

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**1. Консультации**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
1.1д	Консультация врача - педиатра детей первого года жизни (первичный прием и текущее наблюдение)	1 350
1.100д	Консультация врача по спортивной медицине	1 150
	<b>Первичные консультации</b>	
1.3д	Врача - детского аллерголога	1 200
1.4д	Врача - детского вертеброневролога	1 150
1.5д	Врача - детского гинеколога	1 250
1.6д	Врача - детского дерматолога	1 150
1.7д	Врача - детского кардиолога	1 200
1.8д	Врача - детского невролога	1 150
1.9д	Врача - детского нефролога	1 150
1.10д	Врача - детского ортопеда-травматолога	1 250
1.11д	Врача - детского оториноларинголога	1 150
1.12д	Врача - детского офтальмолога	1 150
1.13д	Врача - детского психиатра	1 550
1.14д	Врача - детского пульмонолога	1 150
1.15д	Врача - детского уролога - андролога	1 200
1.16д	Врача - детского хирурга	1 150
1.17д	Врача - детского эндокринолога	1 200
1.103д	Врача - иммунолога	1 150
1.97д	Врача - инфекциониста, доцента, кмн Калугиной Т.В.	1 650
1.101д	Врача - педиатра для детей старше года	1 150
1.19д	Врача - педиатра, Д.М.Н.	1 300
1.20д	Врача - педиатра - гастроэнтеролога	1 150
1.21д	Врача - педиатра - инфекциониста	1 150
1.22д	Врача - детского психотерапевта	1 150
1.23д	Детского логопеда	1 150
1.24д	Детского психолога	1 200
1.25д	Заведующего отделением	1 400
1.26д	Кандидата медицинских наук	1 300
1.27д	Доктора медицинских наук	2 200
1.28д	Консультанта Уральской государственной медицинской академии	1 650
	<b>Повторные консультации</b>	
1.29д	Врача - детского аллерголога	970
1.30д	Врача - детского вертеброневролога	920
1.31д	Врача - детского гинеколога	1 000
1.32д	Врача - детского дерматолога	920
1.33д	Врача - детского кардиолога	970
1.34д	Врача - детского невролога	920
1.35д	Врача - детского нефролога	920
1.36д	Врача - детского ортопеда-травматолога	1 000
1.37д	Врача - детского оториноларинголога	920
1.38д	Врача - детского офтальмолога	920

1.39д	Врача - детского психиатра	1 230
1.40д	Врача - детского пульмонолога	920
1.41д	Врача - детского уролога - андролога	970
1.42д	Врача - детского хирурга	920
1.43д	Врача - детского эндокринолога	970
1.104д	Врача - иммунолога	920
1.98д	Врача - инфекциониста, доцента, к.м.н. Калугиной Т.В.	1 300
1.102д	Врача - педиатра по заболеванию и коррекции проводимой терапии	920
1.45д	Врача - педиатра, Д.М.Н.	1 050
1.46д	Врача - педиатра - гастроэнтеролога	920
1.47д	Врача - педиатра - инфекциониста	920
1.48д	Врача - детского психотерапевта	920
1.49д	Детского логопеда	920
1.50д	Детского психолога	1 050
1.51д	Заведующего отделением	1 150
1.52д	Кандидата медицинских наук	1 050
1.53д	Доктора медицинских наук	1 750
1.54д	Консультанта Уральской государственной медицинской академии	1 300
	<b>Медицинский профилактический осмотр</b>	
1.105д	Медицинский профилактический осмотр врача - педиатра о состоянии здоровья (для ДДУ, ДОУ, бассейна, детских кружков)	470
1.106д	Медицинский профилактический осмотр врача - невролога для психолого - медико - педагогической комиссии	470
1.107д	Медицинский профилактический осмотр врача - оториноларинголога для психолого - медико - педагогической комиссии	470
1.108д	Медицинский профилактический осмотр врача - офтальмолога для психолого - медико - педагогической комиссии	470
1.109д	Медицинский профилактический осмотр врача - стоматолога детского для психолого - медико - педагогической комиссии	470
1.110д	Медицинский профилактический осмотр врача - детского хирурга для психолого - медико - педагогической комиссии	470
1.111д	Медицинский профилактический осмотр логопеда для психолого - медико - педагогической комиссии	470
	<b>Лечебно-консультативная помощь на дому</b>	
1.99д	Выезд и консультация врача - специалиста в пределах городской черты (все районы г. Екатеринбурга)	1 950
1.75д	Выезд и консультация врача - специалиста за пределы городской черты (не более чем 40 км.)	4 600
1.93д	Выезд и консультация врача - специалиста в выходные и праздничные дни за пределы городской черты (не более чем 40 км.)	6 000
1.76д	Выезд медицинской сестры в пределах городской черты (все районы г. Екатеринбурга) (без манипуляций)	1 500
1.78д	Выезд медицинской сестры за пределы городской черты (без манипуляций)	3 000
1.79д	Выезд консультанта по грудному вскармливанию в пределах городской черты	2 400
1.80д	Выезд консультанта по грудному вскармливанию за пределы городской черты	4 000

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**2. Медицинские манипуляции**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Манипуляции (со стоимостью расходных материалов, без стоимости медикаментов)</b>	
2.1д	Инъекция внутривенная	330
2.2д	Инъекция внутримышечная, подкожная	180
2.3д	Инфузия в/в капельная	880
2.4д	Забор крови из вены	300
2.5д	Забор крови из пальца	230
	<b>В хирургическом кабинете</b>	
2.6д	Вскрытие и дренирование малого гнойника (фурункул до 3 см)	1 950
2.7д	Вскрытие и дренирование большого гнойника (свыше 3 см)	2 700
2.8д	Вскрытие и дренирование нагноившейся гематомы	2 700
2.9д	Вскрытие и дренирование подкожного панариция	1 200
2.10д	Вскрытие и дренирование подногтевого панариция	1 750
2.11д	Вскрытие кожного панариция	1 050
2.12д	Зондовое исследование пупочной ранки (определение свищевого хода)	590
2.13д	Коррекция вросшего ногтя с частичной резекцией ногтевой пластинки и ногтевого валика	4 250
2.14д	Наложение отводящей шины при дисплазии тазобедренных суставов	220
2.15д	Пальцевое диагностическое исследование прямой кишки	260
2.16д	Первичная хирургическая обработка раны (малая) без наложения швов	340
2.17д	Первичная хирургическая обработка раны (большая) без наложения швов	580
2.18д	Перевязка гнойная (малая — до 5 см)	420
2.19д	Перевязка гнойная (большая — более 5 см)	800
2.20д	Перевязка ожоговой раны 1-2 ст. (малая, 1-2% поверхности тела)	570
2.21д	Перевязка ожоговой раны 1-2 ст. (большая, более 2% поверхности тела)	850
2.22д	Перевязка ожоговой раны 3 ст. (малая, 1-2% поверхности тела)	930
2.23д	Перевязка ожоговой раны 3 ст. (большая, более 2% поверхности тела)	930
2.24д	Перевязка чистой раны (малая — до 5 см) без швов	460
2.25д	Перевязка чистой раны (большая — более 5 см) без швов	660
2.26д	Подсечение уздечки языка (бессосудистой зоны)	1 150
2.27д	Пункция гематомы подкожной	1 330
2.28д	Пункция гематомы подногтевой	590
2.29д	Пункция кефалогематомы	1 250
2.30д	Разведение синехий, крайней плоти, больших половых губ	590
2.31д	Снятие швов	270
2.32д	Удаление внесуставных форм добавочных пальцев кистей, стоп	4 100
2.33д	Удаление подкожно расположенных инородных тел	1 230

<b>В офтальмологическом кабинете</b>		
2.34д	Зондирование слезных канальцев (1 глаз)	2 900
2.35д	Инъекция парабульбарная	310
2.36д	Инъекция субконъюнктивальная	260
2.101д	Лечение на аппарате "Атос" (1 сеанс)	110
2.108д	Лечение на аппарате "Атос" с приставкой амблио (1 сеанс)	160
2.106д	Лечение на аппарате "Атос" с приставкой амблиопанорама (1 сеанс)	110
2.107д	Лечение на аппарате "Атос" с приставкой каскад (1 сеанс)	160
2.102д	Лечение на аппарате "Визотроник" (1 сеанс)	180
2.103д	Лечение на аппарате "Макдел" (1 сеанс)	90
2.104д	Лечение миопии (I вариант)	3 450
2.37д	Определение полей зрения (переметрия)	260
2.38д	Перевязка	260
2.39д	Подбор астигматических очков (сфероцилиндров)	500
2.40д	Полное обследование на глаукому (биомикроскопия, гониоскопия, нагрузочные пробы, определение полей зрения, тонография, эластотонометрия) с подбором лекарственных препаратов для лечения	1 720
2.41д	Тонометрия безконтактная	260
2.42д	Тонометрия контактная	410
2.105д	Тренировка на аппарате "Синоптофор" (1 сеанс)	160
<b>В оториноларингологическом кабинете</b>		
<b><i>Манипуляции при патологии уха:</i></b>		
2.43д	Аудиометрия	770
2.44д	Блокада парамеатальная	460
2.45д	Введение турунд с лекарством	220
2.46д	Вскрытие отогематомы	1 050
2.47д	Вскрытие фурункула уха	1 300
2.48д	Катетеризация слуховых труб	820
2.49д	Массаж барабанной перепонки	420
2.50д	Парацентез барабанной перепонки	1 700
2.51д	Перевязка после вскрытия фурункула уха	720
2.52д	Продувание слуховых труб по Политцеру	220
2.53д	Промывание барабанной полости лекарственными препаратами	360
2.54д	Промывание серной пробки	440
2.55д	Пункция отогематомы	660
2.56д	Тимпанометрия	440
2.57д	Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	580
2.58д	Тимпанопункция	1 330
2.109д	Туалет уха при воспалительном заболевании	200
2.59д	Удаление вклиненного инородного тела уха (с применением эндоскопа)	1 500
2.60д	Удаление невклиненного инородного тела уха	550
2.61д	Фонофорез эндауральный	260
<b><i>Манипуляции при патологии носа:</i></b>		
2.62д	Биопсия (без стоимости лабораторного исследования)	830
2.63д	Блокада эндоназальная	420
2.64д	Вскрытие фурункула носа	1 000
2.65д	Дренажирование верхнечелюстной пазухи катетером	1 930
2.66д	Лечение носа методом перемещения "кукушка"	490
2.67д	Остановка носового кровотечения (передней тампонадой)	550
2.68д	Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	490

2.69д	Пункция гайморовых пазух	930
2.70д	Удаление инородного тела из носа, глотки	850
2.71д	Удаление инородного тела из носа, глотки эндоскопическое	1 330
2.101д	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа на аппарате "Синус-скан"	600
2.72д	Химкаустика сосудов носа	400
	<b>Манипуляции при патологии глотки и гортани:</b>	
2.73д	Биопсия ткани гортани (без стоимости лабораторного исследования)	1 600
2.74д	Блокада задней стенки глотки	260
2.75д	Вскрытие кисты миндалины	660
2.76д	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 300
2.77д	Заливка лекарственных препаратов в гортань, трахею (1 процедура)	420
2.78д	Лазеротерапия (УФО) (1 сеанс)	400
2.79д	Ларингоскопия гортани	2 150
2.80д	Ларингоскопия гортани (с записью)	2 350
2.81д	Лечение хронического тонзиллита на аппарате «Тонзиллор» с использованием лекарственных препаратов (1 сеанс)	600
2.82д	Массаж глотки с лекарственными препаратами (1 процедура)	230
2.83д	Орошение слизистой носа, носоглотки, глотки лекарственными препаратами с помощью аппарата "Кавитар" одного органа (1 сеанс)	580
2.84д	Орошение слизистой носа, носоглотки, глотки лекарственными препаратами с помощью аппарата "Кавитар" двух органов (1 сеанс)	820
2.85д	Промывание лакун миндалин с помощью канюли	570
2.86д	Разведение краев раны паратонзиллярного абсцесса	440
2.87д	Туширование задней стенки глотки	260
2.88д	Удаление папиломы гортаноглотки и голосовых связок	1 600
2.89д	Удаление папиломы ротоглотки	820
2.90д	Фонофорез эндоуральный	260
2.91д	Эндоскопия носа, носоглотки, уха	1 950
2.92д	Эндоскопия носа, носоглотки, уха (с записью)	2 150
	<b>Прочие манипуляции:</b>	
2.93д	Антропометрические измерения	90
2.94д	Били - тест	160
2.95д	Взятие мазка на бактериологический анализ из зева, носа, анального отверстия, раны	170
2.96д	Внутрикожная проба с туберкулином	1 050
2.102д	Дерматоскопия (диагностика кожных образований)	480
2.97д	Диаскин тест	1 300
2.98д	Измерение артериального давления	90
2.99д	Перевязка, производимая медсестрой	250
2.100д	Постановка клизмы, газотводной трубки	180
2.110д	Риноцитология (микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа)	160

