

**ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

|           |  |       |
|-----------|--|-------|
| 20.001.02 | Цитологическое исследование (два стекла) мазок на атипию, на онкоцитологию с поверхности влажной части шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки  | 1200  |
| 20.001.03 | Мазок на угрозу (1 стекло)   | 600   |
| 20.002    | Комплексное обследование при бесплодии+p16INK4a  | 10800 |
| 20.003    | Срочное цитологическое исследование (1 стекло)   | 1500  |
| 20.004    | Гистологическое исследование (1 объект)  | 1200  |
| 20.005    | Гистологическое исследование в комплексе ИГХ   | 1500  |
| 20.006    | Гистологическое исследование плаценты (7 объектов)   | 1900  |
| 20.007    | Консультации по готовым стеклам  | 1500  |
| 20.012    | Определение фертильности сперматозоидов (морфологическая характеристика и определение экспрессии акросомального белка)   | 1500  |
| 20.013    | Комплексное исследование на воспаление (эндометрит) 4 маркера  | 5000  |
| 20.014    | Оценка рецепции гормонов -2 маркера  | 3000  |
| 20.015    | Определение маркеров имплантации (от 2 до 3 маркеров)  | 4000  |
| 20.016    | Комплексное обследование при бесплодии (от 8 до 10 маркеров)   | 8800  |
| 20.017    | РАР-тест на аппарате для автоматизированной жидкости цитологической диагностики Novarper   | 2000  |
| 20.018    | Иммуногистохимическое исследование с морфометрией для ранней диагностики рака шейки матки (Cintec PLUS)  | 2000  |
| 20.019    | Иммуноцитохимическое исследование с морфометрией для ранней диагностики рака шейки матки (Cintec PLUS; антигены p16, INK4a и Ki67)   | 2000  |
| 20.022    | Гистологическое исследование материала при самопроизвольном выкидыше до 12 недель  | 1500  |
| 20.023    | Комплексное исследование самопроизвольного прерывания беременности, замершей беременности и неразвивающейся беременности до 12 недель (гистологическое + иммуногистохимическое рецепторы ER + PR)  | 4000  |
| 20.024    | Комплексное исследование abortивного материала до 12 недель беременности (гистологическое, иммуногистохимическое исследование рецепторов ER + PR, на вирус простого герпеса I и II типа + цитомегаловирус, киспептины, антифосфолипидный (АФС) синдром). | 8000  |
| 20.025    | Комплексное исследование самопроизвольного прерывания беременности, замершей беременности и неразвивающейся беременности при антифосфолипидном (АФС) синдроме до 12 недель (гистологическое + иммуногистохимическое исследование Annexin V).             | 3500  |
| 20.026    | Гистологическое исследование самопроизвольного прерывания беременности, замершей беременности и неразвивающейся беременности с 13 недель до 20 недель (плод+послед)  | 4500  |

|        |  |       |
|--------|--|-------|
| 20.027 | Комплексное исследование самопроизвольного прерывания беременности, замершей беременности и неразвивающейся беременности при антифосфолипидном (АФС) синдроме от 13 до 20 недель (гистологическое + иммуногистохимическое исследование Annexin V). | 7000  |
| 20.028 | Комплексное исследование abortивного материала от 13 до 20 недель беременности (гистологическое, иммуногистохимическое исследование на вирус простого герпеса I и II типа + цитомегаловирус, кисспептины, АФС).                                    | 8000  |
| 20.029 | Иммуногистохимическое исследование abortивного материала до 20 недель беременности на вирусные поражения (на вирус простого герпеса I и II типа + цитомегаловирус).  | 4500  |
| 20.030 | Комплексное исследование при планировании ЭКО/ ВРТ (гистологическое + иммуногистохимическое исследование рецепторов ER + PR, LIF, остеопонтин, интегрин, HLA-DR).  | 12000 |
| 20.031 | Комплексное исследование при гиперплазии эндометрия (гистологическое, иммуногистохимическое исследование рецепторов ER + PR, кисспептины).   | 5000  |
| 20.032 | Комплексное исследование эндометрия при эндометриозе (гистологическое, иммуногистохимическое исследование рецепторов ER + PR, кисспептины).  | 4500  |
| 20.033 | Комплексное исследование ткани яичников СПКЯ (гистологическое, иммуногистохимическое исследование рецепторов ER + PR, кисспептины, антимюллеров гормон).   | 6500  |
| 20.034 | Иммуноцитохимическое исследование Тау-протеина в буккальном эпителии (диагностика и выявление предрасположенности болезни Альцгеймера).  | 2000  |
| 20.035 | Иммуноцитохимическое исследование ICAM- 1 и С-реактивного белка (прогноз коронарных гемодинамических нарушений).   | 3000  |
| 20.036 | Эстроген (ER).   | 1500  |
| 20.037 | Прогестерон (PR) .   | 1500  |
| 20.038 | Маркёр воспаления CD 4.  | 1500  |
| 20.039 | Маркёр воспаления CD 20.   | 1500  |
| 20.040 | Маркёр воспаления CD 8.  | 1500  |
| 20.041 | Маркёр воспаления CD 138.  | 1500  |
| 20.042 | Маркёр воспаления CD 56.   | 1500  |
| 20.043 | Маркёр воспаления CD 57.   | 1500  |
| 20.044 | Маркёр воспаления CD 35.   | 1500  |
| 20.045 | Маркёр воспаления CD 68.   | 1500  |
| 20.046 | Комплекс гистосовместимости HLA-DR.  | 1500  |
| 20.047 | Лейкемия ингибирующий фактор LIF (планирование беременности, 21-24 день цикла)   | 1500  |
| 20.048 | Маркёры имплантации Остеопонтин (планирование беременности, 21-24 день цикла).   | 1500  |

|        |   |      |
|--------|---|------|
| 20.049 | Маркёры имплантации Интегрин (планирование беременности, 21-24 день цикла).                     | 1500 |
| 20.050 | Фактор роста GM-CSF.  | 1500 |
| 20.051 | Маркёр пролиферации Ki – 67.  | 1500 |
| 20.052 | Мультифакторный пептид репродуктивной системы Киспептин.  | 1500 |
| 20.053 | Белок клеточной гибели P53.   | 1500 |
| 20.054 | Сосудистый (эндотелиальный) фактор роста VEGF.  | 1500 |
| 20.055 | Антифософолипидный синдром Annexin V.   | 1500 |
| 20.056 | Маркёр эндометриоза Aromatase.  | 1500 |
| 20.057 | Антимюллеров гормон AMHR.   | 1500 |
| 20.058 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов.  | 1500 |
| 20.059 | Антитела к цитомегаловирусу.  | 1500 |
| 20.060 | Иммуногистохимическое исследование биомаркеров в буккальном эпителии                            | 2500 |
| 20.061 | Цитологическое исследование пунктата  | 700  |
| 20.062 | Перезаливка парафинового блока для иммуногистохимического и / или гистологического исследования | 250  |