

# ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

Утверждаю:



# Био-лайн



Директор ООО «Био-Лайн»

В.А. Билошапка  
23.05.2022 г.

| Код  | ЛНР | Исследование  | Срок, раб. дни |
|--|-----|---|----------------|
| <b>0. COVID-19</b>   |     |   |                |
| 7288   |     | COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), (Иммунохроматография)           | 1              |
| 7148   |     | РНК SARS-CoV-2/COVID-19_мазки из носо/ротоглотки, (ПЦР)                           | 1              |
| 7123   |     | Антитела к SARS-CoV-2, суммарные (IgA+IgM+IgG), качественно, (ИФА)                | 1              |
| 7132   |     | IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно, (ИФА) | 1              |
| 7297   |     | IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА) | 1              |
| <b>1. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ / Функция щитовидной железы / Паращитовидной железы</b>  |     |   |                |
| 67   | +   | T3 общий, (ИХЛ)   | 1              |
| 3403   | +   | T3 общий, (ИФА)   | до 3х дн       |
| 3404   | +   | T3 свободный, (ИФА)   | до 3х дн       |
| 3405   | +   | T4 общий, (ИФА)   | до 3х дн       |
| 70   | +   | T4 свободный, (ИХЛ)   | 1              |
| 3406   | +   | T4 свободный, (ИФА)   | до 3х дн       |
| 3407   | +   | Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА)  | до 3х дн       |
| 3408   | +   | Тиреоглобулин (ТГ), (ИФА)   | до 3х дн       |
| 73   | +   | Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)                                 | 1              |
| 3409   | +   | Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА)                                 | до 3х дн       |
| 74   | +   | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИХЛ)  | 1              |
| 3410   | +   | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИФА)  | до 3х дн       |
| 3058   | +   | Кальцитонин, (ИХЛ)  | 1              |
| 170  | +   | Йод в моче, (утренняя моча)   | 1              |
| <b>2. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ / Пренатальная диагностика / Андрогенная функция</b> |     |   |                |
| 57   | +   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ)  | 1              |
| 3411   | +   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА)  | до 3х дн       |
| 58   | +   | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ)  | 1              |
| 3412   | +   | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА)  | до 3х дн       |
| 59   | +   | Пролактин, (ИХЛ)  | 1              |
| 5790   | +   | Пролактин, <b>для беременных!!!</b> (ИХЛ)   | 1              |
| 3413   | +   | Пролактин, (ИФА)  | до 3х дн       |
| 60   | +   | Эстрадиол, (ИХЛ)  | 1              |
| 3414   | +   | Эстрадиол, (ИФА)  | до 3х дн       |
| 61   | +   | Прогестерон, (ИХЛ)  | 1              |
| 5792   | +   | Прогестерон, <b>для беременных!!!</b> (ИХЛ)                                       | 1              |
| 3415   | +   | Прогестерон, (ИФА)  | до 3х дн       |
| 5795   | +   | Прогестерон, <b>для беременных!!!</b> (ИФА)                                       | до 3х дн       |
| 648  | +   | 17-альфа – гидроксипрогестерон (17-а – ОНП), (ИФА)                                | до 3х дн       |
| 66   | +   | Тестостерон общий, (ИХЛ)  | 1              |
| 3416   | +   | Тестостерон общий, (ИФА)  | до 3х дн       |
| 62   | +   | Тестостерон свободный, (ИФА)  | пн, ср, пт     |

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 64   | + | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИХЛ)   | 1        |
| 3417 | + | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИФА)   | до 3х дн |
| 3243 | + | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) в разведении, беременность более 3 недель, (ИХЛ)                                       | 1        |
| 5863 | + | IgM к хорионическому гонадотропину человека, (ИФА)  | чт       |
| 5864 | + | IgG к хорионическому гонадотропину человека, (ИФА)  | чт       |
| 310  | + | Антимюллеров гормон (АМГ), (ИХЛ)  | ср       |
| 311  | + | Антиспермальные антитела, (сыворотка)   | до 3х дн |
| 364  | + | Антиспермальные антитела на сперматозоидах, (сперма)  | до 3х дн |
| 63   | + | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИХЛ)   | 1        |
| 3419 | + | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИФА)   | до 3х дн |
| 5755 | + | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИФА)   | до 3х дн |
| 256  | + | Эстриол свободный, (ИФА)  | ср       |
| 5796 | + | Эстриол свободный, для беременных!!! (ИФА)  | ср       |
| 3073 | + | Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИФА)  | до 3х дн |
| 5880 | + | Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИХЛ)  | 1        |
| 3462 | + | Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИФА. Тестостерон общий + ИФА. ССГ)   | до 3х дн |
| 5881 | + | Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИХЛ. Тестостерон общий + ИХЛ. ССГ)   | 1        |
| 1951 | + | Аутоиммунное бесплодие (антитела к антигенам яичника, яичек, плаценты, сперматозоидов, матки),<br><b>иммуофлюоресценция</b> | до 5и дн |
| 3129 | + | Генетика мужского бесплодия. Мутация <b>AZF-локуса</b> (фактор азооспермии)   | до 5и дн |

### 3. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ

|      |     |  |          |
|------|-----|--|----------|
| 65   | нет | Адренкортикотропный гормон (АКТГ), ( ИХЛ) - в Луганске не берем!!! | 1        |
| 371  | +   | Альдостерон, (ИФА)   | чт       |
| 75   | +   | Кортизол, (ИХЛ)  | 1        |
| 3420 | +   | Кортизол, (ИФА)  | до 3х дн |
| 3448 | +   | Кортизол в моче (суточная моча), ( ИХЛ)                            | вт       |
| 666  | +   | Андростендион, (ИХЛ)   | 1        |
| 668  | +   | Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИФА)           | до 7и дн |
| 7225 | нет | Метанефрин, норметанефрин, (ИФА) - в Луганске не берем!!!          | ср       |

### 4. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 80   | + | РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИХЛ)  | 1        |
| 3429 | + | РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИФА)  | до 3х дн |
| 83   | + | АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИХЛ)   | 1        |
| 5793 | + | АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ)  | 1        |
| 3426 | + | АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИФА)   | до 3х дн |
| 85   | + | СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИХЛ)   | 1        |
| 3461 | + | СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИФА)   | до 3х дн |
| 87   | + | СА 72-4 (желудок), (ИХЛ)  | 1        |
| 88   | + | СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИХЛ)   | чт       |
| 376  | + | ССС — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА)                                       | до 3х дн |
| 84   | + | СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИХЛ)   | 1        |
| 3463 | + | СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИФА)   | до 3х дн |
| 5720 | + | HE4 (яичники), (ИФА)  | до 3х дн |
| 5721 | + | СА 125 + HE4 + ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА)  | до 3х дн |
| 86   | + | СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ)  | 1        |
| 3460 | + | СА 15-3 (молочная железа), (ИФА)  | до 3х дн |
| 81   | + | ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ)   | 1        |
| 3421 | + | ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), скрининговое исследование, (ИФА)  | до 3х дн |
| 82   | + | ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ)  | 1        |
| 3422 | + | ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), скрининговое исследование, (ИФА)   | до 3х дн |
| 1704 | + | ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)                            | 1        |
| 3423 | + | ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), скрининговое исследование, (ИФА) | до 3х дн |
| 662  | + | Бета 2-микроглобулин (гемобластозы, миеломы)  | 1        |
| 377  | + | CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря), (ИФА)   | до 7и дн |

|     |   |  |    |
|-----|---|--|----|
| 581 | + | NSE — нейрон-специфическая энзолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА) | ср |
|-----|---|--|----|

