013		Массаж предстательной железы с забором секрета на посев (без учета стоимости исследования)	1 000,00
16-014		Диафаноскопия	350,00
16-015		Вправление парафимоза	950,00
16-016		Блокада семенного канатика (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	600,00
16-017		Интракавернозная инъекция (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	750,00
16-018		Инстиллясия уретры (без учета стоимости лекарственных препаратов)	400,00
16-019		Инстиллясия мочевого пузыря (без учета стоимости лекарственных препаратов)	900,00
16-020		Катетеризация мочевого пузыря (женщина) (без учета стоимости расходных материалов)	500,00
16-021		Катетеризация мочевого пузыря (мужчина) (без учета стоимости расходных материалов)	800,00
16-022		Замена цистостомического дренажа (без учета стоимости расходных материалов)	1 400,00
16-023		Троакарная эпицистостомия (без учета анестезии и стоимости расходных материалов)	5 500,00
16-024		Удаление кондилом, папиллом 1 шт. (радиоволновая хирургия)	1 200,00
16-025		Удаление кондилом, папиллом 3-5 шт. (радиоволновая хирургия)	2 100,00
16-026		Удаление кондилом, папиллом 6-10 шт. (радиоволновая хирургия)	3 650,00
16-027		Удаление кондилом, папиллом более 10 шт. (радиоволновая хирургия)	4 500,00
16-028		Лечение кондилом, папиллом лекарственным методом ("Солкодерм") (без учета стоимости препарата)	900,00
16-029		Реассечение синехий крайней плоти (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	3 850,00
16-030		Пластика уздечки полового члена (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	6 000,00
16-031		Циркумизия (обрезание) (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	18 300,00
16-032		Лечение баланопостита (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	600,00
16-033		Забор мазка из уретры (микроскопия, ПЦР) (без учета стоимости исследования) без конс	1 000,00
16-034		Удаление полипов уретры	3 800,00
16-035		Инфильтрационная анестезия малых объемов (с учетом стоимости лекарственных средств)	1 000,00
<b>17</b>		<b>Флебология</b>	
17-001		Первичный прием флебологом	1 500,00
17-002		Первичный прием флебологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
17-003		Первичный прием флебологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
17-004		Повторный прием флебологом	1 300,00
17-005		Повторный прием флебологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00

17-006		Повторный прием флебологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
17-007		Контрольный осмотр	850,00
17-008		Склерозирование сосудистой звездочки 1 шт (без учета стоимости лекарственных препаратов)	1 400,00
17-009		Склерозирование сосудистых звездочек (более 1 шт) (без учета стоимости лекарственных препаратов)	3 600,00
17-010		Склеротерапия варикозно измененных вен нижних конечностей 1 сеанс (1 категория сложности)	8 000,00
17-011		Склеротерапия варикозно измененных вен нижних конечностей 1 сеанс (2 категория сложности)	10 000,00
17-012		Склеротерапия варикозно измененных вен нижних конечностей 1 сеанс (3 категория сложности)	12 000,00
17-013		Удаление варикозно измененного участка подкожной вены (минифлебэктомия) (1 категория сложности)	11 000,00
17-014		Удаление варикозно измененного участка подкожной вены (минифлебэктомия) (2 категория сложности)	16 000,00
17-015		Удаление варикозно измененного участка подкожной вены (минифлебэктомия) (3 категория сложности)	21 000,00
17-016		Склеротерапия варикозно измененных вен нижних конечностей 1 сеанс под ЭХО-КОНТРОЛЕМ	13 000,00
<b>18</b>		<b>Хирургия/травматология/ортопедия</b>	
26-001		Аппаратное удаление папиллом 1 единица	600,00
26-002		Аппаратное удаление пигментного невуса (без стоимости гистологического исследования материала)	3 000,00
26-003		Аппаратное удаление подошвенных бородавок 1 единица	1 200,00
26-005		Блокада пяточной шпоры	1 800,00
26-011		Вскрытие, дренирование гнойного мастита	10 000,00
26-012		Вскрытие, дренирование карбункула	5 000,00
26-013		Вскрытие, дренирование панариция 1 кат	4 000,00
26-014		Вскрытие, дренирование панариция 2 кат	6 000,00
26-015		Вскрытие, дренирование паронихия 1 кат	2 000,00
26-016		Вскрытие, дренирование паронихия 2 кат	3 000,00
26-017		Вскрытие, дренирование паронихия 3 кат	4 000,00
26-019		Иссечение доброкачественного образования кожи (без стоимости гистологического исследования материала)	8 000,00
26-020		Иссечение пигментного невуса (без стоимости гистологического исследования материала)	8 000,00
26-024		Иссечение фибромы (без стоимости гистологического исследования материала)	8 000,00
26-025		Лечебно-диагностическая пункция мягких тканей любой локализации	1 200,00
26-026		Лечебно-диагностическая пункция мягких тканей любой локализации под ЭХО-контролем	1 800,00
26-032		Некрезотомия (большой объем более 7см)	3 500,00
26-033		Некрезотомия (малый объем до 3см)	1 500,00
26-034		Некрезотомия (средний объем до 5см)	2 500,00
26-039		Перевязка гнойная (большая)	1 200,00
26-040		Перевязка гнойная (малая)	1 000,00
26-041		Перевязка чистая (большая)	1 000,00
26-042		Перевязка чистая (малая)	700,00
26-043		Повторный прием хирургом	1 200,00
26-048		Резекция ногтевой пластинки	3 000,00
26-051		Удаление атеромы (неосложненное)	6 000,00
26-052		Удаление атеромы (осложненное воспалением)	7 000,00
26-056		Удаление липомы больших размеров (свыше 5см)	9 000,00
26-057		Удаление липомы малых размеров (до 2см)	5 000,00
26-058		Удаление липомы средних размеров (до 5)	7 000,00
26-059		Формирование компресса	800,00
18-001		Аноскопия	550,00
18-002		Блокада анальных трещин	1 700,00
18-003		Блокада ветвей тройничного нерва	3 500,00
18-004		Блокада грушевидной мышцы	2 800,00
18-005		Блокада места перелома	1 000,00
18-006		Блокада параартикулярная	1 700,00
18-007		Блокада паравертебральная	2 000,00
18-008		Блокада паранефральная	2 700,00
18-009		Блокада по Селиванову-Школьникову	2 000,00
18-010		Блокада пресакральная	1 700,00
18-011		Блокада при фасциитах	1 800,00
18-012		Блокада ретромаммарная	2 000,00
18-013		Блокада седалищного нерва	2 700,00
18-014		Блокада семенного канатика	2 000,00
18-015		Блокада шейная вагосимпатическая	4 500,00
18-016		Большая гнойная операция (вскрытие флегмоны, большого абсцесса)	3 500,00
18-017		Бужирование анального отверстия	1 000,00
18-018		Бужирование колостомы	750,00
18-020		Вправление вывихов крупных суставов	1 800,00
18-021		Вправление вывихов малых суставов	1 000,00
18-026		Вскрытие парапроктита	12 000,00
18-027		Дозированная сфинктеротомия	5 500,00
18-028		Забор материала из раны для исследования	350,00
18-029		Закрытая репозиция переломов 1 кат	1 200,00
18-030		Закрытая репозиция переломов 2кат	2 300,00
18-031		Иссечение гнойников с наложением первичного шва 1 кат.	3 500,00
18-032		Иссечение гнойников с наложением первичного шва 2 кат.	4 500,00
18-033		Иссечение копчикового хода без ушивания	14 000,00
18-034		Иссечение копчикового хода с ушиванием	17 000,00
18-035		Иссечение параректального свища 1 кат.	12 000,00
18-036		Иссечение параректального свища 2 кат.	16 000,00
18-037		Иссечение свищей ,фистул,кист 1кат.	6 000,00
18-038		Иссечение свищей ,фистул,кист 2кат.	8 000,00
18-039		Иссечение свищей ,фистул,кист 3кат.	10 000,00
18-040		Лекарственная микроклизма с суспензией гидрокортизона	500,00
18-041		Лечебная медикаментозная блокада (нерв,мышца,сустав)	1 500,00
18-042		Лечебно-диагностическая пункция гематомы любой локализации	1 700,00
18-043		Лечебно-диагностическая пункция кисты любой локализации	1 600,00
18-044		Лечебно-диагностическая пункция мошонки	2 200,00
18-045		Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки	2 200,00
18-046		Лигирование геморроидального узла,1 элемент	3 100,00
18-047		Малая гнойная операция (вскрытие небольшого подкожного абсцесса, фурункула, паронихии)	2 000,00
18-048		Медикаментозная блокада	700,00

18-049		Местная инфильтрационная анестезия	500,00
18-050		Местная перианальная анестезия	1 000,00
18-051		Наложение асептической повязки	550,00
18-052		Наложение асептической повязки большой	1000,00
18-053		Наложение большой гипсовой лонгеты	1 200,00
18-054		Наложение большой пластиковой лонгеты	3 800,00
18-055		Наложение большой циркулярной гипсовой повязки	2 000,00
18-056		Наложение большой циркулярной пластиковой повязки	3 800,00
18-057		Наложение воротника Шанца	1 100,00
18-058		Наложение гипса "Turbo Cast"	800,00
18-059		Наложение гипсовой повязки Дезо	2 100,00
18-060		Наложение деротационного сапожка	1 000,00
18-061		Наложение лекарственной повязки	500,00
18-062		Наложение лекарственной повязки с раневым покрытием	950,00
18-063		Наложение малой гипсовой лонгеты	1 200,00
18-064		Наложение малой пластиковой лонгеты	1 500,00
18-065		Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1 500,00
18-066		Наложение малой циркулярной пластиковой повязки	2 800,00
18-067		Наложение марлевой повязки Дезо	1 100,00
18-068		Осмотр прямой кишки с помощью ректальных зеркал	700,00
18-069		Первичная хирургическая обработка ожогов 1 кат.	850,00
18-070		Первичная хирургическая обработка ожогов 2 кат.	1 200,00
18-071		Первичная хирургическая обработка ожогов 3 кат.	1 600,00
18-072		Проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1 300,00
18-073		Пункционная биопсия лимфатический узлов	1 800,00
18-074		Пункционная биопсия молочной железы	1 800,00
18-075		Пункционная биопсия образований мягких тканей	1 200,00
18-076		Пункционная биопсия образований слизистой оболочки	1 800,00
18-077		Пункционная биопсия щитовидной железы	1 800,00
18-078		Пункционная биопсия яичка	1 800,00
18-079		Пункция гематомы,инфильтрата	750,00
18-080		ПХО неосложненной раны более 5 см. без ушивания	1 200,00
18-081		ПХО неосложненной раны более 5 см.с ушиванием	1 700,00
18-082		ПХО неосложненной раны до 5 см. без ушивания	1 000,00
18-083		ПХО неосложненной раны до 5 см. с ушиванием	1 500,00
18-084		ПХО осложненной раны более 5 см без ушивания	1 900,00
18-085		ПХО осложненной раны более 5 см с ушиванием	2 500,00
18-086		ПХО осложненной раны до 5 см без ушивания	1 600,00
18-087		ПХО осложненной раны до 5 см с ушиванием	2 000,00
18-088		Радиохирургическое иссечение абсцесса в пределах здоровых тканей с ушиванием раны 1 кат.	5 000,00
18-089		Радиохирургическое иссечение абсцесса в пределах здоровых тканей с ушиванием раны 2 кат.	7 000,00
18-090		Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи лица до 0.5 см (1 единица)	1 500,00
18-091		Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи лицаот 0,5 до 1,0 см (1 единица)	2 000,00
18-092		Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи туловища более 1 см (1 единица)	1 000,00
18-093		Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи туловища до 1 см (1 единица)	900,00
18-095		Резекция ногтевой пластины с матриксэктомией аппаратом "Сургитрон"	3 200,00
18-096		Сеанс пневмокомпрессии ( 2 нижних конечности)	1 100,00
18-097		Секторальная резекция молочной железы 1 кат.	10 000,00
18-098		Секторальная резекция молочной железы 2кат.	13 500,00
18-099		Снятие большой гипсовой лонгеты	800,00
18-100		Снятие большой пластиковой лонгеты	1 300,00
18-101		Снятие большой циркулярной гипсовой повязки	1 000,00
18-102		Снятие большой циркулярной пластиковой повязки	1 500,00
18-103		Снятие малой гипсовой лонгеты	700,00
18-104		Снятие малой пластиковой лонгеты	600,00
18-105		Снятие малой циркулярной гипсовой повязки	800,00
18-106		Снятие малой циркулярной пластиковой повязки	800,00
18-107		Снятие пневмокомпрессии ( 1 нижняя/верхняя конечность)	600,00
18-108		Снятие повязки	400,00
18-109		Снятие послеоперационных швов,лигатур	1000,00
18-110		Снятие послеоперационных швов,лигатур (до 4х)	700,00
18-111		Снятие швов (до 4х)	700,00
18-112		Трансартинулярная фиксация ногтевой фаланги пальца (подкожный отрыв сухожилия разгибателя пальца)	7 500,00
18-113		Транспортная иммобилизация при травмах	1 100,00
18-114		Трепано биопсия образований молочной железы,мягких тканей	2 300,00
18-115		Тромбэктомия геморроидального узла	7 000,00
18-116		Удаление вросшего ногтя	5 000,00
18-117		Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	1 300,00
18-118		Удаление инородного тела мягких тканей с рассечением	1 800,00
18-119		Удаление кожных образований механическим путем,1 элемент	600,00
18-120		Удаление новообразований мягких тканей 1 кат.	22 000,00
18-121		Удаление новообразований мягких тканей2 кат.	32 000,00
18-122		Хирургическая коррекция грубых послеоперационных рубцов более 5см	4 500,00
18-123		Хирургическая коррекция грубых послеоперационных рубцов до 5см	3 500,00
18-124		Хирургическая обработка гнойных ран,трофических язв 1 кат.	1 000,00
18-125		Хирургическая обработка гнойных ран,трофических язв 2 кат.	1 500,00
18-126		Хирургическая обработка гнойных ран,трофических язв 3 кат.	1 800,00
18-127		Экстракция присосавшегося клеща с обработкой раневой поверхности	700,00
18-128		Наложение асептической повязки (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	700,00
18-129		Санационная обработка и перевязка раны (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных преп	750,00
18-130		Перевязка послеоперационной раны (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов	750,00
18-131		Перевязка послеоперационной раны с Химотрипсином	800,00
18-132		Обработка ожоговой поверхности (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	850,00
18-133		Обработка и перевязка зоны трофических изменений кожи (с учетом стоимости расходных материалов и лек	1 000,00
18-134		Формирование компресса (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	800,00
18-135		Аппликационная анестезия (с учетом стоимости лекарственных средств)	200,00

