



Общество с ограниченной ответственностью «ДИЭНАЙЛАБ»  
 клиничко-диагностическая лаборатория  
 Лицензия ЛО-52-01-004931 от 16.07.2015 г.  
 603105 г. Н.Новгород, ул. Вансева, д. 127, оф. 21 ИНН 5262297090 КПП 526201001



| № п/п  | Код     | материал                 | Название  | Срок исполнения (рабочие дни) | Регистратурный прайс2 |
|--|---------|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| <b>4</b>   |         |                          |   |                               | <b>Биглион</b>        |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>   |         |                          |   |                               | <b>15</b>             |
| <b>на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK COMPACT bioMérieux, Франция (пробирки COPAN со средой амиес)</b> |         |                          |   |                               |                       |
| <b>4.2 Отделяемое мочеполовых органов</b>  |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 4.2.1.  | Отд-ое моч. пол. органов | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка. | 1                             | 330                   |
| <b>4.6 Отделяемое верхних дыхательных путей</b>  |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 4.6.1.  | Отд-ое верх. Дых. путей  | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка. | 3                             | 330                   |
| <b>5 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| <b>5.2 МЕТОД ИФА</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| <b>(вакутайнер с красной крышкой/сухая пробирка - кровь)</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| 3  | 5.2.3.  | кровь                    | Хламидии MOMP+ppr3 IgG                              | 2-3                           | 410                   |
| 4  | 5.2.4.  | кровь                    | Хламидии IgG HSp60                                  | 2-3                           | 410                   |
| 5  | 5.2.5.  | кровь                    | Микоплазма (M. hominis) Ig G                        | 2-3                           | 410                   |
| 6  | 5.2.6.  | кровь                    | Уреаплазма (U. urealyticum) Ig G                    | 2-3                           | 410                   |
| 7  | 5.2.7.  | кровь                    | Герпес (HSV 2) Ig G                                 | 2-3                           | 410                   |
| 10   | 5.2.10. | кровь                    | Цитомегаловирус (CMV) Ig G                          | 2-3                           | 450                   |
| 13   | 5.2.13. | кровь                    | Токсоплазма (T. gondii) Ig G                        | 2-3                           | 450                   |
| 16   | 5.2.16. | кровь                    | Краснуха (Rubella) IgG                              | 2-3                           | 450                   |
| <b>5.6 Диагностика репродуктивной функции</b>  |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 5.6.1.  | кровь                    | Тестостерон   | 2-3                           | 390                   |
| 2  | 5.6.2.  | кровь                    | Тестостерон свободный                               | 2-5                           | 1000                  |
| 3  | 5.6.3.  | кровь                    | Пролактин   | 2-3                           | 390                   |
| 4  | 5.6.4.  | кровь                    | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)                 | 2-3                           | 390                   |
| 5  | 5.6.5.  | кровь                    | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)                         | 2-3                           | 390                   |
| 6  | 5.6.6.  | кровь                    | Эстрадиол   | 2-3                           | 390                   |
| 7  | 5.6.7.  | кровь                    | Прогестерон   | 2-3                           | 390                   |
| 10   | 5.6.10. | кровь                    | 17-ОН прогестерон                                   | 2-3                           | 390                   |
| 11   | 5.6.11. | кровь                    | 17-ОН – Прогестерон (для беременных по триместрам)  | 2-3                           | 430                   |
| 12   | 5.6.12. | кровь                    | ДГЭА – сульфат (для беременных по триместрам)       | 2-3                           | 430                   |
| <b>5.7 Диагностика функций надпочечников</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 5.7.1.  | кровь                    | ДГЭА (дегидроэпиандростерон) .                      | 2-3                           | 390                   |
| 2  | 5.7.2.  | кровь                    | Кортизол  | 2-3                           | 390                   |
| <b>5.9 Диагностика гормонов щитовидной железы</b>  |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 5.9.1.  | кровь                    | T <sub>3</sub>                                      | 2-3                           | 450                   |
| 2  | 5.9.2.  | кровь                    | T <sub>4</sub> свободный                            | 2-3                           | 450                   |
| 3  | 5.9.3.  | кровь                    | ТТГ   | 2-3                           | 450                   |
| 7  | 5.9.7.  | кровь                    | АТ к ТПО  | 2-3                           | 430                   |
| <b>5.10 Изосерология</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 5.10.1. | кровь                    | Группа крови и резус фактор                         | 1-2                           | 260                   |
| <b>5.11 Исследования мочи</b>  |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 5.11.1. | моча                     | Общий анализ мочи на анализаторе                    | 1-2                           | 380                   |
| 6  | 5.11.6. | моча                     | Микроскопия мочи                                    | 1-2                           | 180                   |
| 7  | 5.11.7. | моча                     | Анализ мочи по Нечипоренко                          | 1-2                           | 300                   |
| 8  | 5.11.8. | моча                     | Анализ мочи на порфобилиноген регистр               | 1-2                           | 300                   |
| <b>5.12 Гормональные тесты</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| 4  | 5.12.4. | кровь                    | Антиспермальные антитела в эякуляте АСА             | 11                            | 1500                  |
| <b>6 БИОХИМИЯ (вакутайнер с активатором свертывания с красной крышкой с гелем)</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| <b>6.1 Субстраты</b>   |         |                          |   |                               |                       |
| 1  | 6.1.1.  | кровь                    | Альбумин  | 1-2                           | 210                   |
| 2  | 6.1.2.  | кровь                    | Билирубин общий                                     | 1-2                           | 170                   |
| 3  | 6.1.3.  | кровь                    | Билирубин прямой                                    | 1-2                           | 170                   |
| 4  | 6.1.4.  | кровь                    | Билирубин непрямой                                  | 1-2                           | 170                   |



