

Прейскурант на платные медицинские услуги для граждан Республики Беларусь и граждан с видом на жительство

* расходные материалы и медикаменты оплачиваются дополнительно по фактической стоимости на момент оказания услуги

| № по прейскурант у | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф, руб.* | |
|--------------------------|--|----------------------|----------------|-------------------|
| | | | до деноминации | после деноминации |
| | Консультация врачей-специалистов | | | |
| 1. | врача-специалиста второй квалификационной категории: | | | |
| 1.1. | терапевтического профиля | консультация | 65 000 | 6,50 |
| 1.2. | хирургического профиля | консультация | 65 000 | 6,50 |
| 2. | врача-специалиста первой квалификационной категории: | | | |
| 2.1. | терапевтического профиля | консультация | 67 600 | 6,76 |
| 2.2. | хирургического профиля | консультация | 67 600 | 6,76 |
| 3. | врача-специалиста высшей квалификационной категории: | | | |
| 3.1. | терапевтического профиля | консультация | 70 400 | 7,04 |
| 3.2. | хирургического профиля | консультация | 70 400 | 7,04 |
| 4. | врача-специалиста, кандидата медицинских наук: | | | |
| 4.1. | терапевтического профиля | консультация | 113 800 | 11,38 |
| 4.2. | хирургического профиля | консультация | 113 800 | 11,38 |
| 5. | врача-специалиста, доктора медицинских наук: | | | |
| 5.1. | терапевтического профиля | консультация | 133 700 | 13,37 |
| 5.2. | хирургического профиля | консультация | 133 700 | 13,37 |
| | Экстракорпоральное оплодотворение с трансплантацией эмбрионов в матку | | | |
| 1 | Отбор пациентов с консультацией врача акушера – гинеколога, специалиста по ВРТ (репродуктолога) первичная | консультация | 108 000 | 10,80 |
| 2 | Отбор пациентов с консультацией врача | консультация | 40 000 | 4,00 |
| 3 | Подготовка пары к процедуре ЭКО, консультация акушера – гинеколога, специалиста по ВРТ с оформлением документов (повторная). Назначение протокола индукции овуляции. | консультация | 162 000 | 16,20 |
| 4 | УЗИ гинекологическое органов малого таза (ежедневный мониторинг роста фолликулов в цикле медикаментозной | исследование | 43 900 | 4,39 |
| 5 | УЗИ органов малого таза гинекологическое обзорное с доплерометрией | исследование | 82 800 | 8,28 |
| 6 | Трансвагинальная пункция брюшной полости, фолликулов, хирургический забор яйцеклеток под контролем УЗИ с | операция | 323 400 | 32,34 |
| 7 | Анестезиологическое пособие | процедура | 286 000 | 28,60 |
| 8 | Работа с яйцеклетками, сперматозоидами, зиготами. | процедура | 1 043 500 | 104,35 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-----------|--------|
| 9 | Работа с яйцеклетками, сперматозоидами, зиготами (дополнительно по показаниям) | процедура | 270 600 | 27,06 |
| 10 | Эмбриологический этап ЭКО с микроманипуляциями (ИКСИ) (до 5-ти яйцеклеток) | манипуляция | 1 989 600 | 198,96 |
| 11 | Каждая последующая яйцеклетка | манипуляция | 477 400 | 47,74 |
| 12 | Трансплантация (перенос и посадка) эмбрионов в матку под контролем УЗИ | операция | 386 800 | 38,68 |
| 13 | Редукция одного плода при многоплодии | операция | 1 383 100 | 138,31 |
| Внутриматочная инсеминация обогащенной спермой | | | | |
| 1 | Обработка и обогащение образцов спермы для внутриматочной инсеминации. | процедура | 231 900 | 23,19 |
| 2 | Внутриматочная инсеминация обогащенной спермой. | операция | 81 000 | 8,10 |
| Криоконсервация | | | | |
| 1 | Криоконсервация бластоцист | | | |
| 1.1. | Замораживание бластоцист | процедура | 441 600 | 44,16 |
| 1.2. | Размораживание бластоцист | процедура | 251 200 | 25,12 |
| 2 | Криоконсервация эякулята | | | 0,00 |
| 2,1 | Замораживание спермы | процедура | 137 000 | 13,70 |
| 2.2. | Размораживание спермы | процедура | 45 700 | 4,57 |
| 3 | Криоконсервация эмбрионов | | | 0,00 |
| 3.1. | Замораживание эмбрионов | процедура | 487 200 | 48,72 |
| 3.2. | Размораживание эмбрионов | процедура | 243 600 | 24,36 |
| Хранение криоконсервированного биоматериала (сперматозоидов и эмбрионов), | | | | |
| 1 | Хранение криоконсервированного биоматериала (сперматозоидов и эмбрионов) | 6 месяцев | 116 400 | 11,64 |
| Акушерство и гинекология | | | | |
| 1. | Прием врача-акушера-гинеколога: | | | |
| 1.1. | первичный прием врача-акушера-гинеколога | прием | 85 000 | 8,50 |
| 1.2. | повторный прием врача-акушера-гинеколога | прием | 56 600 | 5,66 |
| 2. | Гинекологические манипуляции и процедуры: | | | |
| 2.1. | забор мазка на исследование | манипуляция | 5 000 | 0,50 |
| 2.2. | кольпоцитология | манипуляция | 5 000 | 0,50 |
| 2.3. | кольпоскопия простая | исследование | 56 600 | 5,66 |
| 2.4. | кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала | исследование | 113 400 | 11,34 |
| 2.5. | кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки | исследование | 85 000 | 8,50 |
| 2.6. | кольпоскопия расширенная с цитологией | исследование | 56 600 | 5,66 |
| 2.7. | кардиотокограмма плода | исследование | 17 100 | 1,71 |
| 2.8. | лечебная процедура (1 ванночка) | процедура | 10 200 | 1,02 |
| 2.9. | лечебная процедура (введение лечебных тампонов) | процедура | 10 200 | 1,02 |

