



Прейскурант цен на платные медицинские и немедицинские услуги и медицинские услуги в рамках реализации программ добровольного медицинского страхования оказываемые в областном государственном автономном учреждении здравоохранения "Иркутский городской перинатальный центр" на 2019 год с 01.01.2019г

| Код услуги | Наименование услуги | Кратность | Цена за ед. | Итого стоимость услуги | |
|-----------------------------|---|--|-------------|------------------------|-----------|
| АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР | | | | | |
| АС- 1 | Индивидуальные роды и ведение беременности с 36 недель | | | 48 500,00 | |
| | 1 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 4 | 1 260 | 5 040,00 |
| | 2 | Индивидуальная бригада на родах с анестезиологическим пособием | 1 | 43 480 | 43 460,00 |
| АС- 2 | Наблюдение беременной с 22 до 36 недель | | | 27 113,00 | |
| | 1 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 7 | 1 260 | 8 820,00 |
| | 2 | ОАК (общий анализ крови) | 2 | 490 | 980,00 |
| | 3 | Анализ на РМП | 2 | 435 | 870,00 |
| | 4 | Гепатит В, Гепатит С | 4 | 500 | 2 000,00 |
| | 5 | Т3 или Т4 | 1 | 460 | 460,00 |
| | 6 | ТТГ | 1 | 480 | 480,00 |
| | 7 | Мазок на флору (ЗППП) | 2 | 470 | 940,00 |
| | 8 | Группа крови, резус фактор, типирование | 1 | 540 | 540,00 |
| | 9 | КТГ плода | 3 | 575 | 1 725,00 |
| | 10 | Консультация врача-терапевта | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 11 | Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.) | 2 | 450 | 900,00 |
| | 12 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевины, креатинин, холестерин) | 2 | 700 | 1 400,00 |
| | 13 | ОАМ (общий анализ мочи) | 7 | 240 | 1 680,00 |
| | 14 | Мазок на цитологию, КПИ | 2 | 500 | 1 000,00 |
| | 15 | Консультация врача-офтальмолога | 1 | 965 | 965,00 |
| | 16 | Токсоплазмоз JgM, JgG | 1 | 649 | 649,00 |
| | 17 | Краснуха Ig G | 1 | 436 | 436,00 |
| | 18 | Краснуха Ig M | 1 | 436 | 436,00 |
| | 19 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 1 | 364 | 364,00 |
| | 20 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 1 | 105 | 105,00 |
| | 21 | Микробиологическое (культурное) исследование мочи на аэробные и факультативно аэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 433 | 433,00 |
| АС- 3 | Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель | | | 44 513,00 | |
| | 1 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 15 | 1 260 | 18 900,00 |
| | 2 | ОАК (общий анализ крови) | 3 | 490 | 1 470,00 |
| | 3 | Анализ на РМП | 3 | 435 | 1 305,00 |
| | 4 | Гепатит В, Гепатит С | 4 | 500 | 2 000,00 |
| | 5 | Т3 или Т4 | 1 | 460 | 460,00 |
| | 6 | ТТГ | 1 | 480 | 480,00 |
| | 7 | ХГЧ | 2 | 480 | 960,00 |
| | 8 | ДГЭА (дегидроэпиандростерон) | 1 | 470 | 470,00 |
| | 9 | Мазок на флору (ЗППП) | 3 | 470 | 1 410,00 |
| | 10 | Группа крови, резус фактор, типирование | 1 | 540 | 540,00 |
| | 11 | КТГ плода | 3 | 575 | 1 725,00 |
| | 12 | Консультация врача-терапевта | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 13 | Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.) | 3 | 450 | 1 350,00 |
| | 14 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевины, креатинин, холестерин) | 3 | 700 | 2 100,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 15 | ОАМ (общий анализ мочи) | 15 | 240 | 3 600,00 | |