18-136		Инfiltrационная анестезия малых объемов (без учета стоимости лекарственных средств)	800,00
18-137		Инfiltrационная анестезия больших объемов (без учета стоимости лекарственных средств)	1200,00
18-138		Проводниковая анестезия (без учета стоимости лекарственных средств)	2 500,00
18-139		Биопсия образования (без стоимости гистологического исследования материала)	1 000,00
18-140		Удаление кожного образования (без стоимости гистологического исследования материала)	1 700,00
18-141		Удаление пигментного невуса (без стоимости гистологического исследования материала)	2 300,00
18-142		Удаление подкожного образования до 3 см (без стоимости гистологического исследования)	3 400,00
18-143		Удаление подкожного образования до 5 см (без стоимости гистологического исследования)	5 400,00
18-144		Удаление подкожного образования до 7 см (без стоимости гистологического исследования)	7 400,00
18-145		Удаление подкожного образования до 10 см (без стоимости гистологического исследования)	10 400,00
18-146		Удаление кожных образований до 2 мм 1 шт (без стоимости гистологического исследования материала)	450,00
18-147		Удаление кожных образований до 2 мм 3-5 шт (без стоимости гистологического исследования материала)	950,00
18-148		Первичный прием хирургом	1 500,00
18-149		Первичный прием хирургом (к.м.н., врач высшей категории)	1 700,00
18-150		Первичный прием хирургом (д.м.н., профессор)	2 100,00
18-151		Повторный прием хирургом	1 300,00
18-152		Повторный прием хирургом (к.м.н., врач высшей категории)	1 500,00
18-153		Повторный прием хирургом (д.м.н., профессор)	1 900,00
18-154		Контрольный осмотр	850,00
18-155		Первичная хирургическая обработка раны (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных преп	650,00
18-156		Обработка и перевязка зоны трофических изменений кожи (без учета стоимости материалов)	1 000,00
18-157		Наложение швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1 000,00
18-158		Наложение косметического шва (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1 500,00
18-160		Снятие швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)от 4-8	1 000,00
18-161		Удаление вросшего ногтя (1 сторона) (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препара	2 000,00
18-162		Снятие швов (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)от 8	1 200,00
18-163		Удаление ногтевой пластины (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	3 350,00
18-164		Вскрытие мозоли (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных препаратов)	1000,00
18-165		Удаление фибромы или организовавшейся мозоли (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственны	750,00
18-166		Удаление инородного тела мягких тканей (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных преп	650,00
18-167		Вскрытие, санация и дренирование абсцесса (фурункула, гематомы) 1 категории сложности(с учетом стоим	3 000,00
18-168		Вскрытие, санация и дренирование абсцесса (фурункула, гематомы) 2 категории сложности (с учетом стои	4 000,00
18-169		Вскрытие, санация и дренирование абсцесса (фурункула, гематомы) 3 категории сложности (с учетом стои	5 000,00
18-170		Вскрытие, санация и дренирование парапроктита (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственн	2 200,00
18-171		Ревизия и санация полости фурункула (абсцесса, гематомы) (с учетом стоимости расходных материалов и	1 300,00
18-172		Пункция образования молочной железы под УЗ-контролем (без стоимости УЗ-контроля и цитологического ис	1 000,00
18-173		Пункция лимфатического узла под УЗ-контролем (без стоимости УЗ-контроля и цитологического исследован	800,00
18-174		Пункция щитовидной железы под УЗ-контролем (без стоимости УЗ-контроля и цитологического исследования	1 800,00
18-175		Пункция жидкостного образования (без стоимости УЗ-контроля и цитологического исследования материала)	650,00
18-176		Внутрисуставная инъекция лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	1 400,00
18-177		Диагностическая пункция сустава с эвакуацией жидкостного содержимого (без стоимости цитологического	1 200,00
18-178		Забор материала на цитологическое исследование (без стоимости цитологического исследования материала	800,00
18-179		Забор материала на гистологическое исследование (без стоимости гистологического исследования материа	1 000,00
18-182		Удаление подкожного образования до 3 см (без стоимости гистологического исследования материала)	3 300,00
18-183		Удаление подкожного образования до 5 см (без стоимости гистологического исследования материала)	5 300,00
18-184		Удаление подкожного образования до 7 см (без стоимости гистологического исследования материала)	7 300,00
18-185		Удаление подкожного образования до 10 см (без стоимости гистологического исследования материала)	10 400,00
18-186		Пластика рубцовых изменений кожи до 5 см (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных пр	3 000,00
18-187		Пластика рубцовых изменений кожи до 10 см (с учетом стоимости расходных материалов и лекарственных п	7 500,00
18-188		Постизометрическая релаксация мышц (1 сеанс)	1 600,00
18-189		Снятие швов	600,00
18-190		Кинезиотейпирование (апликация специальных эластических лент) (1 единица)	2 000,00
18-191		Ректальный осмотр	400,00
18-192		Первичный прием травматолога-ортопеда	1 500,00
18-193		Повторный прием травматолога-ортопеда	1 300,00
18-194		Первичный прием травматолога-ортопеда с мануальной терапией	3 200,00
18-195		Удаление кожных образований до 2 мм 6-10 шт (без стоимости гистологического исследования материала)	2 300,00
18-196		Подоскопия	600,00
<b>19</b>		<b>ХОЛТЕР</b>	
19-001		Холтеровское мониторирование	3 000,00
19-002		СМАД постановка	800,00
19-003		СМАД расшифровка	1 500,00
<b>20</b>		<b>Эндокринология</b>	
20-001		Первичный прием эндокринологом	1 400,00
20-002		Первичный прием эндокринологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
20-003		Первичный прием эндокринологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
20-004		Повторный прием эндокринологом	1 200,00
20-005		Повторный прием эндокринологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
20-006		Повторный прием эндокринологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
20-007		Контрольный осмотр	900,00
<b>21</b>		<b>Эндоскопия</b>	
21-001		Гастроскопия с забором материала для гистологического исследования	4 700,00
21-002		Гастроскопия с местной анестезией лидокаином	3 700,00
21-003		Гелик-Тест	1 000,00
21-004		Забор материала для гистологического исследования	1 000,00
<b>22</b>		<b>Консультации специалистов</b>	
22-007		Вызов специалиста на дом (без дополнительных услуг)	4 000,00
22-009		Повторный вызов на дом врача эксперта (без дополнительных услуг)	5 500,00
<b>23</b>		<b>Лекарственные средства</b>	
		Вода для инъекций	30,00
		Магния сульфат	25,00
		Супрастин	45,00
23-001		Адреналин	100,00
23-002		Актовегин 2 мл.	100,00
23-003		Актовегин 5,0	150,00
23-004		Аминокапроновая кислота	200,00

23-005		Анальгин	35,00
23-006		Аскорбиновая кислота	25,00
23-007		Атропин	35,00
23-008		Бетаспан	350,00
23-009		Гидрокортизон	30,00
23-010		Глюкоза 40%	30,00
23-011		Глюкоза 5% р-р 200мл.	100,00
23-012		глюкоза сухая 75 гр.	400,00
23-013		Дексаметазон	40,00
23-014		Диклофенак, 3 мл	45,00
23-015		Димедрол	45,00
23-016		Диоксидин	210,00
23-017		дипроспан 1 мл	320,00
23-018		Дицинон	30,00
23-019		Калия хлорид	30,00
23-020		катетер периферический	65,00
23-021		Кеторол	70,00
23-022		Клей Бф	25,00
23-023		Кофеин-бензоат натрия	35,00
23-024		Лазикс	25,00
23-025		Левомеколь мазь	20,00
23-026		Лидокаин	30,00
23-027		Лидокаин спрей 10%	30,00
23-028		Маннит 200 мл	320,00
23-029		Метоклопрамид ампулы	40,00
23-030		Метрогил 100,0	70,00
23-031		Натрия хлорид 0,9% 10мл.	30,00
23-032		Натрия хлорид 0,9% 5 мл	25,00
23-033		Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9% 100мл.	90,00
23-034		Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9% 200мл.	100,00
23-035		Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9% 400мл.	110,00
23-036		Но-шпа таб 40мг 24 шт	20,00
23-037		Новокаин	30,00
23-038		Папаверин	25,00
23-039		Пиридоксин	30,00
23-040		Преднизолон	60,00
23-041		Реамберин 400 мл	650,00
23-042		Рибоксин	45,00
23-043		Рингер р-р д/инф 200мл.	100,00
23-044		Рингер р-р д/инф 500 мл	100,00
23-045		Солкодерм р-р 0,2 мл	800,00
23-046		Стрептатест	400,00
23-047		Тавегил	50,00
23-048		Тиамин	30,00
23-049		Трентал	50,00
23-050		Ультракаин Д	220,00
23-051		Цефтриаксон	45,00
23-052		Цианокобаламин	30,00
23-053		Элькар	100,00
23-054		Эмла мазь 30г.	50,00
23-055		Этоксисклерол	500,00
23-056		Эуфиллин	45,00
<b>24</b>		<b>Психология</b>	
24-001		Консультация психолога (взрослые)	3 000,00
24-002		Консультация психолога (дети)	2 500,00
24-003		Лечение алкоголизма	20 000,00
24-004		Лечение заикания	5 000,00
24-005		Лечение курения	10 000,00
24-006		Лечение ожирения	10 000,00
24-007		Песочная терапия, взрослые	3 000,00
24-008		Песочная терапия, дети	2 500,00
24-009		Снижение активности	5 000,00
<b>4</b>		<b>Кардиология</b>	
4-001		Выполнение ЭКГ-исследования с НАГРУЗКОЙ ВЗРОСЛЫЕ БЕЗ РАСШИФРОВКИ	1 100,00
4-002		Выполнение ЭКГ-исследования с НАГРУЗКОЙ ДЕТИ БЕЗ РАСШИФРОВКИ	1 200,00
4-003		Первичный прием терапевтом (кардиологом)	1 500,00
4-004		Первичный прием терапевтом (кардиологом) (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 700,00
4-005		Первичный прием терапевтом (кардиологом) (д.м.н., профессор)	2 100,00
4-006		Повторный прием терапевтом (кардиологом)	1 300,00
4-007		Повторный прием терапевтом (кардиологом) (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
4-008		Повторный прием терапевтом (кардиологом) (д.м.н., профессор)	1 900,00
4-009		Контрольный осмотр	900,00
4-010		Выполнение ЭКГ-исследования (электрокардиография) с расшифровкой результатов исследования	1 300,00
4-011		Выполнение ЭКГ-исследования (электрокардиография) с расшифровкой результатов исследования (ребенок)	1 400,00
4-012		Выполнение ЭКГ-исследования (электрокардиография) без расшифровки результатов исследования ВЗРОСЛЫЕ	600,00
4-013		Выполнение ЭХО-КГ (эхокардиография)	2 300,00
4-014		Выполнение ЭХО-КГ (эхокардиография) (ребенок)	2 800,00
4-015		Выполнение ЭХО-КГ (эхокардиография) (плод)	2 950,00
4-016		Выполнение ЭКГ-исследования ) с НАГРУЗКОЙ ДЕТИ с расшифровкой результатов исследования	1 800,00
4-017		Выполнение ЭКГ-исследования с НАГРУЗКОЙ с расшифровкой результатов исследования	1 600,00
4-018		Расшифровка ЭКГ-исследования	700,00
4-019		Выполнение ЭХО-КГ (эхокардиография) с нагрузкой	3 300,00
4-020		Выполнение ЭКГ-исследования (электрокардиография) без расшифровки результатов исследования ДЕТИ	700,00
<b>5</b>		<b>КДЛ (новый)</b>	
	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает	270,00
		<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ (17)</b>	



<b>Аллергены лекарств и химических веществ</b>			
5-1-001	17.13.A8	Азитромицин	1 200,00
5-1-002	17.13.A4.201	Амоксициллин	540,00
5-1-003	17.13.A3.201	Ампициллин	540,00
5-1-004	17.13.A9	Доксициклин	1 300,00
5-1-005	17.13.A6.201	Инсулин бычий	540,00
5-1-006	17.13.A5.201	Инсулин свиной	540,00
5-1-007	17.13.A7.201	Инсулин человеческий	540,00
5-1-008	17.13.A10	Нистатин	1 300,00
5-1-009	17.13.A1.201	Пенициллин G	540,00
5-1-010	17.13.A2.201	Пенициллин V	540,00
5-1-011	17.15.A4.201	Формальдегид	540,00
5-1-012	17.13.A11	Цефуроксим	1 300,00
5-1-013	17.13.A12	Ципрофлоксацин	1 300,00
<b>Диагностика пищевой непереносимости (17.17)</b>			
5-2-001	17.17.D3.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (75 аллергенов и микстов аллергенов): орехи	8 000,00
5-2-002	17.17.D1	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок	17 500,00
<b>МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>			
<b>Аллергены деревьев</b>			
5-4-001	17.24.A33	Береза бородавчатая	1 200,00
5-4-002	17.24.A34	Ива белая	1 200,00
5-4-003	17.24.A31	Лещина обыкновенная	1 200,00
5-4-004	17.24.A35	Липа	1 200,00
5-4-005	17.24.A32	Ольха серая	1 200,00
5-4-006	17.24.A36	Тополь	1 200,00
<b>Аллергены животных и птиц</b>			
5-5-001	17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть	1 200,00
5-5-002	17.23.A31	Курица,перья	1 200,00
5-5-003	17.23.A29	Собака,перхоть	1 200,00
<b>Аллергены пыли</b>			
5-6-001	17.26.A5	Домашняя пыль1	1 200,00
5-6-002	17.26.A6	Домашняя пыль2	1 200,00
5-6-003	17.70.A2	Клещ домашней пыли1	1 200,00
5-6-004	17.70.A5	Клещ домашней пыли2	1 200,00
<b>Аллергены трав</b>			
5-7-001	17.25.A14	Амброзия высокая	1 200,00
5-7-002	17.25.A20	Ежа сборная	1 200,00
5-7-003	17.25.A22	Лисохвост луговой	1 200,00
5-7-004	17.25.A21	Мятлик луговой	1 200,00
5-7-005	17.25.A23	Овсяница луговая	1 200,00
5-7-006	17.25.A15	Одуванчик	1 200,00
5-7-007	17.25.A13	Полынь	1 200,00
5-7-008	17.25.A16	Ромашка	1 200,00
5-7-009	17.25.A24	Тимофеевка луговая	1 200,00
<b>5-13 Комплексные исследования</b>			
5-13-001	17.29.H3	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	7 300,00
5-13-002	17.29.H4	Аллергологическое обследование при экземе	9 000,00
5-13-003	17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 840,00
<b>5-14 Панели аллергенов</b>			
5-14-001	17.29.A48	Аллергочип,112 компонентов	36 500,00
5-14-002	17.27.A50	Панель аллергенов плесени	2 300,00
5-14-003	17.27.A49	Панель аллергенов животных	2 300,00
5-14-004	17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев	2 300,00
5-14-005	17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав	2 300,00
5-14-006	17.27.A47	Панель бытовых аллергенов	2 300,00
5-14-007	17.30.A43	Фадиатоп детский до 4 лет	3 300,00
5-14-008	17.30.A44	Фадиатоп старше 4 лет и взрослые	3 000,00
<b>5-15 Пищевые аллергены</b>			
5-15-001	17.60.A136	Апельсин	1 200,00
5-15-002	17.63.A128	Арахис	1 200,00
5-15-003	17.69.A129	Глютен	1 200,00
5-15-004	17.64.A137	Говядина	1 200,00
5-15-005	17.69.A138	Гречиха,гречичная мука	1 200,00
5-15-006	17.67.A139	Дрожжи пекарские	1 200,00
5-15-007	17.64.A140	Индейка,мясо	1 200,00
5-15-008	17.67.A141	Какао	1 200,00
5-15-009	17.61.A142	Картофель	1 200,00
5-15-010	17.60.A143	Клубника	1 200,00
5-15-011	17.65.A130	Козье молоко	1 200,00
5-15-012	17.67.A144	Кофе,зерна	1 200,00
5-15-013	17.60.A146	Лимон	1 200,00
5-15-014	17.66.A147	Лосось	1 200,00
5-15-015	17.67.A148	Мед	1 200,00
5-15-016	17.65.A131	Молоко	1 200,00
5-15-017	17.65.A149	Молоко кипяченое	1 200,00
5-15-018	17.61.A150	Морковь	1 200,00
5-15-019	17.69.A151	Овес,овсяная мука	1 200,00
5-15-020	17.69.A135	Пшеница	1 200,00
5-15-021	17.69.A152	Рис	1 200,00
5-15-022	17.69.A153	Рожь,ржанная мука	1 200,00
5-15-023	17.64.A154	Свинина	1 200,00
5-15-024	17.62.A133	Соя	1 200,00
5-15-025	17.61.A155	Томаты	1 200,00
5-15-026	17.66.A156	Треска	1 200,00
5-15-027	17.61.A157	Тыква	1 200,00
5-15-028	17.66.A158	Форель	1 200,00

5-15-029	17.61.A159	Цветная капуста	1 200,00
5-15-030	17.60.A160	Яблоко	1 200,00
5-15-031	17.68.A134	Яичный белок	1 200,00
5-15-032	17.68.A161	Яичный желток	1 200,00
5-15-033	17.68.A162	Яйцо	1 200,00
<b>5-8</b>		<b>Аллергокомпоненты</b>	
<b>5-10</b>		<b>Аллергены животных и птиц</b>	
5-10-001	17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин	2 300,00
5-10-002	17.37.A1	Кошка	5 500,00
<b>5-11</b>		<b>Аллергены трав</b>	
5-11-001	17.39.A1	Амброзия	2 300,00
5-11-002	17.39.A4	Полынь	2 300,00
5-11-003	17.39.A2	Тимофеевка луговая 1	2 300,00
5-11-004	17.39.A3	Тимофеевка луговая 2	2 300,00
<b>5-12</b>		<b>Пищевые аллергены</b>	
5-12-002	17.36.A5	Бета-лактоглобулин ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ (АСИТ) НАЗНАЧАЕТ ДОКТОР	2 300,00
5-12-003	17.36.A2	Казеин, коровье молоко	2 300,00
5-12-004	17.36.A3	Лизоцим яйца	2 300,00
5-12-005	17.36.A6	Овальбумин яйца	2 300,00
5-12-006	17.36.A1	Овомукоид яйца	2 300,00
<b>5-9</b>		<b>Аллергены деревьев</b>	
5-9-001	17.38.A1	Береза	2 300,00
5-9-002	17.38.A2	Береза2	2 300,00
5-1-013	17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые	5 900,00
5-1-014	17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети	5 900,00
5-1-015	17.29.H6	Аллергологическое обследование при экземе-2	5 900,00
5-15-034	17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	2 000,00
<b>5-16</b>		<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным</b>	
5-16-001	17.40.A102	Абрикос	560,00
5-16-002	17.40.A103	Авокадо	560,00
5-16-003	17.3.A1	Акация (Acacia species)	560,00
5-16-004	17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	560,00
5-16-005	17.36.A4	Альфа-лактоальбумин, аллергокомпонент f76 nBosd4 ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ (АСИТ) ДОКТОР НАЗНАЧАЕТ	2 200,00
5-16-006	17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	560,00
5-16-007	17.4.A27	Амброзия смешанная (Ambrosia elatior)	560,00
5-16-008	17.13.A4	Амоксициллин	560,00
5-16-009	17.13.A3	Ампициллин	560,00
5-16-010	17.40.A104	Ананас	560,00
5-16-011	17.1.A85.201	Анис	560,00
5-16-013	17.40.A105	Апельсин	560,00
5-16-014	17.43.A56	Арахис	560,00
5-16-015	17.41.A68	Баклажан	560,00
5-16-016	17.40.A106	Банан	560,00
5-16-017	17.44.A31	Баранина	560,00
5-16-018	17.1.A67.201	Батат	560,00
5-16-019	17.48.A3	Белок яичный	560,00
5-16-020	17.3.A4	Береза (Betula alba)	560,00
5-16-021	17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE для выявления аллергии	560,00
5-16-022	17.42.A46	Бобы соевые	560,00
5-16-023	17.1.A57.201	Бразильский орех	560,00
5-16-024	17.5.A1.201	Бузина болотная (Iva ciliata)	560,00
5-16-025	17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia)	560,00
5-16-026	17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	560,00
5-16-027	17.47.A86	Ваниль	560,00
5-16-028	17.40.A107	Виноград	560,00
5-16-029	17.40.A108	Вишня	560,00
5-16-030	17.3.A6	Вяз (Ulmus spp)	560,00
5-16-031	17.44.A30	Говядина	560,00
5-16-032	17.2.A1	Голубь (помет)	560,00
5-16-033	17.3.A10.201	Горный кедр (Juniperus sabinoides)	560,00
5-16-034	17.42.A47	Горошек зеленый	560,00
5-16-035	17.47.A87	Горчица	560,00
5-16-036	17.3.A7	Грَاب обыкновенный (Carpinus betulus)	560,00
5-16-037	17.46.A25	Гребешок	560,00
5-16-038	17.40.A109	Грейпфрут	560,00
5-16-039	17.43.A58	Грецкий орех	560,00
5-16-040	17.47.A34	Грибы	560,00
5-16-041	17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00
5-16-042	17.40.A110	Груша	560,00
5-16-043	17.2.A2	Гусь (перо)	560,00
5-16-044	17.7.A1	Домашняя пыль	560,00
5-16-045	17.47.A64	Дрожжи пекарские	560,00
5-16-046	17.47.A65	Дрожжи пивные	560,00
5-16-047	17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba)	560,00
5-16-048	17.3.A9	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	560,00
5-16-049	17.1.A88.201	Душица обыкновенная	560,00
5-16-050	17.40.A111	Дыня	560,00
5-16-051	17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	560,00
5-16-052	17.48.A2	Желток яичный	560,00
5-16-053	17.3.A11	Ива (Salix nigra)	560,00
5-16-054	17.47.A89	Имбирь	560,00
5-16-055	17.44.A32	Индейка	560,00
5-16-056	17.2.A3.201	Индюк (перо)	560,00
5-16-057	17.40.A112	Инжир	560,00
5-16-058	17.13.A7	Инсулин человеческий	560,00
5-16-059	17.45.A11	Казеин	560,00