|  |          |                       |   |  |     |       |
|--|----------|-----------------------|---|--|-----|-------|
| 5  | 6.1.5.   | кровь                 | Глюкоза   |  | 1-2 | 170   |
| 6  | 6.1.6.   | кровь                 | Креатинин   |  | 1-2 | 170   |
| 7  | 6.1.7.   | кровь                 | Мочевая кислота   |  | 1-2 | 170   |
| 8  | 6.1.8.   | кровь                 | Мочевина  |  | 1-2 | 170   |
| 9  | 6.1.9.   | кровь                 | Общий белок   |  | 1-2 | 170   |
| <b>6.2 Ферменты</b>  |          |                       |   |  |     |       |
| 3  | 6.2.3.   | кровь                 | АСТ (аспартатамино-трансфераза)   |  | 1-2 | 240   |
| 4  | 6.2.4.   | кровь                 | АЛТ (аланинамино-трансфераза)   |  | 1-2 | 240   |
| 5  | 6.2.5.   | кровь                 | Г-ГТП (гамма-глутамил-трансфераза)  |  | 1-2 | 170   |
| <b>6.3 Липидный спектр</b>   |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 6.3.1.   | кровь                 | Общий холестерин  |  | 1-2 | 170   |
| 6  | 6.3.6.   | кровь                 | Аполипопротеин В  |  | 1-2 | 550   |
| 8  | 6.3.8.   | кровь                 | Триглицериды  |  | 1-2 | 170   |
| <b>6.4 Специфические белки</b>   |          |                       |   |  |     |       |
| 2  | 6.4.2.   | кровь                 | С-реактивный белок  |  | 2   | 340   |
| <b>6.5 Неорганические вещества</b>   |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 6.5.1.   | кровь                 | Железо  |  | 1-2 | 200   |
| 5  | 6.5.5.   | кровь                 | Кальций   |  | 1-2 | 230   |
| 6  | 6.5.6.   | кровь                 | Магний  |  | 1-2 | 210   |
| <b>9 МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 9.1.     | мазок на сухое стекло | Микроскопия окрашенного мазка   |  | 1-2 | 330   |
| <b>10 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 10.1.    | мазок на сухое стекло | Онкоцитология   |  | 1-3 | 760   |
| 2  | 10.2.    | мазок на сухое стекло | Окраска по Папаниколау (Fast Pap)   |  | 2-3 | 1000  |
| <b>11 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>  |          |                       |   |  |     |       |
| <b>11.1 Клинический анализ крови (вакутайнер с сиреновой крышкой)</b>                  |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 11.1.1.  | кровь                 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)                               |  | 1-2 | 550   |
| 2  | 11.1.2.  | кровь                 | Общий анализ крови без формулы (тройка)   |  | 1-2 | 260   |
| 3  | 11.1.3.  | кровь                 | Тромбоциты  |  | 1-2 | 120   |
| 4  | 11.1.4.  | кровь                 | Ретикулоциты  |  | 1-2 | 130   |