| 16 | Мазок на цитологию, КПИ | 2 | 500 | 1 000,00 | |
| 17 | Консультация врача-офтальмолога | 2 | 965 | 1 930,00 | |
| 18 | Непрямая проба Кумса (наличие резуса антител) | 1 | 460 | 460,00 | |
| 19 | Токсоплазмоз JgM, JgG | 1 | 649 | 649,00 | |
| 20 | Краснуха Ig G | 1 | 436 | 436,00 | |
| 21 | Краснуха Ig M | 1 | 436 | 436,00 | |
| 22 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 1 | 364 | 364,00 | |
| 23 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 1 | 105 | 105,00 | |
| 24 | Микробиологическое (культурное) исследование мочи на аэробные и факультативно аэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 433 | 433,00 | |
| АС- 4 | Стационарное лечение 1 к/день (для пациентов, не имеющих полис ОМС) | | | 4 320,00 | |
| АС- 5 | Курсы подготовки к родам (8 занятий) | 8 | 400 | 3 200,00 | |
| | | | в т.ч. НДС 533,33 | | |
| АС- 6 | Курсы подготовки к родам (1 занятие) | 1 | 400 | 400,00 | |
| | | | в т.ч. НДС 66,67 | | |
| ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | | | | | |
| Г- 10 | Малая хирургическая операция | | | 12 170,00 | |
| | 1 | Малая хирургическая операция | 1 | 2 010 | 2 010,00 |
| | 2 | Анестезиологическое пособие | 1 | 1 870 | 1 870,00 |
| | 3 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 4 | Стационарное лечение 1 к/день | 3 | 2 120 | 6 360,00 |
| Эндоскопические операции | | | | | |
| Г- 11 | Медицинская стерилизация | | | 19 420,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 6 | 2 120 | 12 720,00 |
| | 2 | Индивидуальная бригада | 1 | 6 700 | 6 700,00 |
| Г- 12 | Лапароскопическая операция | | | 28 280,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 8 | 2 120 | 16 960,00 |
| | 2 | Лапароскопическая операция | 1 | 11 320 | 11 320,00 |
| Г- 13 | Гистероскопическая операция | | | 14 385,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 3 | 2 120 | 6 360,00 |
| | 2 | Гистероскопическая операция | 1 | 8 025 | 8 025,00 |
| Г- 14 | Медицинская стерилизация с пребыванием в палате повышенной комфортности | | | 22 900,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 6 | 2 700 | 16 200,00 |
| | 2 | Индивидуальная бригада | 1 | 6 700 | 6 700,00 |
| Г- 15 | Лапароскопическая операция с пребыванием в палате повышенной комфортности | | | 32 920,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 8 | 2 700 | 21 600,00 |
| | 2 | Лапароскопическая операция | 1 | 11 320 | 11 320,00 |
| Г- 16 | Гистероскопическая операция с пребыванием в палате повышенной комфортности | | | 19 125,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 3 | 3 700 | 11 100,00 |
| | 2 | Гистероскопическая операция | 1 | 8 025 | 8 025,00 |
| Г- 17 | Пластическая операция (на половых органах) | | | - | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 10 | 2 120 | 21 200,00 |
| | 2 | Индивидуальная бригада | 1 | 10 000 | 10 000,00 |
| Г- 18 | Пластическая операция (на половых органах) с пребыванием в палате повышенной комфортности | | | 37 000,00 | |
| | 1 | Стационарное лечение 1 к/день | 10 | 2 700 | 27 000,00 |
| | 2 | Индивидуальная бригада | 1 | 10 000 | 10 000,00 |

| Хирургические операции | | | | | |
|---|--|---|----|--------|------------------|