5-16-060	17.47.A54	Какао	560,00
5-16-061	17.46.A14	Камбала	560,00
5-16-062	17.4.A4.201	Канареечник птичий ( <i>Phalaris arundinacea</i> )	560,00
5-16-063	17.2.A4	Канарейка (перо)	560,00
5-16-064	17.41.A69	Капуста брокколи	560,00
5-16-065	17.41.A70	Капуста брюссельская	560,00
5-16-066	17.41.A71	Капуста кочанная	560,00
5-16-067	17.41.A72	Капуста цветная	560,00
5-16-068	17.47.A90	Карри (приправа)	560,00
5-16-069	17.41.A73	Картофель	560,00
5-16-070	17.43.A60	Кешью	560,00
5-16-071	17.40.A113	Киви	560,00
5-16-072	17.3.A12.201	Кипарис итальянский ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	560,00
5-16-073	17.49.A35	Клейковина (глютеин)	560,00
5-16-074	17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	560,00
5-16-075	17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	560,00
5-16-076	17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	560,00
5-16-077	17.6.A1.201	Клещевина ( <i>Rumex acetosella</i> )	560,00
5-16-078	17.40.A114	Клубника	560,00
5-16-079	17.2.A5	Коза (эпителий)	560,00
5-16-080	17.40.A115	Кокос	560,00
5-16-081	17.4.A5.201	Колосняк ( <i>Elymus condensatus</i> )	560,00
5-16-082	17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> )	560,00
5-16-083	17.12.A1	Комар ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	560,00
5-16-084	17.2.A6	Корова (перхоть)	560,00
5-16-085	17.4.A7	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	560,00
5-16-086	17.47.A53	Кофе	560,00
5-16-087	17.2.A7	Кошка эпителий	560,00
5-16-088	17.46.A21	Краб	560,00
5-16-089	17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	560,00
5-16-090	17.46.A22	Креветки	560,00
5-16-091	17.2.A8	Кролик (эпителий)	560,00
5-16-092	17.2.A9	Крыса	560,00
5-16-093	17.2.A10	Крыса (моча)	560,00
5-16-094	17.2.A11.201	Крыса (протеины сыворотки)	560,00
5-16-095	17.2.A12	Крыса (эпителий)	560,00
5-16-096	17.47.A45	Кунжут	560,00
5-16-097	17.44.A33	Куриное мясо	560,00
5-16-098	17.2.A13	Курица (перо)	560,00
5-16-099	17.2.A14	Курица (протеины сыворотки)	560,00
5-16-100	17.47.A91	Лавровый лист	560,00
5-16-101	17.14.A4	Латекс	560,00
5-16-102	17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	560,00
5-16-103	17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	560,00
5-16-104	17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	560,00
5-16-105	17.40.A116	Лимон	560,00
5-16-106	17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	560,00
5-16-107	17.12.A3	Личинка красной мошки ( <i>Chironomus plumosus</i> )	560,00
5-16-108	17.11.A2	Личинки анисакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	560,00
5-16-109	17.46.A23	Лобстер (омар)	560,00
5-16-110	17.1.A117.20	Локват (японская мушмула)	560,00
5-16-111	17.46.A15	Лосось	560,00
5-16-112	17.2.A15	Лошадь (перхоть)	560,00
5-16-113	17.41.A84	Лук	560,00
5-16-114	17.1.A92.201	Майоран	560,00
5-16-115	17.1.A93.201	Мак (семена)	560,00
5-16-116	17.40.A118	Манго	560,00
5-16-117	17.1.A119.20	Маракуйя	560,00
5-16-118	17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenofodium album</i> )	560,00
5-16-119	17.3.A15.201	Маслина европейская ( <i>Olea europea</i> )	560,00
5-16-120	17.47.A127	Масло подсолнечное	560,00
5-16-121	17.3.A16.201	Мескитовое дерево ( <i>Prosopis Juliflora</i> )	560,00
5-16-122	17.46.A24	Мидия	560,00
5-16-123	17.43.A59	Миндаль	560,00
5-16-124	17.45.A7	Молоко кипяченое	560,00
5-16-125	17.45.A6	Молоко коровье	560,00
5-16-126	17.12.A2	Моль (сем. Tineidae)	560,00
5-16-127	17.41.A74	Морковь	560,00
5-16-128	17.2.A16	Морская свинка (эпителий)	560,00
5-16-129	17.1.A26.201	Морской моллюск	560,00
5-16-130	17.49.A36	Мука гречневая	560,00
5-16-131	17.49.A37	Мука кукурузная	560,00
5-16-132	17.49.A38	Мука овсяная	560,00
5-16-133	17.49.A39	Мука пшеничная	560,00
5-16-134	17.49.A40	Мука ржаная	560,00
5-16-135	17.49.A41	Мука ячменная	560,00
5-16-136	17.12.A4	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	560,00
5-16-137	17.2.A17	Мышь	560,00
5-16-138	17.2.A18.201	Мышь (моча)	560,00
5-16-139	17.2.A19.201	Мышь (протеины сыворотки)	560,00
5-16-140	17.2.A20.201	Мышь (эпителий)	560,00
5-16-141	17.47.A94	Мята	560,00
5-16-142	17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	560,00
5-16-143	17.42.A48	Нут (турецкий горох)	560,00
5-16-144	17.48.A4	Овальбумин	560,00
5-16-145	17.4.A11	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> )	560,00

5-16-146	17.48.A5	Овомукоид	560,00
5-16-147	17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	560,00
5-16-148	17.2.A21	Овца (эпителий)	560,00
5-16-149	17.41.A77	Огурец	560,00
5-16-150	17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	560,00
5-16-151	17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus urcana</i> )	560,00
5-16-152	17.3.A18	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	560,00
5-16-153	17.3.A19.201	Пальма королевская ( <i>Cocos plumose</i> )	560,00
5-16-154	17.3.A20.201	Пальма финиковая ( <i>Phoenix dactylifera</i> )	560,00
5-16-155	17.1.A120.20	Папайя	560,00
5-16-156	17.1.A61.201	Пекан	560,00
5-16-157	17.3.A21.201	Пекан ( <i>Сагуа ресан</i> )	560,00
5-16-158	17.13.A1	Пенициллин G	560,00
5-16-159	17.13.A2	Пенициллин V	560,00
5-16-160	17.41.A96	Перец зеленый	560,00
5-16-161	17.41.A95	Перец красный (паприка)	560,00
5-16-162	17.3.A22.201	Перец розовый ( <i>Schinus terebinthifolius</i> )	560,00
5-16-163	17.47.A97	Перец черный	560,00
5-16-164	17.1.A98.201	Перец Чили	560,00
5-16-165	17.15.A2.201	Пероксидаза хрена	560,00
5-16-166	17.40.A121	Персик	560,00
5-16-167	17.41.A79	Петрушка	560,00
5-16-168	17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	560,00
5-16-169	17.9.A4	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	560,00
5-16-170	17.9.A3	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>	560,00
5-16-171	17.9.A2	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> ( <i>Chaetomium globosum</i> )	560,00
5-16-172	17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	560,00
5-16-173	17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	560,00
5-16-174	17.4.A33	Польнь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	560,00
5-16-175	17.4.A34	Польнь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	560,00
5-16-176	17.2.A22	Попугай (перо)	560,00
5-16-177	17.2.A23	Попугай волнистый (перо)	560,00
5-16-178	17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	560,00
5-16-179	17.49.A42	Просо	560,00
5-16-180	17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	560,00
5-16-181	17.7.A6	Пыль муки пшеничной	560,00
5-16-182	17.3.A24.201	Райское дерево ( <i>Ailanthus altissima</i> )	560,00
5-16-183	17.49.A43	Рис	560,00
5-16-184	17.4.A15	Рож культивированная ( <i>Secale cereale</i> )	560,00
5-16-185	17.4.A16	Рож многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	560,00
5-16-186	17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	560,00
5-16-187	17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	560,00
5-16-188	17.1.A80.201	Салат латук	560,00
5-16-189	17.46.A16	Сардина	560,00
5-16-190	17.44.A29	Свинина	560,00
5-16-191	17.4.A17.201	Свиной пыльчатый ( <i>Lolium perenne</i> )	560,00
5-16-192	17.2.A24	Свинья (эпителий)	560,00
5-16-193	17.41.A81	Сельдерей	560,00
5-16-194	17.46.A17	Скумбрия	560,00
5-16-195	17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> )	560,00
5-16-196	17.40.A122	Слива	560,00
5-16-197	17.2.A25	Собака перхоть	560,00
5-16-198	17.2.A26	Собака эпителий	560,00
5-16-199	17.47.A66	Солод	560,00
5-16-200	17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	560,00
5-16-201	17.41.A78	Спаржа	560,00
5-16-202	17.45.A8	Сыворотка молочная	560,00
5-16-203	17.45.A13	Сыр типа "Моулд"	560,00
5-16-204	17.45.A12	Сыр типа "Чеддер"	560,00
5-16-205	17.12.A6	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> )	560,00
5-16-206	17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Pheum pratense</i> )	560,00
5-16-207	17.1.A99.201	Тимьян	560,00
5-16-208	17.41.A76	Томат	560,00
5-16-209	17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	560,00
5-16-210	17.46.A18	Треска	560,00
5-16-211	17.4.A19.201	Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> )	560,00
5-16-212	17.46.A19	Тунец	560,00
5-16-213	17.41.A75	Тыква	560,00
5-16-214	17.1.A100.20	Укроп	560,00
5-16-215	17.1.A101.20	Укроп (семена), фенхель	560,00
5-16-216	17.1.A28.201	Улитка	560,00
5-16-217	17.46.A27	Устрицы	560,00
5-16-218	17.2.A27	Утка (перо)	560,00
5-16-219	17.42.A49	Фасоль белая	560,00
5-16-220	17.42.A50	Фасоль зеленая	560,00
5-16-221	17.42.A51	Фасоль красная	560,00
5-16-222	17.1.A52.201	Фасоль пинто	560,00
5-16-223	17.4.A30	Фикус	560,00
5-16-224	17.47.A123	Финики	560,00
5-16-225	17.43.A62	Фисташки	560,00
5-16-226	17.46.A20	Форель	560,00
5-16-227	17.13.A13	Формальдегид	560,00
5-16-228	17.43.A63	Фундук	560,00
5-16-229	17.14.A1	Хлопок	560,00
5-16-230	17.2.A28	Хомяк	560,00
5-16-231	17.40.A124	Хурма	560,00

5-16-232	17.3.A27.201	Чайное дерево / мелалеука (Melaleuca alternifolia)	560,00
5-16-233	17.47.A83	Чеснок	560,00
5-16-234	17.42.A44	Чечевица	560,00
5-16-235	17.14.A3	Шелк	560,00
5-16-236	17.3.A28.201	Шелковица белая (Morus alba)	560,00
5-16-237	17.14.A2	Шерсть	560,00
5-16-238	17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	560,00
5-16-239	17.12.A8.201	Шершень европейский (Vespa crabo)	560,00
5-16-240	17.12.A9.201	Шершень желтый (Dolichovespula arenaria)	560,00
5-16-241	17.47.A55	Шоколад	560,00
5-16-242	17.41.A82	Шпинат	560,00
5-16-243	17.5.A12.201	Щавель (Rumex acetosella)	560,00
5-16-244	17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globuus)	560,00
5-16-245	17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	560,00
5-16-246	17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	560,00
5-16-247	17.40.A125	Яблоко	560,00
5-16-248	17.40.A126	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	560,00
5-16-249	17.12.A11	Яд осиный (род Polistes)	560,00
5-16-250	17.12.A10	Яд осиный (род Vespa)	560,00
5-16-251	17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera)	560,00
5-16-252	17.48.A1	Яйцо куриное	560,00
5-16-253	17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior)	560,00
5-16-254	17.45.A9	Альфа-лактоальбумин, аллергокомпонент IgE для выявления аллергии	1 100,00
<b>5-17</b>		<b>Специфические антитела класса IgE к местным анестезикам</b>	
5-17-001	17.35.D9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин/скандонест, IgE	1 000,00
5-17-002	17.35.D10	Местные анестетики.Комплекс II. Новакаин/Лидокаин, IgE	1 000,00
5-17-003	17.34.D1.201	Определение специфических антител класса IgE к местным анестетикам с учетом действующего	4 800,00
<b>5-18</b>		<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллерг</b>	
5-18-001	17.15.A10	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 100,00
5-18-002	17.35.D3.201	Панель аллергенов бытовая: кошка, собака, таракан, клещи ( Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatoph	2 750,00
5-18-003	17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 100,00
5-18-004	17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 100,00
5-18-005	17.16.A11.20	Панель аллергенов деревьев № 3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево)	1 100,00
5-18-006	17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива,тополь)	1 100,00
5-18-007	17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 100,00
5-18-008	17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 100,00
5-18-009	17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 100,00
5-18-010	17.15.A8	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 100,00
5-18-011	17.15.A9	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 100,00
5-18-012	17.35.D6	Панель аллергенов педиатрическая №4	2 950,00
5-18-013	17.35.D2.201	Панель аллергенов педиатрическая: молоко, козеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	2 750,00
5-18-014	17.35.D7	Панель аллергенов пищевая №3	4 900,00
5-18-015	17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, ca	1 100,00
5-18-016	17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной,	1 100,00
5-18-017	17.35.D1.201	Панель аллергенов респираторная (круглогодичные): домашняя пыль, кошка, лошадь, собака, морская	3 000,00
5-18-018	17.35.D4.201	Панель аллергенов респираторная (сезонные): домашняя пыль, ольха, береза, лещина, дуб, лошадь,	3 000,00
5-18-019	17.35.D5	Панель аллергенов респираторная №2	2 400,00
5-18-020	17.35.D8	Панель аллергенов смешанная №1 IgE	4 600,00
5-18-021	17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	1 100,00
5-18-022	17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	1 100,00
5-18-023	17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	1 100,00
5-18-024	17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик	1 100,00
5-18-025	17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	1 100,00
5-18-026	17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия	1 100,00
5-18-027	17.16.A42.20	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник,	1 100,00
5-18-028	17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь об	1 100,00
5-18-029	17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки,	1 100,00
5-18-030	17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый	1 100,00
5-18-031	17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади,	1 100,00
5-18-032	17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть	1 100,00
5-18-033	17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый	1 100,00
5-18-034	17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ	1 100,00
5-18-035	17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 100,00
5-18-036	17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 100,00
5-18-037	17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 100,00
5-18-038	17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 100,00
5-18-039	17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 100,00
5-18-040	17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 100,00
5-18-041	17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	1 100,00
5-18-042	17.16.A30.20	Панель пищевых аллергенов № 27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)	1 100,00
5-18-043	17.16.A31.20	Панель пищевых аллергенов № 28 (семена кунжута, креветки, киви, говядина, киви)	1 100,00
5-18-044	17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1 100,00
5-18-045	17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 100,00
5-18-046	17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 100,00
5-18-047	17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 100,00
5-18-048	17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 100,00
5-18-049	17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	1 100,00
5-18-050	17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 100,00
<b>5-19</b>		<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным</b>	
5-19-001	17.50.A102	Абрикос	560,00
5-19-002	17.50.A103	Авокадо	560,00
5-19-003	17.20.A1.201	Акация (Acacia species)	560,00
5-19-004	17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG для выявления аллергии	560,00
5-19-005	17.20.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	560,00
5-19-006	17.20.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	560,00
5-19-007	17.50.A104	Ананас	560,00