| | | | | |
|-------|---|-----------|-----------|--------|
| 2.10. | лечебная процедура (орошение влагалища) | процедура | 10 200 | 1,02 |
| 2.11. | гинекологический массаж | процедура | 36 400 | 3,64 |
| 3. | Гинекологические операции: | | | |
| 3.1. | лазероконизация шейки матки | операция | 108 300 | 10,83 |
| 3.2. | диатермоэлектрокоагуляция | операция | 94 100 | 9,41 |
| 3.3. | электроконизация шейки матки | операция | 117 400 | 11,74 |
| 3.4. | лазеровапоризация шейки матки | операция | 108 300 | 10,83 |
| 3.5. | криодеструкция шейки матки | операция | 90 100 | 9,01 |
| 3.6. | введение внутриматочного средства контрацепции | операция | 44 400 | 4,44 |
| 3.7. | удаление внутриматочного средства контрацепции | операция | 44 400 | 4,44 |
| 3.8. | вакуум-мини-аборт с обезболиванием | операция | 59 200 | 5,92 |
| 3.9. | раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод | операция | 165 200 | 16,52 |
| 3.10. | аспирационная биопсия из полости матки | операция | 44 400 | 4,44 |
| 3.11. | биопсия шейки матки (конхотомом) | операция | 29 500 | 2,95 |
| 3.12. | биопсия шейки матки (ножевая) | операция | 44 400 | 4,44 |
| 3.13. | биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание | операция | 235 700 | 23,57 |
| 3.14. | полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание | операция | 235 700 | 23,57 |
| 3.15. | гистероскопия диагностическая | операция | 235 700 | 23,57 |
| 3.16. | гистероскопия с биопсией эндометрия | операция | 259 600 | 25,96 |
| 3.17. | гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием | операция | 259 600 | 25,96 |
| 3.18. | удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание | операция | 211 800 | 21,18 |
| 3.19. | медицинский аборт с обследованием и обезболиванием | операция | 163 900 | 16,39 |
| 3.20. | Удаление одиночных миоматозных узлов размерами 5 сантиметров и более или 3 и более узлов, сопровождающееся вскрытием полости матки с проведением метропластики, у женщин репродуктивного возраста | операция | 2 139 900 | 213,99 |
| 3.21. | Субтотальная гистерэктомия (надвлагалищная ампутация матки с придатками) | операция | 1 862 100 | 186,21 |
| 3.22. | Тотальная гистерэктомия (надвлагалищная ампутация матки с придатками) | операция | 2 286 200 | 228,62 |
| 3.23. | Вагиноскопия | | 127 000 | 12,70 |
| 4. | Лапароскопические операции: | | | |
| 4.1. | диагностическая лапароскопия | операция | 177 700 | 17,77 |
| 4.2. | прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация) | операция | 207 200 | 20,72 |
| 4.3. | Лапароскопическая цистэктомия | операция | 197 800 | 19,78 |
| 4.4. | Лапароскопическая резекция яичников | операция | 309 700 | 30,97 |
| 4.5. | Консервативная миомэктомия | операция | 541 900 | 54,19 |
| | Анестезиология | | | |
| 1. | Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение | услуга | 143 700 | 14,37 |

| | | | | |
|---|--|-------------|-----------|--------|
| 2. | Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 3. | Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 4. | Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 5. | Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 6. | Спинальная (субарахноидальная) анестезия | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 7. | Эпидуральная анестезия | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 8. | Сакральная анестезия | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 9. | Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 10. | Периферические регионарные блокады | | | |
| 10.1 | блокада плечевого сплетения | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 10.2 | блокада бедренного нерва | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 10.3 | блокада седалищного нерва | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 10.4 | блокада запирательного нерва | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 10.5 | блокада лучевого, срединного и локтевого нервов | 1 час | 246 100 | 24,61 |
| 2 | Забор аутологичной пуповинной крови | манипуляция | 210 000 | 21,00 |
| Индивидуальное ведение родов для граждан, застрахованным по договорам добровольного медицинского страхования, иностранным гражданам с видом на жительство | | | | |
| 6 | Физиологические роды | роды | 2 383 100 | 238,31 |
| 7 | Операция кесарево сечение в нижнем сегменте матки | операция | 997 900 | 99,79 |
| Организация индивидуального ухода за гражданами в государственных учреждениях здравоохранения в стационарных условиях при отсутствии медицинских показаний | | | | |
| 1 | отделения патологии беременности | койко-день | 86 600 | 8,66 |
| 2 | гинекологическое отделение | койко-день | 86 600 | 8,66 |
| 3 | родильное (физиологическое) отделение | койко-день | 86 600 | 8,66 |
| 4 | родильное (обсервационное) отделение | койко-день | 100 800 | 10,08 |
| 5 | Уход | | | |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|---------|-------|
| 5.4 | Организация круглосуточного ухода за новорожденным в педиатрических отделениях | койко-день | 90 400 | 9,04 |
| 5.5. | Пребывание матери по уходу за новорожденным в педиатрических отделениях | койко-день | 76 000 | 7,60 |
| | Организация круглосуточного ухода в отделении анестезиологии-реанимации (с палатами для беременных, рожениц и гинекологических больных) | койко-день | 691 800 | 69,18 |
| 1. | Лучевая диагностика: | | | |
| 1.1. | Рентгенологические исследования: | | | |
| 1.1.1. | Рентгенологические исследования органов грудной полости: | | | |
| 1.1.1.1. | Рентгеноскопия органов грудной полости | исследование | 36 800 | 3,68 |
| 1.1.1.2. | Рентгенография (обзорная) грудной полости: | | | |
| 1.1.1.2.1. | в одной проекции | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.1.2.2. | в двух проекциях | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.2. | Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения): | | | |
| 1.1.2.2. | Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости | исследование | 36 800 | 3,68 |
| 1.1.2.3. | Рентгенография (обзорная) брюшной полости | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.2.5. | Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике | исследование | 73 700 | 7,37 |
| 1.1.2.11. | Ирригоскопия | исследование | 128 900 | 12,89 |
| 1.1.3. | Рентгенологические исследования костно-суставной системы: | | | |
| 1.1.3.1. | Рентгенография отдела позвоночника: | | | |
| 1.1.3.1.1. | в одной проекции | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.3.1.2. | в двух проекциях | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.3.2. | Рентгенография периферических отделов скелета: | | | |
| 1.1.3.2.1. | в одной проекции | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.3.2.2. | в двух проекциях | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.3.3. | Рентгенография черепа: | | | |
| 1.1.3.3.1. | в одной проекции | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.3.3.2. | в двух проекциях | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.3.4. | Рентгенография придаточных пазух носа | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.3.5. | Рентгенография височно-челюстного сустава | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.3.13. | Рентгенография ребер | исследование | 37 300 | 3,73 |
| 1.1.3.14. | Рентгенография грудины | исследование | 61 500 | 6,15 |
| 1.1.3.15. | Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений | исследование | 61 500 | 6,15 |
| 1.1.3.17. | Рентгенография костей таза | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.3.18. | Рентгенография мягких тканей | исследование | 24 800 | 2,48 |
| 1.1.4. | Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии: | | | |
| 1.1.4.1. | Экскреторная урография | исследование | 136 000 | 13,60 |
| 1.1.4.5. | Метросальпингография | исследование | 178 300 | 17,83 |
| 2. | Ультразвуковая диагностика: | | | |