#### 5. ДИАГНОСТИКА ПАРАПРОТЕИНЕМИЙ / МИЕЛОМНАЯ БОЛЕЗНЬ

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 315  | + | Иммунофиксация, (сыворотка)  | до 5и дн |
| 519  | + | Иммунофиксация, моча + белок в моче, <b>количественно</b><br><b>Условие:</b> содержание белка в моче > 0,2 г/л, (суточная моча)  | до 5и дн |
| 230  | + | Легкие цепи Ig: каппа, лямбда, (сыворотка) + расчет соотношения  | 1        |
| 590  | + | Легкие цепи Ig: каппа, лямбда, ( белок Бенс-Джонса), (суточная моча)   | 1        |
| 1920 | + | Верификация парапротеинемии (сыворотка): Белковые фракции в сыворотке+общий белок, иммунофиксация (сыворотка), Ig A, Ig M, Ig G, легкие цепи Ig: каппа, лямбда в сыворотке, бета 2-микроглобулин, Са++ | до 5и дн |

#### 6. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 79   | + | Паратгормон, (ИХЛ)                                      | 1        |
| 204  | + | Остеокальцин, (ИХЛ)                                     | 1        |
| 7012 | + | Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИФА) | до 3х дн |
| 3260 | + | Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИХЛ) | 1        |

#### 7. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 127  | + | Железо  | 1 |
| 140  | + | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 1 |
| 167  | + | Ферритин, (ИХЛ)                                   | 1 |
| 4531 | + | Ферритин, (ИФА)                                   | 1 |
| 420  | + | Трансферрин                                       | 1 |
| 5954 | + | Гаптоглобин                                       | 1 |
| 168  | + | Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ)              | 1 |
| 608  | + | Эритропоэтин (количественное определение), (ИХЛ)  | 1 |

#### 8. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 3328 | + | Общеклинический анализ крови (3 diff анализатор): аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом | 1        |
| 7306 | + | Общеклинический анализ крови (3 diff анализатор), аппаратный подсчет   | 1        |
| 6993 | + | Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор): аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом | 1        |
| 7307 | + | Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет   | 1        |
| 258  | + | Исследование крови новорожденных   | 1        |
| 157  | + | Ретикулоциты   | 1        |
| 223  | + | Миелограмма (мегакариоцитограмма) <sup>Обязательно ОАК</sup>   | до 2х дн |

#### 9. ГРУППА КРОВИ, Rh

|      |   |                           |   |
|------|---|---------------------------|---|
| 1747 | + | Группа крови + Rh         | 1 |
| 367  | + | Титр антирезусных антител | 1 |

#### 10. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

##### 10.1. Моча / ликвор / мокрота / другое

|      |     |   |   |
|------|-----|---|---|
| 7437 | +   | Общий анализ мочи, <b>аппаратное исследование</b> (утренняя моча)                           | 1 |
| 225  | +   | Проба по Нечипоренко (моча), (средняя порция утренней мочи)                                 | 1 |
| 224  | +   | Белок в моче, <b>количественно</b> , (суточная моча)  | 1 |
| 3465 | +   | Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек),(утренняя моча) | 1 |
| 510  | нет | Общеклиническое исследование ликвора - <b>в Луганске не берем!!!</b>                        | 1 |
| 1938 | +   | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости  | 1 |
| 5715 | нет | Общеклиническое исследование транссудатов/экссудатов - <b>в Луганске не берем!!!</b>        | 1 |
| 5891 | +   | Исследование соскоба с языка на кандидоз  | 1 |

##### 10.2. Урогенитальный тракт

|     |     |  |   |
|-----|-----|--|---|
| 180 | +   | Общеклиническое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала        | 1 |
| 176 | нет | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы - <b>в Луганске не берем!!!</b> | 1 |
| 160 | нет | Общеклиническое исследование эякулята (спермограмма) - <b>в Луганске не берем!!!</b>       | 1 |

##### 10.3. Цитология

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 3330 | + | Цитология влагалищного мазка   | до 3х дн |
| 579  | + | Цитологическое исследование (пунктаты тканей, полостей, мазки, отпечатки, соскобы слизистой и ран и т.д.) <sup>режиме срочно исследование выполняется в течение суток!!!</sup> | до 3х дн |
| 7054 | + | Жидкостная цитология мочи, (утренняя моча)   | до 3х дн |

|                    |   |  |            |
|--------------------|---|--|------------|
| 7053               | + | Жидкостная цитология трансудатов, экссудатов и секретов  | до 3х дн   |
| 3111               | + | Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)) | до 3х дн   |
| 3380               | + | ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау)   | до 3х дн   |
| 7173               | + | Иммуноцитохимическое исследование материала (2-3 маркера)  | до 10ти дн |
| 7174               | + | Иммуноцитохимическое исследование материала - дополнительный маркер  | до 10ти дн |
| 7176               | + | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 на основе метода жидкостной цитологии NovaPper® изменения стоимости              | до 7и дн   |
| 7290 <b>NEW!!!</b> | + | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов любой категории сложности  | до 3х дн   |
| 7291 <b>NEW!!!</b> | + | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов, полученных методом жидкостной цитологии любой категории сложности               | до 3х дн   |
| 7292 <b>NEW!!!</b> | + | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов с дальнейшим подбором панели антител для иммуноцитохимического исследования      | до 3х дн   |

### 11. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| №№   | + | Глюкоза: №20 - сыворотка; №153 - моча, (суточная моча)  | 1        |
| 201  | + | Тест толерантности к глюкозе  | 1        |
| 91   | + | Гликозилированный гемоглобин/НbA1C  | 1        |
| 650  | + | Фруктозамин (гликозилированный альбумин)  | 1        |
| 432  | + | Лептин, (ИФА)   | ср       |
| 651  | + | Микроальбумин в моче, (суточная моча)   | 1        |
| 78   | + | С-пептид, (ИХЛ)   | 1        |
| 5798 | + | С-пептид, (ИФА)   | до 3х дн |
| 77   | + | Инсулин, (ИХЛ)  | 1        |
| 3140 | + | Глюкоза + Инсулин + Индекс НОМА, (ИХЛ)  | 1        |
| 4577 | + | Антитела к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), <b>иммуофлюоресценция</b> | до 7и дн |

### 12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### 12.1. Белковый обмен

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 13  | + | Общий белок, (сыворотка)   | 1        |
| 14  | + | Альбумин, (сыворотка)  | 1        |
| 239 | + | Белковые фракции (электрофорез, сыворотка) + общий белок, сыворотка, количественно | до 7и дн |