5-19-008	17.18.A85.20	Анис	560,00
5-19-010	17.50.A105	Апельсин	560,00
5-19-011	17.53.A56	Арахис	560,00
5-19-012	17.51.A68	Баклажан	560,00
5-19-013	17.50.A106	Банан	560,00
5-19-014	17.54.A31	Баранина	560,00
5-19-015	17.18.A67.20	Батат	560,00
5-19-016	17.58.A3	Белок яичный	560,00
5-19-017	17.20.A4.201	Береза ( <i>Betula alba</i> )	560,00
5-19-018	17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG для выявления аллергии	560,00
5-19-019	17.52.A46	Бобы соевые	560,00
5-19-020	17.18.A57.20	Бразильский орех	560,00
5-19-021	17.22.A1.201	Бузина болотная ( <i>Iva ciliata</i> )	560,00
5-19-022	17.20.A5.201	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )	560,00
5-19-023	17.21.A2.201	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	560,00
5-19-024	17.57.A86	Ваниль	560,00
5-19-025	17.50.A107	Виноград	560,00
5-19-026	17.50.A108	Вишня	560,00
5-19-027	17.20.A6.201	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )	560,00
5-19-028	17.54.A30	Говядина	560,00
5-19-029	17.19.A1.201	Голубь (помет)	560,00
5-19-030	17.20.A10.20	Горный кедр ( <i>Juniperus sabinoides</i> )	560,00
5-19-031	17.52.A47	Горошек зеленый	560,00
5-19-032	17.57.A87	Горчица	560,00
5-19-033	17.20.A7.201	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	560,00
5-19-034	17.56.A25	Гребешок	560,00
5-19-035	17.50.A109	Грейпфрут	560,00
5-19-036	17.53.A58	Грецкий орех	560,00
5-19-037	17.57.A34	Грибы	560,00
5-19-038	17.26.A1.201	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	560,00
5-19-039	17.50.A110	Груша	560,00
5-19-040	17.19.A2.201	Гусь (перо)	560,00
5-19-041	17.24.A1.201	Домашняя пыль	560,00
5-19-042	17.57.A64	Дрожжи пекарские	560,00
5-19-043	17.57.A65	Дрожжи пивные	560,00
5-19-044	17.20.A8.201	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	560,00
5-19-045	17.20.A9.201	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	560,00
5-19-046	17.18.A88.20	Душица обыкновенная	560,00
5-19-047	17.50.A111	Дыня	560,00
5-19-048	17.21.A1.201	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	560,00
5-19-049	17.58.A2	Желток яичный	560,00
5-19-050	17.20.A11.20	Ива ( <i>Salix nigra</i> )	560,00
5-19-051	17.57.A89	Имбирь	560,00
5-19-052	17.54.A32	Индейка	560,00
5-19-053	17.19.A3.201	Индюк (перо)	560,00
5-19-054	17.50.A112	Инжир	560,00
5-19-055	17.55.A11	Казеин	560,00
5-19-056	17.57.A54	Какао	560,00
5-19-057	17.56.A14	Камбала	560,00
5-19-058	17.21.A4.201	Канареечник птичий ( <i>Phalaris arundinacea</i> )	560,00
5-19-059	17.19.A4.201	Канарейка (перо)	560,00
5-19-060	17.51.A69	Капуста брокколи	560,00
5-19-061	17.51.A70	Капуста брюссельская	560,00
5-19-062	17.51.A71	Капуста кочанная	560,00
5-19-063	17.51.A72	Капуста цветная	560,00
5-19-064	17.57.A90	Карри (приправа)	560,00
5-19-065	17.51.A73	Картофель	560,00
5-19-066	17.53.A60	Кешью	560,00
5-19-067	17.50.A113	Киви	560,00
5-19-068	17.20.A12.20	Кипарис итальянский ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	560,00
5-19-069	17.59.A35	Клейковина (глютен)	560,00
5-19-070	17.20.A13.20	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	560,00
5-19-071	17.25.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	560,00
5-19-072	17.25.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	560,00
5-19-073	17.23.A1.201	Клещевина ( <i>Ricinus communis</i> )	560,00
5-19-074	17.50.A114	Клубника	560,00
5-19-075	17.19.A5.201	Коза (эпителий)	560,00
5-19-076	17.50.A115	Кокос	560,00
5-19-077	17.21.A5.201	Колосняк ( <i>Elymus condensatus</i> )	560,00
5-19-078	17.21.A6.201	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	560,00
5-19-079	17.29.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	560,00
5-19-080	17.19.A6.201	Корова (перхоть)	560,00
5-19-081	17.21.A7.201	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	560,00
5-19-082	17.57.A53	Кофе	560,00
5-19-083	17.19.A7.201	Кошка (эпителий)	560,00
5-19-084	17.56.A21	Краб	560,00
5-19-085	17.22.A2.201	Крапива двудомная ( <i>Iva ciliata</i> )	560,00
5-19-086	17.56.A22	Креветки	560,00
5-19-087	17.19.A8.201	Кролик (эпителий)	560,00
5-19-088	17.19.A9.201	Крыса	560,00
5-19-089	17.19.A10.20	Крыса (моча)	560,00
5-19-090	17.19.A11.20	Крыса (протеины сыворотки)	560,00
5-19-091	17.19.A12.20	Крыса (эпителий)	560,00
5-19-092	17.57.A45	Кунжут	560,00
5-19-093	17.54.A33	Куриное мясо	560,00
5-19-094	17.19.A13.20	Курица (перо)	560,00

5-19-095	17.19.A14.20	Курица (протеины сыворотки)	560,00
5-19-096	17.57.A91	Лавровый лист	560,00
5-19-097	17.32.A1.201	Латекс	560,00
5-19-098	17.22.A3.201	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	560,00
5-19-099	17.22.A4.201	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	560,00
5-19-100	17.20.A14.20	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	560,00
5-19-101	17.50.A116	Лимон	560,00
5-19-102	17.21.A9.201	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	560,00
5-19-103	17.29.A3.201	Личинка красной мошки ( <i>Chironomus plumosus</i> )	560,00
5-19-104	17.28.A2.201	Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	560,00
5-19-105	17.56.A23	Лобстер (омар)	560,00
5-19-106	17.18.A117.2	Локват (японская мушмула)	560,00
5-19-107	17.56.A15	Лосось	560,00
5-19-108	17.19.A15.20	Лошадь (перхоть)	560,00
5-19-109	17.51.A84	Лук	560,00
5-19-110	17.18.A92.20	Майоран	560,00
5-19-111	17.18.A93.20	Мак (семена)	560,00
5-19-112	17.50.A118	Манго	560,00
5-19-113	17.18.A119.2	Маракуйя	560,00
5-19-114	17.22.A5.201	Марь белая ( <i>Chenofodium album</i> )	560,00
5-19-115	17.20.A15.20	Маслина европейская ( <i>Olea europea</i> )	560,00
5-19-116	17.57.A127	Масло подсолнечное	560,00
5-19-117	17.20.A16.20	Мескитовое дерево ( <i>Prosopis Juliflora</i> )	560,00
5-19-118	17.56.A24	Мидия	560,00
5-19-119	17.53.A59	Миндаль	560,00
5-19-120	17.55.A7	Молоко кипяченое	560,00
5-19-121	17.55.A6	Молоко коровье	560,00
5-19-122	17.29.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	560,00
5-19-123	17.51.A74	Морковь	560,00
5-19-124	17.19.A16.20	Морская свинка (эпителий)	560,00
5-19-125	17.18.A26.20	Морской моллюск	560,00
5-19-126	17.59.A36	Мука гречневая	560,00
5-19-127	17.59.A37	Мука кукурузная	560,00
5-19-128	17.59.A38	Мука овсяная	560,00
5-19-129	17.59.A39	Мука пшеничная	560,00
5-19-130	17.59.A40	Мука ржаная	560,00
5-19-131	17.59.A41	Мука ячменная	560,00
5-19-132	17.29.A4.201	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	560,00
5-19-133	17.19.A17.20	Мышь	560,00
5-19-134	17.19.A18.20	Мышь (моча)	560,00
5-19-135	17.19.A19.20	Мышь (протеины сыворотки)	560,00
5-19-136	17.19.A20.20	Мышь (эпителий)	560,00
5-19-137	17.57.A94	Мята	560,00
5-19-138	17.21.A10.20	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	560,00
5-19-139	17.52.A48	Нут (турецкий горох)	560,00
5-19-140	17.58.A4	Овальбумин	560,00
5-19-141	17.21.A11.20	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> )	560,00
5-19-142	17.58.A5	Овомукоид	560,00
5-19-143	17.21.A12.20	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	560,00
5-19-144	17.19.A21.20	Овца (эпителий)	560,00
5-19-145	17.51.A77	Огурец	560,00
5-19-146	17.22.A6.201	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	560,00
5-19-147	17.19.A24.20	окси	560,00
5-19-148	17.20.A17.20	Ольха ( <i>Alnus urcana</i> )	560,00
5-19-149	17.20.A18.20	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	560,00
5-19-150	17.20.A19.20	Пальма королевская ( <i>Coccoloba plumose</i> )	560,00
5-19-151	17.20.A20.20	Пальма финиковая ( <i>Phoenix dactylifera</i> )	560,00
5-19-152	17.18.A120.2	Папайя	560,00
5-19-153	17.18.A61.20	Пекан	560,00
5-19-154	17.20.A21.20	Пекан ( <i>Carya pecan</i> )	560,00
5-19-155	17.51.A96	Перец зеленый	560,00
5-19-156	17.51.A95	Перец красный (паприка)	560,00
5-19-157	17.20.A22.20	Перец розовый ( <i>Schinus terebinthifolius</i> )	560,00
5-19-158	17.57.A97	Перец черный	560,00
5-19-159	17.18.A98.20	Перец Чили	560,00
5-19-160	17.32.A2.201	Пероксидаза хрена	560,00
5-19-161	17.50.A121	Персик	560,00
5-19-162	17.51.A79	Петрушка	560,00
5-19-163	17.20.A23.20	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	560,00
5-19-164	17.26.A4.201	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	560,00
5-19-165	17.26.A3.201	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>	560,00
5-19-166	17.26.A2.201	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> ( <i>Chaetomium globosum</i> )	560,00
5-19-167	17.22.A7.201	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	560,00
5-19-168	17.21.A13.20	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	560,00
5-19-169	17.22.A8.201	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	560,00
5-19-170	17.22.A9.201	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	560,00
5-19-171	17.19.A22.20	Попугай (перо)	560,00
5-19-172	17.19.A23.20	Попугай волнистый (перо)	560,00
5-19-173	17.22.A10.20	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	560,00
5-19-174	17.59.A42	Просо	560,00
5-19-175	17.21.A14.20	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	560,00
5-19-176	17.32.A3.201	Пыль муки пшеничной	560,00
5-19-177	17.20.A24.20	Райское дерево ( <i>Ailanthus altissima</i> )	560,00
5-19-178	17.59.A43	Рис	560,00
5-19-179	17.21.A15.20	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> )	560,00
5-19-180	17.21.A16.20	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	560,00

5-19-181	17.22.A11.20	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	560,00
5-19-182	17.21.A8.201	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	560,00
5-19-183	17.18.A80.20	Салат латук	560,00
5-19-184	17.56.A16	Сардина	560,00
5-19-185	17.54.A29	Свинина	560,00
5-19-186	17.21.A17.20	Свиной пыльчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> )	560,00
5-19-187	17.51.A81	Сельдерей	560,00
5-19-188	17.56.A17	Скумбрия	560,00
5-19-189	17.29.A5.201	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> )	560,00
5-19-190	17.50.A122	Слива	560,00
5-19-191	17.19.A25.20	Собака (перхоть)	560,00
5-19-192	17.19.A26.20	Собака (эпителий)	560,00
5-19-193	17.57.A66	Солод	560,00
5-19-194	17.20.A25.20	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	560,00
5-19-195	17.51.A78	Спаржа	560,00
5-19-196	17.55.A8	Сыворотка молочная	560,00
5-19-197	17.55.A13	Сыр типа "Моулд"	560,00
5-19-198	17.55.A12	Сыр типа "Чеддер"	560,00
5-19-199	17.29.A6.201	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> )	560,00
5-19-200	17.21.A18.20	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	560,00
5-19-201	17.18.A99.20	Тимьян	560,00
5-19-202	17.51.A76	Томат	560,00
5-19-203	17.20.A26.20	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	560,00
5-19-204	17.56.A18	Треска	560,00
5-19-205	17.21.A19.20	Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> )	560,00
5-19-206	17.56.A19	Тунец	560,00
5-19-207	17.51.A75	Тыква	560,00
5-19-208	17.18.A100.2	Укроп	560,00
5-19-209	17.18.A101.2	Укроп (семена), фенхель	560,00
5-19-210	17.18.A28.20	Улитка	560,00
5-19-211	17.56.A27	Устрицы	560,00
5-19-212	17.19.A27.20	Утка (перо)	560,00
5-19-213	17.52.A49	Фасоль белая	560,00
5-19-214	17.52.A50	Фасоль зеленая	560,00
5-19-215	17.52.A51	Фасоль красная	560,00
5-19-216	17.18.A52.20	Фасоль пинто	560,00
5-19-217	17.32.A5.201	Фикус	560,00
5-19-218	17.57.A123	Финики	560,00
5-19-219	17.53.A62	Фисташки	560,00
5-19-220	17.56.A20	Форель	560,00
5-19-221	17.53.A63	Фундук	560,00
5-19-222	17.31.A1.201	Хлопок	560,00
5-19-223	17.19.A28.20	Хомяк (эпителий)	560,00
5-19-224	17.50.A124	Хурма	560,00
5-19-225	17.20.A27.20	Чайное дерево / мелалеука ( <i>Melaleuca alternifolia</i> )	560,00
5-19-226	17.51.A83	Чеснок	560,00
5-19-227	17.52.A44	Чечевица	560,00
5-19-228	17.31.A3.201	Шелк	560,00
5-19-229	17.20.A28.20	Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> )	560,00
5-19-230	17.31.A2.201	Шерсть	560,00
5-19-231	17.29.A7.201	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	560,00
5-19-232	17.29.A8.201	Шершень европейский ( <i>Vespa crabro</i> )	560,00
5-19-233	17.29.A9.201	Шершень желтый ( <i>Dolichovespula arenaria</i> )	560,00
5-19-234	17.57.A55	Шоколад	560,00
5-19-235	17.51.A82	Шпинат	560,00
5-19-236	17.22.A12.20	Щавель ( <i>Rumex acetosella</i> )	560,00
5-19-237	17.20.A29.20	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	560,00
5-19-238	17.27.A2.201	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	560,00
5-19-239	17.27.A1.201	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	560,00
5-19-240	17.50.A125	Яблоко	560,00
5-19-241	17.50.A126	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	560,00
5-19-242	17.29.A11.20	Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	560,00
5-19-243	17.29.A10.20	Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	560,00
5-19-244	17.29.A12.20	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	560,00
5-19-245	17.58.A1	Яйцо куриное	560,00
5-19-246	17.20.A30.20	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	560,00
5-2-003	17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев	2 800,00
5-2-004	17.20.H1	Комплекс аллергенов трав	2 800,00
<b>5-20</b>		<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллерг</b>	
5-20-001	17.33.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 150,00
5-20-002	17.33.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 150,00
5-20-003	17.33.A10.20	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 150,00
5-20-004	17.33.A11.20	Панель аллергенов деревьев № 3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое дерево)	1 150,00
5-20-005	17.33.A12.20	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 150,00
5-20-006	17.33.A13.20	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 150,00
5-20-007	17.33.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 150,00
5-20-008	17.33.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 150,00
5-20-009	17.33.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 150,00
5-20-010	17.33.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 150,00
5-20-011	17.33.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , са	1 150,00
5-20-012	17.33.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной,	1 150,00
5-20-013	17.33.A16.20	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	1 150,00
5-20-014	17.33.A17.20	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	1 150,00
5-20-015	17.33.A18.20	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	1 150,00
5-20-016	17.33.A14.20	Панель аллергенов травы № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик	1 150,00
5-20-017	17.33.A15.20	Панель аллергенов травы № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь	1 150,00



5-20-018	17.33.A35.20	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия)	1 150,00
5-20-019	17.33.A42.20	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник,	1 150,00
5-20-020	17.33.A36.20	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь об	1 150,00
5-20-021	17.33.A37.20	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки,	1 150,00
5-20-022	17.33.A38.20	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый	1 150,00
5-20-023	17.33.A39.20	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади,	1 150,00
5-20-024	17.33.A40.20	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть	1 150,00
5-20-025	17.33.A41.20	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый	1 150,00
5-20-026	17.33.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ	1 150,00
5-20-027	17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 150,00
5-20-028	17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 150,00
5-20-029	17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 150,00
5-20-030	17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 150,00
5-20-031	17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 150,00
5-20-032	17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 150,00
5-20-033	17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 150,00
5-20-034	17.33.A30.20	Панель пищевых аллергенов № 27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)	1 150,00
5-20-035	17.33.A31.20	Панель пищевых аллергенов № 28 (семена кунжута, креветки, говядина, киви)	1 150,00
5-20-036	17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1 150,00
5-20-037	17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 150,00
5-20-038	17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 150,00
5-20-039	17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 150,00
5-20-040	17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 150,00
5-20-041	17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	1 150,00
5-20-042	17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 150,00
5-3-001	17.71.A1	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 950,00
5-3-002	17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6),	1 800,00
5-3-003	17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3),	1 800,00
5-3-004	17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник	1 800,00
5-3-005	17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 600,00
5-3-006	17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 600,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (5)</b>			
<b>5-34 Диагностика мочекаменной болезни</b>			
5-34-001	5.0.D6.126	Анализ состава образцов почечных камней	4 200,00
5-34-003	5.0.D7.401	Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи	3 330,00
5-34-001	7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон,	3 520,00
5-34-002	7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 470,00
5-34-003	4.3.A21	Прокальцитонин	1 950,00
5-34-007	5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300,00
5-34-008	5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	720,00
5-34-009	5.0.D12.402	Глюкоза мочи	750,00
5-34-010	5.0.A7.401	Глюкоза мочи разовая порция	750,00
5-34-011	5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 700,00
5-34-012	5.0.D17.403	Кальций общий мочи	200,00
5-34-013	5.0.D1.402	Креатинин мочи	200,00
5-34-014	5.0.D19.403	Магний мочи	200,00
5-34-015	5.0.D1.401	Микроальбумин мочи (разовая порция мочи)	410,00
5-34-016	5.0.A3.402	Микроальбумин мочи (суточная порция мочи)	380,00
5-34-017	5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	200,00
5-34-018	5.0.D15.402	Мочевина мочи	200,00
5-34-019	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	200,00
5-34-020	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2 000,00
5-34-021	5.0.D13.402	Общий белок мочи	400,00
5-34-022	5.0.A20.403	Оксалаты мочи	1 110,00
5-34-023	5.0.D1.406	Проба Реберга	200,00
5-34-024	5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1 900,00
5-34-025	5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	200,00
	23.9.A1	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)	4 000,00
5-101-001	11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	1 600,00
5-101-004	11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 600,00
5-101-005	11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1 600,00
5-101-006	11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, белок S, IgM (Abbott, США)	1 300,00
<b>5-113 МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) (12)</b>			
	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 800,00
<b>5-114 Бруцеллы (12.03)</b>			
5-114-001	12.3.A1.202	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> ) (кровь)	350,00
<b>5-115 Вирус Варицелла-Зостер (12.17)</b>			
5-115-001	12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Human herpes virus</i> , VZV) (кровь)	660,00
<b>5-116 Вирус герпеса VI (12.15)</b>			
5-116-001	12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus</i> , HHV) (кровь)	660,00
<b>5-117 Вирус простого герпеса (12.14)</b>			
5-117-001	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ ) I, II типа (кровь)	660,00
<b>5-118 Вирус Эпштейна-Барр (12.16)</b>			
5-118-001	12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна- Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) (кровь)	660,00
5-118-002	12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) (кровь), количественно	660,00
<b>5-119 ВИЧ (12.18)</b>			
5-119-001	12.18.A1.202	РНК ВИЧ (кровь)	1 800,00
5-119-002	12.18.A2.202	РНК ВИЧ (кровь), количественно	5 400,00
<b>5-120 Гемофилы (12.01)</b>			
5-120-0015	12.1.A1.202	ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus species</i> ) (кровь)	350,00
<b>5-121 Гепатит D (12.10)</b>			
5-121-001	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D (кровь)	600,00
<b>5-122 Гепатит G (12.11)</b>			
5-122-001	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G (кровь)	600,00
<b>5-123 Гепатит A (12.07)</b>			
5-12-001	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A (кровь)	600,00