| (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)) | | | | | |
|--|--|--------------|---------|--|-------|
| 2.1. | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: | | | | |
| 2.1.1.1. | Печень, желчный пузырь без определения функции | исследование | 44 000 | | 4,40 |
| 2.1.2.1. | Печень, желчный пузырь с определением функции | исследование | 73 300 | | 7,33 |
| 2.1.3.1. | Поджелудочная железа | исследование | 44 000 | | 4,40 |
| 2.1.5.1. | Селезенка | исследование | 29 300 | | 2,93 |
| 2.2. | Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: | | | | |
| 2.2.1.1. | Почки и надпочечники | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.2.2.1. | Мочевой пузырь | исследование | 29 300 | | 2,93 |
| 2.2.3.1. | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи | исследование | 44 000 | | 4,40 |
| 2.2.4.1. | Почки, надпочечники и мочевой пузырь | исследование | 73 300 | | 7,33 |
| 2.2.5.1. | Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи | исследование | 88 000 | | 8,80 |
| 2.2.6.1. | Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) | исследование | 73 300 | | 7,33 |
| 2.2.8.1. | Мошонка | исследование | 44 000 | | 4,40 |
| 2.2.10.1. | Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально) | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.2.11.1. | Матка и придатки (трансвагинально) | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.2.16.1. | Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) | исследование | 146 600 | | 14,66 |
| 2.3. | Ультразвуковое исследование других органов: | | | | |
| 2.3.1.1. | Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.3.2.1. | Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами | исследование | 73 300 | | 7,33 |
| 2.3.6.1. | Суставы парные | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.3.7.1. | Глазные орбиты | исследование | 44 000 | | 4,40 |
| 2.3.8.1. | Головной мозг новорожденного | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.3.9.1. | Внутренние органы новорожденного | исследование | 58 600 | | 5,86 |
| 2.4. | Специальные ультразвуковые исследования: | | | | 0,00 |
| 2.4.12.1. | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) | исследование | 88 000 | | 8,80 |
| 2.4.13.1. | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) | исследование | 88 000 | | 8,80 |
| 2.4.19.1. | Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга | исследование | 117 300 | | 11,73 |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|---------|-------|
| 2.4.20.1. | Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства: | исследование | 117 300 | 11,73 |
| 3. | Функциональная диагностика: | | | |
| 3.1. | электрокардиографические исследования: | | | |
| 3.1.1. | электрокардиограмма в 12 отведениях: | | | |
| 3.1.1.1. | электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | 28 600 | 2,86 |
| 3.1.1.2. | электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу) | исследование | 47 300 | 4,73 |
| 3.1.1.3. | электрокардиограмма в дополнительных отведениях | исследование | 22 700 | 2,27 |
| 3.2. | реографические исследования: | | | |
| 3.2.1. | исследование центральной гемодинамики | исследование | 31 000 | 3,10 |
| 3.2.2. | реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента): | | | |
| 3.2.2.1. | реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб | исследование | 23 200 | 2,32 |
| 3.2.2.2. | проведение функциональной пробы при реовазографии верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу) | исследование | 3 800 | 0,38 |
| 3.2.3. | реоэнцефалография (2 симметричных участка): | | | |
| 3.2.3.1. | реоэнцефалография (2 симметричных участка) | исследование | 27 900 | 2,79 |
| 3.2.3.2. | проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (2 симметричных участка) (за одну пробу) | исследование | 5 600 | 0,56 |
| 3.3. | исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании): | | | |
| 3.3.1. | исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | исследование | 35 900 | 3,59 |
| 3.3.2. | проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) | исследование | 34 700 | 3,47 |
| 3.3.3. | пневмотахометрия | исследование | 8 400 | 0,84 |
| 3.3.4. | регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха | исследование | 17 900 | 1,79 |
| 3.4. | электроэнцефалографические исследования: | | | |
| 3.4.1. | электроэнцефалография | исследование | 56 600 | 5,66 |
| 3.4.2. | электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных | исследование | 80 900 | 8,09 |
| 3.4.3. | электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией) | исследование | 103 600 | 10,36 |
| 3.5. | электромиографические исследования: | | | |
| 3.5.1. | вызванные потенциалы головного мозга одной модальности | исследование | 96 800 | 9,68 |
| 3.5.2. | электромиография стандартная с исследованием моторных волокон | исследование | 129 100 | 12,91 |
| 3.7. | информационная проба с контролем артериального давления | исследование | 73 400 | 7,34 |
| 4. | Эндоскопические исследования: | | | |
| 4.1. | эндоскопические диагностические исследования: | | | |
| 4.1.1. | эзофагоскопия | | | |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|---------|-------|
| 4.1.1.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 135 200 | 13,52 |
| 4.1.1.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 125 200 | 12,52 |
| 4.1.2. | эзофагогастроскопия: | | | |
| 4.1.2.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 192 700 | 19,27 |
| 4.1.2.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 177 800 | 17,78 |
| 4.1.3. | эзофагогастродуоденоскопия: | | | |
| 4.1.3.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 250 300 | 25,03 |
| 4.1.3.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 230 500 | 23,05 |
| 4.1.6. | еюноскопия: | | | |
| 4.1.6.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 272 600 | 27,26 |
| 4.1.6.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 250 700 | 25,07 |
| 4.1.9. | фистулоскопия: | | | |
| 4.1.9.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 528 600 | 52,86 |
| 4.1.9.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 484 600 | 48,46 |
| 4.1.10. | ректоскопия: | | | |
| 4.1.10.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 135 200 | 13,52 |
| 4.1.10.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 125 200 | 12,52 |
| 4.1.11. | ректосигмоскопия: | | | |
| 4.1.11.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 250 300 | 25,03 |
| 4.1.11.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 230 500 | 23,05 |
| 4.1.12. | ректосигмоколоноскопия: | | | |
| 4.1.12.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 404 000 | 40,40 |
| 4.1.12.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 370 900 | 37,09 |
| 4.3. | прочие манипуляции: | | | |
| 4.3.1. | взятие биопсийного материала на гистологическое исследование: | | | |
| 4.3.1.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 64 200 | 6,42 |
| 4.3.1.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 59 300 | 5,93 |
| 4.3.2. | взятие биопсийного материала на цитологическое исследование: | | | |
| 4.3.2.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Исследование | 65 200 | 6,52 |
| 4.3.2.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Исследование | 60 600 | 6,06 |
| 4.3.3. | выполнение уреазного теста: | | | |
| 4.3.3.1. | на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии | Манипуляция | 69 500 | 6,95 |
| 4.3.3.2. | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | Манипуляция | 64 000 | 6,40 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------------|---------|-------|
| | Анализ выдыхаемого воздуха на Helicobacter pylori | исследование | 123 000 | 12,30 |
| Лабораторная диагностика | | | | |
| 1. | Отдельные операции | | | |
| 1.2 | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | регистрация | 5 000 | 0,50 |
| 1.3.2 | взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | проба | 4 600 | 0,46 |
| 1.4 | забор крови из вены | проба | 5 000 | 0,50 |
| 1.5 | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | исследование | 3 400 | 0,34 |
| 2 | Общеклинические исследования | | | |
| 2.1 | Исследование мочи | | | |
| 2.1.1 | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН | исследование | 1 600 | 0,16 |
| 2.1.2 | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 2 800 | 0,28 |
| 2.1.3 | обнаружение белка | | | |
| 2.1.3.1 | экспресс-тестом | исследование | 2 800 | 0,28 |
| 2.1.3.2 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 1 600 | 0,16 |
| 2.1.4 | определение белка | | | 0,00 |
| 2.1.4.1 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 7 300 | 0,73 |
| 2.1.4.2 | с пирогалловым красным | исследование | 7 300 | 0,73 |
| 2.1.6 | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 2 800 | 0,28 |
| 2.1.8 | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 2 800 | 0,28 |
| 2.1.9 | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии | исследование | 3 400 | 0,34 |
| 2.1.10 | микроскопическое исследование осадка | | | |
| 2.1.10.1 | в норме | исследование | 4 500 | 0,45 |
| 2.1.10.2 | при патологии (белок в моче) | исследование | 7 000 | 0,70 |
| 2.1.11 | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 16 400 | 1,64 |
| 2.1.12 | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исследование | 11 400 | 1,14 |
| 2.8. | исследование кала: | | | |
| 2.8.1. | определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН | Исследование | 2 000 | 0,20 |
| 2.8.3. | микроскопическое исследование (в 3 препаратах) | Исследование | 20 400 | 2,04 |
| 2.8.4. | обнаружение простейших | Исследование | 9 000 | 0,90 |

