

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|----|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 16 | 15.09.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 14 | 15.09.003 |
| Аутоиммунные поражения печени | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела к митохондриям | 10 | 15.05.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 10 | 15.05.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 10 | 15.05.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, двуспиральной ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-фрагменту IgG (ревматоидный), инсулину, тиреоглобулину, белку S100, антигену SPR-05, антигену Tgm-03, антигену ANCA, антигену KIM-05) | 14 | 15.09.004 |
| ПАРАПРОТЕИНЕМИИ И ИММУНОФИКАЦИЯ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофакция) | 12 | 15.10.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СК РПМ Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофакция) | 12 | 15.10.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СК РПМ Иммунофакция белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 10 | 15.10.004 |
| АУТОИММУННЫЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антинейрональные антитела (Anti-Yo-1, Hu, Ri, PNA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 14 | 15.11.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12-EI, OJ, Ro-52) | 9 | 15.11.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) | 17 | 15.11.101 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) | 17 | 15.11.102 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Sc1, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) | 17 | 15.11.103 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асialo-GM1, Gm1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, Gq1b, GT1a классов IgG/IgM) | 17 | 15.11.104 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) | 17 | 15.11.105 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | | | |
| Витамины, жирные кислоты | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин А (ретинол) | 6 | 04.09.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин В1 (тиамин) | 8 | 04.09.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 8 | 04.09.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин В6 (пиридоксин) | 8 | 04.09.004 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 8 | 04.09.007 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин Е (токоферол) | 6 | 04.09.009 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин К (филлохинон) | 8 | 04.09.010 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) | 8 | 04.09.011 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 8 | 04.09.012 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 8 | 04.09.013 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 8 | 04.09.015 |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|----|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин В2 (рибофлавин, лактофлавин) | 9 | 04.09.017 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | 8 | 04.09.018 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) | 10 | 04.09.019 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови | 5 | 04.13.019 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови | 5 | 04.13.020 |
| Комплексная оценка оксидативного стресса | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Комплексная оценка оксидативного стресса (оксиданты О10, витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | 9 | 04.10.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СОД (супероксиддисмутаза) | 7 | 04.10.002 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин (Изолейцин) | 8 | 04.11.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя) | 10 | 04.11.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕЕ1, 4-ОМЕЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнадиол-метаболит прогестерона (10 показателей) в моче | 11 | 04.11.014 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель) | 8 | 04.11.015 |
| ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиноиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.) в разовой порции мочи | 10 | 18.00.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы | 10 | 18.00.009 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой — опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиноиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы в разовой порции мочи | 10 | 18.00.011 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Алкоголь в моче* | 7 | 18.00.012 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Карбогидрат-дефицитный трансферин (лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)** | 6 | 18.00.013 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|----|-----------|
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Фенобарбитал, количественно | 9 | 18.01.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 11 | 18.01.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 12 | 18.01.004 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 12 | 18.01.005 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 9 | 18.01.006 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | Трилептал (окскарбазепин), количественно | 9 | 18.01.007 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА НА ДИСБАКТЕРИОЗ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 8 | 20.17.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Нормоценоз кишечника (лакто и бифидобактерии) | 8 | 20.17.003 |
| ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале | 4 | 20.15.001 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале | 4 | 20.15.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В | 4 | 20.15.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СКЛ Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 4 | 20.15.004 |
| СПЕРМОГРАММА | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СК Спермограмма | 1 | 21.06.002 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СК Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) | 1 | 21.06.003 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="radio"/> | СК Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) | 1 | 21.06.004 |

Внимание! Прием б/м осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.*
 **Результат анализа не может быть использован для доказательства в суде

| РАШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ | | | |
|----------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Пробирка с желтой крышкой | СЗП | Стерильный ЗИП-пакет |
| <input checked="" type="radio"/> | Пробирка с зеленой крышкой | СК | Стерильный контейнер |
| <input checked="" type="radio"/> | Пробирка с сиреневой крышкой 3 мл | СКЛ | Стерильный контейнер с ложкой |
| <input checked="" type="radio"/> | Стерильный контейнер (разовая порция мочи) | СК _{CM} | Стерильный контейнер (суточная моча) |