«30» мая 2016 г.

**ПРАЙС ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Взятие крови из вены (с хранением) | 250 |  |
|  | Взятие крови из пальца | 150 |  |
|  | Взятие посева (за единицу) | 150 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аллергодиагностика** | | | | | | |
|  | Общий IgE | | | 490 |  | |
|  | Специфические IgE (аллергены) 1 ном. | | | 490 |  | |
|  | Иммуноблот **смешанная** 20 алл. | | | 5500 |  | |
|  | Иммуноблот **респираторная** 20 алл | | | 5500 |  | |
|  | Иммуноблот **пищевая** 20 алл | | | 5500 |  | |
|  | Иммуноблот **педиатрическая** 20алл | | | 5500 |  | |
|  | Минипанель аллергенов | | | 750 |  | |
|  | ИФА **скрининговая** (36 аллергенов) | | | 8600 |  | |
| **Гематология** | | | | | | |
|  | Анализ крови общий с лейкоформулой и СОЭ | 450 | | |  | |
|  | Группа крови, резус-фактор | 600 | | |  | |
| **Коагулограмма (отдельная проба с цитратом натрия)** | | | | | | |
|  | МНО | | | 250 |  | |
|  | АЧТВ | | | 250 |  | |
|  | Фибриноген | | | 290 |  | |
|  | Тромбиновое время | | | 290 |  | |
|  | Протромбиновое время (ПТВ) | | | 290 |  | |
|  | Протромбиновый индекс | | | 290 |  | |
| **Анемии** | | | | | | |
|  | Определение железосвязывающей способности сыворотки крови | | | 230 |  | |
|  | Железо сыворотки | | | 230 |  | |
|  | Ферритин | | | 290 |  | |
|  | Трансферрин | | | 350 |  | |
| **Моча** | | | | | | |
|  | Анализ мочи общий (анализатор) | | | 240 |  | |
|  | Анализ мочи (микроскопия) | | | 250 |  | |
|  | Анализ мочи по Нечипоренко | | | 300 |  | |
|  | Посев мочи с антибиотикограммой | | | 1450 |  | |
| **Биохимические анализы** | | | | | | |
|  | Аспартатаминотрансфераза - АсАТ | | | 190 |  | |
|  | Аланинаминотрансфераза – АлАТ | | | 190 |  | |
|  | Креатинкиназа | | | 190 |  | |
|  | Лактатдегидрогеназа - ЛДГ | | | 190 |  | |
|  | Глюкоза крови | | | 190 |  | |
|  | Гамма-глутамилтрансфераза – ГГТ | | | 190 |  | |
|  | Общий белок | | | 190 |  | |
|  | Белковые фракции (электрофорез) | | | 250 |  | |
|  | Билирубин общий | | | 190 |  | |
|  | Билирубин прямой | | | 190 |  | |
|  | Триглицериды | | | 190 |  | |
|  | Холестерин | | | 190 |  | |
|  | Холинэстераза | | | 190 |  | |
|  | Фосфатаза щелочная | | | 190 |  | |
|  | Креатинин | | | 190 |  | |
|  | Мочевина | | | 190 |  | |
|  | Мочевая кислота | | | 190 |  | |
|  | Кальций в сыворотке крови | | | 190 |  | |
|  | Кальций ионизированный(кр с гепарином) | | | 350 |  | |
|  | α-Амилаза в сыворотке крови | | | 210 |  | |
|  | Na / K / Cl в сыворотке крови | | | 300 |  | |
| **Маркеры воспаления** | | | | | | |
|  | С-реактивный белок | | | 210 |  | |
|  | Антистрептолизин О | | | 250 |  | |
|  | Ревматоидный фактор (количеств.) | | | 300 |  | |
|  | Серомукоиды **(не делаем)** | | |  |  | |
| **Исследование кала** | | | | | | |
|  | Копрограмма | | | 580 |  | |
|  | Соскоб на энтеробиоз | | | 320 |  | |
|  | Исследование кала на я/гл | | | 430 |  | |
|  | Анализ кала на дисбиоз | | | 3750 |  | |
|  | Содержание углеводов в кале | | | 570 |  | |
|  | Определение антигенов лямблий в кале | | | 770 |  | |
|  | Панкреатическая эластаза в кале | | | 1760 |  | |
| **Иммунологическое обследование** | | | | | | |
|  | Комплексное иммунологическое исследование | | | 5650 |  | |
|  | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | | | 2850 |  | |
|  | NBT-тест | | | 990 |  | |
|  | Фагоцитоз | | | 980 |  | |
|  | Иммуноглобулин А, М, G | | | 830 |  | |
| **Углеводный обмен** | | | | | | |
|  | Глюкоза крови ( капиллярная) | | | 210 |  | |
| **Гормоны** | | | | | | |
|  | Т4 свободный | | | 440 |  | |