| | | | | |
|----------|---|--------------|--------|------|
| 2.8.5. | обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) | Исследование | 12 500 | 1,25 |
| 2.9. | исследование кала на энтеробиоз: | | | |
| 2.9.1. | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | Исследование | 12 500 | 1,25 |
| 2.10 | обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму | | | |
| 2.10.1 | обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | 19 600 | 1,96 |
| 2.10.2 | обнаружение трихо-монад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | 25 600 | 2,56 |
| 2.11 | исследование эякулята человека | | | |
| 2.11.1 | инструктаж по получению и доставке материала | исследование | 3 400 | 0,34 |
| 2.11.2 | определение физико-химических свойств спермы | исследование | 4 000 | 0,40 |
| 2.11.3 | микроскопия | исследование | 31 900 | 3,19 |
| 2.11.4 | микроскопия окрашенного мазка | исследование | 37 400 | 3,74 |
| 2.11.5 | определение фруктозы в семенной жидкости | исследование | 23 700 | 2,37 |
| 2.11.6 | исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы | исследование | 2 900 | 0,29 |
| 3. | Гематологические исследования | | | |
| 3.4 | подсчет ретикулоцитов | исследование | 15 600 | 1,56 |
| 3.6.1 | подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио | исследование | 20 100 | 2,01 |
| 3.7 | определение скорости оседания эритроцитов | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 3.9 | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови | | | |
| 3.9.1 | для негематологических заболеваний | исследование | 14 200 | 1,42 |
| 3.9.2 | для гематологических заболеваний | исследование | 26 400 | 2,64 |
| 3.13 | подсчет LE-клеток по Новоселовой | исследование | 69 200 | 6,92 |
| 3.26 | исследования с использованием гематологических анализаторов | | | |
| 3.26.1 | автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | 13 600 | 1,36 |
| 3.26.3 | автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | исследование | 15 900 | 1,59 |
| 5 | Биохимические исследования | | | |
| 5.2.3 | тимоловая проба | исследование | 6 100 | 0,61 |
| 5.2.7 | определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом | исследование | 8 500 | 0,85 |
| 5.5.3 | исследования с использованием ионоселективных методов определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов | исследование | 11 200 | 1,12 |
| 5.6 | определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов | исследование | 6 800 | 0,68 |