<b>5-124</b>		<b>Гепатит В (12.08)</b>	
5-124-001	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь)	750,00
5-124-002	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	2 200,00
<b>5-125</b>		<b>Гепатит С (12.09)</b>	
5-125-001	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С (кровь)	700,00
5-125-002	12.9.D2	РНК вируса гепатита С (кровь), генотипирование	1 800,00
5-125-003	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	4 100,00
5-125-004	12.9.D1	РНК вируса гепатита С (кровь), расширенное генотипирование количественно	3 800,00
<b>5-126</b>		<b>Краснуха</b>	
5-126-001	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи	1 700,00
<b>5-127</b>		<b>Листерии (12.04)</b>	
5-127-001	12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (кровь)	800,00
<b>5-128</b>		<b>Микобактерии (12.06)</b>	
5-128-001	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (кровь)	750,00
<b>5-129</b>		<b>Токсоплазма (12.05)</b>	
5-129-001	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (кровь)	400,00
<b>5-130</b>		<b>Цитомегаловирус (12.13)</b>	
5-130-001	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (кровь), количественно	720,00
5-130-002	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (кровь)	650,00
<b>5-131</b>		<b>Энтеровирус (12.19)</b>	
5-131-001	12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа.	1 150,00
5-131-002	12.19.A1.202	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кровь)	510,00
5-131-003	12.25.A1.202	ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) тип 3,2,5,4,7,12,16,40,41,48	1 100,00
5-131-004	12.22.A2.202	ДНК парвовируса В 19( <i>Parvovirus B19</i> ),кол	980,00
<b>5-132</b>		<b>Новые</b>	
5-132-001	1.1.A36.202	AF10-MLL – t(10;11), колич.	4 870,00
5-132-002	1.1.A22.202	AF6-MLL – t (6;11), колич.	4 870,00
5-132-003	1.1.A13.202	AML1-ETO – t(8;21), качест.	3 770,00
5-132-004	1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 870,00
5-132-005	1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 770,00
5-132-006	1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 870,00
5-132-007	1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	3 770,00
5-132-008	1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	4 870,00
5-132-009	1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	3 770,00
5-132-010	1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	4 870,00
5-132-011	1.1.A25.202	CBFB-MYH11 – inv(16), качест.	3 770,00
5-132-012	1.1.A27.202	CBFB-MYH11 тип D или e5e8 — int(16) и t(16;16), колич.	4 870,00
5-132-013	1.1.A28.202	CBFB-MYH11 тип E или e5e7 — int(16) и t(16;16), колич.	4 870,00
5-132-014	1.1.A26.202	CBFB-MYH11 тип A или e5e12 – inv(16) и t(16;16), колич.	4 870,00
5-132-015	1.1.A23.202	E2A-PBX – t(1;19), качест.	3 770,00
5-132-016	1.1.A24.202	E2A-PBX – t(1;19), колич.	4 870,00
5-132-017	1.1.A15.202	MLL-AF4 – T(4;11), качест.	3 770,00
5-132-018	1.1.A16.202	MLL-AF4 – T(4;11), колич.	4 870,00
5-132-019	1.1.A17.202	MLL-AF4 тип PS411 или e10e4 (выявляет также e10e5, e11e5, e11e4) – t(4;11), колич.	4 870,00
5-132-020	1.1.A18.202	MLL-AF9 – t(9;11), качест.	3 770,00
5-132-021	1.1.A19.202	MLL-AF9 – t(9;11), колич.	4 870,00
5-132-022	1.1.A20.202	MLL-ENL – t(11;19), качест.	3 770,00
5-132-023	1.1.A21.202	MLL-ENL тип e9e2 (+e10e2, e11e2) – t(11;19), колич.	4 870,00
5-132-024	1.1.A5.202	PLZF-RARa – t(11;17), качест.	3 770,00
5-132-025	1.1.A6.202	PLZF-RARa – t(11;17), колич.	4 870,00
5-132-026	1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 770,00
5-132-027	1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 870,00
5-132-028	1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 770,00
5-132-029	1.1.A4.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), колич.	4 870,00
5-132-030	1.1.A29.202	SIL-TAL – del(1), качест.	3 770,00
5-132-031	1.1.A30.202	SIL-TAL – del(1), колич.	4 870,00
5-132-032	1.1.A31.202	TEL-AML1 – t (12;21), качест.	4 890,00
5-132-033	1.1.A32.202	TEL-AML1 – t (12;21), колич.	3 990,00
5-132-034	14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии	1 406,00
5-132-035	9.0.A55.201	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	830,00
5-132-036	7.8.A1.209	Альдостерон	1 090,00
5-132-037	18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	1 750,00
5-132-038	1.1.A33.202	Гиперэкспрессия с-MYC – t(8;14) лимфома Беркита, колич.	4 870,00
5-132-039	9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	1 230,00
5-132-040	9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 030,00
5-132-041	9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	630,00
5-132-042	27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	500,00
5-132-043	9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 490,00
5-132-044	9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, Ig	2 730,00
5-132-045	7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	260,00
5-132-046	22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11 030,00
<b>5-133</b>		<b>ОНКОМАРКЕРЫ (8)</b>	
5-133-001	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE )	1 400,00
5-133-002	8.0.A15.900	Онкобелок E7	2 900,00
5-133-003	8.0.A17.201	Онкомаркер HE 4	1 100,00
5-133-007	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин ( АФП )	385,00
5-133-008	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	770,00
5-133-009	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	770,00
5-133-010	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 300,00
5-133-011	8.0.A4.201	Антиген СА 125	770,00
5-133-012	8.0.A16.201	Антиген СА 242	900,00
5-133-013	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 100,00
5-133-014	8.0.A13.201	Белок S-100	4 100,00
5-133-015	8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	750,00
5-133-016	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты	4 400,00
5-133-017	8.0.A23.201	МСА(муциноподобный ракоассоциированный антиген)	1 600,00

5-133-018	8.0.E2.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA, включает определение онкомаркера HE4, антигена СА 125)	1 700,00
5-133-019	8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	650,00
5-133-020	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген ( РЭА )	760,00
5-133-021	8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	1 500,00
5-133-022	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1 )	1 100,00
5-133-023	8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	3 200,00
5-133-024	8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	800,00
5-135-001	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена	1 150,00
5-135-002	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена	2 000,00
5-135-003	8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 200,00
<b>5-134</b>		<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)</b>	
<b>5-135</b>		<b>Аденовирусная инфекция</b>	
5-135-001	11.51.A3.201	Антитела к аденовирусу(Adenoviridae) Ig M	1 100,00
5-135-002	11.51.A1.201	Антитела к аденовирусу(Adenoviridae) IgA	1 100,00
5-135-003	11.51.A2.201	Антитела к аденовирусу(Adenoviridae) IgG	1 100,00
<b>5-136</b>		<b>Амебиаз (11.41)</b>	
5-136-001	11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	550,00
<b>5-137</b>		<b>Аспергиллез (11.47)</b>	
5-137-001	11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus) IgG	450,00
<b>5-138</b>		<b>Боррелиоз (11.24)</b>	
5-138-001	11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( Borrelia burgdorferi ) , IgG	660,00
5-138-002	11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( Borrelia burgdorferi ) , IgM	660,00
5-138-003	11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( Borrelia ),Ig G(иммуноблот)	2 700,00
5-138-004	11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( Borrelia ),Ig M(иммуноблот)	2 700,00
<b>5-138</b>		<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
5-138-001	11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	990,00
5-138-002	11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	960,00
5-138-003	11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	840,00
<b>5-139</b>		<b>Бруцеллез (11.39)</b>	
5-139-001	11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( Brucella ) , IgG	480,00
5-139-002	11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( Brucella ), IgA	480,00
<b>5-139</b>		<b>Вирус Коксаки (11.46)</b>	
5-139-001	11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	550,00
<b>5-140</b>		<b>Брюшной тиф (11.37)</b>	
5-137-001	11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( Salmonella typhi)	480,00
<b>5-140</b>		<b>Вирус полиомиелита (11.27)</b>	
5-140-001	11.27.A1.201	Антитела к вирусу полиомиелита ( Poliovirus hominis ) , IgG	660,00
<b>5-141</b>		<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11)</b>	
5-141-001	50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирус	700,00
5-141-002	11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) , IgG	550,00
5-141-003	11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) , IgG (иммуноблот)	2 700,00
5-141-004	11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) , IgM (иммуноблот)	2 700,00
5-141-005	11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EBNA),Ig G	550,00
5-141-006	11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) , IgM	550,00
5-141-007	11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EA) Ig G	770,00
5-141-008		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EBNA),Ig G	550,00
<b>5-142</b>		<b>ВИЧ (11.7)</b>	
5-142-001	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	400,00
<b>5-143</b>		<b>Гарднереллез (11.43)</b>	
5-143-001	11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле ( Gardnerella vaginalis) IgG	1 200,00
5-143-002	11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле ( Gardnerella vaginalis) IgM	1 200,00
<b>5-144</b>		<b>Гельминтозы (11.20)</b>	
5-144-001	17.28.A1.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) , IgG	560,00
5-144-002	17.28.A12.20	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) , IgE	690,00
5-144-003	11.20.A13.20	Антитела к клонорхам, IgG	690,00
5-144-004	11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus) , IgG	690,00
5-144-005	11.20.A10.20	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus) , IgM	400,00
5-144-006	11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) , IgG	800,00
5-144-007	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis) , IgG	430,00
5-144-008	11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis) , IgG	550,00
5-144-009	11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis) , IgG	700,00
5-144-010	11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) , IgG	700,00
5-144-011	11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni) , IgG	650,00
5-144-012	11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus) , IgG	550,00
<b>5-145</b>		<b>Гепатит D (11.4)</b>	
5-145-001	11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	430,00
5-145-002	11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	430,00
<b>5-146</b>		<b>Гепатит А (11.1)</b>	
5-146-001	11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG ( Anti-HAV IgG )	550,00
5-146-002	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM ( Anti-HAV IgM )	550,00
<b>5-147</b>		<b>Гепатит В (11.2)</b>	
5-147-001	11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В ( HBeAg )	660,00
5-147-002	11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные ( Anti-HBe )	550,00
5-147-003	11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( Anti-HBs )	650,00
5-147-004	11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM ( Anti-HBc IgM )	650,00
5-147-005	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные ( Anti-HBc )	550,00
5-147-006	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В ( HBsAg, австралийский антиген )	330,00
<b>5-148</b>		<b>Гепатит Е (11.5)</b>	
5-148-001	11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM	650,00
5-148-002	11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	650,00
<b>5-149</b>		<b>Гепатит С (11.3)</b>	
5-149-001	11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM ( Anti-HCV IgM )	430,00
5-149-02	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные ( Anti-HCV )	430,00
<b>5-150</b>		<b>Герпетическая инфекция (11.8)</b>	
5-150-001	50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение	650,00
5-150-002	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса б типа (Human herpes virus, HHV) , IgG	540,00

5-150-003	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG	770,00
5-150-004	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM	750,00
5-150-005	11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgA	650,00
5-150-006	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	600,00
5-150-007	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG (иммуноблот)	2 800,00
5-150-008	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM	650,00
5-150-009	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM (иммуноблот)	2 800,00
5-150-010	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	750,00
5-150-011	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgM	690,00
<b>5-151</b>		<b>Дифтерия и столбняк (11.28)</b>	
5-151-001	11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	700,00
5-151-002	11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	850,00
<b>5-152</b>		<b>Кандидоз (11.21)</b>	
5-152-001	11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	650,00
5-152-002	11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	650,00
5-152-003	11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	700,00
<b>5-153</b>		<b>Клещевой энцефалит (11.40)</b>	
5-153-001	11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	360,00
5-153-002	11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	360,00
<b>5-154</b>		<b>Коклюш и паракоклюш (11.33)</b>	
5-154-001	11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	670,00
5-154-002	11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	670,00
5-154-003	11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), сумм	710,00
<b>5-155</b>		<b>Корь (11.12)</b>	
5-155-001	11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	650,00
<b>5-156</b>		<b>Краснуха (11.11)</b>	
5-156-001	50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550,00
5-156-002	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	550,00
5-156-003	11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 100,00
5-156-004	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	550,00
<b>5-157</b>		<b>Легионеллез (11.25)</b>	
5-157-001	11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( Legionella pneumophila), суммарные	900,00
<b>5-158</b>		<b>Лейшманиоз (11.30)</b>	
5-1558-001	11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	900,00
<b>5-158</b>		<b>Листериоз (11.31)</b>	
5-158-001	11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	385,00
<b>5-159</b>		<b>Лямблиоз (11.22)</b>	
5-159-001	11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( Lamblia intestinalis ), суммарные	385,00
5-159-002	11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( Lamblia intestinalis ), IgM	365,00
<b>5-160</b>		<b>Менингококковая инфекция (11.34)</b>	
5-160-001	11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 250,00
<b>5-161</b>		<b>Микоплазмоз (11.16)</b>	
5-161-001	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	360,00
5-161-002	11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	540,00
5-161-003	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	540,00
5-161-004	11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	570,00
5-161-005	11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	570,00
5-161-006	11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	570,00
<b>5-162</b>		<b>Парвовирус (11.26)</b>	
5-162-001	11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	660,00
5-162-002	11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( Parvovirus) B19, IgG	660,00
<b>5-163</b>		<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз (11.32)</b>	
5-163-001	11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( Yersinia enterocolitica) IgA, IgG	600,00
<b>5-164</b>		<b>Сифилис (11.6)</b>	
5-164-001	11.6.A48.201	Антитела к бледной трепонеме ( Treponema pallidum ), Ig G	300,00
5-164-002	11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме ( Treponema pallidum ), Ig G	300,00
5-164-003	11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме ( Treponema pallidum ), суммарные	500,00
5-164-004	11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum ), IgM	400,00
5-164-005	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300,00
5-164-006	11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	360,00
5-164-007	11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	500,00
<b>5-165</b>		<b>Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)</b>	
5-165-001	11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов ( HTLV) 1 и 2 типов	1 000,00
<b>5-166</b>		<b>Токсоплазмоз (11.19)</b>	
5-166-001	50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	600,00
5-166-002	11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	360,00
5-166-003	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450,00
5-166-004	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	550,00
<b>5-167</b>		<b>Трихомониаз (11.18)</b>	
5-167-001	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	650,00
<b>5-168</b>		<b>Туберкулез (11.23)</b>	
5-168-001	11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	510,00
<b>5-169</b>		<b>Уреаплазмоз (11.17)</b>	
5-169-001	11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	510,00
5-169-002	11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	510,00
5-169-003	11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	510,00
<b>5-170</b>		<b>Хеликобактериоз (11.14)</b>	
5-170-002	11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( Helicobacter pylori), IgA	820,00
5-170-003	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( Helicobacter pylori), IgG	650,00
5-170-004	11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( Helicobacter pylori), IgM	650,00
5-176-001	23.7.D1	Helicobacter pylori 13С-ур.дыхательный тест	900,00
<b>5-171</b>		<b>Хламидиоз (11.15)</b>	
5-171-001	11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	600,00
5-171-002	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	600,00
5-171-003	11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	450,00
5-171-004	11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	550,00