| Г- 19 | Полостная операция | | | | 44 290,00 |
| | 1 | Физиопроцедуры | 6 | 205 | 1 230,00 |
| | 2 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| | 3 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 4 | Индивидуальная бригада | 1 | 17 000 | 17 000,00 |
| | 5 | Стационарное лечение 1 к/день | 10 | 2 120 | 21 200,00 |
| | 6 | ОАК (общий анализ крови) | 1 | 490 | 490,00 |
| | 7 | ОАМ (общий анализ мочи) | 1 | 240 | 240,00 |
| | 8 | Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.) | 1 | 450 | 450,00 |
| | 9 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевины, креатинин, холестерин) | 1 | 700 | 700,00 |
| Г- 20 | Полостная операция с пребыванием в палате повышенной комфортности | | | | 50 090,00 |
| | 1 | Физиопроцедуры | 6 | 205 | 1 230,00 |
| | 2 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| | 3 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 4 | Индивидуальная бригада | 1 | 17 000 | 17 000,00 |
| | 5 | Стационарное лечение в палате повышенной комфортности 1 к/день | 10 | 2 700 | 27 000,00 |
| | 6 | ОАК (общий анализ крови) | 1 | 490 | 490,00 |
| | 7 | ОАМ (общий анализ мочи) | 1 | 240 | 240,00 |
| | 8 | Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.) | 1 | 450 | 450,00 |
| | 9 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевины, креатинин, холестерин) | 1 | 700 | 700,00 |
| Г- 21 | Стационарное лечение (1 койко/день) | | 1 | 2 120 | 2 120,00 |
| Г- 22 | Стационарное лечение в палате повышенной комфортности (1 койко/день) | | 1 | 3 000 | 3 000,00 |
| Г- 23 | Плазмозифорез | | 2 | 2 680 | 5 360,00 |
| КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | | | | | |
| К- 24 | Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) квалификационная категория | (1 | 1 | 900 | 900,00 |
| К- 25 | Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) (высшая квалификационная категория, КМН) | | 1 | 1 030 | 1 030,00 |
| К- 26 | Пребывание в дневном стационаре (1 пациенто/день) | | 1 | 1 560 | 1 560,00 |
| К- 27 | Медикаментозное прерывание беременности (в сроке до 6 недель) | | | | 6 655,00 |
| | 1 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 3 | 965 | 2 895,00 |
| | 2 | Мазок на флору (ЗППП) | 1 | 470 | 470,00 |
| | 3 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| | 4 | Медикаменты для прерывания беременности | 1 | 2 240 | 2 240,00 |
| К- 28 | Малая хирургическая операция | | | | 7 825,00 |
| | 1 | Малая хирургическая операция | 1 | 2 010 | 2 010,00 |
| | 2 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 3 | Консультация врача-анестезиолога | 1 | 965 | 965,00 |
| | 4 | Анестезиологическое пособие | 1 | 1 870 | 1 870,00 |
| | 5 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К- 29 | Малая хирургическая операция (без анестезиологического пособия) | | | | 4 990,00 |
| | 1 | Малая хирургическая операция | 1 | 2 010 | 2 010,00 |
| | 2 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| | 3 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К- 30 | Кольпоскопия | | | | 450,00 |
| К- 31 | Лечение шейки матки с обследованием | | | | 8 090,00 |
| | 1 | Мазок на флору (ЗППП) | 1 | 470 | 470,00 |
| | 2 | Мазок на цитологию, КПИ | 1 | 500 | 500,00 |
| | 3 | Кольпоскопия | 2 | 450 | 900,00 |