детского отделения поликлиники № 2

3. Диагностика

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Исследования бронхолегочной системы</b>	
3.1д	Компьютерная спирография	620
3.2д	Компьютерная спирография с бронхотестом	1 000
3.27д	Ультразвуковое исследование плевральной полости	600
	<b>Исследования сердечно - сосудистой системы:</b>	
3.60д	Доплата за функциональные пробы (ЭКГ)	160
3.63д	Расшифровка электрокардиографии	270
3.3д	Суточное мониторирование ЭКГ	1 750
3.56д	Суточное мониторирование ЭКГ (более 1 суток)	2 650
3.4д	Суточное мониторирование АД + ЭКГ	2 650
3.5д	Тредмил (беговая дорожка)	1 300
3.58д	Электрокардиография детям до 3-х лет (с заключением специалиста)	660
3.61д	Электрокардиография детям до 3-х лет (без заключения)	390
3.59д	Электрокардиография детям старше 3-х лет (с заключением специалиста)	550
3.57д	Электрокардиография детям старше 3-х лет с нагрузочными пробами (с заключением специалиста)	710
3.62д	Электрокардиография детям старше 3-х лет (без заключения)	280
	<b>Исследования центральной и периферической нервной системы</b>	
3.9д	Вызванные потенциалы - 1 вид (зрительные или слуховые или соматосенсорные)	1 650
3.10д	Реоэнцефалография	550
3.42д	Игольчатая миография двух конечностей	1 750
3.43д	Игольчатая миография четырех конечностей	2 800
3.44д	Игольчатая миография лица	1 700
3.11д	Электромиография двух конечностей	1 450
3.12д	Электромиография четырех конечностей	2 150
3.13д	Электромиография лица	1 350
3.14д	Электроэнцефалография	1 250
	<b>Ультразвуковые исследования</b>	
3.15д	Дуплексное исследование сосудов головы и шеи	1 650
3.16д	Транскраниальная доплерография (УЗДГ сосудов головы и шеи с пробами)	1 300
3.17д	УЗДС (дуплексное, триплексное исследование) артерий конечностей (верхних или нижних)	1 850
3.18д	УЗДС (дуплексное, триплексное исследование) вен конечностей (верхних или нижних)	1 850
3.45д	УЗДС скрининг (дуплексное исследование артерий нижних конечностей для исключения противопоказаний к оперативному лечению)	1 300
3.46д	УЗДС скрининг (дуплексное исследование вен нижних конечностей для исключения противопоказаний к оперативному лечению)	1 300
3.47д	УЗДС скрининг (дуплексное исследование вен и артерий нижних конечностей для исключения противопоказаний к оперативному лечению)	1 650

3.19д	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты (почечных артерий или висцеральных сосудов)	1 200
3.20д	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	750
3.48д	Ультразвуковое исследование грудных желез у детей	660
3.21д	Ультразвуковое исследование желудка, пищевода	1 050
3.22д	Ультразвуковое исследование мошонки	850
3.23д	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 350
3.24д	Ультразвуковое исследование гинекологическое (матка, придатки)	1 050
3.55д	Ультразвуковое исследование локтевых суставов (на 2-х конечностях)	780
3.25д	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 050
3.49д	Ультразвуковое исследование мягких тканей	650
3.28д	Ультразвуковое исследование почек	800
3.29д	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с функцией выделения	1 400
3.30д	Ультразвуковое исследование сердца	1 450
3.51д	Ультразвуковое исследование суставов кисти I-х пальцев (на 2-х конечностях)	440
3.52д	Ультразвуковое исследование суставов кисти II-х, III-х, IV-х, V-х пальцев (на 2-х конечностях)	660
3.53д	Ультразвуковое исследование суставов стопы I-х пальцев (на 2-х конечностях)	440
3.54д	Ультразвуковое исследование суставов стопы II-х, III-х, IV-х, V-х пальцев (на 2-х конечностях)	660
3.31д	Ультразвуковое исследование функции желчного пузыря	970
3.50д	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (без доплерографии)	660
3.32д	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	710
3.33д	Ультразвуковое исследование 2-х голеностопных суставов детям старше 1 года жизни	780
3.34д	Ультразвуковое исследование 2-х коленных суставов детям старше 1 года жизни	780
3.35д	Ультразвуковое исследование 2-х лучезапястных суставов детям старше 1 года жизни	780
3.36д	Ультразвуковое исследование 2-х тазобедренных суставов детям старше 1 года жизни	780
3.41д	Чреспищеводное ультразвуковое исследование сердца (с последующей консультацией отоларинголога)	2 500
	<b>Ультразвуковые исследования детям до 1 года жизни</b>	
3.38д	Ультразвуковое исследование 2-х менисковых суставов детям до 1 года жизни	780
3.39д	Ультразвуковое исследование 2-х тазобедренных суставов детям до 1 года жизни	820
3.40д	Ультразвуковое исследование нейросонография детям до 1 года жизни	930

**детского отделения поликлиники № 2**

**4/1. Анализы**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
	<b>Общеклинические методы исследования</b>	
	<i><b>Исследования крови</b></i>	
4/1.1д	Анализ крови -1 показатель (гемоглобин, эритроциты, гематокрит, лейкоциты, СОЭ)	110
4/1.2д	Анализ крови на клетки волчанки (Le-клетки)	260
4/1.3д	Анализ на малярию	230
4/1.4д	Исследование крови на анализаторе + СОЭ (без подсчета лейко - формулы)	380
4/1.5д	Исследование миелограммы (костный мозг)	770
4/1.7д	Определение антител к антигенам эритроцитов	500
4/1.8д	Развернутый анализ крови на анализаторе (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, подсчет лейко - формулы, СОЭ)	470
4/1.9д	Ретикулоциты	120
4/1.10д	Тромбоциты по Фонио	100
	<i><b>Исследования мочи</b></i>	
4/1.11д	Анализ мочи на анализаторе с микроскопией осадка	250
4/1.12д	Анализ мочи на ацетон, кетон (скрининг)	90
4/1.13д	Анализ мочи на микроальбуминурию	260
4/1.14д	Анализ мочи на сахар (скрининг)	110
4/1.15д	Анализ мочи на суточную протеинурию (белок в моче)	110
4/1.16д	Анализ мочи общий (скрининг, 11 параметров)	160
4/1.17д	Анализ мочи по Зимницкому	220
4/1.18д	Анализ мочи по Нечипоренко	220
4/1.19д	Белок Бенс-Джонса в моче	120
4/1.20д	Глюкозурический профиль	210
4/1.21д	Исследование мочи на охроноз	80
4/1.22д	Исследование уровня метанефринов в моче (ИФА)	1260
4/1.23д	Определение амилазы в моче	330
4/1.24д	Определение кальция в моче	180
	<i><b>Исследования кала</b></i>	
4/1.25д	Анализ кала на скрытую кровь	160
4/1.26д	Исследование кала на яйца глистов и простейшие	270
4/1.27д	Исследование кала на яйца глистов и простейшие (методом обогащения)	440
4/1.28д	Копрограмма	330
4/1.29д	Соскоб на энтеробиоз	220
	<i><b>Другие общеклинические исследования</b></i>	
4/1.30д	Анализ желчи	430
4/1.31д	Анализ мокроты (общий + ВК)	270
4/1.185д	Исследование на демодекс, чесоточный клещ (микроскопия)	220
4/1.186д	Исследование на кандидоз (микроскопия)	220
4/1.32д	Исследование синовиальной жидкости	990
4/1.33д	Исследование сока предстательной железы (микроскопия)	210
4/1.34д	Исследование спинномозговой жидкости	430
4/1.35д	Исследование экссудата (плевр., перикард., асцит.ж.)	430
4/1.195д	Мазок гинекологический на флору	370



	<b>Гистологические исследования</b>	
4/1.36д	Гистологическое исследование диагностического материала - 1 препарат	350
	<b>Цитологические исследования</b>	
4/1.37д	Гормональное зеркало (Карио-пикнотический индекс)	400
4/1.38д	Исследование препарата слизистой желудка на <i>Helicobacter pylori</i>	340
4/1.39д	Исследование пункции любой локализации - 1 препарат	320
4/1.40д	Исследование пункции лимф. узлов - 1 препарат	320
4/1.41д	Исследование пункции щитов. железы - 1 препарат	320
4/1.42д	Исследование слизистой ЖКТ на кандидоз	220
4/1.190д	Мазок на флору со слизистой (любой локализации)	220
4/1.43д	Онкоцитология - мазок гинекологический (1 лабораторное исследование)	230
4/1.44д	Отделяемое из молочных желез - 1 препарат	320
4/1.45д	Отделяемое из молочных желез - 2 препарата	650
	<b>Биохимические исследования крови</b>	
4/1.46д	АЛТ в сыворотке	190
4/1.47д	Альбумин в сыворотке	240
4/1.48д	Альфа - амилаза в сыворотке	360
4/1.49д	Альфа - холестерин (ЛПВП)	410
4/1.50д	АСТ в сыворотке	190
4/1.51д	Белок + белковые фракции	410
4/1.52д	Билирубин общий	190
4/1.53д	Билирубин общий + прямой + непрямой	330
4/1.54д	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	220
4/1.55д	Глюкоза (в сыворотке)	160
4/1.56д	Гликозилированный гемоглобин	490
4/1.57д	Железо (общее) в сыворотке	180
4/1.58д	Железосвязывающая способность (ОЖСС, НЖСС)	230
4/1.59д	Кальций общий в сыворотке	190
4/1.60д	Комплексное биохимическое исследование (билирубин общ., билирубин пр., АСТ, АЛТ, общ. холестерин, креатинин, сахар)	1 340
4/1.61д	Креатинин мочи	160
4/1.62д	Креатинин сыворотки	180
4/1.196д	Креатинин сыворотки с СКФ	200
4/1.63д	КФК - МВ	420
4/1.64д	КФК общая	270
4/1.66д	Липаза в сыворотке	160
4/1.67д	Липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	870
4/1.170д	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	380
4/1.68д	Мочевая кислота в моче	190
4/1.69д	Мочевая кислота в сыворотке	190
4/1.70д	Мочевина в сыворотке	160
4/1.71д	Общий белок в сыворотке	160
4/1.72д	Общий холестерин	180
4/1.73д	Проба Реберга	770
4/1.75д	Проверка глюкометров (сравнение результатов сахара крови на анализаторе и по глюкометру)	210
4/1.76д	С - реактивный протеин (СРП)	280
4/1.77д	Тест на толерантность к глюкозе	600
4/1.78д	Триглицериды в сыворотке	280
4/1.191д	Ферритин	400

4/1.79д	Щелочная фосфатаза в сыворотке	180
4/1.80д	Электролиты (К, Na, Cl)	360
	<b>Гемостазиологические исследования</b>	
4/1.81д	АЧТВ	250
4/1.82д	Протромбиновое время ПВ, МНО (ПТИ)	200
4/1.83д	Длительность кровотечения	190
4/1.84д	Коагулограмма - диагностическое обследование системы гемостаза (1 схема)	1 700
4/1.85д	Обследование системы гемостаза перед операцией (2 схема)	1 440
4/1.86д	Обследование для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами (3 схема)	500
4/1.87д	Обследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами (4 схема)	740
4/1.88д	Обследование перед гинекологической операцией (7 схема) контроль заместительной гормональной терапии в системе гемостаза	920
4/1.89д	Кровь на свертываемость по Сухареву	110
4/1.90д	Д - димер	880
4/1.91д	Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК) качественно	110
4/1.92д	Тромбоэластограмма (по требованию) 5 схема- скрининг-предварительная оценка процесса свертывания крови	1 340
4/1.93д	Фибриноген	250
	<b>Иммуноферментные исследования крови</b>	
	<i>Гормональные исследования</i>	
4/1.94д	Исследование уровня мелатонина в моче	2 640
4/1.95д	Исследование уровня прокальцитонина в крови (количествен.учет)	3 070
4/1.96д	Кортизол в сыворотке	440
4/1.97д	АТ - ТПО	550
4/1.192д	Инсулин	440
4/1.99д	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
4/1.100д	Прогестерон	440
4/1.101д	Пролактин	450
4/1.102д	Тестостерон общий	550
4/1.103д	Тиреостимулирующий гормон (ТТГ)	420
4/1.104д	Тироксин свободный (Т4)	420
4/1.105д	Трийодтиронин свободный (Т3)	420
4/1.106д	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430
4/1.107д	Эстрадиол	380
	<i>Ревмапробы</i>	
4/1.193д	АСЛО (количественно)	250
4/1.110д	Определение криоглобулинов (кровь) качественно	220
4/1.111д	Определение антител к ЦЦП (исследование ревматоидных факторов)	1 160
4/1.194д	Ревматоидный фактор (количественно)	220
	<i>Онкологические маркеры</i>	
4/1.113д	СА 125 (рак яичников)	720
4/1.114д	NSE -нейронспецифическая енолаза (рак легкого) ИФА	1 015
4/1.115д	PSA общий (рак простаты)	660
	<i>Аллергология</i>	
4/1.116д	Определение Ig E — специфических антител - панель №1 (смешанная - 20 аллергенов) пищевая, педиатрическая, респираторная (иммуноблот)	3 110