5-171-005	11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	550,00
5-171-006	11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	550,00
<b>5-172</b>		<b>Цитомегаловирусная инфекция (11.9)</b>	
5-172-001	50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к	750,00
5-172-002	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	550,00
5-172-003	11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	3 700,00
5-172-004	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	670,00
5-172-005	11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM (иммуноблот)	3 700,00
5-172-006	11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgA	750,00
<b>5-173</b>		<b>Шигеллез (дизентерия) (11.35)</b>	
5-173-001	11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	400,00
5-173-003	11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	600,00
5-173-004	13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхококлюша (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/	850,00
5-173-005	11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	300,00
<b>5-174</b>		<b>Пневмоцистоз (11.44)</b>	
5-174-001	11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	850,00
5-174-002	11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	850,00
5-174-003	11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3 500,00
<b>5-175</b>		<b>Сальмонеллез (11.36)</b>	
5-175-001	11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( Salmonela ) A, B, C1, C2, D, E	400,00
<b>5-176</b>		<b>Эпидемический паротит (11.13)</b>	
5-176-001	11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	550,00
5-176-002	11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	550,00
<b>5-177</b>		<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
<b>5-181</b>		<b>В КРОВИ</b>	
5-181-001	50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na,	3 500,00
5-181-002	23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800,00
5-181-003	23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800,00
5-181-004	23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800,00
5-181-005	23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800,00
5-181-006	23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800,00
5-181-007	23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800,00
5-181-008	23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800,00
5-181-009	23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800,00
5-181-010	23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800,00
5-181-011	23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	800,00
5-181-012	23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 000,00
5-181-013	23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800,00
5-181-014	23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800,00
5-181-015	23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800,00
5-181-016	23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800,00
5-181-017	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800,00
5-181-018	23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	800,00
5-181-019	4.7.A10.201	Бор в крови, спектрометрия (B)	800,00
5-181-020	23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	800,00
5-181-021	23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	800,00
5-181-021	23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	800,00
5-181-022	23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800,00
5-181-023	23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800,00
<b>5-182</b>		<b>В МОЧЕ</b>	
5-182-001	50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na,	3 500,00
5-182-002	23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800,00
5-182-003	23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	800,00
5-182-004	23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	800,00
5-182-005	23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	800,00
5-182-006	23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	800,00
5-182-007	23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	800,00
5-182-008	23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	800,00
5-182-009	23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	800,00
5-182-010	23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	800,00
5-182-011	23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	800,00
5-182-012	23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	800,00
5-182-013	23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	800,00
5-182-014	23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	800,00
5-182-015	23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	800,00
5-182-016	23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	800,00
5-182-017	23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	800,00
5-182-018	23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	800,00
5-182-019	23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	800,00
5-182-020	23.3.A8	Суточная экскреция меди, (Cu)	800,00
5-182-021	23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	800,00
5-182-022	23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	800,00
5-182-023	23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	800,00
5-182-024	23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	800,00
<b>5-183</b>		<b>ВОЛОСЫ</b>	
5-183-001	50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na,	3 220,00
5-183-002	23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800,00
5-183-003	23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	800,00
5-183-004	23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800,00
5-183-005	23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800,00
5-183-006	23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800,00
5-183-007	23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800,00
5-183-008	23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800,00
5-183-009	23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800,00
5-183-010	23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800,00
5-183-011	23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800,00

5-183-012	23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800,00
5-183-013	23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	800,00
5-183-014	23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800,00
5-183-015	23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800,00
5-183-016	23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800,00
5-183-017	23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800,00
5-183-018	23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800,00
5-183-019	23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800,00
5-183-020	23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800,00
5-183-021	23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800,00
5-183-022	23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800,00
5-183-023	23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800,00
5-183-024	23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800,00
<b>5-184</b>		<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>	
5-184-001	22.7.A3.119	Установление материнства-дуэт(20 маркеров)	15 500,00
5-184-002	22.7.A4.119	Установление материнства-трио(20 маркеров)	16 850,00
5-184-003	22.7.A1.119	Установление отцовства-дуэт(20 маркеров)	15 500,00
5-184-004	22.7.A2.119	Установление отцовства-трио(20 маркеров)	16 850,00
<b>5-185</b>		<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (18)</b>	
<b>5-186</b>		<b>Лекарственный мониторинг (18.2)</b>	
5-186-001	18.2.A6.201	Вальпроат натрия (депакин) , количественно	1 050,00
5-186-002	18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин) , количественно	3 600,00
5-186-003	18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал) , количественно	3 600,00
5-186-004	18.2.A13.201	Леветирацетам , количественно	4 200,00
5-186-005	18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал) , количественно	3 600,00
5-186-006	18.2.A2.201	Фенобарбитал , количественно	3 600,00
5-186-007	18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) , количественно	1 500,00
<b>5-187</b>		<b>Наркотические средства (18.1)</b>	
5-187-001	18.1.A3.401	Амфетамины , количественно	1 800,00
5-187-002	18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины,	9 950,00
5-187-003	18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины,	1 500,00
5-187-004	18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины,	10 650,00
5-187-005	18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины,	3 550,00
5-187-006	18.1.A7.401	Барбитураты , количественно	1 750,00
5-187-007	18.2.A6.401	Бензодиазепины , количественно	1 150,00
5-187-008	18.1.A4.401	Каннабиоиды , количественно	1 750,00
5-187-009	18.1.A5.401	Кокаин , количественно	1 750,00
5-187-010	18.1.A1.401	Опиаты , количественно	950,00
5-187-011	18.1.A2.401	Опиоиды , количественно	950,00
<b>5-188</b>		<b>Цитогенетика</b>	
5-188-001	22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH )	11 030,00
5-188-001	18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1 460,00
<b>5-189</b>		<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)</b>	
<b>5-190</b>		<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
5-190-001	15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2 000,00
5-190-002	15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических	7 700,00
5-190-003	15.0.D18.301	Жидкостная цитология II этап - определение онкомаркеров (P16, Ki67)	5 550,00
5-190-004	15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам,ki67	14 800,00
5-190-005	15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	8 000,00
5-190-006	15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита	18 700,00
5-190-007	15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	7 200,00
5-190-008	15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, ki67	15 000,00
5-190-009	15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки	3 200,00
5-190-010	15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	450,00
5-190-011	15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550,00
5-190-012	15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	450,00
5-190-013	15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	1 000,00
5-190-014	15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	1 000,00
5-190-015	15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	450,00
5-190-016	15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	450,00
5-190-017	15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	450,00
5-190-018	15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	400,00
5-190-019	15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	450,00
5-190-020	15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	450,00
5-190-021	15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	450,00
5-190-022	15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	450,00
5-190-023	15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	450,00
5-190-024	15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	450,00
5-190-025	15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	450,00
5-190-026	15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	450,00
5-190-027	15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	450,00
<b>5-191</b>		<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)</b>	
	6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов*	7 900,00
<b>5-192</b>		<b>Исследования кала (6.2)</b>	
5-192-001	6.2.D3.101	Анализ кала на простейших,яйца гельминтов	410,00
5-192-002	6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 600,00
5-192-003	6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны	1 930,00
5-192-004	27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950,00
5-192-005	27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 200,00
5-192-006	6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	640,00
5-192-007	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	400,00
5-192-008	8.0.D3.101	исследование кала на трансферрин и гемоглобин	600,00
5-192-009	6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	300,00
5-192-010	6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1 600,00
5-192-011	6.2.D1.101	Общий анализ кала	370,00
5-192-012	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 500,00

5-192-013	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 830,00
5-192-014	6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	480,00
<b>5-193</b>		<b>Исследования мочи (6.1)</b>	
5-193-001	6.1.D4	2-х стаканная проба	480,00
5-193-002	6.1.D5	3-х стаканная проба	500,00
5-193-003	6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	350,00
5-193-004	6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	320,00
5-193-005	5.0.D11.401	литос комплексный(включая оценку степени камнеобразования)	1 850,00
5-193-006	5.0.D5.401	литос-тест(оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, рН)	1 450,00
5-193-007	6.1.D1.401	Общий анализ мочи	370,00
5-193-008	5.0.D10.401	Определение химического состава конкремента(ИК - спектрометрия)	4 200,00
5-193-009	5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи(АКОСМ)	1 200,00
<b>5-194</b>		<b>Микроскопические исследования (6.3)</b>	
5-194-003	6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос	330,00
5-194-004	6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	400,00
5-194-005	6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	350,00
5-194-006	6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	365,00
5-194-007	6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок	360,00
5-194-008	6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	330,00
5-194-009	6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	330,00
5-194-010	50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	355,00
5-194-011	50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный)	485,00
5-194-012	6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	330,00
5-194-013	6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400,00
5-194-014	6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400,00
5-194-015	6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи	400,00
5-194-016	6.3.D12.514	Микроскопическое отделяемого прямой кишки	600,00
5-194-017	6.5.D2	Общий анализ мокроты	510,00
5-194-018	6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое	1 500,00
5-194-019	50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 300,00
<b>5-195</b>		<b>Исследование эякулята</b>	
5-195-001	6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята(Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа-гликозидаза)	1 620,00
<b>5-196</b>		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (4)</b>	
<b>5-197</b>		<b>Витамины, жирные кислоты (4.9)</b>	
5-197-001	4.9.A8.201	Витамин D (кальциферол, 25(OH) D)	2 000,00
5-197-002	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2 000,00
5-197-003	4.9.A2.202	Витамин В 1 (тиамин)	2 000,00
5-197-004	4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианкобаламин)	750,00
5-197-005	4.9.A3.202	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	2 000,00
5-197-006	4.9.A4.202	Витамин В 6 (пиридоксин)	2 000,00
5-197-007	4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	750,00
5-197-008		Витамин В12	750,00
5-197-009	4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2 000,00
5-197-010	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2 000,00
5-197-011	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000,00
5-197-012	4.9.H2.808	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9 000,00
5-197-013	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 200,00
5-197-014	4.9.H3.808	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 500,00
5-197-015	4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота,	6 200,00
5-197-016	4.9.D1.808	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая	5 700,00
5-197-017	4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других	6 500,00
<b>5-199</b>		<b>Липидный обмен (4.5)</b>	
5-199-001	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	850,00
5-199-002	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	480,00
5-199-003	4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 200,00
5-199-004	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	460,00
5-199-006	4.5.A1.201	Триглицериды	220,00
5-199-007	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	260,00
5-199-008	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	300,00
5-199-009	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП, во триглицеридов)	300,00
5-199-010	4.5.A2.201	Холестерин общий	220,00
<b>5-200</b>		<b>Обмен белков (4.2)</b>	
5-200-001	4.2.A1.201	Альбумин	220,00
5-200-002	4.2.D1.201	Белковые фракции	370,00
5-200-003	4.2.A3.201	Креатинин	220,00
5-200-004	4.2.A5.201	Мочевая кислота	220,00
5-200-005	4.2.A4.201	Мочевина	220,00
5-200-006	4.2.A2.201	Общий белок	220,00
<b>5-201</b>		<b>Обмен пигментов (4.6)</b>	
5-201-001	4.6.D1.201	Билирубин непрямой, включая определение общего и прямого билирубина	400,00
5-201-002	4.6.A1.201	Билирубин общий	220,00
5-201-003	4.6.A2.201	Билирубин прямой	220,00
<b>5-202</b>		<b>Обмен углеводов (4.4)</b>	
5-202-001	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	600,00
5-202-002	4.4.A1.205	Глюкоза	220,00
5-202-003	4.4.A3.201	Молочная кислота	700,00
5-202-004	4.4.A2.201	Фруктозамин	750,00
<b>5-203</b>		<b>Оксидативный стресс</b>	
5-203-001	4.9.D6.201	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион	12 800,00
<b>5-204</b>		<b>Специфические белки (4.3)</b>	
5-204-001	4.3.A5.201	Альфа- 1-антитрипсин	600,00
5-204-002	4.3.A10.201	Антистрептолизин О	385,00
5-204-003	4.3.A3.201	Гаптоглобин	440,00
5-204-004	4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	610,00
5-204-005	4.3.A1.201	Миоглобин	1 150,00
5-204-006	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 000,00

5-204-007	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	350,00
5-204-008	4.3.A2.201	C-реактивный белок	385,00
5-204-009	4.3.A18.201	Триптаза	4 900,00
5-204-010	4.3.A12.201	Тропонин I	950,00
5-204-011	4.3.A7.201	Церулоплазмин	495,00
5-204-012	4.3.A17.201	Цистатин С	3 150,00
5-204-013	4.3.A8.201	Эозинфильный катионный белок	900,00
<b>5-205</b>		<b>Ферменты (4.1)</b>	
5-205-001	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220,00
5-205-002	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	255,00
5-205-003	4.1.A14.201	АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ	390,00
5-205-004	4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза ( АСТ)	220,00
5-205-005	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	220,00
5-205-006	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220,00
5-205-007	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	275,00
5-205-008	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	350,00
5-205-009	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	220,00
5-205-010	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220,00
5-205-011	4.1.A10.201	Липаза	330,00
5-205-012	7.5.A6.201	Остаза	1 250,00
5-205-013	4.1.A8.201	Холинэстераза	220,00
5-205-014	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	220,00
<b>5-206</b>		<b>Электролиты и микроэлементы (4.7)</b>	
4.7.A8.201	4.7.A8.201	Медь	350,00
5-206-001	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	390,00
5-206-002	4.7.A3.201	Кальций общий	240,00
5-206-003	4.7.A5.201	Магний	220,00
5-206-004	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	350,00
5-206-005	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	220,00
5-206-006	4.7.A7.201	Цинк	320,00
5-206-016	7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	485,00
5-206-017	7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	485,00
5-206-018	4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200,00
5-206-019	4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200,00
5-206-020	7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	450,00
5-206-021	7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	450,00
<b>5-207</b>		<b>Аминокислоты</b>	
5-207-001	4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей)- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота ,	3 400,00
5-207-002	7.7.A5.201	Лептин	700,00
<b>5-208</b>		<b>Обмен железа (4.8)</b>	
5-208-001	4.8.A1.201	Железо	240,00
5-208-002	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железа включает определение железа ЛЖСС	520,00
5-208-003	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	240,00
5-208-004	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки ( железо + латентная железосвязывающая	320,00
5-208-005	4.8.A3.201	Трансферрин	520,00
5-208-006	4.8.A4.201	Ферритин	520,00
5-208-007	7.7.A3.201	Эритропоэтин	860,00
5-21-001	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина,	2 240,00
5-21-002	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	520,00
5-21-003	50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8 000,00
5-21-004	50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	12 800,00
5-21-005	50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	10 720,00
5-21-006	4.5.A12.201	Желчные кислоты	4 160,00
5-21-007	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	450,00
5-21-008	50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный	7 403,00
5-21-009	50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий,	5 350,00
<b>5-201</b>		<b>Коронавирус</b>	
5-178-001	11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	3 000,00
5-178-002	11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	3 000,00
5-178-003	11.57.D1	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	3 350,00
<b>5-207</b>		<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (22)</b>	
5-207-001	22.1.D18	Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	5 600,00
5-207-002	22.1.D19	Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта):	8 000,00
5-207-003	22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных	6 880,00
5-207-004	22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - расширенный (разрешение	50 000,00
5-207-005	22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - стандартный (разрешение	41 600,00
5-207-006	22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - таргетный (разрешение от	22 400,00
5-207-007	22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA опухолевой ткани, Онкоскан	72 000,00
5-207-008	22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 480,00
5-207-009	22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	17 600,00
5-207-010	22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15 200,00
5-207-011	22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 480,00
5-207-012	22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая	8 000,00
5-207-013	22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая	2 800,00
5-207-014	22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	4 720,00
5-207-015	20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	5 120,00
5-207-016	20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 840,00
5-207-017	22.7.A6.119	Установление родства. Универсальный тест-дуэт	17 650,00
5-39-018	50.0.H115.20	Гемохроматоз, определение мутаций	1 230,00
<b>5-40</b>		<b>Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям (22.1)</b>	
	22.1.D6.202	АдипоСкрин	7 000,00
5-40-001	22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников	8 280,00
5-40-002	22.1.A10.202	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	1 300,00
5-40-003	22.1.A7.202	Генетическая предрасположенность к бронхальной астме	3 850,00
5-40-004	22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии	5 030,00
5-40-005	22.1.A3.202	Генетическая предрасположенность к ожирению и диабету	5 100,00