| | 4 | ЦМВ (Цитомегаловирус JgM, JgG) | 1 | 760 | 760,00 |
| | 5 | Токсоплазмоз JgM, JgG | 1 | 700 | 700,00 |
| | 6 | ВПГ JgM, JgG(Вирус простого герпеса) общий | 1 | 650 | 650,00 |
| | 7 | Уреоплазма | 1 | 480 | 480,00 |
| | 8 | Микоплазма | 1 | 480 | 480,00 |
| | 9 | Хламидии JgA, JgM | 1 | 580 | 580,00 |

| | | | | |
|--------------|---|---|--------------------------|-----------------|
| 10 | Гепатит В, Гепатит С | 2 | 500 | 1 000,00 |
| 11 | Анализ на РМП | 1 | 435 | 435,00 |
| 12 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 3 | 965 | 2 895,00 |
| 13 | Хирургическая операция на шейке матки | 1 | 1 310 | 1 310,00 |
| К- 32 | Внутриутробная контрацепция: введение / удаление ВМС | | | 4 315,00 |
| 1 | Мазок на флору (ЗППП) | 1 | 470 | 470,00 |
| 2 | Мазок на цитологию, КПИ | 1 | 500 | 500,00 |
| 3 | Анализ на РМП | 1 | 435 | 435,00 |
| 4 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 2 | 965 | 1 930,00 |
| 5 | Введение / удаление ВМС | 1 | 980 | 980,00 |
| К- 33 | Ультразвуковое исследование | | | |
| К-33,1 | Допплерометрия | 1 | 810 | 810,00 |
| К-33,2 | УЗС гинекологическое | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К-33,3 | УЗС брюшной полости | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К-33,4 | УЗС комплексное (абдоминальное, трансвагинальное) | 1 | 1 080 | 1 080,00 |
| К-33,5 | УЗС I скрининговое (в 12-13 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона, маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К-33,6 | УЗС II скрининговое (в 22 недели беременности) выявление патологий плода | 1 | 1 315 | 1 315,00 |
| К-33,7 | УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ | 1 | 1 315 | 1 315,00 |
| К-33,8 | УЗС мониторинг фолликул | 1 | 1 540 | 1 540,00 |
| К-33,9 | УЗС новорожденного (НСГ) | 1 | 785 | 785,00 |
| К-33,10 | УЗС новорожденного комплексное (НСГ, брюшной полости и суставов) | 1 | 1 595 | 1 595,00 |
| К-33,11 | УЗС молочной железы | 1 | 1 050 | 1 050,00 |
| К-33,12 | УЗС почек | 1 | 770 | 770,00 |
| К-33,13 | УЗС I скрининговое (в 12-13 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона, маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания (для многоплодной беременности) | 1 | 1 300 | 1 300,00 |
| К-33,14 | УЗС II скрининговое (в 22 недели беременности) выявление патологий плода (для многоплодной беременности) | 1 | 1 810 | 1 810,00 |
| К-33,15 | УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ (для многоплодной беременности) | 1 | 1 835 | 1 835,00 |
| К-33,16 | Эхокардиография новорожденного | 1 | 1 065 | 1 065,00 |
| К-33,17 | УЗС мягких тканей новорожденного | 1 | 425 | 425,00 |
| К-33,18 | УЗС мошонки новорожденного | 1 | 540 | 540,00 |
| К-33,19 | УЗС щитовидной железы новорожденного | 1 | 540 | 540,00 |
| К-33,20 | УЗС суставов новорожденного (I группа) | 1 | 425 | 425,00 |
| К-33,21 | УЗС лимфоузлов новорожденного | 1 | 425 | 425,00 |
| К-33,22 | УЗС тимуса новорожденного | 1 | 425 | 425,00 |
| К-33,23 | Двухмерное изображение профиля плода с фиксацией на бумажном носителе | 1 | 305 | 305,00 |
| | | | в т.ч. НДС 50,83 | |
| К-33,24 | Объемная реконструкция лицевых структур в 3D формате с фиксацией на бумажном носителе. | 1 | 555 | 555,00 |
| | | | в т.ч. НДС 92,5 | |