	<b>Инфекции (ИФА метод)</b>	
	<i>Диагностика сифилиса</i>	
4/1.6д	Кардиолипидовая проба	80
4/1.117д	Диагностика сифилиса (экспресс-тест ИФА)	160
4/1.118д	Кардиолипидовая проба + тест на сифилис ИФА (для операции)	250
	<i>Диагностика вирусных гепатитов</i>	
	<b>Гепатит В</b>	
4/1.119д	Количественное определение антител к поверхностному антигену вирусного гепатита В (АНВs количественный)	240
4/1.120д	Скрининг HBsAg	270
	<b>Гепатит С</b>	
4/1.121д	Скрининг гепатита С (Anti - HCV)	270
	<b>Гепатит D</b>	
4/1.122д	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (АНДV)	500
	<b>Гепатит E</b>	
4/1.123д	Определение антител IgG к вирусу гепатита E (АНЕV-IgG) ИФА	220
	<i>Диагностика ВИЧ</i>	
4/1.124д	Серодиагностика ВИЧ -скрининг	300
	<i>Диагностика клещевого энцефалита</i>	
4/1.125д	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза IgG (borrelia burgdorferi) (ИФА)	310
4/1.126д	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза IgM (ИФА)	340
4/1.127д	Определение IgG к возбудителю Лайм-Боррелиоза (метод иммуноблот)	1890
4/1.128д	Определение IgM к возбудителю Лайм-Боррелиоза (метод иммуноблот)	1890
4/1.129д	Определение IgG клещевого энцефалита (метод ИФА)	180
4/1.130д	Определение антител класса М ( IgM) к вирусу клещевого энцефалита (метод ИФА)	180
	<i>Диагностика паразитарных инфекций</i>	
4/1.131д	Анализ кала для выявления АГ Н.руlogy (м. иммунохроматографии)	540
4/1.132д	Определение IgM антител к антигенам лямблий (ИФА)	410
4/1.133д	Определение суммарных антител к антигенам лямблий (ИФА)	370
4/1.134д	Определение IgM антител к антигенам описторхов- кровь (ИФА)	260
4/1.135д	Определение суммарных антител к антигенам описторхов (ИФА)	250
4/1.136д	Определение антител к антигенам токсокар (ИФА)	260
	<i>Диагностика пневмонии</i>	
4/1.137д	Определение антител IgG к Legionella pneumonia (ИФА)	340
4/1.138д	Определение антител IgM к Legionella pneumoniae (ИФА)	370
	<i>Диагностика туберкулеза</i>	
4/1.139д	Экспресс - тест на туберкулез (ИФА)	170
	<b>Иммунологические исследования</b>	
4/1.140д	<b>Иммунный статус всего, в том числе:</b>	3 340
	Имунофенотипирование лимфоцитов (Т -, В -, Т - хелп, Т - цитоток, Т-киллеры, нат. кил.активир. Т-лимф.)	2 120
	Оценка бактерицидной активности лейкоцитов (ПЦМ)	170
	Определение концентрации иммуноглобулинов классов А, М, G	390
	Определение содержания В-лимфоцитов (CD19+)	530
	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	130
	<i>Дополнительные тесты (по требованию)</i>	
4/1.146д	Диагностика ифекционного мононуклеоза (вирус Эпштейна-Барра)- 5 показателей (ИФА)	1 810

4/1.141д	Иммунофенотипирование лимфоцитов -1 исследование	580
4/1.143д	Лимфоцитотоксический тест (м-д комплементзависимой цитотоксичности)	1 070
4/1.164д	НСТ - тест (спонтанный)	320
4/1.165д	НСТ - тест (стимулированный)	320
4/1.184д	Определение IgA антител к диамированным пептидам глиаина	810
4/1.185д	Определение IgG антител к диамированным пептидам глиаина	810
4/1.166д	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) на автоматическом анализаторе	240
4/1.167д	Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM)	310
4/1.168д	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (авидность CMV IgG)	660
4/1.142д	Определение ротавирусного антигена в фекалиях (ИФА)	260
4/1.144д	Определение содержания Т- хелперов (CD3 +CD4+) м-д прямой иммунофлюоресценции .	580
4/1.145д	Определение содержания Т-цитотоксических лимфоцитов (CD3 +CD8+) м-д прямой иммунофлюоресценции .	580
4/1.147д	Определение антиядерных антител (метод иммуноблот)	1 570
4/1.148д	Определение АТ к цитоплазматическим АГ нейтрофилов ANCA - профиль	2 790
4/1.149д	Цитокиновый статус Т — лимфоцитов (8 показателей)	3 120
	<b>Бактериологические исследования</b>	
4/1.150д	Бактериологическое исследование кала на иерсинии	690
4/1.151д	Исследование зева и носа на дифтерию	380
4/1.152д	Исследование кала на дисбактериоз	1 700
4/1.153д	Исследование кала на микрофлору	380
4/1.169д	Исследование кала на наличие токсина Clostridium difficilae (иммунохроматический метод)	1 200
4/1.154д	Исследование кала на УФП	310
4/1.155д	Исследование крови на стерильность	760
4/1.156д	Исследование локуса на микрофлору	500
4/1.171д	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 000
4/1.157д	Исследование микрофлоры мокроты	760
4/1.182д	Количественное исследование на урогенитальный уреамикоплазмоз (культуральный метод)	1 400
4/1.175д	Микрофлора зева	500
4/1.174д	Микрофлора мочи (инновационные технологии)	610
4/1.176д	Микрофлора носа	500
4/1.178д	Микрофлора урогенитального тракта (женщин)	560
4/1.158д	Исследование мочи на стерильность	380
4/1.159д	Исследование на коклюш	420
4/1.173д	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды с определением чувствительности к антимикотикам (метод E-test)	1 100
4/1.172д	Микологическое исследование отделяемого на кандиды (Candida spp)	270
4/1.177д	Микробиологическое исследование грудного молока	440
4/1.160д	Микробиологическое исследование крови на стерильность(со считыванием результатов чувствительности к антибиотикам)	1 550
4/1.183д	Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700

4/1.184д	Микробиологическое исследование на облигатные анаэробные микроорганизмы (идентификация методом масс-спектрометрии MALDI TOF)	1 540
4/1.181д	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	530
4/1.179д	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
4/1.180д	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	860
4/1.161д	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	190
4/1.162д	РПГА на брюшной тиф	820
4/1.163д	ПЦР диагностика коклюша	440
	<b>Биомаркеры сердечно - сосудистой системы</b>	
4/1.188д	Высокочувствительный тропонин Т	600
4/1.189д	pro - BNP (мозговой пептид)	900

### 4/3. Анализы

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб
	<b>02. Общеклинические исследования</b>	
02-001д	02-001 Анализ кала на скрытую кровь	280
02-002д	02-002 Анализ мочи по Нечипоренко	200
02-003д	02-003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	240
02-004д	02-004 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	280
02-006д	02-006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка	130
02-007д	02-007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	110
02-009д	02-009 Копрограмма	330
02-010д	02-010 Анализ кала на яйца гельминтов	280
02-011д	02-011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
02-012д	02-012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	280
02-013д	02-013 Энтеробиоз	280
02-014д	02-014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	170
02-015д	02-015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	240
02-021д	02-021 Общий анализ мокроты	240
02-025д	02-025 Лейкоцитарная формула	170
02-027д	02-027 Ретикулоциты	90
02-029д	02-029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	190
02-031д	02-031 Содержание углеводов в кале	280
02-032д	02-032 Проба Сулковича	80
02-033д	02-033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	180
02-034д	02-034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	170
02-041д	02-041 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	440
	<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>	
03-001д	03-001 D-димер	610
03-002д	03-002 Антитромбин III	180

03-003д	03-003 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140
03-004д	03-004 Волчаночный антикоагулянт	330
03-005д	03-005 Группа крови АВО	200
03-007д	03-007 Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	130
03-008д	03-008 Резус-фактор	200
03-010д	03-010 Тромбиновое время	160
03-011д	03-011 Фибриноген	120
03-013д	03-013 Эритропоэтин	660
03-015д	03-015 Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	240
03-016д	03-016 Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 160
	<b>06. Биохимические исследования</b>	
06-001д	06-001 Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	760
06-002д	06-002 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	610
06-003д	06-003 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	60
06-004д	06-004 Альбумин в сыворотке	60
06-005д	06-005 Амилаза общая в сыворотке	70
06-006д	06-006 Амилаза панкреатическая	180
06-007д	06-007 Антистрептолизин О	180
06-008д	06-008 Аполипопротеин В	280
06-009д	06-009 Аполипопротеин А 1	280
06-010д	06-010 Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	60
06-011д	06-011 Белковые фракции в сыворотке	370
06-012д	06-012 Витамин В12 (цианокобаламин)	290
06-013д	06-013 Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	70
06-014д	06-014 Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	350
06-015д	06-015 Глюкоза в плазме	50
06-016д	06-016 Гомоцистеин	930
06-017д	06-017 Железо в сыворотке	160
06-018д	06-018 Железосвязывающая способность сыворотки	210
06-019д	06-019 Калий, натрий, хлор в сыворотке	330
06-020д	06-020 Кальций в сыворотке	170
06-021д	06-021 Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	60
06-022д	06-022 Креатинкиназа общая	210
06-023д	06-023 Креатинкиназа МВ	380
06-024д	06-024 Лактат	440
06-025д	06-025 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	60
06-026д	06-026 Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	200
06-027д	06-027 Липаза	150
06-028д	06-028 Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	70
06-029д	06-029 Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	70
06-031д	06-031 Магний в сыворотке	60
06-033д	06-033 Мочевая кислота в сыворотке	60
06-034д	06-034 Мочевина в сыворотке	60
06-035д	06-035 Белок общий в сыворотке	120
06-036д	06-036 Билирубин общий	60
06-037д	06-037 Билирубин прямой	60
06-038д	06-038 Белок общий в моче	70
06-039д	06-039 С-пептид в сыворотке	390
06-040д	06-040 Трансферрин	390

06-041д	06-041 Триглицериды	60
06-042д	06-042 Ферритин	180
06-043д	06-043 Витамин В9 (фолиевая кислота)	530
06-045д	06-045 Фосфатаза щелочная общая	160
06-046д	06-046 Фосфор в сыворотке	60
06-047д	06-047 Фруктозамин	400
06-048д	06-048 Холестерол общий	60
06-049д	06-049 Холинэстераза в сыворотке	140
06-050д	06-050 С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	110
06-051д	06-051 Кальций ионизированный	100
06-053д	06-053 Амилаза общая в суточной моче	140
06-054д	06-054 Кальций в суточной моче	130
06-055д	06-055 Магний в суточной моче	130
06-056д	06-056 Фосфор в суточной моче	130
06-057д	06-057 Креатинин в суточной моче	150
06-058д	06-058 Мочевина в суточной моче	130
06-059д	06-059 Мочевая кислота в суточной моче	170
06-060д	06-060 Белок общий в ликворе	80
06-061д	06-061 Глюкоза в ликворе	80
06-062д	06-062 Калий, натрий, хлор в суточной моче	140
06-064д	06-064 Калий в сыворотке	80
06-065д	06-065 Натрий в сыворотке	60
06-066д	06-066 Хлор в сыворотке	70
06-067д	06-067 Калий в суточной моче	80
06-068д	06-068 Натрий в суточной моче	130
06-069д	06-069 Хлор в суточной моче	130
06-071д	06-071 Глюкозотолерантный тест	550
06-075д	06-075 Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 040
06-076д	06-076 Тропонин I	490
06-077д	06-077 Гаптоглобин	690
06-078д	06-078 Альфа-1-антитрипсин	690
06-079д	06-079 Миоглобин	690
06-080д	06-080 Церулоплазмин	690
06-082д	06-082 Цинк в крови	490
06-083д	06-083 Медь в крови	490
06-084д	06-084 Литий в крови	830
06-085д	06-085 Бор в крови	830
06-086д	06-086 Алюминий в крови	830
06-087д	06-087 Кремний в крови	830
06-088д	06-088 Титан в крови	830
06-089д	06-089 Хром в крови	830
06-090д	06-090 Марганец в крови	830
06-091д	06-091 Кобальт в крови	830
06-092д	06-092 Никель в крови	830
06-093д	06-093 Мышьяк в крови	830
06-094д	06-094 Селен в крови	830
06-095д	06-095 Молибден в крови	830
06-096д	06-096 Кадмий в крови	830
06-097д	06-097 Сурьма в крови	830
06-098д	06-098 Ртуть в крови	830
06-099д	06-099 Свинец в крови	830

06-101д	06-101 Витамин А (ретинол)	1 790
06-102д	06-102 Витамин В1 (тиамин)	1 790
06-103д	06-103 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 790
06-104д	06-104 Витамин В6 (пиридоксин)	1 790
06-105д	06-105 Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 790
06-106д	06-106 Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 790
06-107д	06-107 Витамин Е (токоферол)	1 790
06-108д	06-108 Витамин К (филлохинон)	1 790
06-109д	06-109 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 190
06-112д	06-112 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6 190
06-114д	06-114 Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420
06-115д	06-115 Глюкоза в моче	70
06-116д	06-116 Марганец в моче	830
06-117д	06-117 Кобальт в моче	830
06-118д	06-118 Никель в моче	830
06-119д	06-119 Мышьяк в моче	830
06-120д	06-120 Селен в моче	830
06-121д	06-121 Молибден в моче	830
06-122д	06-122 Литий в моче	830
06-123д	06-123 Бор в моче	830
06-124д	06-124 Алюминий в моче	830
06-125д	06-125 Кремний в моче	830
06-126д	06-126 Титан в моче	830
06-127д	06-127 Хром в моче	830
06-128д	06-128 Кадмий в моче	830
06-129д	06-129 Сурьма в моче	830
06-130д	06-130 Ртуть в моче	830
06-131д	06-131 Свинец в моче	830
06-133д	06-133 Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140
06-134д	06-134 С-пептид в суточной моче	280
06-135д	06-135 Цинк в моче	490
06-136д	06-136 Медь в моче	490
06-137д	06-137 Эластаза в сыворотке	2 340
06-157д	06-157 NT-proBNP (количественно)	2 340
06-178д	06-178 Липопротеин (а)	710
06-179д	06-179 Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 650
06-180д	06-180 Фосфатаза кислая общая	230
06-182д	06-182 С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	250
06-183д	06-183 Коэнзим Q10 в крови	2 200
06-185д	06-185 Малоновый диальдегид в крови	1 930
06-186д	06-186 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1 930
06-187д	06-187 Бета-каротин	1 470
06-188д	06-188 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5 850
06-189д	06-189 Гистамин в крови	1 650
06-190д	06-190 Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2 980
06-191д	06-191 Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	4 950
06-192д	06-192 Анализ крови на органические кислоты	3 280
06-193д	06-193 Анализ мочи на органические кислоты	3 030
06-194д	06-194 Литий в волосах	550



