**ПРЕЙСКУРАНТ**  
по оказанию платных услуг в ГАУЗ «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск"  
(клинико - диагностическая лаборатория)  
с 01.02.2019 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование исследования** | | **Стоимость (руб)** |
| **Комплексные исследования** | | | |
| 1 | **Комплексное исследование на TORCH инфекции, укороченный (обязательный):** (определение антител к возбудителям внутриутробных инфекций : токсоплазма: IgM,IgG,индекс авидн.; краснуха IgM,IgG,индекс авидн.) | | 1 490 |
| 2 | **Комплексное обследование женщин для исключения рака шейки матки**. (первичное обследование : онкоцитология, ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) | | 890 |
| 3 | **Диагностика состояния щитовидной железы**: комплексное (определение ТТГ, Т4, Т3, АТГ,АТПО) | | 1 440 |
| 4 | **Диагностика состояния щитовидной железы**: скрининг ( ТТГ, Т4,АТПО) | | 850 |
| 5 | **Женский гормональный профиль (планирование беременности, дисфункции, бесплодие)** Определение кортизола, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактина, эстрадиола, ДГЭА-SO4, тестостерона, 17-ОН прогестерона, прогестерон. | | 2 850 |
| 6 | **Оценка андрогенного статуса**: определение тестостерона, 17-ОН прогестерона, ДГЭА-SO4 | | 830 |
| 7 | **«Операционный набор №1»** (набор экспресс-тестов, необходимых для госпитализации на оперативное лечение-диагностика сифилиса, ВИЧ, гепатит В, гепатит С) | | 1 980 |
| 8 | **«Операционный набор №2»** (набор тестов, необходимых для госпитализации на эндоскопическое оперативное лечение :общий (клинический) анализ крови, анализ мочи общий,определение основных групп крови (А, В, 0) и резус принадлежности, исследование уровня общего белка , холестирина, глюкозы, билирубина, АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, СА-125, ВИЧ, гепатит В,С, бледная трепонема,взятие крови из периферической вены, дополнительная пробирка 2шт, получение мазка 2шт, взятие крови из пальца, онкоцитология.) | | 4 700 |
|  | | | |
| **I. Клинические исследования** | | |  |
| **№ п/п** | **номенклатура медицинских услуг** | **Наименование исследования** | **Стоимость (руб)** |
|  |  | **1. Клинический анализ крови** |  |
| 1.1.1 | В03.016.002 | Общий анализ крови (без подсчета лейкоцитарной формулы врачем КДЛ) | 230 |
| 1.1.4 | А08.05.008 | Определение СОЭ | 150 |
| 1.1.5 | А08.05.008 | Общий анализ крови (с подсчетом лейкоцитарной формулы врачем КДЛ) | 390 |
|  |  | **2. Клинический анализ мочи** |  |
| 1.2.1 | В03.016.006 | Общий анализ мочи (8 параметров) | 130 |
| 1.2.1 | В03.016.006 | Анализ мочи по Нечипоренко | 130 |
|  |  | **3. Иммуногематологические исследования** |  |
| 1.3.1 | А12.05.005 | Определение группы крови и резус фактора | 410 |
| 1.3.3 | А12.05.006 | Определение аллоиммунных антител (включая антитела к резус-антигену) | 190 |
| 1.3.4 | А12.06.027 | Определение титра антиэритроцитарных антител | 340 |
| **III. Биохимические исследования** | | | |
| **1. Белковый обмен и специфические белки** | | | |
| 3.1.1 | А09.05.010 | Общий белок | 130 |
| 3.1.2 | А09.05.011 | Альбумин | 150 |
| 3.1.3 | А09.05.009 | С-реактивный белок (СРБ) | 150 |
| **2. Липидный обмен (строго натощак)** | | | |
| 3.2.1 | А09.05.026 | Общий холестерин | 130 |