| К-33,25 | Объемная реконструкция лицевых структур в режиме реального времени (4D формат) с записью на внешний носитель. | 1 | 1 250 | 1 250,00 |
| | | | в т.ч. НДС 208,33 | |
| К- 34 | Рентген-исследование | | | |
| К-34,1 | Ирригоскопия с расшифровкой | | | 3 565,00 |
| 1 | Ирригоскопия | 1 | 2 600 | 2 600,00 |
| 2 | Консультация врача-рентгенолога | 1 | 965 | 965,00 |
| К-34,2 | рентген снимок в 1 проекции | 1 | 1 000 | 1 000,00 |
| К-34,3 | рентген снимок в 2-х проекциях | 1 | 1 335 | 1 335,00 |
| К-34,4 | Урография внутривенная | | | 4 335,00 |
| 1 | Урография | 1 | 2 370 | 2 370,00 |
| 2 | рентген снимок в 1 проекции | 1 | 1 000 | 1 000,00 |
| 3 | Консультация врача-рентгенолога | 1 | 965 | 965,00 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------|-----------------|
| | К-34,5 | Гистеросальпингография | | | 4 010,00 |
| | 1 | ГСГ | 1 | 1 080 | 1 080,00 |
| | 2 | рентген снимок в 1 проекции | 1 | 1 000 | 1 000,00 |
| | 3 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 1 | 965 | 965,00 |
| | 4 | Консультация врача-рентгенолога | 1 | 965 | 965,00 |
| | К-34,6 | Маммография | 1 | 1 275 | 1 275,00 |
| | К-34,7 | КТГ плода | 1 | 820 | 820,00 |
| К- 35 | Физиолечение | | | | |
| | К-35,1 | Электрофорез (с прокладками) | 1 | 455 | 455,00 |
| | К-35,2 | Электрофорез (с прокладками) полостной | 1 | 495 | 495,00 |
| | К-35,3 | УВЧ-терапия | 1 | 390 | 390,00 |
| | К-35,4 | ДДТ | 1 | 485 | 485,00 |
| | К-35,5 | Магнитотерапия | 1 | 390 | 390,00 |
| | К-35,6 | Магнитотерапия полостная | 1 | 595 | 595,00 |
| | К-35,7 | Электросон | 1 | 920 | 920,00 |
| | К-35,8 | Лазеротерапия накожная методика | 1 | 430 | 430,00 |
| | К-35,9 | Лазеротерапия полостная методика | 1 | 595 | 595,00 |
| | К-35,10 | Внутриканевой электрофорез | 1 | 900 | 900,00 |
| | К-35,11 | Ифитотерапия | 1 | 370 | 370,00 |
| | К-35,12 | Ифитотерапия полостная | 1 | 700 | 700,00 |
| | К-35,13 | Ультразвук | 1 | 355 | 355,00 |
| | К-35,14 | Ингердин | 1 | 656 | 656,00 |
| К- 36 | Иглорефлексотерапия (1 сеанс) | | 1 | 1 335 | 1 335,00 |
| КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | | | |
| Л- 37 | Общеклинические анализы | | | | |
| | Л-37,1 | ОАМ (общий анализ мочи) | 1 | 240 | 240,00 |
| | Л-37,2 | Подсчет количества форменных элементов (проба Нечипоренко) | 1 | 240 | 240,00 |
| | Л-37,3 | Определение концентрационной способности почек (проба Зимницкого) | 1 | 95 | 95,00 |
| Л- 38 | Гематологические исследования | | | | |
| | Л-38,1 | ОАК (общий анализ крови) | 1 | 490 | 490,00 |
| | Л-38,2 | ОАК с подсчетом ЛЕКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ | 1 | 462 | 462,00 |
| | Л-38,3 | ОАК с подсчетом РЕТИКУЛОЦИТОВ | 1 | 582 | 582,00 |
| Л- 39 | Исследования гемостаза | | | | |
| | Л-39,1 | определение времени свертываемости крови | 1 | 121 | 121,00 |
| | Л-39,2 | определение длительности кровотечения по Дукке | 1 | 124 | 124,00 |
| | Л-39,3 | определение ПВ в % и МНО | 1 | 800 | 800,00 |
| | Л-39,4 | определение АПТВ | 1 | 114 | 114,00 |
| | Л-39,5 | определение фибриногена в плазме крови | 1 | 92 | 92,00 |
| | Л-39,6 | определение тропонина-Т в крови | 1 | 800 | 800,00 |
| | Л-39,7 | определение АТЗ | 1 | 800 | 800,00 |
| | Л-39,8 | определение волчаночного антикоагулянта с подтверждением | 1 | 600 | 600,00 |