06-195д	06-195 Бор в волосах	550
06-196д	06-196 Натрий в волосах	550
06-197д	06-197 Магний в волосах	550
06-198д	06-198 Алюминий в волосах	550
06-199д	06-199 Кремний в волосах	550
06-200д	06-200 Калий в волосах	550
06-201д	06-201 Кальций в волосах	550
06-202д	06-202 Титан в волосах	550
06-203д	06-203 Хром в волосах	550
06-204д	06-204 Марганец в волосах	550
06-205д	06-205 Железо в волосах	550
06-206д	06-206 Кобальт в волосах	550
06-207д	06-207 Никель в волосах	550
06-208д	06-208 Медь в волосах	550
06-209д	06-209 Цинк в волосах	550
06-210д	06-210 Мышьяк в волосах	550
06-211д	06-211 Селен в волосах	550
06-212д	06-212 Молибден в волосах	550
06-213д	06-213 Кадмий в волосах	550
06-214д	06-214 Сурьма в волосах	550
06-215д	06-215 Ртуть в волосах	550
06-216д	06-216 Свинец в волосах	550
06-217д	06-217 Витамин В2 (рибофлавин)	1 380
06-218д	06-218 Витамин В3 (ниацин)	1 380
06-219д	06-219 Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 370
06-220д	06-220 Определение омега-3-индекса	3 690
06-221д	06-221 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 190
06-222д	06-222 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6 330
06-223д	06-223 Анализ жирных кислот	3 030
06-224д	06-224 Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5 850
06-225д	06-225 Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3 580
06-226д	06-226 Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3 580
06-227д	06-227 Железо в моче	550
06-228д	06-228 Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	16 440
06-229д	06-229 Анализ крови на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	8 530
06-230д	06-230 Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	10 660
06-231д	06-231 Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 350
06-232д	06-232 Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 590
06-233д	06-233 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 200
06-234д	06-234 Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 480
06-235д	06-235 Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 370
06-236д	06-236 Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 040

06-237д	06-237 Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	4 180
06-238д	06-238 Асимметричный диметиларгинин	2 070
06-240д	06-240 Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	3 370
06-241д	06-241 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	13 960
06-242д	06-242 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	15 730
06-243д	06-243 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	10 180
06-244д	06-244 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	13 260
06-245д	06-245 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	5 670
06-246д	06-246 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4 060
06-247д	06-247 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	11 830
06-248д	06-248 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	5 370
06-249д	06-249 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	13 070
06-250д	06-250 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	3 720
06-251д	06-251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	2 890
06-252д	06-252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	14 080
06-253д	06-253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4 060
06-254д	06-254 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	6 670
06-255д	06-255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	15 180
	<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>	
07-002д	07-002 anti-HAV, IgM	200
07-004д	07-004 anti-HBc, IgM	310
07-005д	07-005 anti-HBc, антитела	310
07-007д	07-007 anti-HBs, антитела	200
07-009д	07-009 anti-HCV, антитела	530

07-010д	07-010 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	380
07-011д	07-011 <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	610
07-012д	07-012 <i>Candida albicans</i> , IgG, титр	220
07-013д	07-013 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA, титр	180
07-014д	07-014 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG, титр	140
07-015д	07-015 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgM, титр	180
07-016д	07-016 Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	610
07-017д	07-017 Цитомегаловирус, IgG	210
07-018д	07-018 Цитомегаловирус, IgM	210
07-019д	07-019 <i>Echinococcus</i> , IgG, титр	160
07-020д	07-020 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	130
07-021д	07-021 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	200
07-022д	07-022 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	130
07-023д	07-023 <i>Giardia lamblia</i> , антитела	340
07-024д	07-024 HBeAg	380
07-025д	07-025 HBsAg	230
07-027д	07-027 <i>Helicobacter pylori</i> , IgA (количественно)	380
07-028д	07-028 <i>Helicobacter pylori</i> , IgG (количественно)	140
07-030д	07-030 Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	180
07-031д	07-031 Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	140
07-032д	07-032 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	200
07-033д	07-033 Measles Virus, IgG	330
07-034д	07-034 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , антитела	340
07-035д	07-035 <i>Mycoplasma hominis</i> , IgA, титр	210
07-036д	07-036 <i>Mycoplasma hominis</i> , IgG, титр	140
07-037д	07-037 <i>Opistorchis</i> , IgG, титр	170
07-040д	07-040 Rubella Virus, IgG (количественно)	210
07-042д	07-042 Rubella Virus, IgM	210
07-043д	07-043 <i>Toxocara</i> , IgG, титр	240
07-044д	07-044 <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG (количественно)	220
07-046д	07-046 <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM	220
07-047д	07-047 <i>Treponema pallidum</i> , IgG, титр	320
07-048д	07-048 <i>Treponema pallidum</i> , IgM, титр	140
07-049д	07-049 <i>Treponema pallidum</i> , антитела	230
07-050д	07-050 <i>Trichinella</i> , IgG, титр	220
07-051д	07-051 <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG, титр	220
07-052д	07-052 <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA, титр	210
07-053д	07-053 <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG, титр	210
07-054д	07-054 Varicella Zoster Virus, IgG	270
07-055д	07-055 Varicella Zoster Virus, IgM	270
07-056д	07-056 Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	150
07-058д	07-058 <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , IgM	690
07-059д	07-059 <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , IgG	690
07-060д	07-060 <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , IgM	690
07-061д	07-061 <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , IgG	690
07-062д	07-062 <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgM, титр	210
07-064д	07-064 <i>Borrelia burgdorferi</i> , IgG, титр	210
07-066д	07-066 <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1 370

07-067д	07-067 <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1 370
07-068д	07-068 <i>Leptospira</i> , IgA	610
07-069д	07-069 <i>Leptospira</i> , IgG	610
07-070д	07-070 <i>Treponema pallidum</i> , IgG в ликворе	320
07-071д	07-071 anti-HDV, антитела	460
07-074д	07-074 anti-HEV, IgM	530
07-076д	07-076 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM, титр	220
07-077д	07-077 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG, титр	140
07-078д	07-078 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	250
07-079д	07-079 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	550
07-080д	07-080 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG, титр	250
07-082д	07-082 Human Herpes Virus 6, IgG	350
07-086д	07-086 anti- <i>Bordetella pertussis</i> , anti- <i>Bordetella parapertussis</i>	510
07-092д	07-092 Вирус клещевого энцефалита, IgM	220
07-093д	07-093 Вирус клещевого энцефалита, IgG	220
07-095д	07-095 Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	530
07-096д	07-096 Mumps Virus, IgM	330
07-097д	07-097 Mumps Virus, IgG	330
07-098д	07-098 <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA, титр	410
07-099д	07-099 anti- <i>Salmonella</i> , определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	610
07-100д	07-100 Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	160
07-101д	07-101 Anti-HCV, антитела, ИФА	110
07-102д	07-102 <i>Treponema pallidum</i> , антитела, ИФА	225
07-103д	07-103 HBsAg, ИФА	110
07-104д	07-104 <i>Clostridium tetani</i> , антитела	390
07-106д	07-106 <i>Neisseria meningitidis</i> , антитела	840
07-107д	07-107 anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-5, anti- <i>Shigella sonnei</i>	1 140
07-108д	07-108 Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	530
07-109д	07-109 <i>Listeria monocytogenes</i> , антитела	610
07-110д	07-110 <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела	390
07-111д	07-111 anti-HBe, антитела	400
07-113д	07-113 Скрининговое обследование на гельминтозы ( <i>Opistorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)	620
07-114д	07-114 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	460
07-115д	07-115 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, полуколичественно	460
07-116д	07-116 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, полуколичественно	460
07-117д	07-117 Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	290
07-123д	07-123 <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG, титр	260
07-124д	07-124 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	690
07-125д	07-125 <i>Giardia lamblia</i> , IgM	370
07-126д	07-126 <i>Giardia lamblia</i> , антиген	670
07-127д	07-127 <i>Helicobacter pylori</i> , антиген	710
07-128д	07-128 Rotavirus, антиген	470
07-134д	07-134 Herpes Simplex Virus 1, IgG	410
07-135д	07-135 Herpes Simplex Virus 2, IgG	410
07-136д	07-136 Herpes Simplex Virus 1, IgM	410
07-137д	07-137 Herpes Simplex Virus 2, IgM	410
07-138д	07-138 <i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	540

07-140д	07-140 Clonorchis sinensis, IgG, титр	370
07-143д	07-143 anti-HAV, антитела	350
07-149д	Measles Virus, IgM	880
	<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>	
08-001д	08-001 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 240
08-003д	08-003 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	330
08-004д	08-004 СА 125 П	660
08-005д	08-005 СА 15-3	270
08-006д	08-006 СА 19-9	270
08-007д	08-007 СА 72-4	510
08-008д	08-008 Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	760
08-009д	08-009 Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	170
08-010д	08-010 Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	170
08-011д	08-011 Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	170
08-012д	08-012 Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	310
08-013д	08-013 Альдостерон	440
08-014д	08-014 Андростендион	660
08-016д	08-016 Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	160
08-017д	08-017 Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	230
08-018д	08-018 Бета-2-микроглобулин в сыворотке	620
08-019д	08-019 Бета-2-микроглобулин в моче	550
08-020д	08-020 Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	220
08-021д	08-021 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	360
08-023д	08-023 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	290
08-024д	08-024 Дигидротестостерон	900
08-026д	08-026 Инсулин	200
08-027д	08-027 Кальцитонин в сыворотке	510
08-029д	08-029 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 860
08-030д	08-030 Кортизол	340
08-031д	08-031 Свободный кортизол в моче	970
08-033д	08-033 Паратиреоидный гормон, интактный	270
08-034д	08-034 Плацентарный лактоген	620
08-038д	08-038 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	600
08-042д	08-042 Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	210
08-043д	08-043 Соматотропный гормон	400
08-050д	08-050 Тестостерон свободный	620
08-051д	08-051 Тиреоглобулин	210
08-056д	08-056 Эстриол свободный	350
08-057д	08-057 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	570
08-058д	08-058 Нейронспецифическая энолаза (NSE)	880
08-071д	08-071 Гастрин	460
08-073д	08-073 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 270
08-074д	08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 310
08-083д	08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 520

08-085д	08-085 Инсулиноподобный фактор роста	760
08-088д	08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче	600
08-089д	08-089 Ингибин В	1 040
08-090д	08-090 Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 200
08-091д	08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	760
08-092д	08-092 Копрологическая эластаза	1 930
08-093д	08-093 Антимюллеровский гормон	1 040
08-094д	08-094 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	620
08-095д	08-095 Ренин	790
08-096д	08-096 Лептин	650
08-097д	08-097 Пепсиноген I	620
08-099д	08-099 Пепсиноген II	620
08-105д	08-105 СА 242	900
08-110д	08-110 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	180
08-111д	08-111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
08-112д	08-112 Прогестерон	400
08-113д	08-113 Трийодтиронин общий (Т3)	160
08-114д	08-114 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	380
08-115д	08-115 Тироксин общий (Т4)	160
08-116д	08-116 Тироксин свободный (Т4 свободный)	380
08-117д	08-117 Тестостерон	600
08-118д	08-118 Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
08-119д	08-119 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390
08-120д	08-120 Эстрадиол	350
08-121д	08-121 Макропролактин	350
08-122д	08-122 Пролактин	410
08-123д	08-123 Прегненолон	1 080
08-124д	08-124 Андростендиол глюкуронид	1 320
08-125д	08-125 Проинсулин	1 100
08-126д	08-126 Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	520
08-131д	08-131 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 000
08-132д	08-132 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1 590
08-133д	08-133 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1 520
08-134д	08-134 Триптаза	2 410
	<b>09. Молекулярная диагностика</b>	
09-001д	09-001 Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-002д	09-002 Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100
09-003д	09-003 Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100
09-006д	09-006 Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-007д	09-007 Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-008д	09-008 HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-009д	09-009 HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 050
09-010д	09-010 HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-011д	09-011 HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-012д	09-012 HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 180
09-013д	09-013 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100
09-015д	09-015 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-016д	09-016 Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	340

09-018д	09-018 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-019д	09-019 Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-020д	09-020 Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
09-022д	09-022 Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-023д	09-023 Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
09-025д	09-025 Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	100
09-026д	09-026 Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-027д	09-027 Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-030д	09-030 Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-031д	09-031 Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-032д	09-032 Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-036д	09-036 Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-038д	09-038 Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	280
09-039д	09-039 Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-040д	09-040 Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-043д	09-043 Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-046д	09-046 HDV, РНК [ПЦР]	370
09-053д	09-053 Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-060д	09-060 HAV, РНК [ПЦР]	410
09-063д	09-063 HGV, РНК [ПЦР]	410
09-065д	09-065 Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-066д	09-066 Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-067д	09-067 Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-068д	09-068 Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
09-071д	09-071 Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-074д	09-074 Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-075д	09-075 Enterovirus, РНК [ПЦР]	380
09-084д	09-084 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
09-095д	09-095 Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170
09-097д	09-097 Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-100д	09-100 Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-101д	09-101 Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	380
09-102д	09-102 Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-105д	09-105 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	380
09-106д	09-106 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	530
09-113д	09-113 Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	280
09-114д	09-114 Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	530
09-115д	09-115 Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	760
09-116д	09-116 Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 310
09-117д	09-117 Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 210
09-119д	09-119 Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 040
09-121д	09-121 Mycoplasma spp., ДНК [ПЦР]	280
09-123д	09-123 Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280

09-134д	09-134 Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	880
09-138д	09-138 Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-140д	09-140 Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2 120
09-148д	09-148 Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
09-149д	09-149 Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	140
09-150д	09-150 Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	430
09-151д	09-151 Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130
09-152д	09-152 Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130
09-155д	09-155 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	300
09-170д	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	6 150
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-001д	10-001 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	550
10-002д	10-002 Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	550
10-003д	10-003 Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	550
10-004д	10-004 Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	550
10-005д	10-005 Посев на Chlamydia trachomatis	550
10-006д	10-006 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-008д	10-008 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	940
10-009д	10-009 Посев на гемолитический стрептококк группы А	490
10-010д	10-010 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	250
10-012д	10-012 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	250
10-013д	10-013 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	900
10-014д	10-014 Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	420
10-015д	10-015 Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	250
10-025д	10-025 Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	500
10-026д	10-026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	730
10-032д	10-032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	510
10-033д	10-033 Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	350
10-034д	10-034 Adenovirus, иммунофлюоресценция	350
10-035д	10-035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	280



