

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

Утверждаю:



Био-лайн



Директор ООО «Био-Лайн»

В.А. Билошапка

6.05.2022 г.

| Код | ЛНР | Исследование | Срок, раб. дни |
|--|-----|---|----------------|
| 0. COVID-19 | | | |
| 7288 | | COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), (Иммунохроматография) | 1 |
| 7148 | | PHK 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 |
| 1. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ / Функция щитовидной железы / Паращитовидной железы | | | |
| 67 | + | T3 общий, (ИХЛ) | 1 |
| 3403 | + | T3 общий, (ИФА) | до 3х дн |
| 68 | + | T3 свободный, (ИХЛ) | 1 |
| 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 |
| 2. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ / Пренатальная диагностика / Андрогенная функция | | | |
| 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, для беременных!!! (ИХЛ) | 1 |
| 3413 | + | Пролактин, (ИФА) | до 3х дн |
| 60 | + | Эстрадиол, (ИХЛ) | 1 |
| 3414 | + | Эстрадиол, (ИФА) | до 3х дн |
| 61 | + | Прогестерон, (ИХЛ) | 1 |
| 5792 | + | Прогестерон, для беременных!!! (ИХЛ) | 1 |
| 3415 | + | Прогестерон, (ИФА) | до 3х дн |
| 5795 | + | Прогестерон, для беременных!!! (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), иммунофлюоресценция | до 5и дн |
| 3129 | + | Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии) | до 5и дн |

3. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ

| | | | |
|------|-----|---|----------|
| 65 | нет | Адренокортикотропный 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 | + | SCC — 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 |
| 516 | + | НЕ4 (яичники), (ИХЛ) | 1 |
| 5720 | + | НЕ4 (яичники), (ИФА) | до 3х дн |
| 638 | + | СА 125 + НЕ4 + ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ) | 1 |
| 5721 | + | СА 125 + НЕ4 + 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 (гемобласты, миеломы) | 1 |
| 377 | + | CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевой пузырь), (ИФА) | до 7и дн |
| 581 | + | NSE — нейрон-специфическая энтолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА) | ср |

5. ДИАГНОСТИКА ПАРАПРОТЕИНЕМИЙ / МИЕЛОМНАЯ БОЛЕЗНЬ

| | | | |
|------|---|--|----------|
| 315 | + | Иммунофиксация, (сыворотка) | до 5и дн |
| 519 | + | Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно Условие: 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) <small>Обязательно ОАК</small> | 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, аппаратное исследование (утренняя моча) | 1 |
| 225 | + | Проба по Нечипоренко (моча), (средняя порция утренней мочи) | 1 |
| 224 | + | Белок в моче, количественно , (суточная моча) | 1 |
| 3465 | + | Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек), (утренняя моча) | 1 |
| 510 | нет | Общеклиническое исследование ликвора - в Луганске не берем!!! | 1 |
| 1938 | + | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости | 1 |
| 5715 | нет | Общеклиническое исследование трансудатов/экссудатов - в Луганске не берем!!! | 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 - в Луганске не берем!!! | 1 |
| 160 | нет | Общеклиническое исследование эякулята (спермограмма) - в Луганске не берем!!! | 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.) <small>в режиме срочно исследование выполняется в течение суток!!!</small> | 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 Novaprep NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколу (PAP-тест)) | до 3х дн |
| 3380 | + | ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколу) | 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 NovaPrep® изменения стоимости | до 7и дн |
| 7290 NEW!!! | + | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов любой категории сложности | до 3х дн |
| 7291 NEW!!! | + | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов, полученных методом жидкостной цитологии любой категории сложности | до 3х дн |
| 7292 NEW!!! | + | 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/HbA1C | 1 |
| 650 | + | Фруктозамин (гликозилированный альбумин) | 1 |
| 432 | + | Лептин, (ИФА) | ср |
| 651 | + | Микроальбумин в моче, (суточная моча) | 1 |
| 78 | + | C-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), иммунофлюоресценция | 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), количественно | 1 |
| 28 | + | С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно | 1 |
| 30 | + | Ревматоидный фактор, количественно | 1 |
| 26 | + | Антистрептолизин-О (АСЛО), количественно | 1 |
| 5955 | + | Альфа-2-макроглобулин | 1 |
| 198 | + | Иммуноглобулин А | 1 |

| | | | |
|------|-----|--|----------|
| 199 | + | Иммуноглобулин М | 1 |
| 200 | + | Иммуноглобулин G | 1 |
| 15 | + | Церуллоплазмин | 1 |
| 265 | нет | Криоглобулины - в Луганске не берем!!! | 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) для беременных!!! | 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, для беременных!!! | 1 |
| 148 | + | РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс) | 1 |
| 1760 | + | Плазминоген | 1 |
| 655 | + | Д-димеры, количественно | 1 |
| 5903 | + | Д-димеры, количественно, для беременных!!! | 1 |
| 439 | + | Антитромбин III | 1 |
| 5904 | + | Антитромбин III, для беременных!!! | 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) - в Луганске не берем!!! | 1 |
| 215 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ, Коллаген, Ристоцетин) - в Луганске не берем!!! | 1 |
| 216 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ) - в Луганске не берем!!! | 1 |
| 218 | нет | Агрегационная способность тромбоцитов (Ристоцетин) - в Луганске не берем!!! | 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 - в Луганске не берем!!! | 1 |