| | Л-39,9 | определение Д- димера | 1 | 800 | 800,00 |
| | Л-39,10 | определение протеина С | 1 | 800 | 800,00 |
| | Л-39,11 | определение плазминогена | 1 | 570 | 570,00 |
| | Л-39,12 | определение протеина S | 1 | 800 | 800,00 |
| Л- 40 | Иммунологические исследования | | | | |
| | | Внутриутробные инфекции ИФА | | | |
| | Л-40,1 | ЦМВ (Цитомегаловирус JgM, JgG) | 1 | 760 | 760,00 |
| | Л-40,2 | ЦМВ (Цитомегаловирус JgM) | 1 | 282 | 282,00 |
| | Л-40,3 | ЦМВ (Цитомегаловирус JgG) | 1 | 282 | 282,00 |
| | Л-40,4 | Авидность Цитомегаловирус JgG | 1 | 282 | 282,00 |
| | Л-40,5 | Токсоплазмоз JgM, JgG | 1 | 700 | 700,00 |
| | Л-40,6 | Токсоплазмоз JgM | 1 | 281 | 281,00 |
| | Л-40,7 | Токсоплазмоз JgG | 1 | 281 | 281,00 |
| | Л-40,8 | Авидность Токсоплазмоз JgG | 1 | 281 | 281,00 |
| | Л-40,9 | ВПГ JgM, JgG (Вирус простого герпеса) общий | 1 | 650 | 650,00 |
| | Л-40,10 | ВПГ JgM, JgG (Вирус простого герпеса) вагин. | 1 | 650 | 650,00 |
| | Л-40,11 | Уреоплазма | 1 | 480 | 480,00 |
| | Л-40,12 | Микоплазма | 1 | 480 | 480,00 |
| | Л-40,13 | Хламидии JgA, JgM | 1 | 580 | 580,00 |
| | Л-40,14 | Хламидии JgM | 1 | 247 | 247,00 |

| | | | | |
|--|---|---|-------|----------|
| Л-40,15 | Хламидии IgA | 1 | 247 | 247,00 |
| Л-40,16 | Гепатит В | 1 | 500 | 500,00 |
| Л-40,17 | Гепатит С | 1 | 500 | 500,00 |
| Л-40,18 | Краснуха Ig G | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-40,19 | Краснуха Ig M | 1 | 417 | 417,00 |
| Л-40,20 | ВИЧ инфекция ИХА | 1 | 268 | 268,00 |
| Л-40,21 | Сифилис ИХА | 1 | 400 | 400,00 |
| Л-40,22 | Анализ на РМП | 1 | 435 | 435,00 |
| | Изосерология | | | - |
| Л-40,23 | Группа крови, резус фактор, типирование | 1 | 540 | 540,00 |
| Л-40,24 | Непрямая проба Кумса (наличие резуса антител) | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,25 | прямая проба Кумса | 1 | 199 | 199,00 |
| | Обследование на гормоны | | | - |
| Л-40,26 | Эстриол свободный(нарушение маточно-плацентарного кровообращения) | 1 | 440 | 440,00 |
| Л-40,27 | Пролактин | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,28 | ЛГ | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,29 | ФСГ | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,30 | T3 или T4 | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,31 | Тестостерон | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,32 | АФП (Альфафетопротеины пороки развития) | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-40,33 | ТБГ нарушение маточно – плацентарного кровообращения | 1 | 460 | 460,00 |
| Л-40,34 | ХГЧ | 1 | 480 | 480,00 |
| Л-40,35 | ТТГ | 1 | 480 | 480,00 |
| Л-40,36 | Эстрадиол | 1 | 455 | 455,00 |
| Л-40,37 | Кортизол | 1 | 455 | 455,00 |
| Л-40,38 | ДГЭА (дегидроэпиандростерон) | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-40,39 | Прогестерон | 1 | 480 | 480,00 |
| Л-40,40 | 17ОН-прогестерон | 1 | 480 | 480,00 |
| Л-40,41 | Глобулин связывающий половые гормоны | 1 | 465 | 465,00 |
| Л-40,42 | Антимюллеров гормон | 1 | 1 255 | 1 255,00 |
| Л-40,43 | Инсулин | 1 | 465 | 465,00 |
| Л-40,44 | 25 (ОН) витамин Д | 1 | 1 300 | 1 300,00 |
| | Определение онкомаркеров | | | - |
| Л-40,45 | СА125 рак яичников, яичек | 1 | 700 | 700,00 |