10-036д	10-036 Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	490
10-037д	10-037 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420
10-038д	10-038 Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-039д	10-039 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	790
10-040д	10-040 Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	730
10-041д	10-041 Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	550
10-042д	10-042 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	570
10-043д	10-043 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	730
10-044д	10-044 Посев на <i>Mycoplasma species</i>	370
10-045д	10-045 Посев на <i>Ureaplasma species</i>	370
10-046д	10-046 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	570
10-048д	10-048 Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	630
10-049д	10-049 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	620
10-051д	10-051 Посев на <i>Yersinia spp.</i>	370
10-052д	10-052 Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	420
10-055д	10-055 Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 230
10-056д	10-056 Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	500
10-057д	10-057 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	520
10-058д	10-058 Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420
10-061д	10-061 Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	410
10-062д	10-062 Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	710
10-063д	10-063 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	620
10-064д	10-064 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	760
10-065д	10-065 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	900
	<b>12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>	
12-001д	12-001 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	420

12-003д	12-003 Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	420
12-005д	12-005 Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	490
12-006д	12-006 Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490
12-008д	12-008 Гистологическое исследование операционного материала	1 240
12-012д	12-012 Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	490
12-014д	12-014 Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	420
12-015д	12-015 Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2 200
12-016д	12-016 Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	3 850
12-017д	12-017 Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	22 000
12-018д	12-018 Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	3 850
12-019д	12-019 Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	1 790
12-022д	12-022 Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2 200
12-024д	12-024 Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	4 950
12-025д	12-025 Гистологическое исследование сложного операционного материала	3 750
12-026д	12-026 Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	3 170
12-027д	12-027 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	1 930
12-028д	12-028 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	9 630
12-029д	12-029 Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	12 380
12-031д	12-031 Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	990
12-032д	12-032 Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1 200
12-033д	12-033 Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	990
12-035д	12-035 Консультация готовых гистологических препаратов	2 470
12-036д	12-036 Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	3 500
12-037д	12-037 Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3 350

12-039д	12-039 Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3 850
12-043д	12-043 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
12-044д	12-044 Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	420
12-045д	12-045 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	420
12-046д	12-046 Цитологическое исследование соскобов молочной железы	420
12-047д	12-047 Цитологическое исследование выделений из молочной железы	420
12-048д	12-048 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	690
12-049д	12-049 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1 520
12-050д	12-050 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	690
12-051д	12-051 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 880
12-052д	12-052 FISH - исследование для дифференциальной диагностики	16 500
12-053д	12-053 Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	24 750
12-054д	12-054 Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	23 100
12-055д	12-055 Определение мутаций гена K-RAS	8 250
12-056д	12-056 Определение мутаций гена N-RAS	8 250
12-057д	12-057 Фотофиксация препарата	1 650
12-058д	12-058 Фотосканирование	1 650
12-059д	12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов	990
	<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>	
13-001д	13-001 Антитела к овариальным (текальным) антигенам	690
13-002д	13-002 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	400
13-003д	13-003 Антитела к спермальным антигенам (в крови)	620
13-004д	13-004 Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	620
13-007д	13-007 Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	490
13-008д	13-008 Антитела к инсулину	620
13-010д	13-010 Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	830
13-013д	13-013 Антифосфолипидные антитела IgM	490
13-014д	13-014 Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 240
13-015д	13-015 Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	490
13-016д	13-016 Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	830
13-017д	13-017 Антитела к глиадину, IgA	550
13-018д	13-018 Антитела к глиадину, IgG, титр	530
13-019д	13-019 Антифосфолипидные антитела IgG	490
13-020д	13-020 Ревматоидный фактор	220
13-021д	13-021 Антитела к митохондриям (AMA)	760
13-022д	13-022 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	900

13-024д	13-024 Антитела к бета-2-гликопротеину	970
13-025д	13-025 Анतिकератиновые антитела (АКА)	1 100
13-026д	13-026 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 240
13-027д	13-027 Антитела к базальной мембране клубочка	1 040
13-028д	13-028 Антитела к С1q фактору комплемента	1 160
13-029д	13-029 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 450
13-030д	13-030 Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 040
13-031д	13-031 Антитела к гладким мышцам	1 040
13-032д	13-032 Антитела к эндомизию, IgA	1 100
13-033д	13-033 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 040
13-034д	13-034 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 040
13-035д	13-035 Антиретикулиновые антитела (АРА)	970
13-036д	13-036 Антитела к десмосомам кожи	1 310
13-037д	13-037 Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 310
13-038д	13-038 Антитела к миокарду	680
13-039д	13-039 Антитела к скелетным мышцам	970
13-040д	13-040 Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2 750
13-041д	13-041 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 310
13-043д	13-043 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 650
13-045д	13-045 Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках	900
13-046д	13-046 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	900
13-047д	13-047 Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 240
13-048д	13-048 Антиперинуклеарный фактор	900
13-049д	13-049 Типирование HLA-B27	1 240
13-050д	13-050 Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 240
13-052д	13-052 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 170
13-053д	13-053 Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 170
13-054д	13-054 Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 170
13-056д	13-056 Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M K, L с количественным определением парапротеина	4 130
13-058д	13-058 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 720
13-059д	13-059 Скрининг болезней соединительной ткани	1 650
13-060д	13-060 Диагностика системной красной волчанки	3 030
13-061д	13-061 Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 340
13-062д	13-062 Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 030
13-063д	13-063 Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 440
13-064д	13-064 Диагностика раннего ревматоидного артрита	3 440
13-065д	13-065 Диагностика гранулематозных васкулитов	1 520
13-066д	13-066 Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 340
13-067д	13-067 Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 340
13-068д	13-068 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 620

13-069д	13-069 Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 130
13-070д	13-070 Уточнение диагноза 'целиакия'	2 200
13-072д	13-072 Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 890
13-074д	13-074 Диагностика пузырных дерматозов	2 070
13-075д	13-075 Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 520
13-076д	13-076 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2 750
13-077д	13-077 Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3 170
13-078д	13-078 Скрининг целиакии	1 520
13-079д	13-079 Полное серологическое обследование при целиакии	4 820
13-080д	13-080 Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 520
13-081д	13-081 Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 890
13-082д	13-082 Антитела к тромбоцитам	1 240
13-083д	13-083 Антитела к внутреннему фактору Кастла	830
13-087д	13-087 Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	200
13-088д	13-088 Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	570
13-089д	13-089 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 240
13-091д	13-091 Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2 620
13-092д	13-092 Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	3 990
13-093д	13-093 Антитела к нуклеосомам класса IgG	760
13-094д	13-094 Кальпротектин в кале	2 070
13-095д	13-095 Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 240
13-096д	13-096 Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	760
13-097д	13-097 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 310
13-098д	13-098 Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	830
13-099д	13-099 Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 790
13-101д	13-101 Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1 790
13-102д	13-102 Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	800
13-104д	13-104 Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 060
13-106д	13-106 Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	1 310
13-107д	13-107 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	800
13-108д	13-108 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	800
13-109д	13-109 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	800
13-110д	13-110 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 060
13-111д	13-111 Антитела к десмоглеину-1	1 590
13-112д	13-112 Антитела к десмоглеину-3	1 590
13-113д	13-113 Антитела к белку BP180	1 590
13-114д	13-114 Антитела к белку BP230	1 590

13-115д	13-115 Антитела к аквапорины 4 (NMO)	2 120
13-116д	13-116 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 310
13-117д	13-117 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 310
13-118д	13-118 Антитела к антигенам миелина	750
13-119д	13-119 Антитела к аннексину V класса IgG	690
13-120д	13-120 Антитела к аннексину V класса IgM	690
13-125д	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 830
13-126д	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1 560
13-127д	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 270
13-128д	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4 430
13-129д	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 710
13-130д	Антитела к кардиолипину, IgG	1 130
13-131д	Антитела к кардиолипину, IgM	1 130
13-132д	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 310
	<b>15. Лекарственный мониторинг</b>	
15-001д	15-001 Вальпроевая кислота	620
15-002д	15-002 Карбамазепин	620
15-004д	15-004 Фенобарбитал	1 930
15-005д	15-005 Дифенин	1 930
15-006д	15-006 Топирамат	1 930
15-007д	15-007 Ламотриджин	1 930
15-008д	15-008 Дигоксин	1 130
15-009д	15-009 Теофиллин	1 130
15-011д	15-011 Леветирацетам	1 130
15-012д	15-012 Лизодрен	3 030
15-013д	15-013 Рисперидон	3 030
15-014д	15-014 Оланзапин	3 030
15-015д	15-015 Пароксетин	3 030
15-016д	15-016 Арипипразол	3 030
15-017д	15-017 Зипрасидон	3 030
15-018д	15-018 Эсциталопрам	3 030
15-019д	15-019 Кветиапин	3 030
15-020д	15-020 Циталопрам	3 030
15-021д	15-021 Сертралин	3 030
15-022д	15-022 Миртазапин	3 030
15-023д	15-023 Флекаинид	3 030
15-024д	15-024 Клоназепам	3 030
15-025д	15-025 Галоперидол	3 030
15-026д	15-026 Флуоксетин	3 030
15-027д	15-027 Дулоксетин	3 030
15-028д	15-028 Окскарбазепин	3 030
15-030д	15-030 Палиперидон	3 030
15-032д	Циклоспорин	1 940
	<b>16. Цитогенетические исследования</b>	
16-001д	16-001 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	4 940
	<b>17. Генетическое установление родства</b>	

17-001д	17-001 Генетическое установление отцовства	16 500
17-002д	17-002 Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	2 750
17-003д	17-003 Генетическое установление материнства	13 750
17-004д	17-004 Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	2 750
17-005д	17-005 Генетическое установление близкого родства по женской линии	9 350
17-006д	17-006 Генетическое установление близкого родства по мужской линии	16 500
17-007д	17-007 Дополнительная проба к 17-005	3 440
17-031д	17-031 Дополнительная проба к 17-006	3 440
	<b>18. Генетические исследования</b>	
18-001д	18-001 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	430
18-002д	18-002 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	430
18-003д	18-003 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	430
18-004д	18-004 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	430
18-005д	18-005 Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	430
18-006д	18-006 Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	430
18-007д	18-007 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	850
18-008д	18-008 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	430
18-009д	18-009 Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	430
18-010д	18-010 Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	430
18-011д	18-011 Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 270
18-012д	18-012 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	430
18-013д	18-013 Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	640
18-014д	18-014 Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	430
18-015д	18-015 Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	850
18-016д	18-016 Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	430
18-017д	18-017 Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 270
18-018д	18-018 Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	430
18-019д	18-019 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	430
18-020д	18-020 Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	850

18-021д	18-021 Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	430
18-022д	18-022 Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser)	430
18-023д	18-023 Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	430
18-024д	18-024 LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)Т (регуляторная область гена)	1 270
18-025д	18-025 Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103Т (Val34Leu)	430
18-026д	18-026 Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	430
18-027д	18-027 Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378Т (Gly460Trp)	430
18-028д	18-028 Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	850
18-029д	18-029 Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	430
18-030д	18-030 Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	430
18-031д	18-031 Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	430
18-032д	18-032 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894Т (Glu298Asp)	430
18-033д	18-033 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	430
18-034д	18-034 Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	430
18-035д	18-035 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	430
18-036д	18-036 Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	640
18-037д	18-037 Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 270
18-038д	18-038 Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1 270
18-039д	18-039 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 060
18-040д	18-040 Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705Т (Arg577Ter)	850
18-041д	18-041 Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	850
18-042д	18-042 Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Phe349Val)	850
18-043д	18-043 Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	850
18-044д	18-044 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	430
18-045д	18-045 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205Т (Ala69Ser)	850
18-046д	18-046 Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1 060
18-047д	18-047 Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204Т (Tyr402His)	850



18-048д	18-048 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	850
18-049д	18-049 Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	850
18-050д	18-050 Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	430
18-051д	18-051 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	850
18-052д	18-052 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	640
18-053д	18-053 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	640
18-054д	18-054 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	640
18-055д	18-055 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 060
18-056д	18-056 Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 060
18-057д	18-057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 270
18-058д	18-058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 270
18-059д	18-059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 270
18-060д	18-060 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 270
18-061д	18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 270
18-062д	18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 270
18-063д	18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 270
18-064д	18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 270
18-065д	18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 270
18-066д	18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 270
18-067д	18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	850
18-068д	18-068 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	850
18-069д	18-069 Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	850
18-070д	18-070 Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	850
18-071д	18-071 УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	640
18-072д	18-072 Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	850
18-073д	18-073 АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	850
18-074д	18-074 Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	850
18-075д	18-075 Активность фермента теломеразы	1 060
18-076д	18-076 Длина теломерной последовательности	1 060

18-077д	18-077 Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T	640
18-079д	18-079 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	490
18-080д	18-080 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	490
18-081д	18-081 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	490
18-082д	18-082 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	490
18-083д	18-083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	970
18-084д	18-084 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	910
	<b>19. Наркотические вещества</b>	
19-001д	19-001 Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	1 380
19-009д	19-009 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	10 320
19-010д	19-010 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 130
19-011д	19-011 Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	830
19-012д	19-012 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1 040
19-013д	19-013 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 040
	<b>20. Иммунологические исследования</b>	
20-010д	20-010 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	970
20-011д	20-011 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	970
20-012д	20-012 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	970
20-019д	20-019 С3 компонент комплемента	420
20-020д	20-020 С4 компонент комплемента	420
20-024д	20-024 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	620
20-067д	20-067 Иммунологическое обследование первичное	4 940
20-068д	20-068 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4 990
20-069д	20-069 Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5 380
20-070д	20-070 Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	5 380
20-072д	20-072 Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1 940
20-073д	20-073 Иммунологическое обследование для детей	6 440
	<b>21. Аллергологические исследования</b>	
21-001д	21-001 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	830