#### 12.2. Азотистый обмен

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| №№ | + | Мочевина: № 16 - сыворотка; № 17 - моча, (суточная моча)         | 1 |
| №№ | + | Креатинин: № 18 - сыворотка; № 19 - моча, (суточная моча)        | 1 |
| №№ | + | Мочевая кислота: № 23 - сыворотка; № 120 - моча, (суточная моча) | 1 |

#### 12.3. Оценка функции почек

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| 213  | + | Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга (сыворотка+суточная моча)   | 1 |
| 7194 | + | Клиренс свободной воды, расчет по осмолярности, (сыворотка + суточная моча) *ранняя диагностика острой болезни почек | 1 |

#### 12.4. Липидный обмен

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 121  | + | Триглицериды (ТГл)  | 1 |
| 152  | + | Общий холестерин (ХС)   | 1 |
| 171  | + | Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС)  | 1 |
| 172  | + | Бета-холестерин (ЛПНП-ХС)   | 1 |
| 1706 | + | Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности | 1 |
| 1759 | + | Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности)            | 1 |
| 1705 | + | Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1                    | 1 |
| 406  | + | Липопротеин (а)   | 1 |

#### 12.5. Пигментный обмен

|     |   |                                   |   |
|-----|---|-----------------------------------|---|
| 123 | + | Билирубин и его фракции           | 1 |
| 174 | + | Свободный (плазменный) гемоглобин | 1 |

#### 12.6. Ферменты

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 22  | + | Аспарагинаминотрансфераза (АСТ)                                 | 1 |
| 124 | + | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                                    | 1 |
| 125 | + | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)                                       | 1 |
| 131 | + | Щелочная фосфатаза (ЩФ)   | 1 |
| 130 | + | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)                              | 1 |
| №№  | + | Альфа-амилаза: № 128 - сыворотка; № 308 - моча, (утренняя моча) | 1 |

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| №№   | + | Альфа-амилаза панкреатическая: № 3362 - сыворотка; № 3363 - моча , (утренняя моча) | 1 |
| 202  | + | Липаза   | 1 |
| 129  | + | Холинэстераза (ХЭ)   | 1 |
| 6996 | + | Трипсиноген-2 в моче, (утренняя моча)  | 1 |

#### 12.7. Водно-электролитный обмен

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 3071 | + | К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор), (сыворотка)      | 1 |
| №№   | + | Калий: № 137 - сыворотка; № 508 - моча, (суточная моча)                 | 1 |
| №№   | + | Натрий: № 138 - сыворотка; № 574 - моча , (суточная моча)               | 1 |
| №№   | + | Кальций общий: № 136 - сыворотка; № 514 - моча , (суточная моча)        | 1 |
| 139  | + | Кальций ионизированный, (сыворотка)                                     | 1 |
| №№   | + | Неорганический фосфор: № 132 - сыворотка; № 133 - моча, (суточная моча) | 1 |
| №№   | + | Магний: № 134 - сыворотка; № 509 - моча , (суточная моча)               | 1 |
| №№   | + | Хлор: № 141 - сыворотка; № 513 - моча , (суточная моча)                 | 1 |
| 142  | + | Медь, (сыворотка)   | 1 |
| №№   | + | Осмолярность: №7193 - сыворотка; №7194 - моча, (суточная моча)          | 1 |

#### 12.8. Маркеры сердечно-сосудистой системы. Сепсис.

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 1726 | + | Прокальцитонин (маркер сепсиса) ,(ИФА)  | до 3х дн |
| 5946 | + | Тропонин I  | 1        |
| 401  | + | Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP)                   | ср       |
| 654  | + | Гомоцистеин   | 1        |
| 126  | + | Креатинфосфокиназа (КФК)  | 1        |
| 135  | + | Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ)  | 1        |
| 7233 | + | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата (биомаркер ишемического инсульта) | ср       |

#### 12.9. Специфические белки. Острофазовые белки

|      |     |  |          |
|------|-----|--|----------|
| 3245 | +   | С-реактивный белок (СРБ), <b>количественно</b>                         | 1        |
| 28   | +   | С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), <b>количественно</b> | 1        |
| 30   | +   | Ревматоидный фактор, <b>количественно</b>                              | 1        |
| 26   | +   | Антистрептолизин-О (АСЛО), <b>количественно</b>                        | 1        |
| 5955 | +   | Альфа-2-макроглобулин  | 1        |
| 198  | +   | Иммуноглобулин А   | 1        |
| 199  | +   | Иммуноглобулин М   | 1        |
| 200  | +   | Иммуноглобулин G   | 1        |
| 15   | +   | Церуллоплазмин   | 1        |
| 265  | нет | Криоглобулины - <b>в Луганске не берем!!!</b>                          | до 3х дн |
| 3070 | +   | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)                                  | 1        |
| 7286 | +   | Фактор некроза опухолей-альфа, (ИФА)                                   | ср       |
| 7201 | +   | Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ  | 1        |

#### 12.10. Тяжелые металлы/лекарственный мониторинг

|      |   |                            |   |
|------|---|----------------------------|---|
| 490  | + | Цинк                       | 1 |
| 7221 | + | Вальпроевая кислота, (ИХЛ) | 1 |

#### 12.11. Диагностика рассеянного склероза

|      |   |   |    |
|------|---|---|----|
| 7214 | + | Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно) | ср |
|------|---|---|----|

### 13. ГЕМОСТАЗ

#### 13.1. Гемостаз коагуляционный

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| 149  | + | Комплекс исследований системы гемостаза (Фибриноген, МНО, ПВ, ПИ, АЧТВ, ТВ)                                | 1 |
| 5902 | + | Комплекс исследований системы гемостаза (Фибриноген, МНО, ПВ, ПИ, АЧТВ, ТВ, РФМК) <b>для беременных!!!</b> | 1 |
| 21   | + | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)  | 1 |
| 143  | + | ПВ (протромбиновое время)  | 1 |
| 144  | + | % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ)   | 1 |
| 145  | + | МНО (международное нормализованное отношение)  | 1 |
| 147  | + | ТВ (тромбиновое время)   | 1 |
| 146  | + | Фибриноген   | 1 |
| 5901 | + | Фибриноген, <b>для беременных!!!</b>   | 1 |
| 148  | + | РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)  | 1 |
| 1760 | + | Плазминоген  | 1 |
| 655  | + | Д-димеры, <b>количественно</b>   | 1 |
| 5903 | + | Д-димеры, <b>количественно, для беременных!!!</b>  | 1 |

|      |   |   |           |
|------|---|---|-----------|
| 439  | + | Антитромбин III   | 1         |
| 5904 | + | Антитромбин III, <b>для беременных!!!</b>   | 1         |
| 5734 | + | Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), группа    | чт, уточн |
| 5788 | + | Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), 1 человек | чт, уточн |