5-40-006	22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	4 914,00
5-40-007	22.1.A12.202	Генетическая предрасположенность к пародонтозу	2 000,00
5-40-008	22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1 930,00
5-40-009	22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников	4 940,00
5-40-010	22.1.A4.202	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	10 200,00
5-40-011	22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 -	2 478,00
5-40-012	22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	4 830,00
5-40-013	22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	4 030,00
5-40-014	22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость	1 296,00
5-40-015	22.1.D8.202	Диабет-2Скрин.Генетические факторы риска возникновениясахарного диабета 2 типа	5 280,00
5-40-016	22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	3 550,00
5-40-017	22.1.D9.202	ЛипоСкрин.Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	5 700,00
5-40-018	22.1.D10.202	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	5 280,00
5-40-019	50.0.H116.20	Определение SNP в гене IL 28B человека	1 070,00
5-40-020	22.1.A13.202	Развернутое генетическое обследование для женщин: генетические факторы риска развития	18 430,00
5-40-021	22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин: генетические факторы риска развития	14 730,00
5-40-022	22.1.A4.202	Скрининговое генетическое обследование	7 650,00
5-40-023	22.1.D11.202	ФармаСкрин.Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1	7 100,00
5-40-024	22.1.D12.202	ЭнергоСкрин.Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	6 480,00
5-40-025	22.1.A17.202	Женское здоровье	20 100,00
<b>5-41</b>		<b>HLA-типирование (22.3)</b>	
5-39-001	22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 600,00
5-39-002	22.3.D1.204	Антигены системы гистосовместимости HLA I класс, серологическое типирование (локусы A, B) *	12 750,00
5-39-003	22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 200,00
5-39-004	22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 350,00
5-39-005	22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 350,00
5-39-006	22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 350,00
5-39-007	22.3.D3.202	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	11 000,00
5-39-008	22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 000,00
<b>5-41</b>		<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
5-41-001	22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	4 430,00
5-41-002	22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	4 430,00
5-41-003	22.1.A18.202	Мужское здоровье	16 000,00
5-41-004	1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3 330,00
5-41-005	1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4 430,00
5-41-007	50.0.H113.20	Пакет «ОнкоРиски»	2 270,00
5-41-008	50.0.H114.20	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	3 150,00
<b>5-42</b>		<b>Фармакогенетика (22.2)</b>	
5-42-001	22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	1 930,00
<b>5-43</b>		<b>Цитогенетика (22.6)</b>	
5-43-001	22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	4 430,00
5-43-002	22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	4 430,00
<b>5-209</b>		<b>КОМПЛЕКСЫ</b>	
5-191-001	50.0.H109.20	Планирование беременности, базовый	900,00
5-191-002	50.0.H147	КДЛ Госпитальный	1 600,00
5-191-003	50.0.H89.900	КДЛ Госпитальный Терапевтический	2 800,00
5-191-004	50.0.H90.900	КДЛ Госпитальный Хирургический	4 300,00
5-191-005	50.0.H4.803	КДЛ Биохимический анализ крови, базовый	2 100,00
5-191-006	50.0.H87.900	КДЛ Биохимический анализ крови	2 800,00
5-191-007	50.0.H94.203	КДЛ Коагулограмма, Скрининг	1 350,00
5-191-008	50.0.H95.201	КДЛ Липидный профиль, базовый	990,00
5-191-009	50.0.H96.201	КДЛ Липидный профиль, расширенный	2 000,00
5-191-010	50.0.H93.900	КДЛ Кардиологический	3 500,00
5-191-011	50.0.H11.201	КДЛ Обследование печени, базовый	1 220,00
5-191-012	50.0.H99.900	КДЛ Обследование печени	1 800,00
5-191-013	50.0.H13.201	КДЛ Диагностика гепатитов, Скрининг	2 500,00
5-191-014	50.0.H98.201	КДЛ Нефрологический, Биохимический	1 500,00
5-191-015	50.0.H105.20	КДЛ Ревматологический, Расширенный	6 500,00
5-191-016	50.0.H97.900	КДЛ Маркеры остеопороза (биохимический)	5 000,00
5-191-017	50.0.H142.90	КДЛ Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 150,00
5-191-018	50.0.H140.90	КДЛ Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 150,00
5-191-019	50.0.H91.900	КДЛ Диагностика диабета (биохимический)	3 200,00
5-191-020	50.0.H141.90	КДЛ Диагностика нейрогенных опухолей	15 000,00
5-191-021	50.0.H139.90	КДЛ Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 400,00
5-191-022	50.0.H121.90	КДЛ Скрининговая диагностика ВИЧ	2 700,00
5-191-023	50.0.H122.90	КДЛ Антифосфолипидный синдром	1 800,00
5-191-024	50.0.H88.900	КДЛ Гематологический (Диагностика анемий)	2 500,00
5-191-025	50.0.H126.20	КДЛ Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	9 500,00
5-191-026	50.0.H22.201	КДЛ Обследование щитовидной железы, СКРИНИНГ	1 500,00
5-191-027	50.0.H100.90	КДЛ Обследование щитовидной железы	3 000,00
5-191-028	50.0.H102.20	КДЛ Онкологический для мужчин (биохимический)	3 600,00
5-191-029	50.0.H101.20	КДЛ Онкологический для женщин (биохимический)	4 000,00
5-191-030	50.0.H86.201	КДЛ TORCH-комплекс, СКРИНИНГ	2 200,00
5-191-031	50.0.H33.201	КДЛ TORCH-комплекс базовый	3 900,00
5-191-032	50.0.H28.201	КДЛ TORCH-комплекс расширенный	5 500,00
5-191-033	50.0.H136.20	КДЛ TORCH-комплекс с авидностью	10 000,00
5-191-034	50.0.H103.20	КДЛ Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 200,00
5-191-035	50.0.H34.201	КДЛ Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	4 200,00
5-191-036	50.0.H120.90	КДЛ Инсулинорезистентность	1 150,00
5-191-037	50.0.H92.900	КДЛ Диагностика паразитарных заболеваний	4 500,00
5-191-038	50.0.H84.201	КДЛ Гастрокомплекс	3 500,00
5-191-039	50.0.H48.900	КДЛ Диагностика описторхоза	900,00
5-191-040	50.0.H112.20	Пакет «OK!»*	900,00
5-191-041		Анализ крови на RW, ВИЧ 1,2, Гепатиты В,С, Группа крови, Резус-фактор	1 700,00
5-191-043		Диагностика Хеликтобактериоза	1 300,00
5-191-044	50.0.H118.20	Гормональный профиль для женщин	2 400,00

5-191-045	22.0.D9.202	ЛипоСкрин.Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	3 100,00
5-191-048		Диабет-2Скрин.Генетические факторы риска возникновениясахарного диабета 2 типа	5 500,00
5-191-050	50.0.H130.90	Без лишних проблем (женщины 50-65 лет)	9 000,00
5-191-051	50.0.H131.90	Без лишних проблем (мужчины 50-65 лет)	9 000,00
5-191-052	50.0.H117.20	Гормональный профиль для мужчин	2 200,00
5-191-053	50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6 400,00
5-191-054	50.0.H128.90	Здесь и сейчас (женщины 40-49 лет)	9 000,00
5-191-055	50.0.H129.90	Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)	9 000,00
5-191-056	50.0.H146	Коагулограмма расширенная	3 000,00
5-191-057	50.0.H132.90	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	9 000,00
5-191-058	50.0.H133.90	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	9 000,00
5-191-059	50.0.H134.90	Спорт. Базовый скрининг.	1 950,00
5-191-060	50.0.H135.90	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности,скрининг	2 100,00
5-191-061		Диагностика рака молочной железы.Метаболиты эстрогенов	6 400,00
5-191-062		Фитнес. Физические нагрузки	2 100,00
5-191-063		Диагностика нарушений функций яичников	200,00
5-210-001	50.0.H181	РНК коронавируса SARS-Cov-2 (COVID-19,результат на английском и русском языках)	3 000,00
5-210-002	14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В с определением чувствительности к основному спектру	1 200,00
<b>5-36</b>		<b>ГЕМАТОЛОГИЯ (1)</b>	
5-36-001	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД	660,00
5-36-002	1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД	500,00
5-36-003	1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	340,00
5-36-004	1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	460,00
5-36-005	1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	380,00
5-36-006	1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	300,00
5-36-007	1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных	15 180,00
5-36-008	1.0.A13.202	Иммунофенотипированиеклеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной	11 600,00
5-36-009	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	330,00
5-36-010	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	410,00
5-36-011	1.0.D4.202	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	300,00
5-36-012	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	300,00
5-36-013	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	240,00
5-36-014	1.0.D.15.204	Фракция гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин))	370,00
<b>5-37</b>		<b>ГЕМОСТАЗ (3)</b>	
5-37-001	3.0.A4.203	Антитромбин III	500,00
5-37-002	3.0.A3.203	АЧТВ	300,00
5-37-003	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1 100,00
5-37-004	3.0.A6.203	Д-димер	1 300,00
5-37-005	3.0.A22.203	Плазминоген	600,00
5-37-006	3.0.D2.203	Протеин С Global	670,00
5-37-007	3.0.A8.203	Протеин-S	840,00
5-37-008	3.0.A7.203	Протеин-C	840,00
5-37-009	3.0.D1.203	Протромбин (время , по Квику, МНО)	330,00
5-37-010	3.0.A2.203	Тромбиновое время	300,00
5-37-011	3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 000,00
5-37-012	3.0.A1.203	Фибриноген	330,00
<b>5-44</b>		<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16)</b>	
5-44-001	16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	7 100,00
5-44-002	16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской полов	2 200,00
5-44-003	16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочны	2 200,00
5-44-004	16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10 300,00
5-44-005	16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 750,00
5-44-006	16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 900,00
5-44-007	16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 900,00
5-44-008	16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционногцистовидной железы	1 900,00
5-44-009	16.0.A8.110	гистологическое исследования пайпель - биопсии	3 950,00
5-44-010	16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование - большая панель (мягкотканые опухоли)	12 350,00
5-44-011	16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование - малая панель (щитовидная, молочная, предстательная железы)	10 150,00
5-44-012	16.0.A4.110	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	15 100,00
5-44-013	16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов(1 locus)	3 200,00
5-44-014	000	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 500,00
5-44-015	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11 000,00
5-44-016	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 000,00
5-44-017	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 000,00
5-44-018	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 300,00
5-44-019	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11 000,00
5-44-020	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 500,00
5-44-021	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	12 500,00
5-44-022	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	17 500,00
5-44-023	16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	6 500,00
5-44-024	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	7 800,00
5-44-025	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	9 000,00
5-44-026	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11 000,00
5-44-027	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	13 000,00
5-44-028	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	15 000,00
5-44-029	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	17 000,00
5-44-030	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	19 000,00
5-44-031	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	21 000,00
5-44-032	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	23 000,00
5-44-033	16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3 400,00
5-44-034	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 300,00
5-44-035	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11 000,00
<b>5-45</b>		<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)</b>	
5-45-001	26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг	36 560,00
5-45-002	26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг	26 400,00
5-45-003	26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 980,00

5-45-004	26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 500,00
5-45-005	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с	1 550,00
<b>5-46</b>		<b>Гипофизарно-адреналовая система (7.4)</b>	
5-46-001	7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон ( АКТГ )	500,00
5-46-002	7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) *	1 800,00
5-46-003	7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче	3 700,00
5-46-004	7.4.A2.201	Кортизол	370,00
5-46-005	7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	840,00
5-46-006	7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	440,00
<b>5-47</b>		<b>Гормоны мочи</b>	
5-47-001	7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 900,00
5-47-002	7.4.D2.403	Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота,	5 350,00
5-47-003	7.4.A3.403	Кортизол мочи	750,00
5-47-004	7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	2 300,00
<b>5-48</b>		<b>Маркеры остеопороза (7.5)</b>	
5-48-001	7.5.A2.209	Кальцитонин	900,00
5-48-002	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP(N - терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 400,00
5-48-003	7.5.A3.209	Остеокальцин	770,00
5-48-004	7.5.A1.209	Паратгормон	660,00
5-48-005	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа ( Beta-Cross laps)	1 000,00
<b>5-49</b>		<b>Пренатальная диагностика (7.3)</b>	
5-49-001	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А ( PAPP-A )	960,00
5-49-002	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ	540,00
5-49-003	7.3.D3.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	440,00
5-49-004	7.3.A6.201	Плацентарный лактоген *	800,00
5-49-005	7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста	3 520,00
5-49-006	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	700,00
5-49-007	7.3.A2.201	Эстриол свободный	480,00
<b>5-50</b>		<b>Программа пренатального скрининга ( PRISCA )</b>	
<b>5-51</b>		<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-ТЕСТ</b>	
5-51-001	26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая	54 000,00
5-51-002	26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama,	54 000,00
5-51-003	26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama,	46 000,00
5-51-004	26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD	42 500,00
5-51-005	22.2.A3	Расширенная панель при одноплодной беременности	80 000,00
5-51-006	7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) PAPP-A, свободная субъединица бета-	1 300,00
5-51-007	7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) АФП, общий бета-ХГЧ, эстриол	1 450,00
<b>5-52</b>		<b>Ренин-альдостероновая система (7.8)</b>	
5-52-001	7.8.A1.201	Альдостерон	1 100,00
5-52-002	7.8.A2.209	Ренин	700,00
<b>5-53</b>		<b>Тесты репродукции (7.2)</b>	
5-53-001	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 350,00
5-53-002	7.2.A7.201	Андростендион	420,00
5-53-003	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 200,00
5-53-004	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	360,00
5-53-005	7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны ( ГСПГ, SHBG )	450,00
5-53-006	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат ( ДГЭА-сульфат )	440,00
5-53-007	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 200,00
5-53-008	7.2.A17.201	Ингибин А	1 400,00
5-53-009	7.2.A12.201	Ингибин В	1 300,00
5-53-010	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон ( ЛГ )	330,00
5-53-011	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	640,00
5-53-012	7.2.A5.201	Прогестерон	365,00
5-53-013	7.2.A3.201	Пролактин	330,00
5-53-014	7.2.A9.201	Тестостерон общий	365,00
5-53-015	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса	800,00
5-53-016	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон ( ФСГ )	330,00
5-53-017	7.2.A4.201	Эстрадиол ( E2)	330,00
<b>5-54</b>		<b>Функция поджелудочной железы (7.6)</b>	
5-54-001	7.7.A1.201	Гастрин	600,00
5-54-002	7.6.A1.201	Инсулин	475,00
5-54-003	7.6.A3.201	Проинсулин	1 480,00
5-54-004	7.6.A2.201	С-пептид	550,00
5-54-005	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 680,00
<b>5-55</b>		<b>Функция щитовидной железы (7.1)</b>	
5-55-001	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	330,00
5-55-003	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	330,00
5-55-004	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	330,00
5-55-005	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	330,00
5-55-006	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	330,00
5-55-007	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный )	330,00
5-55-008	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки	1 100,00
5-55-009	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	330,00
5-55-010	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный )	330,00
<b>5-56</b>		<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ (2)</b>	
5-56-001	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), кроме системы ABO, с определени	495,00
5-56-002	2.0.D1.201	Антитела по системе ABO	1 500,00
5-56-003	2.0.A1.202	Группа крови	330,00
5-56-004	2.0.D3.202	Группа крови + Резус фактор	610,00
5-56-005	2.0.A5.202	Определение kell-антигена	440,00
5-56-006	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	550,00
5-56-007	2.0.A2.202	Резус-фактор	330,00
<b>5-57</b>		<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)</b>	
5-57-001	10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	850,00
5-57-002	10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	850,00
5-57-003	10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	850,00

5-57-004	10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	850,00
5-57-005	10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	800,00
<b>5-58</b>		<b>Интерлекины (10.1)</b>	
5-58-001	10.1.D2.201	Провоспалительные цитакны (интерликины 10,4)	2 500,00
5-58-002	10.1.D1.201	Провоспалительные цитакны (интерликины-1в,6,2,8)	5 000,00
<b>5-59</b>		<b>Интерфероновый статус</b>	
5-59-001	10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя):	2 700,00
<b>5-60</b>		<b>Определение нейтрализующих антител к препарату инт</b>	
5-60-001	10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 520,00
5-60-002	10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	1 520,00
5-60-003	10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1 520,00
5-60-004	10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 520,00
5-60-005	10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	1 520,00
<b>5-61</b>		<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам (</b>	
5-61-001	10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту *	410,00
5-61-002	10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону *	410,00
5-61-003	10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу *	410,00
5-61-004	10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу *	410,00
5-61-005	10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу *	410,00
5-61-006	10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану *	410,00
5-61-007	10.0.A24.204	Чувствительность к Липолиду *	410,00
5-61-008	10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию *	410,00
5-61-009	10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину *	410,00
5-61-010	10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену *	410,00
<b>5-62</b>		<b>Определение чувствительности к индукторам интерфер</b>	
5-62-001	10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину *	410,00
5-62-002	10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу *	410,00
5-62-003	10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру *	410,00
5-62-004	10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину *	410,00
5-62-005	10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону *	410,00
<b>5-63</b>		<b>Определение чувствительности к препаратам интерфер</b>	
5-63-001	10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону *	410,00
5-63-002	10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону *	410,00
5-63-003	10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону *	410,00
5-63-004	10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону *	410,00
5-63-005	10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону *	410,00
<b>5-64</b>		<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
5-64-001	10.0.D10.204	Иммунный статус	3 400,00
5-64-002	10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	265,00
5-64-003	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	265,00
5-64-004	10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	385,00
5-64-005	10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	265,00
5-64-006	10.0.A76	Интерлейкин-6	2 180,00
5-64-007	10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	385,00
5-64-008	10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	385,00
5-64-009	10.0.A8.201	Криоглобулины *	880,00
5-64-010	10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	860,00
5-64-011	10.0.D7.201	Циркулирующие иммунные комплексы	860,00
<b>5-65</b>		<b>Оценка клеточного иммунитета</b>	
5-65-001	10.0.D76	T-SPORT (инфицирование M.tuberculosis) дети старше 12 лет и взрослые	10 400,00
5-65-002	10.0.D75	T-SPORT детский (инфицирование M.tuberculosis) детидо 12 лет	10 400,00
5-65-003	10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови	3 330,00
5-65-004	10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включ анализ крови с лейкоформулой)	2 550,00
5-65-005	10.0.D4.202	Иммунограмма (CD- типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 850,00
5-65-006	10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная	6 300,00
5-65-008	10.0.D9.202	Исследование клеточного иммунитета, скрининг: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, NK-клетки ( CD3, CD19,	2 700,00
5-65-009	10.0.D72	Наивные CD 4 лимфоциты/клетки памяти	5 225,00
5-65-010	10.0.D7.202	Сокращенная панель	2 280,00
5-65-011	10.0.D2.204	Фаготест	2 150,00
<b>5-66</b>		<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)</b>	
5-66-01	9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	990,00
5-66-02	9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	990,00
5-66-03	9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	990,00
5-66-04	9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	760,00
<b>5-67</b>		<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
5-67-001	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	630,00
5-67-002	9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	700,00
5-67-003	9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину,IgG	1 000,00
5-67-004	9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину,IgM	1 000,00
5-67-005	9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину,Ig G	1 000,00
5-67-006	9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину,Ig M	1 000,00
5-67-007	9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	385,00
5-67-008	9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	410,00
5-67-009	9.0.D1.201	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	510,00
<b>5-68</b>		<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
5-68-001	9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам	4 500,00
5-68-002	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину- 4	2 900,00
5-68-003	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 600,00
5-68-004	8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 150,00
5-68-005	9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1 080,00
5-68-006	9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот.	5 900,00
<b>5-69</b>		<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ</b>	
5-69-001	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG ( ANCA ), Combi 6	1 830,00
5-69-002	9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела ( APA )	790,00
5-69-003	8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 350,00
5-69-004	9.0.A43.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы ( АБК )	1 350,00