| 3.2.2 | А09.05.025 | Триглицериды | 130 |
| 3.2.3 | А09.05.027 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 230 |
| 3.2.5 | А09.05.026 | Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 790 |
| **3. Углеводный обмен** | | | |
| 3.3.1 | А09.05.023.002 | Глюкоза (натощак) | 130 |
| 3.3.2 | А09.05.023.002 | Глюкоза (с нагрузкой) | 180 |
| 3.3.4 | А09.05.083 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза натощак и с нагрузкой/едой, через 2 часа) | 180/290. |
| **4. Функциональные пробы печени** | | | |
| 3.4.1 | А09.05.021 | Билирубин общий | 130 |
| 3.4.2 | А09.05.022 | Билирубин прямой | 130 |
| 3.4.3 | А09.05.041 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 140 |
| 3.4.4 | А09.05.042 | Аламинаминотрансфераза (АЛТ) | 140 |
| 3.4.5 | А09.05.046 | Щелочная фосфатаза | 140 |
| 3.4.6 | А09.05.044.001 | Γ-глутамилтранспептидаза (ГГТП) | 140 |
| **5. Метаболиты** | | | |
| 3.5.1 | А09.05.017 | Мочевина | 130 |
| 3.5.2 | А09.05.020 | Креатинин | 130 |
| 3.5.3 | А09.05.018 | Мочевая кислота | 130 |
| **6. Функциональное состояние поджелудочной железы** | | | |
| 3.6.1 | А09.05.045 | Альфа-амилаза (кровь,моча) | 140 |
| **7. Ферменты** | | | |
| 3.7.3 | А09.05.042 | Аламинаминотрансфераза (АЛТ) | 140 |
| 3.7.4 | А09.05.041 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 140 |
| 3.7.5 | А09.05.044.001 | Γ-глутамилтранспептидаза (ГГТП) | 140 |
| 3.7.6 | А09.05.046 | Щелочная фосфатаза | 140 |
| 3.7.7 | А09.05.045 | Альфа-амилаза | 140 |
| **8. Микроэлементы** | | | |
| 3.8.2 | А09.05.033 | Фосфор | 130 |
| 4.5 | А09.05.205 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза и С-пептид натощак и после нагрузки, через 2 часа) |  |
| **V. Функционально состояние щитовидной железы** | | | |
| 5.1 | А09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 290 |
| 5.3 | А09.05.061 | Т3 свободный (трийодтиронин) | 350 |
| 5.4 | А09.05.063 | Т4 свободный (тироксин) | 350 |
| 5.5 | А12.06.045 | Антитела к тироидной пероксидазе (АТПО) | 300 |
| 5.6 | А12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (АТГ) | 300 |
| **VI. Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой и репродуктивной систем** | | | |
| 6.1 | А09.05.135 | Кортизол | 340 |
| 6.2 | А09.05.149 | ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон-сульфат) | 340 |
| 6.3 | А09.05.132 | Фолликулостимулироющий гормон (ФСГ) | 390 |
| 6.4 | А09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 390 |
| 6.5 | А09.05.154 | Эстрадиол | 470 |
| 6.6 | А09.05.087 | Пролактин | 390 |
| 6.7 | А09.05.151 | Прогестерон | 390 |
| 6.7.1 | А09.05.139 | 17-ОН-прогестерон | 610 |
| 6.8 | А09.05.078 | Общий тестостерон | 390 |
| 6.9 | А12.06.028 | Антиспермальные антитела | 780 |
| **VII. Диагностика и мониторинг беременности** | | | |
| 7.1 | А09.05.090 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 390 |
| 7.2 | А09.05.089 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 290 |
| 7.3 | А09.05.090 | Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ) | 400 |
| 7.4 | А09.05.157 | Неконьюгированный (свободный) эстриол | 450 |
| 7.5 | А09.05.161 | Трофобластический β-гликопротеин (ТБГ) | 450 |
| 7.6 | А09.05.161 | Протеин, ассоциированный с беременностью (РАРР-А) | 470 |