14. ИНФЕКЦИИ

14.1. Инфекционные мозаики

| | | | |
|------|---|--|----------|
| 1926 | + | Мозаика "Инфекционный артрит", сыворотка (IgM, 12 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 1716 | + | Мозаика "Инфекционный артрит", сыворотка (IgG, 12 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| №№ | + | Мозаика "Центральная нервная система"(IgM, 20 инфекций), иммунофлюоресценция № 7141 - сыворотка; № 7142 - ликвор | до 5 дн |
| №№ | + | Мозаика "Центральная нервная система"(IgG, 20 инфекций), иммунофлюоресценция № 7143 - сыворотка; № 7144 - ликвор | до 5 дн |
| 7200 | + | Мозаика "Миокардит" сыворотка (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 7199 | + | Мозаика "Миокардит" сыворотка (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 5664 | + | Мозаика "Экзантема", сыворотка (IgG, 20 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 1717 | + | Мозаика "Респираторный тракт", сыворотка (IgM, 20 инфекций), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 3332 | + | Мозаика "Респираторный тракт", сыворотка (IgG, 20 инфекций), иммунофлюоресценция | 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), суммарные , (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 | + | НВе - антиген вируса гепатита В, (ИФА) | до 3х дн |

| | | | |
|-----|---|---|----------|
| 113 | + | IgG к HBe - антигену вируса гепатита В, (ИФА) | до 3х дн |
| 31 | + | ПЦР. Гепатит В, качественно | до 3х дн |
| 32 | + | ПЦР. Гепатит В, количественно | 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, суммарные , (ИХЛ) | 1 |
| 3425 | + | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (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), качественно | до 3х дн |
| 35 | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно | до 3х дн |
| 4487 | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно | до 3х дн |
| 4490 | + | ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно | до 3х дн |
| 34 | + | ПЦР. Генотипирование гепатита С | до 7и дн |

14.6. Гепатиты (другое)

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

14.7. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции

| | | | |
|------|---|--|----------|
| 4520 | + | IgM к Toxoplasma gondii, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 107 | + | IgM к Toxoplasma gondii, количественно , (ИХЛ) | до 3х дн |
| 4519 | + | IgG к Toxoplasma gondii, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 106 | + | IgG к Toxoplasma gondii, количественно , (ИХЛ) | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно : № 42 - сыворотка; № 415 - соскоб; № 416 - ликвор; № 3378-слезная жидкость. | до 3х дн |
| 3249 | + | ПЦР. Toxoplasma gondii, (соскоб), количественно | до 3х дн |
| 209 | + | IgM к Rubella virus, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 4521 | + | IgG к Rubella virus, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 94 | + | IgG к Rubella virus, количественно , (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, качественно : № 44 - сыворотка; № 317 - ликвор; № 559 - моча; № 501 - слюна; № 558 - соскоб | до 3х дн |
| 3146 | + | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 1, (соскоб), количественно | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно : № 45 - сыворотка; № 318 - ликвор; № 561 - моча; № 268 - слюна; № 269 - соскоб | до 3х дн |
| 3150 | + | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 2, (соскоб), количественно | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно : № 684 - буккальный соскоб; № 46 - сыворотка; № 417 - ликвор; № 562 - моча; № 270 - слюна; № 271 - соскоб; № 3377 - слезная жидкость | до 3х дн |
| 3248 | + | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, (соскоб), количественно | до 3х дн |

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

| | | | |
|------|---|---|----------|
| 3116 | + | IgM к вирусу Varicella Zoster, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 1722 | + | IgG к вирусу Varicella Zoster, качественно , (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 a/g, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 251 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 a/g, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно : № 488 - буккальный соскоб; № 43 - сыворотка; № 276 - ликвор; № 511 - моча; № 273 - слюна; № 495 - соскоб из носа; № 492 - соскоб | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно : № 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, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 4518 | + | IgG к Cytomegalovirus, качественно , (ИФА) | до 3х дн |
| 98 | + | IgG к Cytomegalovirus, количественно , (ИХЛ) | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно : № 487-буккальный соскоб; № 48-сыворотка; № 277-ликвор; № 282-моча; № 274-слюна; № 272-соскоб | до 3х дн |