### 13.2. Гемостаз тромбоцитарный

|     |     |   |   |
|-----|-----|---|---|
| 150 | нет | Длительность кровотечения (тромбоцитарное звено) - <b>в Луганске не берем!!!</b>                  | 1 |
| 215 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ, Коллаген, Ристоцетин) - <b>в Луганске не берем!!!</b> | 1 |
| 216 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ) - <b>в Луганске не берем!!!</b>                       | 1 |
| 218 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (Ристоцетин) - <b>в Луганске не берем!!!</b>                | 1 |

### 13.3. Гемофилии / ангиогемофилия

|     |     |  |   |
|-----|-----|--|---|
| 332 | нет | Активность VIII фактора свертывания крови (гемофилия А)        | 1 |
| 639 | нет | Ингибитор фактора VIII (скрининг)                              | 1 |
| 331 | нет | Активность IX фактора свертывания крови (гемофилия В)          | 1 |
| 640 | нет | Ингибитор фактора IX (скрининг)                                | 1 |
| 497 | нет | Активность фактора Виллебранда - <b>в Луганске не берем!!!</b> | 1 |

## 14. ИНФЕКЦИИ

### 14.1. Инфекционные мозаики

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 1926 | + | Мозаика "Инфекционный артрит", сыворотка (IgM, 12 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>                                    | до 3х дн |
| 1716 | + | Мозаика "Инфекционный артрит", сыворотка (IgG, 12 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>                                    | до 3х дн |
| №№   | + | Мозаика "Центральная нервная система"(IgM, 20 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b><br>№ 7141 - сыворотка; № 7142 - ликвор | до 5 дн  |
| №№   | + | Мозаика "Центральная нервная система"(IgG, 20 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b><br>№ 7143 - сыворотка; № 7144 - ликвор | до 5 дн  |
| 7200 | + | Мозаика "Миокардит" сыворотка (IgG, 16 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>   | до 3х дн |
| 7199 | + | Мозаика "Миокардит" сыворотка (IgM, 16 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>   | до 3х дн |
| 5664 | + | Мозаика "Экзантема", сыворотка (IgG, 20 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>  | до 3х дн |
| 1717 | + | Мозаика "Респираторный тракт", сыворотка (IgM, 20 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>                                    | до 3х дн |
| 3332 | + | Мозаика "Респираторный тракт", сыворотка (IgG, 20 инфекций), <b>иммунофлюоресценция</b>                                    | до 3х дн |

### 14.2. Вирусные гепатиты

#### 14.3. Гепатит А

|     |   |                                |          |
|-----|---|--------------------------------|----------|
| 108 | + | IgM к вирусу гепатита А, (ИФА) | до 3х дн |
|-----|---|--------------------------------|----------|

#### 14.4. Гепатит В

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 109  | + | HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ)                                  | 1        |
| 3424 | + | HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА)                                  | до 3х дн |
| 110  | + | Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), <b>суммарные</b> , (ИФА) | до 3х дн |
| 111  | + | IgM к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА)                                       | до 3х дн |
| 112  | + | IgG к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА)                                       | до 3х дн |
| 114  | + | HBe - антиген вируса гепатита В, (ИФА)   | до 3х дн |
| 113  | + | IgG к HBe - антигену вируса гепатита В, (ИФА)  | до 3х дн |
| 31   | + | ПЦР. Гепатит В, <b>качественно</b>   | до 3х дн |
| 32   | + | ПЦР. Гепатит В, <b>количественно</b>   | до 3х дн |

#### 14.5. Гепатит С

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 116  | + | IgM к вирусу гепатита С, (ИФА)  | до 3х дн |
| 115  | + | IgG к вирусу гепатита С, (ИФА)  | до 3х дн |
| 117  | + | Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИХЛ)                | 1        |
| 3425 | + | Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИФА)                | до 3х дн |
| 493  | + | Антитела к антигенам (сog, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, (ИФА)    | до 3х дн |
| 33   | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>качественно</b>   | до 3х дн |
| 35   | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>количественно</b> | до 3х дн |
| 4487 | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>качественно</b>     | до 3х дн |
| 4490 | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>количественно</b>   | до 3х дн |
| 34   | + | ПЦР. Генотипирование гепатита С                                       | до 7и дн |

#### 14.6. Гепатиты (другое)

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 522  | + | Антитела к HDV, <b>суммарные</b> , (ИФА) | до 3х дн |
| 3427 | + | ПЦР. Гепатит G, <b>качественно</b>       | до 3х дн |
| 5953 | + | Тест на Фиброз                           | до 4х дн |

#### 14.7. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 4520 | + | IgM к Toxoplasma gondii, <b>качественно</b> , (ИФА)   | до 3х дн |
| 107  | + | IgM к Toxoplasma gondii, <b>количественно</b> , (ИХЛ) | до 3х дн |
| 4519 | + | IgG к Toxoplasma gondii, <b>качественно</b> , (ИФА)   | до 3х дн |

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 106  | + | IgG к Toxoplasma gondii, <b>количественно</b> , (ИХЛ)  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Toxoplasma gondii, <b>качественно</b> :<br>№ 42 - сыворотка; № 415 - соскоб; № 416 - ликвор; № 3378-слезная жидкость. | до 3х дн |
| 3249 | + | ПЦР. Toxoplasma gondii, (соскоб), <b>количественно</b>   | до 3х дн |
| 209  | + | IgM к Rubella virus, <b>качественно</b> , (ИФА)  | до 3х дн |
| 4521 | + | IgG к Rubella virus, <b>качественно</b> , (ИФА)  | до 3х дн |
| 94   | + | IgG к Rubella virus, <b>количественно</b> , (ИХЛ)  | до 3х дн |

#### 14.7.1. Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 90   | + | IgM к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)  | до 3х дн |
| 93   | + | IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)  | до 3х дн |
| 3262 | + | IgG к Herpes Simplex Virus 2 типа, (ИФА)   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, <b>качественно</b> :<br>№ 44 - сыворотка; № 317 - ликвор; № 559 - моча; № 501 - слюна; № 558 - соскоб  | до 3х дн |
| 3146 | + | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 1, (соскоб), <b>количественно</b>   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, <b>качественно</b> :<br>№ 45 - сыворотка; № 318 - ликвор; № 561 - моча; № 268 - слюна; № 269 - соскоб  | до 3х дн |
| 3150 | + | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 2, (соскоб), <b>количественно</b>   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <b>качественно</b> :<br>№ 684 - буккальный соскоб; № 46 - сыворотка; № 417 - ликвор; № 562 - моча; № 270 - слюна;<br>№ 271 - соскоб; № 3377 - слезная жидкость | до 3х дн |
| 3248 | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, (соскоб), <b>количественно</b>   | до 3х дн |

#### 14.7.2. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 3116 | + | IgM к вирусу Varicella Zoster, <b>качественно</b> , (ИФА) | до 3х дн |
| 1722 | + | IgG к вирусу Varicella Zoster, <b>качественно</b> , (ИФА) | до 3х дн |