| Л-40,46 | СА15-3 рак молочная железа | 1 | 443 | 443,00 |
| Л-40,47 | СА19-9 рак кишечника | 1 | 447 | 447,00 |
| Л-40,48 | SCC Рак Шейки матки | 1 | 680 | 680,00 |
| Л-40,49 | PSA рак простаты | 1 | 579 | 579,00 |
| Л-40,50 | СЕА Раково-эмбриональный антиген | 1 | 650 | 650,00 |
| Л-40,51 | (HE-4) Эпидермальный протеин человека-4 | 1 | 1 200 | 1 200,00 |
| Л- 41 Цитологические исследования | | | | |
| Л-41,1 | Мазок на цитологию, КПИ | 1 | 500 | 500,00 |
| Л-41,2 | Мазок на атипичные клетки | 1 | 465 | 465,00 |
| Л-41,3 | Мазок на флору (ЗППП) | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-41,4 | Риноцитограмма (мазок из носа) | 1 | 225 | 225,00 |
| Л- 42 Биохимические исследования | | | | |
| Л-42,1 | Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.) | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-42,2 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин) | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-42,3 | Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевины, креатинин, холестерин) | 1 | 700 | 700,00 |
| Л-42,4 | Определение общего белка сыворотки крови | 1 | 92 | 92,00 |
| Л-42,5 | Определение альбумина в сыворотке крови | 1 | 82 | 82,00 |
| Л-42,6 | Определение HDL высокой плотности | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,7 | Определение LDL низкой плотности | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,8 | Определение GGT в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,9 | Определение КРЕАТИНКИНАЗА МВ в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,10 | Определение Трансферрина в сыворотке крови | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-42,11 | Определение мочевины в сыворотке крови | 1 | 109 | 109,00 |
| Л-42,12 | Определение креатинина в сыворотке крови | 1 | 120 | 120,00 |
| Л-42,13 | Определение глюкозы в сыворотке крови | 1 | 145 | 145,00 |
| Л-42,14 | Определение гликированного гемоглобина | 1 | 188 | 188,00 |
| Л-42,15 | Определение холестерина в сыворотке крови | 1 | 117 | 117,00 |
| Л-42,16 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 1 | 155 | 155,00 |
| Л-42,17 | Определение билирубина в сыворотке крови и его фракций | 1 | 196 | 196,00 |
| Л-42,18 | Определение калия/натрия в сыворотке крови | 1 | 142 | 142,00 |
| Л-42,19 | Определение магния в сыворотке крови | 1 | 142 | 142,00 |
| Л-42,20 | Определение железа в сыворотке крови | 1 | 142 | 142,00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-------|----------|
| Л-42,21 | Определение неорганического фосфора в сыворотке крови | 1 | 104 | 104,00 |
| Л-42,22 | Определение кальция в сыворотке крови | 1 | 71 | 71,00 |
| Л-42,23 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 1 | 162 | 162,00 |
| Л-42,24 | Определение активности амилазы в сыворотке крови | 1 | 167 | 167,00 |
| Л-42,25 | Определение активности аспартаминотрансферазы в сыворотке крови | 1 | 126 | 126,00 |
| Л-42,26 | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | 1 | 126 | 126,00 |
| Л-42,27 | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови | 1 | 154 | 154,00 |
| Л-42,28 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 1 | 160 | 160,00 |
