

| Тип     | Код                | Наименование  | Цена |
|---------|--------------------|---|------|
| ГОРМОНЫ | A09.05.139         | 17-ОН прогестерон   | 500  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.256         | NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид )   | 3000 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.097.000.01  | T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)   | 600  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.067         | Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)  | 650  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.069         | Альдостерон, кровь  | 750  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.121.000.01  | Альдостерон-рениновое соотношение   | 1300 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.147         | Андростендиол глюкуронид  | 1200 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.146         | Андростендион   | 1000 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.225         | Антимюллеров гормон (АМГ)   | 1200 |
| ГОРМОНЫ | A12.06.017         | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)   | 470  |
| ГОРМОНЫ | A12.06.045         | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)   | 450  |
| ГОРМОНЫ | PRS1-INV           | БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)   | 1800 |
| ГОРМОНЫ | PRS2-INV           | БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ, АФП и эстриолу свободному)   | 1400 |
| ГОРМОНЫ | ASTRAIA1           | БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ 1-го триместра беременности для программы Астрайя  | 2900 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.057         | Гастрин   | 1200 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.057.000.01  | Гастрин 17 Стимуляционная проба   | 1200 |
| ГОРМОНЫ | B03.004.001.000.01 | Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)  | 4000 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.085         | Гистамин плазмы   | 2400 |
| ГОРМОНЫ | A12.22.005.000.01  | Глюкозотолерантный тест при беременности  | 450  |
| ГОРМОНЫ | A12.22.005.000.02  | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натошак и после нагрузки через 2 часа   | 1400 |
| ГОРМОНЫ | A12.22.005         | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натошак и после нагрузки через 2 часа   | 650  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.160         | ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)  | 550  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.148         | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)  | 1400 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.150         | Дигидротестостерон  | 1300 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.149         | ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)   | 370  |
| ГОРМОНЫ | ОБС80              | ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-SO4, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)   | 4100 |
| ГОРМОНЫ | ОБС80NEW           | ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА) | 5500 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.203         | Ингибин В   | 1400 |
| ГОРМОНЫ | B03.012.001        | Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)  | 650  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.056         | Инсулин   | 550  |
| ГОРМОНЫ | ASTRAIA2           | Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA  | 3500 |
| ГОРМОНЫ | ASTRAIA3           | Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA   | 3500 |
| ГОРМОНЫ | ASTRAIA4           | Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA  | 6000 |
| ГОРМОНЫ | A09.05.119         | Кальцитонин   | 900  |
| ГОРМОНЫ | A09.05.133.000.01  | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)  | 2400 |

|                           |  |      |
|---------------------------|--|------|
| ГОРМОНЫ A09.05.135        | Кортизол   | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.159        | Лептин   | 850  |
| ГОРМОНЫ A09.05.131        | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.210        | Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)  | 1200 |
| ГОРМОНЫ 1649              | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF  | 6500 |
| ГОРМОНЫ A09.05.136.000.01 | Мелатонин  | 2600 |
| ГОРМОНЫ A09.28.034.001    | Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine) | 2100 |
| ГОРМОНЫ A09.05.133.001.01 | Нефрины в плазме крови   | 2200 |
| ГОРМОНЫ A09.05.058        | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)  | 650  |
| ГОРМОНЫ A09.05.249        | Плацентарный лактоген  | 700  |
| ГОРМОНЫ A09.05.249.000.01 | Плацентарный фактор роста  | 4800 |
| ГОРМОНЫ A09.05.035.000.10 | Прегненолон  | 3500 |
| ГОРМОНЫ A09.05.153        | Прогестерон  | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.056.000.04 | Проинсулин   | 2100 |
| ГОРМОНЫ A09.05.209        | Прокальцитонин   | 3000 |
| ГОРМОНЫ A09.05.087        | Пролактин  | 400  |
| ГОРМОНЫ A09.05.161        | PAPP-A (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы   | 700  |
| ГОРМОНЫ A09.05.204.000.01 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1   | 3600 |
| ГОРМОНЫ A09.05.121        | Ренин  | 1900 |
| ГОРМОНЫ A09.05.090        | Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)  | 550  |
| ГОРМОНЫ A09.05.078.001    | Свободный тестостерон  | 850  |
| ГОРМОНЫ A09.05.124.000.01 | Серотонин сыворотки крови  | 2400 |
| ГОРМОНЫ A09.05.204        | Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)   | 1000 |
| ГОРМОНЫ A09.05.066        | Соматотропный гормон (СТГ)   | 540  |
| ГОРМОНЫ A09.05.205        | С-пептид   | 450  |
| ГОРМОНЫ A09.05.078        | Тестостерон  | 450  |
| ГОРМОНЫ A09.05.117        | Тиреоглобулин (ТГ)   | 650  |
| ГОРМОНЫ A09.05.065        | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)  | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.064        | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)   | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.063        | Тироксин свободный (Т4 свободный)  | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.060        | Трийодтиронин общий (Т3 общий)   | 350  |
| ГОРМОНЫ A09.05.060.000.01 | Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)   | 6700 |
| ГОРМОНЫ A09.05.061        | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)   | 350  |
| ГОРМОНЫ A12.05.110.000.01 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)  | 500  |
| ГОРМОНЫ A09.05.132        | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 370  |
| ГОРМОНЫ A09.05.090.000.01 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)   | 380  |
| ГОРМОНЫ ОБС207            | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)   | 650  |
| ГОРМОНЫ ОБС75             | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)   | 1700 |
| ГОРМОНЫ ОБС76             | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)  | 1000 |
| ГОРМОНЫ A09.05.154        | Эстрадиол  | 450  |
| ГОРМОНЫ A09.05.157        | Эстриол свободный  | 500  |