| | | | | |
|----------|---|--------------|--------|------|
| 5.8 | электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях | исследование | 41 800 | 4,18 |
| 5.9.1.2 | определение гормонов иммуноферментным методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом | исследование | 10 900 | 1,09 |
| 5.13.2 | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов средней производительности (характеристика прогонной мощности – от 100 до 300 исследований в час) | | | |
| 5.13.2.1 | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 5.13.2.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 1 000 | 0,10 |
| 6 | Исследования состояния гемостаза | | | |
| 6.2.1 | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью | исследование | 2 900 | 0,29 |
| 6.4 | определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолино-вой смесью | исследование | 11 200 | 1,12 |
| 6.6 | определение содержания фибриногена в плазме крови | | | |
| 6.6.3 | на полуавтоматическом коагулометре | исследование | 7 000 | 0,70 |
| 6.6.4 | на автоматическом коагулометре | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 6.10 | определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина | исследование | 14 300 | 1,43 |
| 6.20 | исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции | | | |
| 6.20.1 | аденозиндифосфатом | исследование | 17 900 | 1,79 |
| 6.20.2 | адреналином | исследование | 17 900 | 1,79 |
| 6.20.3 | коллагеном | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.20.4 | ристомидином | исследование | 17 900 | 1,79 |
| 6.31 | определение волчаночного анти-коагулянта клоттинговым методом | исследование | 51 400 | 5,14 |
| 6.34 | определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.35 | определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.37 | определение протеина С с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.38 | определение протеина S с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.39 | определение Д-димеров на автоматическом коагулометре | исследование | 29 900 | 2,99 |
| 6.40 | исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах | | | |
| 6.40.1 | определение активированного частичного тромбопластинового времени | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 6.40.2 | определение протромбинового времени | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 6.40.3 | определение тромбинового времени | исследование | 2 000 | 0,20 |
| 7 | Иммунологические исследования | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------|---------|-------|
| 7.1.2 | определение групп крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови | исследование | 18 700 | 1,87 |
| 7.2 | определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов | исследование | 13 000 | 1,30 |
| 7.4 | определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина | исследование | 50 100 | 5,01 |
| 7.6 | прямая проба Кумбса | исследование | 57 300 | 5,73 |
| 7.7 | непрямая проба Кумбса | исследование | 100 300 | 10,03 |
| 7.8 | определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов | | | |
| 7.8.1 | методом Е-розеткообразования | | | |
| 7.8.1.1 | постановка исследования | исследование | 28 700 | 2,87 |
| 7.8.1.2 | приготовление гемосистемы (1 раз в неделю) | исследование | 175 500 | 17,55 |
| 7.8.4.2 | методом проточной цитометрии | исследование | 47 800 | 4,78 |
| 7.10.1 | определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа полуавтоматизированный расчет | исследование | 7 500 | 0,75 |
| 7.14.3 | определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом определения фагоцитоза | исследование | 79 900 | 7,99 |
| 7.17.2 | определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови латекс-тестом | исследование | 2 900 | 0,29 |
| 7.19.2.1 | определение аутоантител (к тиреоглобулину, к микросомальной фракции тиреоцита, к ДНК, к гистоновым белкам, к коллагенам, к экстрагируемым ядерным антигенам, к кардиолипину, к миелину, к фосфатидилсерину, к антигенам спермы, к аутоантигенам), антинуклеарного фактора и других: методом иммуноферментного анализа полуавтоматизированный расчет | исследование | 7 500 | 0,75 |
| 7.20 | определение антител к нативной ДНК латекс-тестом | исследование | 1 900 | 0,19 |
| 7.21.2 | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тест | исследование | 2 900 | 0,29 |
| 8 | Бактериологические исследования | | | |
| 8.1. | исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови: | | | |
| 8.1.1. | культуральные исследования: | | | |
| 8.1.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 18 900 | 1,89 |
| 8.1.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 29 500 | 2,95 |
| 8.1.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.1.2.1. | рода Стафилококка | Исследование | 48 300 | 4,83 |
| 8.1.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 47 000 | 4,70 |
| 8.1.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.1.2.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 50 500 | 5,05 |

| | | | | |
|------------|---|--------------|--------|------|
| 8.1.2.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 54 300 | 5,43 |
| 8.1.2.5. | рода Гемофилов | Исследование | 52 100 | 5,21 |
| 8.1.2.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 45 300 | 4,53 |
| 8.1.2.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 50 500 | 5,05 |
| 8.1.2.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 38 600 | 3,86 |
| 8.1.2.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 40 800 | 4,08 |
| 8.1.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 40 800 | 4,08 |
| 8.1.3. | исследование крови на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем: | | | |
| 8.1.3.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 18 900 | 1,89 |
| 8.1.3.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 29 500 | 2,95 |
| 8.2. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: | | | |
| 8.2.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | Исследование | 29 200 | 2,92 |
| 8.2.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.2.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 25 600 | 2,56 |
| 8.2.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 36 200 | 3,62 |
| 8.2.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.2.3.1. | рода Стафилококка | Исследование | 55 100 | 5,51 |
| 8.2.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 53 700 | 5,37 |
| 8.2.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.2.3.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 57 200 | 5,72 |
| 8.2.3.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 68 200 | 6,82 |
| 8.2.3.5. | рода Гемофилов | Исследование | 58 900 | 5,89 |
| 8.2.3.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 52 000 | 5,20 |
| 8.2.3.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 57 200 | 5,72 |
| 8.2.3.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 55 300 | 5,53 |
| 8.2.3.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 47 400 | 4,74 |
| 8.2.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 47 400 | 4,74 |
| 8.4. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод): | | | |
| 8.4.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.4.1.1. | при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров | Исследование | 22 700 | 2,27 |