| 5  | 11.1.5.  | кровь                 | Гематокрит  |  | 1-2 | 120   |
| <b>11.2 Коагулологические исследования (вакутайнер с голубой крышкой)</b>              |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 11.2.1.  | кровь                 | Коагулограмма (фибриноген, протромбин по Квику, ПТИ, ПВ, ПО, МНО, ТВ, АЧТВ(АПТВ)) |  | 1-2 | 990   |
| 4  | 11.2.4.  | кровь                 | Фибриноген+ПТИ  |  | 1-2 | 470   |
| 5  | 11.2.5.  | кровь                 | Фибриноген  |  | 1-2 | 210   |
| 6  | 11.2.6.  | кровь                 | Протромбин по Квику   |  | 1-2 | 210   |
| 7  | 11.2.7.  | кровь                 | ПТИ   |  | 1-2 | 210   |
| 8  | 11.2.8.  | кровь                 | ПВ  |  | 1-2 | 210   |
| 9  | 11.2.9.  | кровь                 | ПО  |  | 1-2 | 210   |
| 10   | 11.2.10. | кровь                 | МНО   |  | 1-2 | 210   |
| 11   | 11.2.11. | кровь                 | ТВ  |  | 1-2 | 210   |
| 12   | 11.2.12. | кровь                 | АЧТВ  |  | 1-2 | 210   |
| 13   | 11.2.13. | кровь                 | Волчаночный антикоагулянт   |  | 1-2 | 750   |
| 14   | 11.2.14. | кровь                 | D-димер   |  | 1-2 | 1050  |
| 15   | 11.2.15. | кровь                 | Этаноловый тест   |  | 1-2 | 210   |
| 16   | 11.2.16. | кровь                 | РФМК Растворимые фибрин-мономерные комплексы                                      |  | 1-2 | 210   |
| 17   | 11.2.17. | кровь                 | АВР Активированное время рекальцификации  |  | 1-2 | 210   |
| <b>12 ИССЛЕДОВАНИЕ отделяемого мочеполовых путей (эякулята) (стерильный контейнер)</b> |          |                       |   |  |     |       |
| 1  | 12.1.    | сперма                | Спермограмма  |  | 1-2 | 2000  |
| 2  | 12.2.    | сперма/ кровь         | ASA - Антиспермальные антитела  |  | 1-3 | 1100  |
| 3  | 12.3.    | ОМП                   | Хламидии - определение антигенов  |  | 1-3 | 410   |
| 10   | 12.10.   | сперма                | Подготовка эякулята для ИОСМ  |  | 1   | 4000  |
| 13   | 12.13.   | сперма                | Мар-Тест MAR-Ig A   |  | 1   | 800   |
| 14   | 12.14.   | сперма                | Расширенная спермограмма  |  | 1-2 | 5000  |
| 15   | 12.15.   | сперма                | Определение фрагментированной ДНК сперматозоидов                                  |  | 7   | 10000 |
| 16   | 12.16.   | сперма                | Индекс тератозооспермии - ИТЗ   |  | 1   | 1000  |
| 17   | 12.17.   | сперма                | Индекс дефектности сперматозоидов - ИДЗ   |  | 1   | 1000  |
| 21   | 12.21.   | сперма                | Мар-Тест MAR-Ig G   |  | 1   | 800   |

Исполнитель

/ Е.Ю.Баранова /

Заказчик

/ /