21-006д	21-006 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	830
21-009д	21-009 Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	250
21-011д	21-011 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	250
21-017д	21-017 Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	250
21-018д	21-018 Аллерген c203 - ампициллин, IgE	250
21-019д	21-019 Аллерген f210 - ананас, IgE	250
21-024д	21-024 Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	250
21-027д	21-027 Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	250
21-028д	21-028 Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	250
21-034д	21-034 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	250
21-036д	21-036 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	250
21-038д	21-038 Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	250
21-040д	21-040 Аллерген f36 - кокос, IgE	250
21-042д	21-042 Аллерген i71 - комар, IgE	250
21-046д	21-046 Аллерген f23 - крабы, IgE	250
21-049д	21-049 Аллерген k82 - латекс, IgE	250
21-054д	21-054 Аллерген f37 - мидии, IgE	250
21-055д	21-055 Аллерген f20 - миндаль, IgE	250
21-059д	21-059 Аллерген f244 - огурец, IgE	250
21-062д	21-062 Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	250
21-070д	21-070 Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	250
21-071д	21-071 Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	250
21-073д	21-073 Аллерген f85 - сельдерей, IgE	250
21-080д	21-080 Аллерген f40 - тунец, IgE	250
21-082д	21-082 Аллерген f17 - фундук, IgE	250
21-083д	21-083 Аллерген k20 - шерсть, IgE	250
21-084д	21-084 Аллерген f105 - шоколад, IgE	250
21-086д	21-086 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	250
21-090д	21-090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	8 940
21-095д	21-095 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	250
21-099д	21-099 Аллерген f81 - сыр 'чеддер', IgE	250
21-100д	21-100 Аллерген f82 - сыр 'моулд', IgE	250
21-101д	21-101 Аллерген f254 - камбала, IgE	250
21-102д	21-102 Аллерген f61 - сардина, IgE	250
21-103д	21-103 Аллерген f50 - скумбрия, IgE	250
21-104д	21-104 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	250
21-105д	21-105 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	250
21-107д	21-107 Аллерген f290 - устрицы, IgE	250
21-109д	21-109 Аллерген f88 - баранина, IgE	250
21-111д	21-111 Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	250
21-113д	21-113 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	250
21-116д	21-116 Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	250
21-117д	21-117 Аллерген f55 - просо, IgE	250
21-119д	21-119 Аллерген f235 - чечевица, IgE	250
21-120д	21-120 Аллерген f10 - кунжут, IgE	250
21-121д	21-121 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	250
21-122д	21-122 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	250
21-123д	21-123 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	250
21-124д	21-124 Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	250

21-128д	21-128 Аллерген f202 - орех кешью, IgE	250
21-130д	21-130 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	250
21-131д	21-131 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	250
21-132д	21-132 Аллерген f90 - солод, IgE	250
21-134д	21-134 Аллерген f262 - баклажан, IgE	250
21-135д	21-135 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	250
21-136д	21-136 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	250
21-139д	21-139 Аллерген f261 - спаржа, IgE	250
21-140д	21-140 Аллерген f86 - петрушка, IgE	250
21-142д	21-142 Аллерген f214 - шпинат, IgE	250
21-143д	21-143 Аллерген f47 - чеснок, IgE	250
21-144д	21-144 Аллерген f48 - лук, IgE	250
21-146д	21-146 Аллерген f234 - ваниль, IgE	250
21-147д	21-147 Аллерген f89 - горчица, IgE	250
21-149д	21-149 Аллерген f270 - имбирь, IgE	250
21-150д	21-150 Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	250
21-151д	21-151 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	250
21-154д	21-154 Аллерген f405 - мята, IgE	250
21-155д	21-155 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	250
21-156д	21-156 Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	250
21-157д	21-157 Аллерген f280 - перец черный, IgE	250
21-162д	21-162 Аллерген f237 - абрикос, IgE	250
21-163д	21-163 Аллерген f96 - авокадо, IgE	250
21-164д	21-164 Аллерген f242 - вишня, IgE	250
21-165д	21-165 Аллерген f94 - груша, IgE	250
21-166д	21-166 Аллерген f87 - дыня, IgE	250
21-167д	21-167 Аллерген f402 - инжир, IgE	250
21-170д	21-170 Аллерген f91 - манго, IgE	250
21-173д	21-173 Аллерген f95 - персик, IgE	250
21-174д	21-174 Аллерген f255 - слива, IgE	250
21-175д	21-175 Аллерген f289 - финики, IgE	250
21-176д	21-176 Аллерген f301 - хурма, IgE	250
21-177д	21-177 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	250
21-178д	21-178 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	250
21-179д	21-179 Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	250
21-182д	21-182 Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	250
21-183д	21-183 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	250
21-184д	21-184 Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	250
21-185д	21-185 Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	250
21-186д	21-186 Аллерген e87 - крыса, IgE	250
21-187д	21-187 Аллерген e74 - моча крысы, IgE	250
21-189д	21-189 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	250
21-191д	21-191 Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	250
21-192д	21-192 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	250
21-194д	21-194 Аллерген e88 - мышь, IgE	250
21-198д	21-198 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	250
21-199д	21-199 Аллерген e91 - перо попугая, IgE	250
21-200д	21-200 Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	250
21-201д	21-201 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	250
21-203д	21-203 Аллерген e84 - хомяк, IgE	250
21-204д	21-204 Аллерген t19 - акация, IgE	250

21-206д	21-206 Аллерген t5 - бук, IgE	250
21-207д	21-207 Аллерген t8 - вяз, IgE	250
21-209д	21-209 Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	250
21-217д	21-217 Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	250
21-218д	21-218 Аллерген t11 - платан, IgE	250
21-220д	21-220 Аллерген t16 - сосна белая, IgE	250
21-223д	21-223 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	250
21-225д	21-225 Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	250
21-229д	21-229 Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	250
21-230д	21-230 Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	250
21-231д	21-231 Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	250
21-235д	21-235 Аллерген w20 - крапива, IgE	250
21-236д	21-236 Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	250
21-238д	21-238 Аллерген w10 - марь белая, IgE	250
21-240д	21-240 Аллерген w9 - подорожник, IgE	250
21-241д	21-241 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	250
21-242д	21-242 Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	250
21-245д	21-245 Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	250
21-246д	21-246 Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	250
21-247д	21-247 Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	250
21-248д	21-248 Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	250
21-249д	21-249 Аллерген i8 - моль, IgE	250
21-250д	21-250 Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	250
21-251д	21-251 Аллерген i204 - слепень, IgE	250
21-252д	21-252 Аллерген i2 - шершень, IgE	250
21-255д	21-255 Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	250
21-256д	21-256 Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	250
21-257д	21-257 Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	250
21-258д	21-258 Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	250
21-259д	21-259 Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	250
21-260д	21-260 Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	250
21-261д	21-261 Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	250
21-262д	21-262 Аллерген o1 - хлопок, IgE	250
21-263д	21-263 Аллерген k74 - шелк, IgE	250
21-265д	21-265 Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	250
21-266д	21-266 Аллерген k80 - формальдегид, IgE	250
21-267д	21-267 Аллерген k81 - фикус, IgE	250
21-279д	21-279 Аллерген f210 - ананас, IgG	250
21-280д	21-280 Аллерген f33 - апельсин, IgG	250
21-281д	21-281 Аллерген f13 - арахис, IgG	250
21-282д	21-282 Аллерген f92 - банан, IgG	250
21-285д	21-285 Аллерген f259 - виноград, IgG	250
21-286д	21-286 Аллерген f27 - говядина, IgG	250
21-287д	21-287 Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	250
21-288д	21-288 Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	250
21-289д	21-289 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	250
21-294д	21-294 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	250
21-296д	21-296 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	250
21-297д	21-297 Аллерген f35 - картофель, IgG	250
21-299д	21-299 Аллерген f44 - клубника, IgG	250
21-300д	21-300 Аллерген f36 - кокос, IgG	250
21-303д	21-303 Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	250

21-305д	21-305 Аллерген f221 - кофе, IgG	250
21-306д	21-306 Аллерген f23 - крабы, IgG	250
21-307д	21-307 Аллерген f24 - креветки, IgG	250
21-308д	21-308 Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	250
21-311д	21-311 Аллерген f208 - лимон, IgG	250
21-313д	21-313 Аллерген f41 - лосось, IgG	250
21-314д	21-314 Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	250
21-315д	21-315 Аллерген f20 - миндаль, IgG	250
21-316д	21-316 Аллерген f31 - морковь, IgG	250
21-319д	21-319 Аллерген f244 - огурец, IgG	250
21-321д	21-321 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	250
21-324д	21-324 Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	250
21-329д	21-329 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	250
21-332д	21-332 Аллерген f26 - свинина, IgG	250
21-333д	21-333 Аллерген f85 - сельдерей, IgG	250
21-334д	21-334 Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	250
21-337д	21-337 Аллерген f25 - томаты, IgG	250
21-339д	21-339 Аллерген f3 - треска, IgG	250
21-340д	21-340 Аллерген f40 - тунец, IgG	250
21-341д	21-341 Аллерген f204 - форель, IgG	250
21-342д	21-342 Аллерген f17 - фундук, IgG	250
21-344д	21-344 Аллерген f105 - шоколад, IgG	250
21-345д	21-345 Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	250
21-346д	21-346 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	250
21-347д	21-347 Аллерген f49 - яблоко, IgG	250
21-348д	21-348 Аллерген f1 - яичный белок, IgG	250
21-349д	21-349 Аллерген f75 - яичный желток, IgG	250
21-350д	21-350 Аллерген f232 - овальбумин, IgG	250
21-351д	21-351 Аллерген f233 - овомукоид, IgG	250
21-352д	21-352 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	250
21-353д	21-353 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	250
21-354д	21-354 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	250
21-355д	21-355 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	250
21-356д	21-356 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	250
21-357д	21-357 Аллерген f78 - казеин, IgG	250
21-358д	21-358 Аллерген f81 - сыр 'чеддер', IgG	250
21-359д	21-359 Аллерген f82 - сыр 'моулд', IgG	250
21-360д	21-360 Аллерген f254 - камбала, IgG	250
21-361д	21-361 Аллерген f61 - сардина, IgG	250
21-362д	21-362 Аллерген f50 - скумбрия, IgG	250
21-363д	21-363 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	250
21-364д	21-364 Аллерген f338 - гребешок, IgG	250
21-366д	21-366 Аллерген f290 - устрицы, IgG	250
21-368д	21-368 Аллерген f88 - баранина, IgG	250
21-369д	21-369 Аллерген f284 - индейка, IgG	250
21-370д	21-370 Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	250
21-371д	21-371 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	250
21-372д	21-372 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	250
21-373д	21-373 Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	250
21-374д	21-374 Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	250
21-375д	21-375 Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	250

21-376д	21-376 Аллерген f55 - просо, IgG	250
21-377д	21-377 Аллерген f9 - рис, IgG	250
21-378д	21-378 Аллерген f235 - чечевица, IgG	250
21-379д	21-379 Аллерген f10 - кунжут, IgG	250
21-380д	21-380 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	250
21-381д	21-381 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	250
21-382д	21-382 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	250
21-383д	21-383 Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	250
21-385д	21-385 Аллерген f93 - какао, IgG	250
21-387д	21-387 Аллерген f202 - орех кешью, IgG	250
21-389д	21-389 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	250
21-390д	21-390 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	250
21-391д	21-391 Аллерген f90 - солод, IgG	250
21-393д	21-393 Аллерген f262 - баклажан, IgG	250
21-394д	21-394 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	250
21-395д	21-395 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	250
21-396д	21-396 Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	250
21-397д	21-397 Аллерген f225 - тыква, IgG	250
21-398д	21-398 Аллерген f261 - спаржа, IgG	250
21-399д	21-399 Аллерген f86 - петрушка, IgG	250
21-401д	21-401 Аллерген f214 - шпинат, IgG	250
21-402д	21-402 Аллерген f47 - чеснок, IgG	250
21-403д	21-403 Аллерген f48 - лук, IgG	250
21-405д	21-405 Аллерген f234 - ваниль, IgG	250
21-406д	21-406 Аллерген f89 - горчица, IgG	250
21-408д	21-408 Аллерген f270 - имбирь, IgG	250
21-409д	21-409 Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	250
21-410д	21-410 Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	250
21-413д	21-413 Аллерген f405 - мята, IgG	250
21-414д	21-414 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	250
21-415д	21-415 Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	250
21-416д	21-416 Аллерген f280 - перец черный, IgG	250
21-421д	21-421 Аллерген f237 - абрикос, IgG	250
21-422д	21-422 Аллерген f96 - авокадо, IgG	250
21-423д	21-423 Аллерген f242 - вишня, IgG	250
21-424д	21-424 Аллерген f94 - груша, IgG	250
21-425д	21-425 Аллерген f87 - дыня, IgG	250
21-426д	21-426 Аллерген f402 - инжир, IgG	250
21-427д	21-427 Аллерген f84 - киви, IgG	250
21-429д	21-429 Аллерген f91 - манго, IgG	250
21-432д	21-432 Аллерген f95 - персик, IgG	250
21-433д	21-433 Аллерген f255 - слива, IgG	250
21-434д	21-434 Аллерген f289 - финики, IgG	250
21-435д	21-435 Аллерген f301 - хурма, IgG	250
21-436д	21-436 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	250
21-437д	21-437 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	250
21-476д	21-476 Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	250
21-528д	21-528 Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	830
21-529д	21-529 Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	830

21-530д	21-530 Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	830
21-531д	21-531 Панель 'профессиональных' аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	830
21-533д	21-533 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	830
21-534д	21-534 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	830
21-535д	21-535 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	830
21-537д	21-537 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	830
21-538д	21-538 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	830
21-540д	21-540 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	830
21-541д	21-541 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	830
21-542д	21-542 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	830
21-544д	21-544 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	830
21-545д	21-545 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	830
21-546д	21-546 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	830
21-547д	21-547 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	830
21-548д	21-548 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	830
21-549д	21-549 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	830
21-553д	21-553 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	830
21-554д	21-554 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	830
21-556д	21-556 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	830
21-557д	21-557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	830
21-558д	21-558 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	830
21-559д	21-559 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	830
21-560д	21-560 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	830