#### 14.7.3. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр /ВГЧ 4 типа

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 97   | + | IgM к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)   | до 3х дн |
| 5737 | + | IgG к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)   | до 3х дн |
| 95   | + | IgG к раннему антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)  | до 3х дн |
| 96   | + | IgG к ядерному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)   | до 3х дн |
| 252  | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>  | до 3х дн |
| 251  | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Epstein-Barr virus, <b>качественно</b> :<br>№ 488 - буккальный соскоб; № 43 - сыворотка; № 276 - ликвор; № 511 - моча; № 273 - слюна; № 495 - соскоб из носа; № 492 - соскоб           | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Epstein-Barr virus, <b>количественно</b> :<br>№ 3153 - моча; № 3158 - сыворотка; № 3159 - буккальный соскоб; № 3160 - соскоб; № 3161 - слюна; № 3162 - ликвор; № 3163 - соскоб из носа | до 3х дн |

#### 14.7.4. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 99   | + | IgM к Cytomegalovirus, <b>качественно</b> , (ИФА)   | до 3х дн |
| 4518 | + | IgG к Cytomegalovirus, <b>качественно</b> , (ИФА)   | до 3х дн |
| 98   | + | IgG к Cytomegalovirus, <b>количественно</b> , (ИХЛ)   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Cytomegalovirus, <b>качественно</b> :<br>№ 487-буккальный соскоб; № 48-сыворотка; № 277-ликвор; № 282-моча; № 274-слюна; № 272-соскоб                      | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Cytomegalovirus, <b>количественно</b> :<br>№ 3186 - сыворотка; № 3187 - соскоб; № 3188 - слюна; № 3189 - ликвор; № 3190 - моча; № 3191 - буккальный соскоб | до 3х дн |

#### 14.7.5. Герпесвирус человека 6 типа

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| №№   | + | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, <b>качественно</b> :<br>№ 47 - сыворотка; № 491 - ликвор; № 498 - слюна; № 541 - соскоб; № 3400 - буккальный соскоб | до 3х дн |
| 3218 | + | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 6, (соскоб), <b>количественно</b>  | до 3х дн |

#### 14.8. Грибковые инфекции: кандидоз

|    |   |  |          |
|----|---|--|----------|
| №№ | + | ПЦР. Candida albicans, <b>качественно</b> :<br>№ 554 - моча; № 54 - соскоб; № 4504 - ликвор  | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Candida albicans, <b>количественно</b> :<br>№ 3195 - соскоб; № 3196 - моча  | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), <b>количественно</b> :<br>№675 - мазок из ротоглотки; № 674 - мазок изо рта; № 673 - моча; № 663 - соскоб | до 3х дн |

#### 14.9. Папилломавирусная инфекция

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| №№   | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), <b>качественно, генотипирование</b> :<br>№ 49-соскоб; № 3054-сыворотка                     | до 3х дн |
| 3173 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), <b>соскоб, количественно, генотипирование</b>  | до 3х дн |
| 5867 | + | ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование (соскоб), качественно   | до 3х дн |
| 5866 | + | ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), соскоб, количественно   | до 3х дн |
| 3068 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов),<br><b>соскоб, качественно, генотипирование</b>              | до 3х дн |
| 3171 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), <b>соскоб, количественно, генотипирование</b>               | до 3х дн |
| 4581 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов),<br><b>соскоб, скрин, без типирования</b>              | до 3х дн |
| 578  | + | ПЦР. Human papilloma virus квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),<br><b>количественно, генотипирование</b> | до 3х дн |

#### 14.10. Урогенитальная панель

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 101  | + | IgA к Chlamydia trachomatis, (ИФА)  | до 3х дн |
| 102  | + | IgG к Chlamydia trachomatis, (ИФА)  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis, <b>качественно:</b><br>№ 52 - соскоб; № 585-сыворотка; № 555-моча; № 676-секрет предстат. железы; № 2039-сперма | до 3х дн |
| 3246 | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis, <b>соскоб, количественно</b>  | до 3х дн |
| 328  | + | ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, <b>соскоб, качественно</b>  | до 3х дн |
| 3174 | + | ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, <b>соскоб, количественно</b>  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Trichomonas vaginalis, <b>качественно:</b><br>№ 55 - соскоб; № 678-секрет предстательной железы; № 2040-сперма; № 3361-моча            | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Trichomonas vaginalis, <b>количественно:</b><br>№ 3175 - соскоб; № 3250 - моча   | до 3х дн |
| 104  | + | IgG к Mycoplasma hominis, (ИФА)   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Mycoplasma hominis, <b>качественно</b> :<br>№ 36 - соскоб; № 549-моча; № 677-секрет предстательной железы                              | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Mycoplasma hominis, <b>количественно:</b><br>№ 3212 - соскоб; № 3213 - моча  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Mycoplasma genitalium, <b>качественно</b> :<br>№ 37 - соскоб; № 550-моча; № 679-секрет предстательной железы; № 2041-сперма            | до 3х дн |
| 3208 | + | ПЦР. Mycoplasma genitalium, <b>соскоб, количественно</b>  | до 3х дн |
| 557  | + | IgA к Ureaplasma urealyticum, (ИФА)   | до 3х дн |
| 105  | + | IgG к Ureaplasma urealyticum, (ИФА)   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <b>качественно:</b><br>№ 540-сыворотка; № 552-моча; № 39-соскоб  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <b>количественно:</b><br>№ 3203 - соскоб; № 3205 - моча  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Ureaplasma parvum, <b>качественно:</b><br>№ 553-моча; № 40-соскоб  | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Ureaplasma parvum, <b>количественно:</b><br>№ 3201 - соскоб; № 3202 - моча   | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <b>качественно:</b><br>№ 41 - соскоб; № 586-сыворотка; № 551-моча                          | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Gardnerella vaginalis, <b>качественно:</b><br>№ 53 - соскоб; № 556-моча; № 680-секрет предстательной железы; № 2042-сперма             | до 3х дн |
| №№   | + | ПЦР. Gardnerella vaginalis, <b>количественно:</b><br>№ 3197 - соскоб; № 3198 - моча   | до 3х дн |



|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 664 | + | ПЦР. Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), <b>соскоб, количественно</b>  | до 3х дн |
| 525 | + | ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), <b>качественно + количественно</b>   | до 3х дн |
| 524 | + | ПЦР. Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), <b>количественно</b>   | до 3х дн |
| 523 | + | ПЦР. Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), <b>количественно</b>  | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), <b>количественно:</b><br>№ 3375 - соскоб; № 4486 - секрет предстательной железы; № 4485 - сперма  | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <b>количественно:</b><br>№ 3402 - соскоб; № 4483 - секрет предстательной железы; № 4484 - сперма  | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <b>качественно, дифференцировано:</b><br>№ 3220 - соскоб; № 3221 - сыворотка; № 3222 - моча; № 3223 - секрет предстательной железы; № 3224 - сперма             | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцировано:</b><br>№ 3236 - соскоб; № 3237 - сперма; № 3238 - секрет предстательной железы; № 3239 - сыворотка; № 3240 - моча            | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, <b>качественно, дифференцировано:</b><br>№ 3225 - соскоб; № 3226 - моча   | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <b>качественно, дифференцировано:</b><br>№ 3227 - соскоб; № 3228 - секрет предстательной железы; № 3229 - сперма  | до 3х дн |
| №№  | + | ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано:</b><br>№ 3230 - соскоб; № 3231 - сыворотка; № 3232 - слюна; № 3233 - ликвор; № 3234 - буккальный соскоб; № 3235 - моча | до 3х дн |