| Л-42,29 | Определение Ферритина в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,30 | Определение Гаптоглобина в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,31 | Определение СРБ в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,32 | Определение ASLO в сыворотке крови | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-42,33 | Определение R-фактора в сыворотке крови | 1 | 430 | 430,00 |
| Л-42,34 | Определение Гликозилированного Hb в сыворотке крови | 1 | 470 | 470,00 |
| Л-42,35 | Определение Белка в моче | 1 | 200 | 200,00 |
| Л-42,36 | Определение Калия в моче | 1 | 200 | 200,00 |
| Л-42,37 | Определение Натрия в моче | 1 | 200 | 200,00 |
| Л-42,38 | Определение Кальция в моче | 1 | 200 | 200,00 |
| Л-42,39 | Определение Креатинина в моче | 1 | 120 | 120,00 |
| Л-42,40 | Обнаружение глюкозы в моче | 1 | 86 | 86,00 |
| Л-42,41 | Определение Амилазы в моче | 1 | 150 | 150,00 |
| Л-43 | ПЦР диагностика | | | |
| Л-43,1 | выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-43,2 | выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-43,3 | выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-43,4 | выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 1 | 375 | 375,00 |
| Л-43,5 | выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium (в одном тесте) | 1 | 750 | 750,00 |
| Л-43,6 | выявление ДНК и количественное определение Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma Urealiticum (в одном тесте) | 1 | 750 | 750,00 |
| Л-43,7 | Выявление ДНК и количественное определение Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis (в одном тесте) | 1 | 750 | 750,00 |
| Л-43,8 | Диагностика бактериального вагиноза(определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 1 | 750 | 750,00 |
| Л-43,9 | Выявление ДНК и количественное определение вирусов папилломы высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов и с определением генотипа) | 1 | 940 | 940,00 |
| Л-43,10 | Выявление ДНК CMV/HHV6/ EBV (цитомегаловирус, герпес 6 типа, Эпштейна-Барр) количественное определение в одном тесте | 1 | 770 | 770,00 |
| Л-43,11 | Выявление ДНК CMV цитомегаловируса (количественное определение) | 1 | 590 | 590,00 |
| Л-43,12 | Выявление ДНК CMV цитомегаловируса (качественное определение) | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-43,13 | Выделение ДНК HSV вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-43,14 | Выявление ДНК VZV ветряная оспа | 1 | 600 | 600,00 |
| Л-43,15 | Выявление ДНК EBV (Эпштейна-Барр) | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-43,16 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii | 1 | 450 | 450,00 |
| Л-43,17 | Выявление ДНК Parvovirus B19 | 1 | 900 | 900,00 |
| Л-43,18 | Выявление ДНК Pseudomonas aeruginosa | 1 | 660 | 660,00 |
| Л-43,19 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae | 1 | 660 | 660,00 |
| Л-43,20 | выявление ДНК метициллинчувствительного и метициллинрезистентного Staphylococcus aureus, метициллинрезистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp (MRSA-тест) | 1 | 670 | 670,00 |
| Л-43,21 | Выявление ДНК Rubella virus | 1 | 670 | 670,00 |
| Л-43,22 | Выделение ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae (в одном тесте) | 1 | 670 | 670,00 |
| Л-43,23 | Определение гена резус-фактора плода в крови матери | 1 | 4 100 | 4 100,00 |