| | | | | |
|------------|---|--------------|--------|------|
| 8.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 35 500 | 3,55 |
| 8.4.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.4.2.1. | рода Стафилококка | Исследование | 58 000 | 5,80 |
| 8.4.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 56 500 | 5,65 |
| 8.4.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.4.2.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 60 700 | 6,07 |
| 8.4.2.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 65 100 | 6,51 |
| 8.4.2.5. | рода Гемофилов | Исследование | 62 700 | 6,27 |
| 8.4.2.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 54 400 | 5,44 |
| 8.4.2.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 60 700 | 6,07 |
| 8.4.2.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 58 000 | 5,80 |
| 8.4.2.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 49 000 | 4,90 |
| 8.4.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 49 000 | 4,90 |
| 8.6. | исследования на аэробные и факультатив-ные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и так далее: | | | |
| 8.6.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | Исследование | 25 700 | 2,57 |
| 8.6.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.6.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 25 900 | 2,59 |
| 8.6.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 36 600 | 3,66 |
| 8.6.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.6.3.1. | рода Стафилококка | Исследование | 55 400 | 5,54 |
| 8.6.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 54 000 | 5,40 |
| 8.6.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.6.3.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 57 500 | 5,75 |
| 8.6.3.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 61 200 | 6,12 |
| 8.6.3.5. | рода Гемофилов | Исследование | 59 200 | 5,92 |
| 8.6.3.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 52 300 | 5,23 |
| 8.6.3.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 57 500 | 5,75 |
| 8.6.3.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 55 400 | 5,54 |
| 8.6.3.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 47 800 | 4,78 |
| 8.6.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 47 800 | 4,78 |
| 8.7. | исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории: | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------|--------|------|
| 8.7.1. микроскопия препаратов нативного материала: | | | | |
| 8.7.1.1. | окрашенных по Граму | Исследование | 25 700 | 2,57 |
| 8.7.1.2. | окрашенных метиленовым синим | Исследование | 19 600 | 1,96 |
| 8.7.2. культуральное исследование: | | | | |
| 8.7.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 33 400 | 3,34 |
| 8.7.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 46 200 | 4,62 |
| 8.7.3. исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 8.7.3.1. | рода Стафилококка | Исследование | 68 700 | 6,87 |
| 8.7.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 67 000 | 6,70 |
| 8.7.3.3. семейства Энтеробактерий: | | | | |
| 8.7.3.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 71 300 | 7,13 |
| 8.7.3.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 75 800 | 7,58 |
| 8.7.3.5. | рода Гемофилов | Исследование | 73 300 | 7,33 |
| 8.7.3.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 65 000 | 6,50 |
| 8.7.3.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 71 300 | 7,13 |
| 8.7.3.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 57 300 | 5,73 |
| 8.7.3.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 49 700 | 4,97 |
| 8.7.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 59 600 | 5,96 |
| 8.8. исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз: | | | | |
| 8.8.1. культуральное исследование: | | | | |
| 8.8.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 20 100 | 2,01 |
| 8.8.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 30 800 | 3,08 |
| 8.8.2. исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 8.8.2.1. | рода Стафилококка | Исследование | 49 500 | 4,95 |
| 8.8.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 48 100 | 4,81 |
| 8.8.2.3. семейства Энтеробактерий: | | | | |
| 8.8.2.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 51 700 | 5,17 |
| 8.8.2.3.2. | по 12–14 тестам | Исследование | 63 200 | 6,32 |
| 8.8.2.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 55 400 | 5,54 |
| 8.8.2.5. | рода Гемофилов | Исследование | 53 400 | 5,34 |
| 8.8.2.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 46 400 | 4,64 |
| 8.8.2.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 51 700 | 5,17 |

| | | | | |
|------------|---|--------------|---------|-------|
| 8.8.2.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 49 500 | 4,95 |
| 8.8.2.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 42 000 | 4,20 |
| 8.8.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 42 000 | 4,20 |
| 8.9. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности): | | | |
| 8.9.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.9.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | Исследование | 15 900 | 1,59 |
| 8.9.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | Исследование | 23 800 | 2,38 |
| 8.9.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.9.2.1. | рода Стафилококка | Исследование | 42 500 | 4,25 |
| 8.9.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | Исследование | 41 300 | 4,13 |
| 8.9.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.9.2.3.1. | по 4–8 тестам (до рода) | Исследование | 44 800 | 4,48 |
| 8.9.2.4. | семейства Нейссерий | Исследование | 48 600 | 4,86 |
| 8.9.2.5. | рода Гемофилов | Исследование | 55 600 | 5,56 |
| 8.9.2.6. | рода Псевдомонад | Исследование | 39 600 | 3,96 |
| 8.9.2.7. | неферментирующих бактерий | Исследование | 44 800 | 4,48 |
| 8.9.2.8. | рода Коринебактерий | Исследование | 51 000 | 5,10 |
| 8.9.2.9. | грибов рода Аспергилус | Исследование | 35 100 | 3,51 |
| 8.9.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | Исследование | 42 100 | 4,21 |
| 8.13. | исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) | исследование | 159 400 | 15,94 |
| 8.15.1 | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диск-диффузионным методом к 6 препаратам | исследование | 17 100 | 1,71 |
| 8.17.6.1. | реакция иммунофлюоресценции единичное исследование | исследование | 64 600 | 6,46 |
| 8.17.8.2.1 | определение вирусных и бактериальных антигенов методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом единичное исследование | исследование | 25 400 | 2,54 |
| 8.17.10.1 | определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом единичное исследование | исследование | 20 000 | 2,00 |
| 8.17.15.2 | определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР): | исследование | 107 600 | 10,76 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-----------|--------|
| 8.17.15.3 | определение РНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР): | исследование | 143 400 | 14,34 |
| 9 Генетические и отдельные биохимические исследования | | | | |
| 9.1 | определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови человека | исследование | 332 100 | 33,21 |
| 9.2 | определение кариотипа в клетках амниотической жидкости | исследование | 332 100 | 33,21 |
| 9.3 | определение кариотипа в клетках длительной культуры биоптата ворсин хориона | исследование | 332 100 | 33,21 |
| 9.4 | определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и плаценты полупрямым методом | исследование | 332 100 | 33,21 |
| 9.5 | определение 17-ОН-прогестерона в пятнах крови | исследование | 35 800 | 3,58 |
| 9.6 | определение иммунореактивного трипсина в пятнах крови | исследование | 35 800 | 3,58 |
| 9.7 | нагрузочные тесты сахарозой, лактозой, ксилозой | исследование | 19 400 | 1,94 |
| 9.8 | биохимический скрининг беременных 1-го триместра | | | |
| 9.8.1 | определение альфа-фетопротеина | исследование | 28 000 | 2,80 |
| 9.8.2 | свободной бета-цепи хорионического гонадотропина | исследование | 26 300 | 2,63 |
| 9.8.3 | определение плацентарного белка А | исследование | 26 300 | 2,63 |
| 9.9 | биохимический скрининг беременных 2-го триместра | | | |
| 9.9.1 | определение альфа-фетопротеина | исследование | 28 600 | 2,86 |
| 9.9.2 | определение хорионического гонадотропина | исследование | 28 600 | 2,86 |
| 9.9.3. | определение свободного эстриола | исследование | 77 800 | 7,78 |
| 9.9.4. | обработка и выдача отчета по результатам исследования | отчет | 38 900 | 3,89 |
| Молекулярная генетика | | | | |
| 1 | Диагностика аллелей псевдодефицита арилсульфатазы-А | исследование | 408 500 | 40,85 |
| 2 | Диагностика болезни Вольмана | исследование | 571 900 | 57,19 |
| 3 | Диагностика болезни Гоше (ген глюкоцереброзидазы, мутации 84GG, IVS2+1, N370S, D409H, L444P, Y394L) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 4 | Диагностика болезни Гурлера (ген IDUA, мутация W402X) | исследование | 326 900 | 32,69 |
| 5 | Диагностика болезни Канавана (ген ASPA, мутация Y231X, E285A) | исследование | 326 900 | 32,69 |
| 6 | Диагностика болезни Коновалова-Вильсона (ген АТР7В, мутация Н1069G) | исследование | 358 300 | 35,83 |
| 7 | Диагностика болезни Коновалова-Вильсона (сиквенирование гена АТР7В) | исследование | 1 927 900 | 192,79 |
| 8 | Диагностика болезни Нимана-Пика | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 9 | Диагностика болезни Тэя-Сакса | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 10 | Диагностика болезни Ушера (ген PCDH, мутация R245X) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 11 | Диагностика болезни Хантера (ген IDS, мутация R468W) | исследование | 326 900 | 32,69 |