#### 14.11. Сифилис

|      |   |   |                     |
|------|---|---|---------------------|
| 1750 | + | Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum, сумм. ИФА)                        | до 3х дн            |
| 233  | + | Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)   | 1                   |
| 1751 | + | Антитела к Treponema pallidum, <b>суммарные</b> (ИФА)   | до 3х дн            |
| 1713 | + | IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>                               | до 5и дн            |
| №№   | + | IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция:</b><br>сыворотка; №5582 - ликвор | №1714 -<br>до 5и дн |
| 3430 | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/g), <b>иммуноблоттинг</b>                     | до 3х дн            |
| 3478 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/g), <b>иммуноблоттинг</b>                     | до 3х дн            |
| 262  | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/g) и кардиолипину, <b>иммуноблоттинг</b>      | до 3х дн            |
| 261  | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/g) и кардиолипину, <b>иммуноблоттинг</b>      | до 3х дн            |

#### 14.12. Туберкулез

|    |   |  |          |
|----|---|--|----------|
| №№ | + | ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно:</b><br>№ 259-сыворотка; № 427-ликвор; № 56-моча; № 512-плевральная жидкость; № 565-синовиальная жидкость; № 255-слюна; № 323-смыв из бронхов; № 587-сок предстательной железы; № 3376-слезная жидкость | до 3х дн |
|----|---|--|----------|

#### 14.13. Коклюш

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 326 | + | Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 a/g, <b>иммуноблоттинг</b>      | до 3х дн |
| 325 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 a/g, <b>иммуноблоттинг</b>      | до 3х дн |
| 327 | + | Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 a/g, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |

#### 14.14. Боррелиоз

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 5600 | + | IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)                  | до 3х дн |
| 5601 | + | IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)                  | до 3х дн |
| 566  | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 6 a/g, <b>иммуноблоттинг</b>  | до 3х дн |
| 567  | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 a/g, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |

#### 14.15. Иерсиниоз

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 4515 | + | Мозаика "Иерсиниоз", сыворотка (IgM, 4 серовара), <b>иммунофлюоресценция</b>            | до 4х дн |
| 4514 | + | Мозаика "Иерсиниоз", сыворотка (IgG, 4 серовара), <b>иммунофлюоресценция</b>            | до 4х дн |
| 5597 | + | IgA к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)            | до 3х дн |
| 5598 | + | IgM к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)            | до 3х дн |
| 5599 | + | IgG к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)            | до 3х дн |
| 424  | + | Профиль антител (IgA) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 a/g, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |
| 425  | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 a/g, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |

#### 14.16. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 5666 | + | IgG к вирусу кори, <b>количественно</b> , (ИФА)             | до 3х дн |
| 5667 | + | IgG к дифтерийному анатоксину, <b>количественно</b> , (ИФА) | до 3х дн |
| 194  | + | IgG к столбнячному анатоксину, <b>количественно</b> , (ИФА) | пн, чт   |

#### 14.17. Инфекции (другое)

|                        |     |   |           |
|------------------------|-----|---|-----------|
| 237                    | нет | ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) - в Луганске не берем!!!  | 3/14      |
| 7045 <sup>NEW!!!</sup> | +   | IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА)  | до 3х дн  |
| 100                    | +   | IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)   | до 3х дн  |
| №№                     | +   | ПЦР. Chlamydia pneumoniae, <b>качественно</b> :<br>№ 51-кровь; № 591-слюна; № 563-смыв из бронхов; № 320-соскоб из ротоглотки | до 3х дн  |
| №№                     | +   | ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, <b>качественно</b> :<br>№ 38-соскоб из ротоглотки; № 322-сыворотка                                | до 3х дн  |
| №№                     | +   | ПЦР. Listeria monocytogenes №<br>5756 - ликвор, № 5757 - сыворотка, №5783 - соскоб  | до 3х дн  |
| 7172                   | +   | IgG к вирусу паротита, (ИФА)  | до 3х дн  |
| 7325                   | +   | IgM к Bartonella henselae, <b>иммунофлюоресценция</b>   | до 5ти дн |
| 7324                   | +   | IgG к Bartonella henselae, <b>иммунофлюоресценция</b>   | до 5ти дн |

#### 14.18. Хеликобактерная инфекция

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 164 | + | Helicobacter pylori, антиген в кале  | 1        |
| 103 | + | Антитела к Helicobacter pylori, <b>суммарные</b> , (ИФА)                             | до 3х дн |
| 253 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |

#### 15. ПАРАЗИТОЛОГИЯ / ИНФЕКЦИИ

|     |     |  |   |
|-----|-----|--|---|
| 229 | нет | Исследование на demodex - в Луганске не берем!!! | 1 |
|-----|-----|--|---|

#### 15.1. Фекальные исследования

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| 179  | + | Копрограмма  | 1 |
| 7125 | + | FOB screening, Fecal occult blood test, (скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале),<br><b>иммунохроматографический метод</b> | 1 |
| 162  | + | Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP  | 1 |
| 610  | + | Лямблии, антиген в кале, <b>иммунохроматографический метод</b>   | 1 |
| 163  | + | Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP  | 1 |
| 177  | + | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)   | 1 |
| 426  | + | Аденовирус/Ротавирус, антиген в кале, <b>иммунохроматографический метод</b>  | 1 |

#### 15.2. Серологические исследования

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 208  | + | Антитела к лямблиям, <b>суммарные</b> , (ИФА) | до 3х дн |
| 312  | + | IgG к аскаридам, (ИФА)                        | до 3х дн |
| 313  | + | IgG к описторхис, (ИФА)                       | до 3х дн |
| 314  | + | IgG к токсокарам, (ИФА)                       | до 3х дн |
| 329  | + | IgG к эхинококку, (ИФА)                       | до 3х дн |
| 3325 | + | IgG к анизакидам, (ИФА)                       | до 3х дн |
| 1723 | + | Ig G к цистицерк (Toenia solium), (ИФА)       | до 7и дн |
| 1724 | + | IgM к трихинелла, (ИФА)                       | до 7и дн |
| 1725 | + | IgG к трихинелла, (ИФА)                       | до 7и дн |

#### 16. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

##### 16.1. Системные аутоиммунные заболевания

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 1720 | + | Скрининг-ANA (антиядерные антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>  | до 3х дн |
| 241  | + | Профиль ANA – антиядерные антитела (диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др.), 15 а/г,<br><b>иммуноблоттинг</b>               | до 3х дн |
| 1721 | + | Скрининг- ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>                                   | до 4х дн |
| 5800 | + | Антитела к Crithidia luciliae sensitive (антитела к двуспиральной ДНК), <b>иммунофлюоресценция</b>                           | до 7и дн |
| 3367 | + | Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), 11 а/г,<br><b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |
| 5961 | + | Антитела к тромбоцитам, <b>иммунофлюоресценция</b>   | до 7и дн |
| 5948 | + | Компонент комплемента С3   | 1        |
| 5949 | + | Компонент комплемента С4   | 1        |