5-69-005	9.0.A14.201	Антитела к глиадину,IgA	370,00
5-69-006	9.0.A15.201	Антитела к глиадину,IgG	370,00
5-69-007	8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A(ААГ)	1 050,00
5-69-008	8.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G(ААГ)	1 100,00
5-69-009	9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae ( ASCA ), IgA	790,00
5-69-010	9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae ( ASCA ), IgG	790,00
5-69-011	9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	530,00
5-69-012	9.0.A17.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	530,00
5-69-013	9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA ( АЗА )	590,00
<b>5-70</b>		<b>Аутоиммунные поражения печени и почек</b>	
5-70-001	9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам:	1 770,00
5-70-002	9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка ( anti -GMB )	1 042,00
5-70-003	9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам ( ASMA )	1 050,00
5-70-004	9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM )	690,00
5-70-005	9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA)	790,00
<b>5-71</b>		<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>	
5-71-001	9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA )	1 050,00
5-71-002	9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( GAD )	1 110,00
5-71-003	9.0.A10.201	Антитела к инсулину ( IAA )	450,00
5-71-004	9.0.A12.201	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (к микросомальному антигену тиреоцитов, АМАТ )	400,00
5-71-005	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 200,00
5-71-006	9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	970,00
<b>5-72</b>		<b>Другие</b>	
5-72-001	9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	630,00
5-72-002	9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	630,00
5-72-003	9.0.A29.201	Антитела к миокарду (антимииокардиальные антитела)	840,00
5-72-004	9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	910,00
5-72-005	9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	710,00
<b>5-73</b>		<b>Системные аутоиммунные поражения</b>	
5-73-001	9.0.A19.201	Антикератиновые антитела ( АКА )	950,00
5-73-002	9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm,	2 230,00
5-73-003	9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках ( АНФ )	920,00
5-73-004	9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) ( a-dsDNA )	400,00
5-73-005	9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 550,00
5-73-006	9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия ( HUVEC )	1 210,00
5-73-007	9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК ( a-ssDNA )	430,00
5-73-008	9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1 050,00
5-73-009	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду ( ACCP, anti-CCP )	840,00
5-73-010	9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину ( анти-MCV )	930,00
5-73-011	9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену ( ENA-скрин )	790,00
5-73-012	9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 550,00
5-73-013	9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам ( ANA )	520,00
5-73-014	9.0.D9.201	Антитела при полимиозите,иммуноблот(Mi-2,Ku,Pm-Scl100,Pm-Scl75,SPR,Ro-52,Jo-1,Pl-7,Pl-12,EJ,OJ)	3 375,00
5-73-015	9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите(АНФ на Нер-2 клетках,ENA-	4 725,00
5-73-016	9.0.A59.201	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 050,00
<b>5-74</b>		<b>Эли-тесты</b>	
5-74-001	9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к ф	1 900,00
5-74-002	9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, инт	1 900,00
5-74-003	9.0.D7.201	ЭЛИ-Висперо-Тест-24 ( антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9 425,00
5-74-004	9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 860,00
<b>5-75</b>		<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14)</b>	
5-75-001	14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с опред чувств-ти к основному спектру антиб в т.ч. кандида	1 000,00
5-75-002	14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с опред чувств-ти к расшир спектру антиб в т.ч. кандида	1 100,00
5-75-003	14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с опред чувств-ти к основному спектру антиб и бактериофагам	1 100,00
5-75-004	14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с опред чувств-ти к расшир спектру антиб и бактериофагам	1 100,00
5-75-005	14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному	1 000,00
5-75-006	14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному	1 100,00
5-75-007	14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенн	1 100,00
5-75-008	14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенн	1 500,00
5-75-009	14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	1 500,00
5-75-010	14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	1 500,00
5-75-011	14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1 500,00
5-75-012	14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1 500,00
5-75-013	14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру	1 500,00
5-75-014	14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру	1 500,00
5-75-015	14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру	1 500,00
5-75-016	14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру	1 500,00
5-75-017	14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к осн	1 400,00
5-75-018	14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1 400,00
5-75-019	14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1 400,00
5-75-020	14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1 400,00
5-75-021	14.12.A1.900	Анализ на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2 100,00
5-75-022	14.12.A2.900	Анализ на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1 700,00
5-75-023	14.1.A5.900	Исследование биоценоза влагалища	1 600,00
5-75-024	27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 600,00
5-75-025	14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 650,00
5-75-026	14.9.A1.900	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
5-75-027	14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к ант	1 200,00
5-75-028	14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
5-75-029	14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотич	1 100,00
5-75-030	14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	900,00
5-75-031	14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиоти	1 100,00
5-75-032	14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00
5-75-033	14.12.A7.900	Посев на кишечную палочку ( Escherichia coli) O157:H7 и чувствительность к антибиотикам	1 000,00
5-75-034	14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствитель	950,00
5-75-035	14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenит тракта женщины с опред чувств-ти к основн спект антиб +	1 100,00

5-75-036	14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenит тракта женщины с опред чувств-ти к основн спектр антиб в т. ч.	1 100,00
5-75-038	14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenит тракта женщины с опред чувств-ти к расшир спектр антиб в т. ч.	1 100,00
5-75-040	14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк ( Streptococcus pyogenes ) с определением чувствительности к антибио	1 200,00
<b>5-76</b>		<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (13)</b>	
<b>5-100</b>		<b>Стрептококки (13.11)</b>	
5-100-001	13.38.A1.900	ДНК стрептококка (Streptococcus agalactiae) кол.	1 100,00
5-100-002	13.11.A2.900	ДНК стрептококка (Streptococcus species)	650,00
<b>5-102</b>		<b>Трепонема (13.5)</b>	
5-102-001	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	400,00
<b>5-103</b>		<b>Трихомонады (13.17)</b>	
5-103-001	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	350,00
5-103-002	13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	510,00
<b>5-104</b>		<b>Уреаплазмы (13.3)</b>	
5-104-001	13.3.A6.900	ДНК Ureaplasma parvum, количественно	510,00
5-104-002	13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( Ureaplasma parvum )	350,00
5-104-003	13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( Ureaplasma species), количественно	510,00
5-104-004	13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	350,00
5-104-005	13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	350,00
5-104-006	13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	510,00
<b>5-105</b>		<b>ФЕМОФЛОР ФЛОРОЦЕНОЗ АНДРОФЛОР</b>	
5-105-001	13.48.D2.900	Андрофлор	3 500,00
5-105-002	13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2 100,00
5-105-003	50.0.H41.900	СКРИНИНГ ПЦР-12	2 300,00
5-105-004	50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 000,00
5-105-005	50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 200,00
5-105-006	13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	2 200,00
5-105-007	13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ NSMT	2 500,00
5-105-008	13.44.D1.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- бактериальный вагиноз	1 550,00
<b>5-106</b>		<b>Хеликобактеры (13.9)</b>	
5-106-001	13.9.A1.101	ДНК хеликобактерии (Helicobacter pylori) (кал)	1 100,00
<b>5-107</b>		<b>Хламидии (13.1)</b>	
5-107-001	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( Chlamydia trachomatis)	350,00
5-107-002	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	510,00
<b>5-108</b>		<b>Цитомегаловирус (13.18)</b>	
5-108-001	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	350,00
5-108-002	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	510,00
<b>5-109</b>		<b>Энтеровирус (13.25)</b>	
5-109-001	13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	810,00
<b>5-110</b>		<b>Токсоплазмы (13.16)</b>	
5-110-001	13.16.A2.900	ДНК Toxoplasma gondii, количественно	710,00
5-110-002	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii )	450,00
<b>5-111</b>		<b>ОКИ-тест</b>	
5-111-001	60.30.H31.10	ОКИ-тест(Shigella sp/Salmonella sp/Adenovirus/Rotavirus/Norovirus/Astrovirus)	1 950,00
<b>5-112</b>		<b>Гемофилы (13.7)</b>	
5-112-001	13.7.A1.900	ДНК возбудителя мягкого шанкра ( Haemophilus ducreyi)	350,00
5-112-002	13.7.A2.900	ДНК гемофильной палочки ( Haemophilus species )	350,00
5-112-003	13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E.	2 100,00
5-76-001	13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	850,00
5-76-002	13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS 4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31,	2 400,00
<b>5-77</b>		<b>Аденовирус (13.29)</b>	
5-77-001	13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus) (кал)	490,00
5-77-002	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (Adenovirus) тип 3,2,5,4,7,12,16,40,41,48	1 300,00
<b>5-78</b>		<b>Астровирус (13.27)</b>	
5-78-001	13.27.A1.101	РНК астровируса (Astrovirus) (кал)	580,00
<b>5-79</b>		<b>Бруцеллы (13.12)</b>	
5-79-001	13.12.A1.900	ДНК бруцелл ( Brucella species)	480,00
<b>5-80</b>		<b>Вирус Варицелла-Зостер (13.22)</b>	
5-80-001	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Human herpes virus type 3, VZV)	330,00
5-80-002	13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Human herpes virus type 3, VZV), количественно	510,00
<b>5-81</b>		<b>Вирус герпеса VI типа (13.20)</b>	
5-81-001	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	450,00
5-81-002	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	750,00
<b>5-82</b>		<b>Вирус простого герпеса I и II типа (13.19)</b>	
5-82-001	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ ) I типа	330,00
5-82-002	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ ) I типа, количественно	540,00
5-82-003	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов	330,00
5-82-004	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	330,00
5-82-005	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	510,00
<b>5-83</b>		<b>Вирус Эпштейна-Барр (13.21)</b>	
5-83-001	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	400,00
5-83-002	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	510,00
<b>5-84</b>		<b>Гарднереллы (13.4)</b>	
5-84-001	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	330,00
5-84-002	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	510,00
<b>5-85</b>		<b>Грипп</b>	
5-85-001	13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа A/B	1 100,00
5-85-002	13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	2 300,00
5-85-003	13.30.A2.900	РНК вируса гриппа(свиной) кач.	2 500,00
5-85-004	13.30.D3.900	РНК вируса гриппаA/H1N1.A/H3N2	2 300,00
<b>5-86</b>		<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР (13.23)</b>	
5-86-001	6336	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением	2 500,00
5-86-002	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	330,00
5-86-003	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350,00
5-86-004	50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ) типирование с опред 21 типа кол-но	2 100,00
5-86-005	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, количественно	650,00
5-86-006	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31, 33 типов	350,00

5-86-007	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	510,00
5-86-008	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов	350,00
5-86-009	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	660,00
5-86-010	50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с опред 14 типов кол-	1 100,00
5-86-011	50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа, кол-но	1 150,00
5-86-012	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов)с опред	990,00
5-86-013	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов(Human Papillomavirus)высокого канцерогенного риска(16-70типов) без	2 500,00
<b>5-87</b>		<b>ДНК парвовируса В19(Parvovirus B19)</b>	
5-87-001	13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19(Parvovirus B19)	1 550,00
<b>5-88</b>		<b>Кампилобактерии (13.10)</b>	
5-88-001	13.10.A1.101	ДНК кампилобактера (Campylobacter species) (кал)	550,00
<b>5-89</b>		<b>Кандиды (13.15)</b>	
5-89-001	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды, с определением типа (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	510,00
5-89-002	13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans )	350,00
5-89-003	13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	510,00
5-89-004	50.0.H117.90	Типирование грибов,расширенный	2 100,00
<b>5-90</b>		<b>Кишечные инфекции (13.14)</b>	
5-90-001	13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	550,00
5-90-002	13.14.A3.101	ДНК кишечной палочки (Escherichia coli) энтерогеморрагические штаммы - VT	550,00
5-90-003	13.14.A2.101	ДНК кишечной палочки (Escherichia coli) энтеротоксигенные штаммы - LT	550,00
5-90-004	13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( Salmonella species)	550,00
5-90-005	13.14.A4.101	ДНК шигеллы и сальмонеллы (Shigella,Escherichia coli) -энтероинвазивные штаммы	550,00
<b>5-91</b>		<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
5-91-001	50.0.H108.90	ДНК возбудителей ЗППП	3 500,00
5-91-002	50.0.H38.900	ПЦР-12	2 600,00
5-91-003	50.0.H107.90	ПЦР-12 кол	3 500,00
5-91-004	50.0.H39.900	ПЦР-15	3 500,00
5-91-005	50.0.H37.900	ПЦР-6	1 700,00
5-91-006	50.0.H81.900	ПЦР-6 кол	2 100,00
<b>5-92</b>		<b>Листерии (13.13)</b>	
5-92-001	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	850,00
<b>5-93</b>		<b>Микобактерии (13.8)</b>	
5-93-001	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( Mycobacterium tuberculosis )	510,00
<b>5-94</b>		<b>Микоплазмы (13.2)</b>	
5-94-001	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium )	350,00
5-94-002	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	510,00
5-94-003	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis )	350,00
5-94-004	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	510,00
5-94-005	50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamyophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	700,00
<b>5-95</b>		<b>Нейссерии (13.6)</b>	
5-95-001	13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	350,00
5-95-002	13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	510,00
<b>5-96</b>		<b>Норовирус 1 и 2 типов (13.28)</b>	
5-96-001	13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов (кал)	1 200,00
<b>5-98</b>		<b>Пневмоцисты</b>	
5-98-001	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты	1 500,00
<b>5-99</b>		<b>Ротавирус А и С (13.26)</b>	
5-99-001	13.26.A1.101	РНК ротавирусов А и С (Rotavirus) (кал)	710,00
<b>6</b>		<b>Маммология</b>	
6-002		Первичный прием маммологом	1 400,00
6-003		Первичный прием маммологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
6-004		Первичный прием маммологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
6-005		Повторный прием маммологом	1 200,00
6-006		Повторный прием маммологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 300,00
6-007		Повторный прием маммологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
6-008		Контрольный осмотр	900,00
6-010		Пункция лимфатического узла под УЗ-контролем (без стоимости УЗ-контроля и цитологического исследован	1 500,00
6-011		Удаление лактостаза	1 500,00
6-012		Биопсия образования кожи	7 500,00
6-013		Дерматоскопия	600,00
6-014		Пункционная биопсия молочной железы	5 800,00
6-015		Пункционная биопсия щитовидной железы	5 600,00
<b>8</b>		<b>Массаж</b>	
8-001		"Легкие ноги"	2 300,00
8-008		Детский массаж при плоскостопии до 7 лет (поясничная область, массаж задней поверхности ног,массаж	1 600,00
8-009		Детский массаж с ЛФК	1 700,00
8-011		Массаж грудного отдела позвоночника	1 150,00
8-012		Массаж живота 20 мин.	1 150,00
8-013		Массаж ног	1 150,00
8-014		Массаж пояснично-кресцового отдела и ноги	1 800,00
8-017		Массаж при нарушении осанки (спина,ягодичная область,передняя поверхность грудной клетки,живот)	1 600,00
8-018		Массаж рук	1 050,00
8-019		Массаж спины	1 600,00
8-020		Массаж спины от 6 лет до 18 лет	1 150,00
8-021		Массаж стоп и голени при косолапости	1 600,00
8-022		Массаж шейно-воротниковой зоны	1 050,00
8-026		Общий массаж 60 мин	3 450,00
8-034		Массаж спортивный 45 мин.	3 850,00
8-035		Массаж спортивный 60 мин.	3 450,00
8-036		Массаж спортивный 75 мин.	4 600,00
8-037		Массаж спортивный 90 мин.	5 750,00
8-038		Массаж сустава 10мин.	550,00
8-041		Массаж позвоночника 30мин	1 500,00
8-042		Массаж шейно-воротниковой зоны 15мин	1 150,00
8-043		Массаж шейно-грудного отдела 20мин	1 350,00
8-044		Массаж грудного - поясничного отдела 20 мин	1 350,00

8-045		Массаж пояснично - крестцового отдела 15 мин	1 350,00
8-046		Массаж ног 30 мин	1 700,00
8-047		Массаж одной ноги 15 мин	800,00
8-048		Массаж рук 30 мин	1350,00
8-049		Массаж одной руки 15 мин	700,00
8-050		Массаж крупного сустава 10 мин	550,00
8-053		Общий массаж 90 минут	4 600,00
8-054		Лимфодренажный массаж 60 мин	1 950,00
8-055		Массаж шейно-воротниковой зоны 15 мин.	700,00
8-056		Антицелюлитный массаж 60 мин	2 050,00
8-057		Антицелюлитный массаж 45 мин	2 050,00
8-061		Массаж лица 20 мин.	1150,00
8-074		Антицелюлитный + лимфодренажный массаж 90 мин	3 450,00
8-079		Висцеральный массаж	2850,00
8-080		ЛФК 30 минут	1150,00
8-081		Консультация специалиста по массажу	1 000,00
<b>9</b>		<b>Неврология</b>	
9-001		Первичный прием невролога (дети)	2 000,00
9-003		Первичный прием неврологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 700,00
9-004		Первичный прием неврологом (д.м.н., профессор)	2 100,00
9-005		Повторный прием невролога (дети)	1 800,00
9-006		Повторный прием неврологом (к.м.н., врач высшей категории, врач- ведущий специалист)	1 500,00
9-007		Повторный прием неврологом (д.м.н., профессор)	1 900,00
9-009		Медикаментозная корешковая блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1600,00
9-010		Медикаментозная паравerteбральная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1 500,00
9-011		Медикаментозная блокада седалищного и бедренного нервов (без учета стоимости лекарственных средств)	1 900,00
9-012		Медикаментозная блокада триггерных точек (без учета стоимости лекарственных средств)	1 000,00
9-013		Коррекция межсуставных сочленений	2 100,00
9-014		Внутрисуставная инъекция лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	1 600,00
9-015		Диагностическая пункция сустава с эвакуацией жидкостного содержимого (без стоимости цитологического)	1 800,00
9-016		Медикаментозная паравerteбральная блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1 500,00
9-017		Медикаментозная корешковая блокада (без учета стоимости лекарственных средств)	1 500,00
9-019		Озонотерапия- ИНЖЕКТ (подкожное введение озонкислородной смеси) 1 зона	1 000,00
9-020		Околосуставная инъекция лекарственных препаратов(без учета стоимости лекарственных средств)	2 000,00