| | | | | |
|----|--|--------------|---------|-------|
| 12 | Диагностика галактоземии (ген GALT, мутация Q188R, K285N) | исследование | 408 500 | 40,85 |
| 13 | Диагностика гемофилии А (ген FIII, установление носительства, 4 полиморфных маркера) | исследование | 345 800 | 34,58 |
| 14 | Диагностика гемофилии А (ген FIII, установление носительства, 3 ПДФ-маркера) | исследование | 490 200 | 49,02 |
| 15 | Диагностика гемофилии В (ген FIX, установление носительства, 6 ПДФ-маркеров) | исследование | 735 400 | 73,54 |
| 16 | Диагностика гемохроматоза (ген HFE, мутация C282Y, H63D, S65C) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 17 | Диагностика метахроматической лейкодистрофии | исследование | 735 400 | 73,54 |
| 18 | Диагностика мутаций генов семейства GST (ген GSTM1, ген GSTT1, определение нулевых аллелей) | исследование | 223 100 | 22,31 |
| 19 | Диагностика мышечной дистрофии Дюшенна-Бекера (ген DMD, выявление делей 25 экзонов) | исследование | 386 600 | 38,66 |
| 20 | Диагностика мышечной дистрофии Дюшенна-Бекера (ген DMD, установление носительства, 5 полиморфных маркеров) | исследование | 386 600 | 38,66 |
| 21 | Диагностика недостаточности альфа-1-антитрипсина (ген AAT, мутация PiZ) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 22 | Диагностика недостаточности альфа-1-антитрипсина (ген AAT, мутация PiZ, PiS) | исследование | 326 900 | 32,69 |
| 23 | Диагностика нейронально-цирроидного липофусциноза | исследование | 408 500 | 40,85 |
| 24 | Диагностика несиндромальной нейросенсорной тугоухости (ген GJB2, мутация 35delG, 167delT, ген GJB6, мутация del(GJB6-D13S1830) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 25 | Диагностика предрасположенности к атеросклерозу (ген ApoE, аллели e2, e3, e4) | исследование | 374 000 | 37,40 |
| 26 | Диагностика предрасположенности к раку молочной железы и яичников (ген BRCA1, мутация 185delAG, 5382insC, ген BRCA2, мутация 6174delT) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 27 | Диагностика синдрома внезапной младенческой смертности (ген MCAD, мутация A985G, ген LCHAD, мутация E474Q) | исследование | 408 500 | 40,85 |
| 28 | Диагностика синдрома Жильбера (ген UGT1A1, определение кол-ва ТА-повторов в промоторе гена) | исследование | 223 100 | 22,31 |
| 29 | Диагностика спинальной мышечной атрофии (ген SMN1, мутация делеция экзонов 7 и 8) | исследование | 408 500 | 40,85 |
| 31 | Диагностика тромбофилии (мутация в гене поверхностных рецепторов тромбоцитов) | исследование | 326 900 | 32,69 |

| | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|---------|-------|
| 32 | Диагностика тромбофилии | | | 0,00 |
| 32.1 | мутация Лейден | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 32.2 | мутация в гене протромбина | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 32.3 | мутация в гене MTHFR | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 33 | Диагностика фенилкетонурии (ген PAH, мутация R408W, P158Q) | исследование | 490 200 | 49,02 |
| 34 | Диагностика гликогеноза Ia типа (ген G6PC, мутация R83C) | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 35 | Диагностика муколипидоза IV | исследование | 267 100 | 26,71 |
| 36 | Определение наиболее частых мутаций в генах ответственных за развитие наследственных заболеваний ((муковисцидоз (ген CFTR) синдром дломкой X хромосомы (FMR1) невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тус 1A типа и ННППС (PMP22) атаксия Фридрейха (FRDA) миотоническая дистрофия (DMPK) хорея Гентингтона (IT15) торсионная дистония (DYT1) синдром Жильбера синдром Ниджмейген (NBS) | исследование | 303 900 | 30,39 |
| 37 | Исследование мутаций в генах ответственных за развитие наследственных заболеваний (тестирование одного экзона): муковисцидоз (ген CFTR) невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тус 1X типа (GJB1) фенилкетонурия (PAH) ювенильный паркинсонизм(PARK2) | исследование | 513 600 | 51,36 |
| Определение гормонов | | | | |
| 1 | Определение концентрации тиротропного гормона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 2 | Определение концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 23 100 | 2,31 |
| 3 | Определение концентрации общего тироксина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 4 | Определение концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 5 | Определение концентрации свободного тироксина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 6 | Определение концентрации антител к тиропероксидазе в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 29 300 | 2,93 |
| 7 | Определение концентрации антител к рецепторам тиротропного гормона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 26 200 | 2,62 |