### 16.2. Антифосфолипидный синдром

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 7187 | + | Антикоагулянты волчаночного типа (скрининг + подтверждающий тест)   | 1        |
| 603  | + | Антифосфолипид-скрининг IgM ( <b>суммарные антитела</b> к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета2-гликопротеину I), (ИФА) | до 3х дн |
| 588  | + | Антифосфолипид-скрининг IgG ( <b>суммарные антитела</b> к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета2-гликопротеину I), (ИФА) | до 3х дн |
| 7438 | + | Антитела IgM к бета-2-гликопротеину I, (ИФА)  | до 3х дн |
| 7439 | + | Антитела IgG к бета-2-гликопротеину I, (ИФА)  | до 3х дн |
| 4480 | + | Антитела IgM к кардиолипину, (ИФА)  | до 3х дн |
| 3479 | + | Антитела IgG к кардиолипину, (ИФА)  | до 3х дн |

### 16.3. Ревматоидный артрит

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 641 | + | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ) | 1 |
|-----|---|--|---|

### 16.4. Неврологические заболевания, миастения

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 537 | + | Профиль антител к нейрональным антигенам (паранеопластический неврологический синдром), 6 а/г, <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |
|-----|---|--|----------|

### 16.5. Аутоиммунные поражения печени

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 5736 | + | Антимитохондриальные (АМА) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), <b>иммунофлюоресценция</b> (РНИФ)                     | до 7и дн |
| 5649 | + | Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (АМА) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), <b>иммунофлюоресценция</b> (РНИФ), | до 7и дн |

### 16.6. ЖКТ (желудочно-кишечный тракт). Целиакия

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 3253 | + | IgA к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)  | до 3х дн |
| 616  | + | IgG к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)  | до 3х дн |
| 3254 | + | IgA к глиадину, (ИФА)   | до 3х дн |
| 615  | + | IgG к глиадину, (ИФА)   | до 3х дн |
| 619  | + | Кальпротектин, (кал) , <b>иммунохроматографический метод</b>  | 1        |
| 1948 | + | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, <b>иммунофлюоресценция</b> (диагностика неспецифического язвенного колита) | до 7и дн |
| 3428 | + | Пепсиноген 1  | до 7и дн |
| 484  | + | Пепсиноген 2  | до 7и дн |
| 4513 | + | Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения  | до 7и дн |
| 659  | + | Гастро профиль (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г , <b>иммуноблоттинг</b>                          | до 3х дн |

### 17. ПЦР - ГЕНЕТИКА

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| №№   | + | Лактозная непереносимость: №3136 - сыворотка; №5583 - буккальный соскоб  | до 3х дн |
| 3134 | + | Синдром Жильбера, ген UDP1A1   | до 7и дн |
| 3135 | + | Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)  | до 5и дн |
| 3401 | + | Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)     | до 5и дн |
| №№   | + | Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений):<br>№3128 - сыворотка №5890 - буккальный соскоб                           | до 5и дн |
| 3125 | + | Гипертония (риск развития артериальной гипертензии по 9 генам)   | до 5и дн |
| 3132 | + | Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)   | до 5и дн |
| 3130 | + | HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева)   | до 5и дн |
| 3133 | + | Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)  | до 5и дн |
| 3126 | + | ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина  | до 5и дн |
| 7302 | + | ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210, количественное определение <sup>*2 сиреньевые пробирки!!!</sup><br>Хронический миелолейкоз. | до 7и дн |

### 18. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 89   | + | Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИХЛ)  | 1        |
| 3447 | + | Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИФА)  | до 3х дн |
| 245  | + | Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>                | до 3х дн |
| 548  | + | Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>                | до 3х дн |
| 247  | + | Профиль пищевой (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>                         | до 3х дн |
| 3398 | + | Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>                      | до 3х дн |
| 246  | + | Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b> | до 3х дн |
| 1709 | + | Профиль атопический (IgE), (комбинированный, 54 аллергена), <b>иммуноблоттинг</b>     | до 3х дн |

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
| 305 | + | Пищевая непереносимость (IgG), 90 продуктов, (ИФА) | до 3х дн |
|-----|---|--|----------|

**18.1. Специфические IgE (ИФА) к :**

**18.1.1. Аллергенам животных и насекомых:**

|      |   |                            |    |
|------|---|----------------------------|----|
| 4522 | + | -эпителлия собаки (E2)     | пн |
| 4523 | + | -эпителлия кошки (E1)      | пн |
| 4560 | + | -пчелы медоносной (i1)     | пн |
| 4562 | + | -шершня европейского (i75) | пн |
| 4564 | + | -осы обыкновенной (i3)     | пн |
| 4566 | + | -комара (i71)              | пн |

**18.1.2. Пыльцевым аллергенам:**

|      |   |   |    |
|------|---|---|----|
| 7222 | + | -амброзии обыкновенной (w1)                     | пн |
| 4524 | + | -полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris), (W6) | пн |
| 4525 | + | -тимофеевки луговой (Phleum pratense), (G6)     | пн |
| 4542 | + | -ржи (f5)                                       | пн |
| 4544 | + | -ячменя (f6)                                    | пн |
| 4546 | + | -овса (f7)                                      | пн |
| 4548 | + | -пшеницы (f4)                                   | пн |

**18.1.3. Лекарственным аллергенам:**

|      |   |                        |    |
|------|---|------------------------|----|
| 4532 | + | -амокциллина (с204)    | пн |
| 4534 | + | -ибупрофена (с286)     | пн |
| 4536 | + | -ацетилцистеина (с320) | пн |
| 4538 | + | -анальгина (с91)       | пн |
| 4540 | + | -лицетина (f123)       | пн |

**18.1.4. Химическим аллергенам:**

|      |   |                                 |    |
|------|---|---------------------------------|----|
| 4568 | + | -латекса (k82)                  | пн |
| 4570 | + | -хлорамина Т (k85)              | пн |
| 4572 | + | -тримеллитового ангидрида (k86) | пн |

**18.1.5. Смесям различных аллергенов:**

|      |   |   |    |
|------|---|---|----|
| 4550 | + | -смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокачанная, перец сладкий (fm14)  | пн |
| 4552 | + | -смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15)  | пн |
| 4554 | + | -смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24)   | пн |
| 4556 | + | -рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4)  | пн |
| 4558 | + | -смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100) | пн |
| 4574 | + | -смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23)   | пн |

**18.1.6. Пищевым аллергенам:**

|      |   |                                    |    |
|------|---|------------------------------------|----|
| 6984 | + | Иммуноглобулин мясу индейки (f284) | пн |
| 6985 | + | Иммуноглобулин куриному мясу (f83) | пн |
| 6986 | + | Иммуноглобулин свинине (f26)       | пн |
| 6987 | + | Иммуноглобулин говядине (f27)      | пн |