| 7.7 | А09.05.090 | Иммунохроматографический экспресс-метод определения ХГЧ | 340 |
| 7.8 | А09.05.090 | Определение Д-димера | 510 |
| 7.9 | А09.05.090 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 810 |
| 7.10 | А09.05.090 | Исследование уровня ферритина в крови | 340 |
| **VIII. ISIDA — пренатальный скрининг новорожденных пороков развития плода (синдром Дауна, синдром Эдвардса, дефекты нервной трубки)** | | | |
| 8.1 | А09.05.161 А09.05.090 | Пренатальный скрининг 1 триместра (10-13 нед): Протеин, ассоциированный с беременностью (РАРР-А); Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ); данные УЗИ до 12 нед, с указанием величины шейной складки | 1 190 |
| 8.2 | А09.05.089 А09.05.090 А09.05.157 | Пренатальный скрининг 2 триместра (14-21 нед): Альфа-фетопротеин (АФП); Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ); Неконьюгированный (свободный) эстриол | 970 |
| **IX. Опухолевые маркеры** | | | |
| 9.5 | А09.05.202 | СА-125 (Яичники, матка, шейка матки) | 390 |
| 9.7 | А09.05.089 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 290 |
| 9.8 | А09.05.090 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 340 |
| 9.9 | А09.05.090 | Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ) | 400 |
| **XII. Маркеры инфекционных заболеваний (определение специфических антигенов и антител)** | | | |
| **1. Гепатит В** | | | |
|  | А26.05.035 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (Hbs-АГ) | 200 |
| 12.1.1 | А26.05.035 | Метод ИФА |
| 12.1.2 | А26.05.035 | Иммунохроматографический экспресс-метод | 390 |
| **2. Гепатит С** | | | |
|  | А26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С анти-HCV | 230 |
| 12.2.1 | А26.06.041 | Метод ИФА (суммарные Ig M,G) |
| 12.2.2 | А26.06.041 | Иммунохроматографический экспресс-метод | 390 |
| **3. Сифилис** | | | |
|  | А26.06.082 | Антитела к Treponema pallidum | 610 |
| 12.3.1 | А26.06.082 | Иммунохроматографический экспресс-метод |
| **4. ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)** | | | |
|  | А26.05.021 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1,2) | 510 |
| 12.4.1 | А26.06.048 А26.06.049 | Иммунохроматографический экспресс-метод |
| **6. Токсоплазмоз** | | | |
| 12.6.1 | А26.06.081 | Антитела к токсоплазме Ig M | 320 |
| 12.6.2 | А26.06.081 | Антитела к токсоплазме Ig G | 320 |
| 12.6.3 | А26.06.081 | Определение индекса авидности Ig G к токсоплазме | 280 |
| **7. Краснуха** | | | |
| 12.7.1 | А26.06.071 | Антитела к вирусу краснухи Ig M | 280 |
| 12.7.2 | А26.06.071 | Антитела к вирусу краснухи Ig G | 280 |
| 12.7.3 | А26.06.071 | Определение индекса авидности Ig G к вирусу краснухи | 280 |
| **8. Цитомегаловирусная инфекция** | | | |
| 12.8.1 | А26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу Ig M | 280 |
| 12.8.2 | А26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу Ig G | 280 |
| 12.8.3 | А26.06.022 | Определение индекса авидности Ig G к цитомегаловирусу | 280 |
| **8.1 Герпетическая инфекция** | | | |
| 12.8.4 | А26.06.045 | Антитела простого герпеса Ig M | 360 |
| 12.8.5 | А26.06.045 | Антитела простого герпеса Ig G | 360 |
| 12.8.6 | А26.06.045 | Определение индекса авидности Ig G простого герпеса | 360 |
| **10. Хеликобартериоз** | | | |
| 12.10.1 | А26.06.033 | Определение антигенов к H.Pylori, Иммунохроматографический экспресс-метод | 880 |