21-561д	21-561 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	830
21-563д	21-563 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	830
21-582д	21-582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	830
21-583д	21-583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	830
21-584д	21-584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	830
21-585д	21-585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	830
21-586д	21-586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	830
21-587д	21-587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	830
21-588д	21-588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	830
21-589д	21-589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	830
21-590д	21-590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	830
21-591д	21-591 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	830
21-592д	21-592 Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	830
21-595д	21-595 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	830
21-596д	21-596 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	830
21-597д	21-597 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	830
21-604д	21-604 Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	250
21-605д	21-605 Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	250
21-606д	21-606 Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	250
21-607д	21-607 Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	250
21-608д	21-608 Аллерген с86 - бензокаин, IgE	250
21-609д	21-609 Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE	250
21-610д	21-610 Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	250
21-611д	21-611 Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	250
21-612д	21-612 Аллерген k40 - никель, IgE	380
21-613д	21-613 Аллерген k41 - хром, IgE	380
21-614д	21-614 Аллерген k43 - золото, IgE	380
21-615д	21-615 Аллерген k44 - медь, IgE	380
21-616д	21-616 Аллерген k45 - платина, IgE	380
21-617д	21-617 Аллерген k46 - кобальт, IgE	380
21-618д	21-618 Аллерген k48 - палладий, IgE	380
21-619д	21-619 Аллерген b1 - акрил, IgE	380
21-620д	21-620 Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	460
21-621д	21-621 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	460
21-622д	21-622 Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	460

21-623д	21-623 Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	460
21-624д	21-624 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	460
21-625д	21-625 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	460
21-626д	21-626 Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	460
21-627д	21-627 Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	460
21-628д	21-628 Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	460
21-629д	21-629 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	460
21-630д	21-630 Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	460
21-631д	21-631 Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	460
21-632д	21-632 Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	460
21-633д	21-633 Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	460
21-634д	21-634 Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	460
21-635д	21-635 Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	460
21-636д	21-636 Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	460
21-637д	21-637 Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	460
21-638д	21-638 Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	460
21-639д	21-639 Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	460
21-640д	21-640 Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	460
21-641д	21-641 Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	460
21-642д	21-642 Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	460
21-643д	21-643 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	460
21-644д	21-644 Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	460
21-645д	21-645 Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	460
21-646д	21-646 Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	460
21-647д	21-647 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	460
21-648д	21-648 Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	460
21-649д	21-649 Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	460
21-650д	21-650 Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	460
21-651д	21-651 Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	460
21-652д	21-652 Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	460
21-653д	21-653 Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	460
21-654д	21-654 Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	460
21-655д	21-655 Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	460
21-656д	21-656 Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	460
21-657д	21-657 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	460
21-658д	21-658 Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	460
21-659д	21-659 Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	460
21-660д	21-660 Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	460
21-661д	21-661 Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	460
21-662д	21-662 Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	460
21-663д	21-663 Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	460
21-664д	21-664 Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	460
21-666д	21-666 Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	460

21-667д	21-667 Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	460
21-668д	21-668 Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	460
21-669д	21-669 Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	460
21-670д	21-670 Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	460
21-671д	21-671 Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	460
21-672д	21-672 Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	460
21-673д	21-673 Аллергочип ImmunoCAP	19 250
21-674д	21-674 Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	460
21-675д	21-675 Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 240
21-676д	21-676 Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 650
21-677д	21-677 Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	390
21-678д	21-678 Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	390
21-681д	21-681 Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-682д	21-682 Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-683д	21-683 Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-684д	21-684 Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-685д	21-685 Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-686д	21-686 Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-687д	21-687 Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-688д	21-688 Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 690
21-689д	21-689 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	370
21-690д	21-690 Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	370
21-691д	21-691 Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	370
21-692д	21-692 Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	370
21-693д	21-693 Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	370
21-694д	21-694 Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	370
21-695д	21-695 Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	370
21-696д	21-696 Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	370
21-697д	21-697 Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	370
21-698д	21-698 Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	370
21-699д	21-699 Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	370
21-700д	21-700 Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	370
21-701д	21-701 Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	370
21-702д	21-702 Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	580
21-703д	21-703 Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 100

21-704д	21-704 Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-705д	21-705 Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-706д	21-706 Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-707д	21-707 Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-708д	21-708 Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-709д	21-709 Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-710д	21-710 Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-712д	21-712 Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-713д	21-713 Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-714д	21-714 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	370
21-715д	21-715 Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	370
21-716д	21-716 Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	370
21-717д	21-717 Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	370
21-718д	21-718 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	370
21-719д	21-719 Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	370
21-720д	21-720 Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	370
21-721д	21-721 Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	370
21-722д	21-722 Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	370
21-723д	21-723 Аллерген g204 - райграсс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	370
21-724д	21-724 Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	370
21-725д	21-725 Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	370
21-726д	21-726 Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	370
21-727д	21-727 Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	370
21-728д	21-728 Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	370
21-729д	21-729 Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	370
21-730д	21-730 Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	370
21-731д	21-731 Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	370
21-732д	21-732 Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	370
21-733д	21-733 Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	370
21-734д	21-734 Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	370
21-735д	21-735 Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	370
21-736д	21-736 Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	370
21-737д	21-737 Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	370
21-743д	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1 270
	<b>30. Расчетные методы</b>	
30-001д	30-001 Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	330
	<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>	
40-001д	40-001 4 обязательных анализа, экспресс	1 020
40-003д	40-003 Панель тестов 'TORCH-IgG'	1 120
40-004д	40-004 Панель тестов 'TORCH-IgM'	1 240

40-006д	40-006 Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 170
40-007д	40-007 Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	830
40-008д	40-008 Группа крови и резус-фактор	270
40-023д	40-023 Лабораторная диагностика анемий	2 420
40-025д	40-025 Лабораторное обследование предстательной железы	1 940
40-029д	40-029 Женская онкология	2 170
40-033д	40-033 Ежегодное лабораторное обследование мужчины	5 830
40-034д	40-034 Ежегодное лабораторное обследование женщины	5 510
40-035д	40-035 Панель тестов 'TORCH-антитела'	2 380
40-039д	40-039 Липидограмма	400
40-042д	40-042 Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2 510
40-043д	40-043 Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 970
40-044д	40-044 Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 590
40-045д	40-045 Планирование беременности - обязательные анализы	3 250
40-046д	40-046 Планирование беременности - гормональные анализы	1 960
40-047д	40-047 Планирование беременности - необходимые анализы	2 960
40-049д	40-049 Беременность - I триместр	6 190
40-050д	40-050 Беременность - II триместр	790
40-051д	40-051 Беременность - III триместр	3 790
40-063д	40-063 Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1 600
40-065д	40-065 Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 620
40-080д	40-080 Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 040
40-081д	40-081 Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	690
40-082д	40-082 Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	350
40-083д	40-083 Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	490
40-084д	40-084 Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	1 870
40-085д	40-085 Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 340
40-086д	40-086 Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2 690
40-087д	40-087 Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	490
40-088д	40-088 Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	1 740
40-089д	40-089 Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	280
40-091д	40-091 Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 850
40-092д	40-092 Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 240
40-094д	40-094 Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	830
40-101д	40-101 Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 100
40-105д	40-105 Менопауза (гормональный профиль)	1 050
40-110д	40-110 Интимный - 9 тестов по моче	1 740
40-111д	40-111 Госпитализация в хирургический стационар	3 010

40-112д	40-112 Госпитализация в терапевтический стационар	2 370
40-113д	40-113 Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 610
40-114д	40-114 Здоровье ребенка - младенчество	840
40-115д	40-115 Здоровье ребенка - первые шаги	1 830
40-116д	40-116 Здоровье ребенка - дошкольный	2 030
40-117д	40-117 4 обязательных анализа	620
40-118д	40-118 Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2 910
40-119д	40-119 Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 140
40-120д	40-120 Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	130
40-121д	40-121 Баланс андрогенов	550
40-122д	40-122 Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	710
40-123д	40-123 Лабораторное обследование - простатит	1 940
40-124д	40-124 Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	2 980
40-125д	40-125 Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 590
40-128д	40-128 Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1 100
40-129д	40-129 Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1 820
40-130д	40-130 Интимный - плюс - для мужчин	1 900
40-131д	40-131 Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	850
40-132д	40-132 Развернутая лабораторная диагностика анемий	2 530
40-133д	40-133 Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 770
40-134д	40-134 Развернутое лабораторное обследование почек	1 680
40-135д	40-135 Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 140
40-136д	40-136 Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 120
40-137д	40-137 Лабораторные маркеры рака молочной железы	570
40-138д	40-138 Лабораторные маркеры рака легких	2 720
40-139д	40-139 Лабораторные маркеры рака шейки матки	2 200
40-140д	40-140 Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	2 640
40-141д	40-141 Атероскрин оптимальный	800
40-142д	40-142 Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 250
40-143д	40-143 Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 240
40-144д	40-144 Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 130
40-148д	40-148 Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	970
40-149д	40-149 Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	730
40-150д	40-150 Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 940
40-151д	40-151 Оценка функции надпочечников	1 150
40-153д	40-153 Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	4 530
40-154д	40-154 Лабораторные маркеры рака яичников	900
40-155д	40-155 Лабораторные маркеры рака толстой кишки	570
40-156д	40-156 Лабораторная диагностика целиакии	2 730
40-157д	40-157 Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	690
40-158д	40-158 Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	990
40-159д	40-159 Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 040
40-161д	40-161 Лабораторная диагностика панкреатита	790

40-162д	40-162 Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1 670
40-163д	40-163 Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1 870
40-164д	40-164 Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	650
40-165д	40-165 Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	1 740
40-167д	40-167 Лабораторная диагностика рахита	2 400
40-168д	40-168 Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 220
40-169д	40-169 Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2 090
40-170д	40-170 Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	690
40-174д	40-174 Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 190
40-175д	40-175 Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	2 320
40-176д	40-176 ПЦР-диагностика 'клещевых' инфекций	750
40-177д	40-177 Полное серологическое обследование на 'клещевые' инфекции	3 700
40-179д	40-179 Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 070
40-180д	40-180 Выявление факторов риска рака шейки матки	1 340
40-182д	40-182 Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 000
40-184д	40-184 Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 030
40-272д	40-272 ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	7 880
40-273д	40-273 Фибро/АктиТест	6 880
40-274д	40-274 ФиброМакс	9 080
40-275д	40-275 СтеатоСкрин	4 540
40-372д	40-372 Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	9 380
40-424д	40-424 Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	4 550
40-443д	40-443 Аллергологическое обследование при экземе	4 670
40-444д	40-444 Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3 090
40-445д	40-445 Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 040
40-446д	40-446 Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	6 080
40-447д	40-447 Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4 570
40-480д	40-480 Здоровый ребенок	1 290
40-481д	40-481 Первичное обследование щитовидной железы	600
40-482д	40-482 Онкологический скрининг щитовидной железы	1 190
40-483д	40-483 Лабораторное обследование функции печени	570
40-484д	40-484 Развернутое лабораторное обследование печени	1 670
40-485д	40-485 Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	800
40-486д	40-486 Лабораторное обследование почек	930
40-487д	40-487 Лабораторная диагностика атеросклероза	1 250
40-489д	40-489 Развернутая диагностика сахарного диабета	930
40-490д	40-490 Контроль компенсации сахарного диабета	290
40-491д	40-491 Мониторинг течения сахарного диабета	1 180
40-492д	40-492 Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2 190
40-493д	40-493 Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 790
40-494д	40-494 Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	8 150
40-495д	40-495 Полное лабораторное обследование здоровья женщин	8 370
40-496д	40-496 Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	9 890
40-497д	40-497 Лабораторное обследование при болях в суставах	2 340

40-498д	40-498 Базовые биохимические показатели	440
40-501д	40-501 Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	670
40-502д	40-502 Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	920
40-503д	40-503 Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	670
40-504д	40-504 Гастропанель	2 680
40-505д	40-505 Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	380
40-506д	40-506 Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6 670
40-507д	40-507 Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6 150
40-509д	40-509 Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3 040
40-510д	40-510 Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3 040
40-511д	40-511 Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	3 040
40-512д	40-512 Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) клещами домашней пыли	4 570
40-513д	40-513 Здоровый ребенок (расширенный)	1 390
40-518д	40-518 Обследование мужчины при планировании ЭКО	4 230
40-519д	40-519 Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	14 790
40-520д	40-520 Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	370
40-524д	40-524 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1 500
40-525д	40-525 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1 500
	<b>41. Алгоритмы исследований</b>	
41-001д	41-001 Кардиопрогноз	510
41-003д	41-003 Скрининг функции щитовидной железы	390
41-004д	41-004 Профилактика остеопороза	710
41-006д	41-006 Функция почек (скрининг)	280
41-007д	41-007 Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	720
41-009д	41-009 Скрининг функции печени и поджелудочной железы	320
41-010д	41-010 Первичная диагностика сахарного диабета	620
41-011д	41-011 Первичная диагностика анемии	690
	<b>42. Комплексные генетические исследования</b>	
42-001д	42-001 Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	940
42-002д	42-002 Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 360
42-003д	42-003 Генетический риск развития гипертонии	2 340
42-004д	42-004 Генетический риск развития преэклампсии	1 760
42-005д	42-005 Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	940
42-006д	42-006 Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 150