**19. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**19.1. Микробиологические исследования (классический метод):**

|      |     |   |           |
|------|-----|---|-----------|
| 189  | нет | - кала на дисбиоз / дисбактериоз кишечника <small>*уточнить по телефону; ПУНКТЫ на территории ДокТМО (пр. Ильича, 14, кк. 7, 10, 12) принимают биоматериал: пн-ср до 11:00, ПУНКТЫ Донецка и Макеевки: пн-ср до 10:00</small> | до 7и дн  |
| 2010 | +   | - мочи на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам   | до 7и дн  |
| 2005 | +   | - отделяемого женских и мужских пол.органов (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/ антимикотикам   | до 7и дн  |
| 2003 | нет | - крови на стерильность - <b>в Луганске не берем!!!</b>   | до 10и дн |
| 2002 | +   | - отделяемого конъюнктивы глаз и определение чувствительности к антибиотикам  | до 7и дн  |
| 2000 | +   | - на носительство патогенного стафилококка (нос, зев) и определение чувствительности к антибиотикам, <b>бактериофагу</b>  | до 7и дн  |
| 2006 | +   | - отделяемого зева на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам  | до 7и дн  |
| 2007 | +   | - отделяемого носа на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам  | до 7и дн  |
| 2008 | +   | - отделяемого из ушей на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам   | до 7и дн  |
| 2004 | +   | - отделяемого ран, дренажей на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам  | до 7и дн  |
| 2011 | +   | - грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  | до 7и дн  |

|                    |     |   |          |
|--------------------|-----|---|----------|
| 3075               | +   | - различного клинического материала на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикотикам  | до 7и дн |
| 3257               | +   | - секрета предстательной железы (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам  | до 7и дн |
| 3258               | +   | - эякулята (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам   | до 7и дн |
| 7289 <b>NEW!!!</b> | нет | - синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам - <b>в Луганске не берем!!!</b>  | до 7и дн |
| 1958               | нет | - выделений урогенетального тракта: идентификация Ureaplasma, Mycoplasma + чувствительность к антибиотикам - <b>в Луганске не берем!!!</b>                              | до 3х дн |
| №№                 | +   | In Pouch TV (TRICHOMONAS VAGINALIS). Бакпосев на наличие Trichomonas Vaginalis №<br>5943 - сперма; № 5944 - моча; № 5945 - соскоб; №6967 - секрет предстательной железы | до 5и дн |

## 20. ГИСТОЛОГИЯ

### 20.1. Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала 2 категории сложности:

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 1728 | + | - плаценты                                      | до 3х дн |
| 1734 | + | - трубной беременности                          | до 3х дн |
| 1742 | + | - полипов носа, пазух носа                      | до 3х дн |
| 1767 | + | - биопсии геморроидальных узлов, грыжевой мешок | до 3х дн |
| 1769 | + | - стенки грыжевого пузыря                       | до 3х дн |
| 1771 | + | - желчного пузыря                               | до 3х дн |
| 1775 | + | - копчиковых ходов                              | до 3х дн |
| 1776 | + | - вен нижних конечностей                        | до 3х дн |
| 1777 | + | - мениска                                       | до 3х дн |
| 3067 | + | - биопсии стенки мочевого пузыря                | до 3х дн |
| 5893 | + | - аппендикса                                    | до 3х дн |
| 5894 | + | - кисты бартолиновой железы                     | до 3х дн |

### 20.2. Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала 3 категории сложности:

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 1727 | + | - аспирата из полости матки   | до 3х дн |
| 1730 | + | - материала после конизации ш/м   | до 3х дн |
| 1941 | + | - яичников  | до 3х дн |
| 5789 | + | - полипа цервикального канала (1 флакон)  | до 3х дн |
| 1731 | + | - полипа цервикального канала, соскоба цервикального канала, соскоба полости матки (3 флакона) (от одной пациентки) | до 3х дн |
| 5762 | + | - полипа цервикального канала/соскоба цервикального канала/соскоба полости матки (2 флакона) (от одной пациентки)   | до 3х дн |
| 5763 | + | - полипа эндометрия   | до 3х дн |
| 5764 | + | - стенки влагалища/лоскута влагалища  | до 3х дн |
| 6966 | + | - внутриматочной перегородки  | до 3х дн |
| 1732 | + | - соскоба полости матки   | до 3х дн |
| 1733 | + | - соскоба цервикального канала и полости матки  | до 3х дн |
| 1735 | + | - биопсии шейки матки   | до 3х дн |
| 1737 | + | - биопсии молочной железы   | до 3х дн |
| 1744 | + | - биопсии трахеи, бронхов, гортани, глотки  | до 3х дн |
| 1772 | + | - биопсии желудка, кишечника  | до 3х дн |
| 1774 | + | - прямой кишки (операционный материал)/кишки  | до 3х дн |
| 3069 | + | - полипа мочеочника   | до 3х дн |
| 5765 | + | - рубца/иссеченного рубца   | до 3х дн |
| 1778 | + | - биопсии кожи, опухоли мягких тканей (липома, фиброма, гемангиома и т.д.)  | до 3х дн |
| 5782 | + | - опухоли забрюшинного пространства   | до 3х дн |
| 5766 | + | - резецированной части сальника   | до 3х дн |
| 5767 | + | - миоматозного узла (большой)   | до 3х дн |
| 5768 | + | - миоматозного узла (мал)   | до 3х дн |

### 20.3. Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала 4 категории сложности:

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 1736 | + | - после секторальной резекции молочной железы | до 3х дн |
| 5769 | + | - культи шейки матки                          | до 3х дн |
| 5770 | + | - кистомы яичника                             | до 3х дн |
| 5771 | + | - придатка правого                            | до 3х дн |

|      |   |   |          |
|------|---|---|----------|
| 5772 | + | - придатка левого                               | до 3х дн |
| 5895 | + | - рудиментарной матки                           | до 3х дн |
| 2048 | + | - матки и придатков матки                       | до 3х дн |
| 1738 | + | - лимфоузла                                     | до 3х дн |
| 5746 | + | - мужской половой системы                       | до 3х дн |
| 1740 | + | - предстательной железы (игловая биопсия № 6-8) | до 3х дн |
| 1741 | + | - предстательной железы (операционный материал) | до 3х дн |
| 3141 | + | - опухоли мочевого пузыря                       | до 3х дн |
| 1768 | + | - гемиколонэктомии кишечника                    | до 3х дн |
| 1770 | + | - желудка после операции                        | до 3х дн |
| 1773 | + | - биопсии печени, поджелудочной железы          | до 3х дн |
| 3051 | + | - костной ткани                                 | до 7и дн |
| 3450 | + | - хрящевой ткани                                | до 7и дн |
| 3451 | + | - трепанобиоптата костного мозга                | до 7и дн |
| 3056 | + | - трепанобиоптата щитовидной железы             | до 3х дн |