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

14.8. Грибковые инфекции: кандидоз

| | | | |
|----|---|--|----------|
| №№ | + | ПЦР. Candida albicans, качественно : № 554 - моча; № - 54 соскоб; № 4504 - ликвор | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Candida albicans, количественно : № 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), количественно : №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), качественно, генотипирование : № 49-соскоб; № 3054-сыворотка | до 3х дн |
| 3173 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), соскоб, количественно, генотипирование | 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), соскоб, качественно, генотипирование | до 3х дн |
| 3171 | + | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), соскоб, количественно, генотипирование | 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), соскоб, скрин, без типирования | 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), количественно, генотипирование | 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, качественно : № 52 - соскоб; № 585-сыворотка; № 555-моча; № 676-секрет предстат. железы; № 2039-сперма | до 3х дн |
| 3246 | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis, соскоб, количественно | до 3х дн |
| 328 | + | ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, соскоб, качественно | до 3х дн |
| 3174 | + | ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, соскоб, количественно | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно : № 55 - соскоб; № 678-секрет предстательной железы; № 2040-сперма; № 3361-моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Trichomonas vaginalis, количественно : № 3175 - соскоб; № 3250 - моча | до 3х дн |
| 104 | + | IgG к Mycoplasma hominis, (ИФА) | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно : № 36 - соскоб; № 549-моча; № 677-секрет предстательной железы | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Mycoplasma hominis, количественно : № 3212 - соскоб; № 3213 - моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно : № 37 - соскоб; № 550-моча; № 679-секрет предстательной железы; № 2041-сперма | до 3х дн |
| 3208 | + | ПЦР. Mycoplasma genitalium, соскоб, количественно | до 3х дн |
| 557 | + | IgA к Ureaplasma urealyticum, (ИФА) | до 3х дн |
| 105 | + | IgG к Ureaplasma urealyticum, (ИФА) | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum, качественно : № 540-сыворотка; № 552-моча; № 39-соскоб | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum, количественно : № 3203 - соскоб; № 3205 - моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma parvum, качественно : № 553-моча; № 40-соскоб | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma parvum, количественно : № 3201 - соскоб; № 3202 - моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно : № 41 - соскоб; № 586-сыворотка; № 551-моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно : № 53 - соскоб; № 556-моча; № 680-секрет предстательной железы; № 2042-сперма | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Gardnerella vaginalis, количественно : № 3197 - соскоб; № 3198 - моча | до 3х дн |

| | | | |
|-----|---|--|----------|
| 664 | + | ПЦР. Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), соскоб, количественно | до 3х дн |
| 525 | + | ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно | до 3х дн |
| 524 | + | ПЦР. Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), количественно | до 3х дн |
| 523 | + | ПЦР. Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), количественно | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно: № 3375 - соскоб; № 4486 - секрет предстательной железы; № 4485 - сперма | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно: № 3402 - соскоб; № 4483 - секрет предстательной железы; № 4484 - сперма | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно: № 3230 - соскоб; № 3221 - сыворотка; № 3222 - моча; № 3223 - секрет предстательной железы; № 3224 - сперма | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis/Ureaplasma species, качественно, дифференцированно: № 3236 - соскоб; № 3237 - сперма; № 3238 - секрет предстательной железы; № 3239 - сыворотка; № 3240 - моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно: № 3225 - соскоб; № 3226 - моча | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Chlamydia trachomatis/Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно: № 3227 - соскоб; № 3228 - секрет предстательной железы; № 3229 - сперма | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Cytomegalovirus/Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно: № 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, суммарные (ИФА) | до 3х дн |
| 1713 | + | IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция | до 5и дн |
| №№ | + | IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция: №1714 - сыворотка; №5582 - ликвор | до 5и дн |
| 3430 | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 а/г), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 3478 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 а/г), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 262 | + | Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 а/г) и кардиолипину, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 261 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 а/г) и кардиолипину, иммуноблоттинг | до 3х дн |

14.12. Туберкулез

| | | | |
|----|---|--|----------|
| №№ | + | ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно: № 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 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 325 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 327 | + | Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг | 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 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 567 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |

14.15. Иерсиниоз

| | | | |
|------|---|---|----------|
| 4515 | + | Мозаика "Иерсиниоз", сыворотка (IgM, 4 серовара), иммунофлюоресценция | до 4х дн |
| 4514 | + | Мозаика "Иерсиниоз", сыворотка (IgG, 4 серовара), иммунофлюоресценция | 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 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 425 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |

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

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

14.17. Инфекции (другое)

| | | | |
|------------------------|-----|--|----------|
| 237 | нет | ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) - в Луганске не берем!!! | 3/14 |
| 7045 ^{NEW!!!} | + | IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА) | до 3х дн |
| 100 | + | IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА) | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно: № 51-кровь; № 591-слюна; № 563-смыв из бронхов; № 320-соскоб из ротоглотки | до 3х дн |

| | | | |
|------|---|---|------------|
| №№ | + | ПЦР. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , качественно: № 38-соскоб из ротоглотки; № 322-сыворотка | до 3х дн |
| №№ | + | ПЦР. <i>Listeria monocytogenes</i> 5756 - ликвор, № 5757 - сыворотка, №5783 - соскоб | № до 3х дн |
| 7172 | + | IgG к вирусу паротита, (ИФА) | до 3х дн |
| 7325 | + | IgM к <i>Bartonella henselae</i> , иммунофлюоресценция | до 5ти дн |
| 7324 | + | IgG к <i>Bartonella henselae</i> , иммунофлюоресценция | до 5ти дн |

14.18. Хеликобактерная инфекция

| | | | |
|-----|---|--|----------|
| 164 | + | <i>Helicobacter pylori</i> , антиген в кале | 1 |
| 103 | + | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , суммарные , (ИФА) | до 3х дн |
| 253 | + | Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> , 15 а/г, иммуноблоттинг | 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), иммунохроматографический метод | 1 |
| 162 | + | Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP | 1 |
| 610 | + | Лямблии, антиген в кале, иммунохроматографический метод | 1 |
| 163 | + | Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP | 1 |
| 177 | + | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | 1 |
| 426 | + | Аденовирусы/Ротавирус, антиген в кале, иммунохроматографический метод | 1 |

15.2. Серологические исследования

| | | | |
|------|---|--|----------|
| 208 | + | Антитела к лямблиям, суммарные , (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 (<i>Toenia solium</i>), (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), иммунофлюоресценция | до 3х дн |
| 241 | + | Профиль ANA – антиядерные антитела (диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др.), 15 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 1721 | + | Скрининг- ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция | до 4х дн |
| 309 | + | Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера), 3 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 5800 | + | Антитела к <i>Crithidia luciliae</i> sensitive (антитела к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция | до 7и дн |
| 3367 | + | Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), 11 а/г, иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 5961 | + | Антитела к тромбоцитам, иммунофлюоресценция | до 7и дн |
| 5948 | + | Компонент комплемента C3 | 1 |
| 5949 | + | Компонент комплемента C4 | 1 |

16.2. Антифосфолипидный синдром

| | | | |
|------|---|---|----------|
| 7187 | + | Антикоагулянты волчаночного типа (скрининг + подтверждающий тест) | 1 |
| 603 | + | Антифосфолипид-скрининг IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета2-гликопротеину I), (ИФА) | до 3х дн |
| 588 | + | Антифосфолипид-скрининг IgG (суммарные антитела 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, иммуноблоттинг | до 3х дн |
|-----|---|---|----------|

16.5. Аутоиммунные поражения печени

| | | | |
|------|---|---|----------|
| 5736 | + | Антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ) | до 7и дн |
| 5649 | + | Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (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) , иммунохроматографический метод | 1 |
| 1948 | + | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, иммунофлюоресценция (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 , иммуноблоттинг | 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): №3128 - сыворотка №5890 - буккальный соскоб | до 5и дн |
| 3125 | + | Гипертония (риск развития артериальной гипертензии по 9 генам) | до 5и дн |
| 3132 | + | Янус-киназа 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 *2 сиреневые пробирки!!! Хронический миелолейкоз. | до 7ми дн |

18. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

| | | | |
|------|---|---|----------|
| 89 | + | Иммуноглобулин E, общий , (ИХЛ) | 1 |
| 3447 | + | Иммуноглобулин E, общий , (ИФА) | до 3х дн |
| 245 | + | Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 548 | + | Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 247 | + | Профиль пищевой (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 3398 | + | Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 246 | + | Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг | до 3х дн |
| 1709 | + | Профиль атопический (IgE), (комбинированный, 54 аллергена), иммуноблоттинг | 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 | + | -эпителия собаки (E2) | пн |
| 4523 | + | -эпителия 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 | + | -timoфеевки 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 | + | -амоксциллина (c204) | пн |
| 4534 | + | -ибупрофена (c286) | пн |
| 4536 | + | -ацетилцистеина (c320) | пн |
| 4538 | + | -анальгина (c91) | 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 белокочанная, 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 <i>*уточнять 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</i> - в Луганске не берем!!! | 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 - в Луганске не берем!!! | 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, бактериофагу | 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 NEW!!! | нет | - синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам - в Луганске не берем!!! | до 7и дн |
| 1958 | нет | - выделений урогенитального тракта: идентификация Ureaplasma, Mycoplasma + чувствительность к антибиотикам - в Луганске не берем!!! | до 3х дн |
| №№ | + | In Pouch TV (TRICHOMONAS VAGINALIS). Бактосев на наличие Trichomonas Vaginalis № 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 конициации 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 мочеточника | 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 |