42-007д	42-007 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 770
42-008д	42-008 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	2 600
42-009д	42-009 Генетический риск развития тромбофилии	1 360
42-010д	42-010 Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2 910
42-012д	42-012 Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2 580
42-013д	42-013 Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2 980
42-014д	42-014 Генетический риск развития гипергликемии	1 750
42-015д	42-015 Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 980
42-016д	42-016 Генетические причины мужского бесплодия	4 090
42-017д	42-017 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3 540
42-018д	42-018 Лактозная непереносимость у взрослых	1 140
42-019д	42-019 Предрасположенность к колоректальному раку	2 980
42-020д	42-020 Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 440
42-022д	42-022 Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	1 920
42-023д	42-023 Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	1 920
42-024д	42-024 Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 920
42-025д	42-025 Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	1 920
42-026д	42-026 Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	1 530
42-031д	42-031 Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 500
42-032д	42-032 Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9 320
42-034д	42-034 Предрасположенность к атопическому дерматиту	2 730
	<b>70. Профосмотры</b>	
70-040д	70-040 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 1 точка (смешанный мазок)	70
70-043д	70-043 Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)	140
70-053д	70-053 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РНГА	160
70-056д	70-056 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	170
70-057д	70-057 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	330
70-085д	70-085 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (смешанный мазок)	70
70-088д	70-088 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	300

## 5. Рентген, МРТ, КТ

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Органы грудной клетки</b>	
5.1д	Латерография легких 1 проекция	460
5.2д	Обзорный снимок грудной клетки	550
5.3д	Рентгенография верхушек легких в лордозе	300
5.4д	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	770
5.5д	Рентгенография легких в боковой проекции	190
5.6д	Рентгенография сердца в трех проекциях с контрастированием пищевода	880
5.7д	Рентгеноморфометрия	1 070
5.8д	Рентгеноскопия грудной клетки с прицельным снимком	440
5.9д	Томография органов грудной клетки в одной проекции	930
5.10д	Флюорография грудной клетки в одной проекции (компьютерная)	330
5.11д	Флюорография грудной клетки в двух проекциях (компьютерная)	380
5.12д	Флюорография легких в боковой проекции	110
	<b>Органы пищеварения</b>	
5.13д	Ирригоскопия	2 200
5.14д	Обзорный снимок брюшной полости	550
5.15д	Пассажа бария по тонкой кишке с рентгеноскопией желудка	2 420
5.16д	Рентгенография органов шеи с контрастированием пищевода	790
5.17д	Скопия желудка и ДПК	1 540
	<b>Костно - суставная система</b>	
5.59д	Обзорная рентгенография костей таза для исключения дисплазии тазобедренных суставов	600
5.18д	Рентгенография костей таза	660
5.19д	Рентгенография крестцово - подвздошного сочленения, копчика	660
5.20д	Рентгенография лицевого скелета, основания черепа (в том числе ППН, турецкое седло, кости носа)	600
5.21д	Рентгенография одного отдела позвоночника в двух проекциях	880
5.22д	Рентгенография одного отдела позвоночника с функциональными снимками	1 080
5.23д	Рентгенография плоских костей (грудины, лопатки, костей черепа, ребер) в двух проекциях	600
5.24д	Рентгенография стоп с нагрузкой	600
5.25д	Рентгенография стоп, кистей обзорная	550
5.26д	Рентгенография суставов в двух проекциях	680
5.27д	Рентгенография суставов в трех проекциях	920
5.28д	Рентгенография трубчатых костей в двух проекциях (в т.ч. ключиц)	580
5.58д	Рентгенография шейного и грудного отделения для определения степени сколиоза	800
5.57д	Рентгенография ШОП с функциональными пробами КВО через открытый рот	1 770
5.29д	Специальные снимки височной кости по Шюллеру, Майеру, Стенверсу	1 200
5.30д	Томография костно-суставной системы (одного отдела позвоночника, основания черепа, КВО, височно - нижнечелюстного сустава, прочих костей)	1 070
	<b>Прочие органы</b>	
5.31д	В/в урография с зонографией (без контраста)	2 250

5.32д	В/в урография с зонографией (с контрастом)	3 850
5.33д	Рентгенография гортани по Земцову	340
5.34д	Томография гортани	870
5.35д	Цистография (без контраста)	800
5.36д	Цистография (с контрастом)	1 450
5.37д	Описание исследований по представленным рентгенограммам	660
	<b>Магнитно - резонансная томография</b>	
5.56д	Использование контрастного вещества "Оптимагк" 20 мл	3 750
5.38д	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головы	2 400
5.39д	Магнитно-резонансная ангиография сосудов шеи	2 400
5.60д	МР-венография	2 650
5.61д	МРТ височно-нижнечелюстного сустава	4 000
5.62д	МРТ голеностопного сустава, стопы	3 800
5.41д	МРТ головного мозга	2 650
5.42д	МРТ головного мозга (с контрастным усилением)	6 000
5.63д	МРТ головного мозга (нейроваскулярный конфликт)	2 650
5.64д	МРТ головного мозга при эпилепсии	2 650
5.43д	МРТ грудного отдела позвоночника	2 650
5.44д	МРТ грудного отдела позвоночника (с контрастным усилением)	6 000
5.45д	МРТ коленного сустава	3 800
5.65д	МРТ комплексное исследование головного мозга с ангиографией и венографией	5 100
5.66д	МРТ локтевого, лучезапястного сустава, кисти	4 200
5.67д	МРТ мягких тканей	3 200
5.68д	МРТ молочных желез с контрастированием	7 500
5.69д	МРТ органов брюшной полости	4 400
5.70д	МРТ органов брюшной полости (с контрастным усилением)	9 550
5.71д	МРТ органов брюшной полости + МРХПГ (холангиография)	5 000
5.72д	МРТ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	7 500
5.73д	МРТ органов малого таза (женищины)	4 200
5.74д	МРТ органов малого таза у мужчин с контрастированием	7 550
5.48д	МРТ подвздошно - крестцового сочленения	3 100
5.49д	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 650
5.50д	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника (с контрастным усилением)	6 000
5.75д	МРТ почек + урография	3 950
5.76д	МРТ плечевого сустава	4 350
5.77д	МРТ сердца	5 500
5.51д	МРТ тазобедренного сустава	4 300
5.52д	МРТ шейного отдела позвоночника	2 650
5.53д	МРТ шейного отдела позвоночника (с контрастным усилением)	6 000
5.78д	МРХПГ (холангиография)	3 400
5.79д	Одномоментное исследование шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника	7 200
5.54д	Прицельная МРТ гипофиза	2 650
5.55д	Прицельная МРТ орбит	2 650
	<b>Компьютерная томография (КТ)</b>	
5.80д	СА - score (определение кальция в коронарных сосудах)	1 980
5.81д	КТ - денситометрия	950
5.82д	КТ - колонография	3 000
5.83д	КТ головного мозга и костей черепа	2 530
5.84д	КТ костей таза	2 530

5.85д	КТ мягких тканей шеи	2 530
5.86д	КТ одного отдела позвоночника	2 530
5.87д	КТ одного сустава	2 530
5.88д	КТ органов грудной клетки	2 530
5.89д	КТ пирамид височных костей	2 530
5.90д	КТ придаточных пазух носа	2 300
5.91д	КТ брюшной полости для определения плотности камней (в мочеполовой и желчевыводящей системе)	2 530
	<b>Компьютерная томография с в/в контрастированием</b>	
5.92д	КТ - ангиография артерий нижних конечностей + брюшная аорта	5 900
5.93д	КТ - ангиография брюшной аорты и ее ветвей	5 900
5.94д	КТ - ангиография грудной аорты и ее ветвей	5 900
5.95д	КТ - ангиография коронарных артерий	6 500
5.96д	КТ - ангиография экстра- и интракраниальных сосудов	5 900
5.97д	КТ - диагностика легочного эмболизма	5 400
5.98д	КТ - комплексное исследование органов брюшной полости с виртуальной колонографией	7 000
5.99д	КТ головного мозга с в/в контрастированием	4 900
5.100д	КТ мягких тканей шеи с в/в контрастированием	5 400
5.101д	КТ органов грудной клетки с в/в контрастированием	5 900
5.102д	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства с усилением	5 900

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**6. Физиотерапия**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Электролечение</b>	
6.1д	Амплипульстерапия (СМТ)	440
6.2д	Дарсонвализация	500
6.3д	КУФО (тубус - кварц)	330
6.4д	Магнитотерапия	380
6.5д	СВЧ (ДМВ, СМВ)	380
6.6д	УВЧ-терапия	440
6.7д	Ультразвук (фонофорез)	500
6.8д	УФО общее	440
6.10д	Электростимуляция (1 поле)	500
6.11д	Электрофорез	380
	<b>Лазеротерапия</b>	
6.12д	Магнитолазерная терапия (МЛТ)	490
	<b>Теплолечение</b>	
6.19д	Парафинотерапия (1 поле)	330
6.20д	Парафинотерапия (2 поле)	550
6.21д	Парафинотерапия ("сапожки", "вдоль позвоночника") детям до 3 лет	300

<b>Массаж</b>		
6.22д	Массаж ручной (1 единица)	280
6.24д	Массаж ручной 1 конечности (1,5 единицы)	420
6.25д	Массаж ручной 1 верхней конечности и плечевого пояса (2 единицы)	560
6.26д	Массаж ручной 1 нижней конечности и пояснично-крестцового отдела (2 единицы)	560
6.27д	Массаж ручной волосистой части головы и воротниковой зоны (2,5 единицы)	700
6.28д	Массаж ручной воротниковой зоны (1,5 единицы)	420
6.29д	Массаж ручной грудной клетки (2,5 единицы)	700
6.30д	Массаж ручной лица и воротниковой зоны (2,5 единицы)	700
6.31д	Массаж ручной пояснично - крестцового отдела (1,5 единицы)	420
6.32д	Массаж ручной спины (2,5 единицы)	700
6.45д	Массаж ручной шейно - грудного отдела позвоночника (2 единицы)	560
6.33д	Общий ручной массаж с ЛФК детям до 1 года	730
6.46д	Общий ручной массаж детям 1-5 лет (3,0 единицы)	840
<b>Прочие манипуляции</b>		
6.37д	Ингаляции лекарственных веществ	270
6.43д	Курс транскраниальной микрополяризации № 10	4 950
6.38д	МОК (мониторное очищение кишечника)	800
6.42д	Транскраниальная микрополяризация (1 сеанс)	550
6.44д	Индивидуальное занятие (15 минут)	330
6.39д	Индивидуальное занятие (30 минут)	660
6.40д	Занятие в группе	330

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**7. Медицинские программы**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
7.1д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 1"	48 740
<b>Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 2"</b>		
7.2д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 2" (г.Екатеринбург за исключением п.Горный Щит)	66 590
7.3д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 2" (за пределами г.Екатеринбурга + п.Горный Щит)	76 990
<b>Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 3"</b>		
7.4д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 3" (Верх-Исетский, Ленинский районы г.Екатеринбурга)	97 670
7.5д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 3" (остальные районы г.Екатеринбурга за исключением п.Горный Щит)	125 730
7.6д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 3" (за пределами г.Екатеринбурга + п.Горный Щит)	152 260
<b>Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 4"</b>		

7.7д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 4" (Верх-Исетский, Ленинский районы г.Екатеринбурга)	121 080
7.8д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 4" (остальные районы г.Екатеринбурга за исключением п.Горный Щит)	168 420
7.9д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш 4" (за пределами г.Екатеринбурга + п.Горный Щит)	213 110
7.10д	Программа годового обслуживания детей до года "Наш малыш " (для двойни)	рассчитывается индивидуально
7.11д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 1"	32 240
	<b>Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 2"</b>	
7.12д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 2" (Верх-Исетский, Ленинский районы г.Екатеринбурга)	40 510
7.13д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 2" (остальные районы г.Екатеринбурга за исключением п.Горный Щит)	47 860
7.14д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 2" (за пределами г.Екатеринбурга + п.Горный Щит)	54 590
	<b>Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 3"</b>	
7.15д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 3" (Верх-Исетский, Ленинский районы г.Екатеринбурга)	70 040
7.16д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 3" (остальные районы г.Екатеринбурга за исключением п.Горный Щит)	90 750
7.17д	Программа годового обслуживания детей второго года жизни "Растем вместе 3" (за пределами г.Екатеринбурга + п.Горный Щит)	110 550
7.18д	Программа лечения аденоидов "Сопелки 1" (без физиолечения)	17 440
7.19д	Программа лечения аденоидов "Сопелки 2" (с физиолечением)	22 390

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**8. Медицинские комиссии**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
8.1д	Ясельная комиссия	5 500
8.2д	Школьная комиссия	6 300
8.4д	Спортивная комиссия для поступающих в спортивную секцию	3 560
8.5д	Спортивная комиссия для групп начальной спортивной подготовки	4 280

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**9. Лечебные процедуры**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Лечение в кабинете психотерапевта</b>	
9.11д	Диагностика эмоционально - волевой сферы и интеллектуальных способностей (60 минут)	1 200
9.13д	Дополнительное психологическое исследование	1 000
9.14д	Индивидуальная психокоррекция (психотерапия)	1 150
9.1д	Коррекционное занятие логопеда индивидуальное	700
9.2д	Коррекционное занятие логопеда групповое (2-3 человека)	500
9.8д	Коррекционное занятие с психологом для детей 5-7 лет (30 минут)	900
9.9д	Коррекционное занятие с психологом для детей старше 7 лет (45 минут)	1 300
9.7д	Коррекция детско - родительских отношений (60 минут)	1 600
9.10д	Песочная терапия, сказкотерапия (45 минут)	900
9.3д	Программа психологической коррекции для дошкольников (в группе 2-3 чел.) - одно занятие	500
9.12д	Психодиагностическое / патопсихологическое исследование	1 400

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**медицинских услуг**  
**детского отделения поликлиники № 2**

**10. Прочие услуги (в том числе НДС - 18%)**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
10.4	Выдача справки об эпидемиологическом благополучии адреса по Верх-Исетскому району	150
10.1	Заполнение прививочного сертификата	400
10.5	Ксерокопирование документов (1 страница)	15
10.2	Оформление медицинских документов в зависимости от объема оказанных услуг (в % от стоимости)	до 5%
10.3	Повторное оформление медицинских документов	150
10.6	Проверка туберкулиновой пробы, сделанной в другом ЛПУ (с оформлением документации)	200