| | | | | |
|----|--|--------------|--------|------|
| 8 | Определение концентрации тироглобулина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 26 200 | 2,62 |
| 9 | Определение концентрации кортизола в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 10 | Определение концентрации дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 11 | Определение концентрации 17- α -гидроксипрогестерона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 12 | Определение концентрации прогестерона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 13 | Определение концентрации эстрадиола в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 14 | Определение концентрации тестостерона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 15 | Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 23 100 | 2,31 |
| 16 | Определение концентрации инсулина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 23 100 | 2,31 |
| 17 | Определение концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 18 | Определение концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 19 | Определение концентрации пролактина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 21 500 | 2,15 |
| 20 | Определение концентрации кобаламина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом | исследование | 32 500 | 3,25 |
| 21 | Определение концентрации инсулиноподобного фактора роста I в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 34 000 | 3,40 |
| 22 | Определение концентрации гомоцистеина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 34 000 | 3,40 |
| 23 | Определение концентрации антител класса IgM к β 2 гликопротеину 1 в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 26 200 | 2,62 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|---------|-------|
| 24 | Определение концентрации антител класса IgG к β 2 гликопротеину 1 в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 26 200 | 2,62 |
| 25 | Определение суммы антител класса IgM и IgG к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу фосфатидиловая кислота в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 32 500 | 3,25 |
| 26 | Определение концентрации адипонектина в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 38 700 | 3,87 |
| 27 | Определение концентрации антител класса IgA и IgG к глиадину в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом | исследование | 26 200 | 2,62 |
| 28 | Определение концентрации аннексина 5 в сыворотке крови иммуноферментным методом | исследование | 34 000 | 3,40 |
| 29 | Определение антимюллерова гормона в сыворотке крови | исследование | 25 500 | 2,55 |
| Тандемная масс-спектрометрия | | | | |
| 1 | Определение концентрации аминокислот и ацилкарнитинов в высушенных пятнах крови методом тандемной масс-спектрометрии с дериватизацией исследуемых веществ. | исследование | 37 700 | 3,77 |
| Молекулярная цитогенетика | | | | |
| 1 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с помощью метода флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) | исследование | 852 800 | 85,28 |
| Аллергология | | | | |
| 1 | постановка диагностических кожных скарификационных тестов | исследование | 40 200 | 4,02 |
| Физиотерапия | | | | |
| Массаж | | | | |
| 1. | Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками | | | |
| 1.1. | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.3. | Массаж шеи | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.4. | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра) | процедура | 12 500 | 1,25 |
| 1.5. | Массаж верхней конечности | процедура | 12 500 | 1,25 |
| 1.6. | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | процедура | 16 600 | 1,66 |

| | | | | |
|-------|---|-----------------------|--------|------|
| 1.7. | Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.8. | Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.9. | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.10. | Массаж кисти и предплечья | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.11. | Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка) | процедура | 20 800 | 2,08 |
| 1.12. | Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область) | процедура | 12 500 | 1,25 |
| 1.13. | Массаж мышц передней брюшной стенки | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.14. | Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.15. | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | процедура | 12 500 | 1,25 |
| 1.16. | Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой | процедура | 16 600 | 1,66 |
| 1.17. | Массаж шейно- грудного отдела | процедура | 16 600 | 1,66 |
| 1.18. | Сегментарный массаж шейно-грудного | процедура | 24 900 | 2,49 |
| 1.19. | Массаж области позвоночника (области | процедура | 20 800 | 2,08 |
| 1.20. | Массаж нижней конечности | процедура | 12 500 | 1,25 |
| 1.21. | Массаж нижней конечности и поясницы | процедура | 16 600 | 1,66 |
| 1.22. | Массаж тазобедренного сустава | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.23. | Массаж коленного сустава (верхней | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.24. | Массаж голеностопного сустава | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.25. | Массаж стопы голени | процедура | 8 200 | 0,82 |
| 1.26. | Общий массаж (у детей грудного и | процедура | 26 800 | 2,68 |
| 4. | Подготовка к проведению процедуры массажа | подготовительный этап | 4 100 | 0,41 |

| | | | | |
|-------|---|------------|--------|-------|
| | Физиотерапия | | | |
| 1. | Электролечение | | | |
| 1.1. | Гальванизация общая, местная | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 1.2. | Электрофорез постоянным, импульсным токами | процедура | 9 800 | 0,98 |
| 1.7. | Электродиагностика | процедура | 26 600 | 2,66 |
| 1.8. | Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица | процедура | 18 900 | 1,89 |
| 1.9. | Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.10. | Электросон, трансцеребральная | процедура | 19 600 | 1,96 |
| 1.11. | Диадинамотерапия | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.12. | Амплипульстерапия | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.13. | Интерференцтерапия | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.15. | Флюктуоризация | процедура | 9 800 | 0,98 |
| 1.16. | Электротерапия импульсными токами | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.19. | Дарсонвализация местная | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 1.25. | Ультравысокочастотная терапия | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 1.27. | Сантиметроволновая терапия | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 1.30. | Магнитотерапия местная | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 1.33. | Магнитофорез | процедура | 9 800 | 0,98 |
| 1.34. | Магнитостимуляция | процедура | 9 800 | 0,98 |
| 2. | Светолечение | | | |
| 2.1. | Определение биодозы | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 2.2. | Ультрафиолетовое облучение общее | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 2.4. | Ультрафиолетовое облучение местное | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 2.6. | Видимое, инфракрасное облучение | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 2.7. | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 2.9. | Лазеропунктура | процедура | 18 900 | 1,89 |
| 2.10. | Надвенное лазерное облучение, | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 3. | Воздействие факторами механической природы | | | |
| 3.1. | Ультразвуковая терапия | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 3.2. | Ультразвуковая терапия через воду | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 3.3. | Ультрафонофорез | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 3.4. | Ультрафоноэлектротерапия | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 4. | Ингаляционная терапия: | | | |
| 4.4. | Ингаляции лекарственные | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 4.5. | Ингаляции ультразвуковые | процедура | 6 400 | 0,64 |
| 7. | Термолечение | | | |
| 7.1. | Парафиновые, озокеритовые | процедура | 13 100 | 1,31 |
| 8 | Платные палаты (Родильное обсервационное отделение) | | | |
| 8.1. | Палата № 9 | койко-день | 152000 | 15,20 |
| 9. | Платные палаты (Родильное физиологическое отделение) | | | |
| 9.1. | Палата № 9 | койко-день | 89000 | 8,90 |

| | | | | |
|-------|---|------------|-------|------|
| 9.2. | Палата № 10 | койко-день | 69000 | 6,90 |
| 10. | Платные палаты (гинекологический корпус) | | | |
| 10.1. | Палата № 313 ОПБ №1 | койко-день | 91000 | 9,10 |
| 10.2. | Палата № 201 | койко-день | 97000 | 9,70 |
| 10.3. | Палата № 413 ОПБ №2 | койко-день | 91000 | 9,10 |
| 11. | Платные палаты ИОН корпус № 8 | | | |
| 11.1. | Палата № 9 | койко-день | 97000 | 9,70 |
| 11.2. | Палата № 8(а) | койко-день | 91000 | 9,10 |
| 11.3. | Палата № 8(б) | койко-день | 91000 | 9,10 |