| **11. Лямблиоз** | | | |
| 12.11.1 | А09.19.009 | Определение антигенов лямблий в кале, Иммунохроматографический экспресс-метод | 700 |
| 12.11.2 | А09.19.009 | Иммунохроматографический экспресс-метод определения ротавирусов в кале | 450 |
| 12.11.3 | А09.19.009 | Определение иммуноглобуллинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови | 290 |
| **12. Гельминтозы** | | | |
| 12.12.1 | А26.06.024 | Антитела к антигенам аскариды IgG | 350 |
| 12.12.2 | А26.06.024 | Антитела к антигену эхинококка IgG | 350 |
| 12.12.3 | А26.06.080 | Антитела к антигену токсокар IgG | 350 |
| 12.12.4 | А26.06.062 | Антитела к антигену описторха IgМ | 350 |
| 12.12.5 | А26.06.079 | Антитела к антигену трихинелл IgG | 350 |
| **13. Туберкулез** | | | |
| 12.13.1 |  | Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения суммарных антител к микобактериям туберкулеза |  |
| **14. Энтеровирус** | | | |
| 12.14.1 | А09.19.009 | Определение антигенов энтеровируса в кале, Иммунохроматографический экспресс-метод | 910 |
| **XIV. Исследование биологического материала** | | | |
| 14.1 | А09.20.001 | Исследование биологического материала из влагалища | 180 |
| **XVIII. Онкоцитология** | | | |
| 18.1 | А08.20.012 | Онкоцитология | 370 |
| **XIX. Исследование биологического материала наИПП (метод ПЦР)** | | | |
| 19.1 | A26.19.015 | метод ПЦР Nesseria gonorrhoeae | 290 |
| 19.2 | A26.06.057 | метод ПЦР Mycoplasma genitalium | 360 |
| 19.3 | А26.20.010 | метод ПЦР вирус простого герпеса I и II типов | 360 |
| 19.4 | A26.21.008 | метод ПЦР ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 | 830 |
| 19.5 | A26.21.008 | метод ПЦР ВПЧ 16,18 | 480 |
| 19.6 | A26.06.014 | метод ПЦР грибов рода Candida | 670 |
| 19.7 | A26.06.079 | метод ПЦР Trichomonas vaginalis | 280 |
| 19.8 | А26.20.005 | метод ПЦР U.parvum, U.urealyticum, M.hominis | 600 |
| 19.9 | А26.20.004 | метод ПЦР Chlamydia trachomatis | 360 |
| 19.10 |  | метод ПЦР диагностика бактериального вагиноза (определения концетрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae,Lactobacillus spp. И общего количества бактерий) | 610 |
| 19.11 | А26.06.022 | Метод ПЦР Цитомегаловирусная инфекция | 410 |
| 19.12. | А09.05.228 | Скрининг на ИППП (выявление ДНК Nesseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Trichomonas vaginalis) | 900 |
| 19.13 |  | Риноцитограмма | 380 |
| 19.14 | A26.20.032.001 | ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | 360 |
| **XX. Стоимость взятия биологического материала для лабораторных исследований (рассчитывается индивидуально в зависимости от количества и вида исследований)** | | | |
| 20.1 | А11.12.009 | Взятие крови из вены вакуумной системой VACUETTE с использованием одной вакуумной пробирки | 90 |
| 20.2 | А11.05.001 | Взятие крови из пальца капилярной системой «MiniCollekt» | 90 |
| 20.3 | А11.20.005 | Взятие биологического материала из влагалища | 90 |
| 20.4 |  | Дополнительная вакуумная пробирка, капиллярная система | 40 |

Стоимость анализов, выполненных: "срочно" увеличивается на 100%, время выдачи результатов в течении 1 рабочего дня без учета доставки крови, и оговаривается индивидуально с врачем  
  
**По всем вопросам обращаться по тел: 8 (3519) 20 98 64**