|  | Тиреотропный гормон | | | 440 |  | |
|  | Антитела к тиреоидной пероксидазе | | | 530 |  | |
|  | ФСГ | | | 440 |  | |
|  | ЛГ | | | 440 |  | |
|  | Пролактин | | | 440 |  | |
|  | Эстрадиол | | | 440 |  | |
|  | Прогестерон | | | 440 |  | |
|  | Тестостерон | | | 440 |  | |
|  | Кортизол | | | 440 |  | |
| **Маркеры аутоиммунных заболеваний** | | | | | | |
|  | Антинуклеарные антитела (ANA) | 740 | | |  | |
|  | Антитела к двуспиральной ДНК  (a-dsDNA) | 660 | | |  | |
|  | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2(АНФ) | 737 | | |  | |
|  | АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП) | 1320 | | |  | |
|  | АТ к фосфолипидам суммарные | 720 | | |  | |
|  | АТ к фосфолипидам IgM | 720 | | |  | |
|  | АТ к фосфолипидам IgG | 720 | | |  | |
|  | АТ к глиадину IgА | 770 | | |  | |
|  | АТ к глиадину IgG | 770 | | |  | |
|  | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 990 | | |  | |
|  | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 990 | | |  | |
| **Серологические маркеры инфекций** | | | | | | |
|  | Индивидуальная авидность  (при назначении врачем IgG) | 660 | | |  | |
|  | Антитела IgМ к токсоплазме | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к токсоплазме | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgМ к вирусу краснухи | 550 | | |  | |
|  | Антитела IgG к вирусу краснухи | 550 | | |  | |
|  | Антитела IgМ к цитомегаловирусу | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к цитомегаловирусу | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgМ к ВПГ (1, 2 типа) | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к ВПГ (1, 2 типа) | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к ВГ 6 типа | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgM  Chlamyd. pneumoniae, Chlamyd. psittaci | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG  Chlamyd. pneumoniae, Chlamyd. psittaci | 490 | | |  | |
|  | Антитела к Helicobacter pylori суммар. | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgM  Mycoplasma pneumoniae | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG  Mycoplasma pneumoniae | 490 | | |  | |
|  | Кандида – IgM - антитела | 550 | | |  | |
|  | Кандида – IgG - антитела | 550 | | |  | |
|  | Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра | 490 | | |  | |
|  | Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (NA- Ig G) | 490 | | |  | |
|  | Паротит (антитела класса G) | 550 | | |  | |
|  | Паротит (антитела класса М) | 550 | | |  | |
|  | Корь (антитела класса G) | 550 | | |  | |
|  | Корь (антитела класса M) | 550 | | |  | |
|  | Лямблиоз (суммарные антитела) | 490 | | |  | |
|  | Токсокароз (антитела класса G) | 490 | | |  | |
|  | Эхинококкоз (антитела класса G) | 550 | | |  | |
|  | Описторхоз (антитела класса G) | 550 | | |  | |
|  | Аскаридоз (антитела класса G) | 490 | | |  | |
|  | Опр. маркеров гепатита (АТ к НСV) | 550 | | |  | |
|  | Опр. маркеров гепатита (НВsAg) качественно | 550 | | |  | |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1200 | | |  | |
|  | Опр. маркеров гепатита (АТк НВcorAg суммарные) | 550 | | |  | |
|  | Опр. маркеров гепатита (АТк НВcorAg) IgM | 550 | | |  | |
| **Молекулярная диагностика методом ПЦР (качеств)** | | | | | | |
|  | ДНК ЦМВ  (кровь) (слюна) (моча) | 330 | | |  | |
|  | ДНК ВПГ (1, 2 типа)  (кровь) (слюна) (моча) | 330 | | |  | |
|  | ДНК ВГ 6 типа  (кровь) (слюна) (моча) | 330 | | |  | |
|  | ДНК ВЭБ  (кровь) (слюна) (моча) | 330 | | |  | |
|  | ДНК хламидофил и микоплазм | 330 | | |  | |
| **Молекулярная диагностика методом ПЦР (количеств)** | | | | | | |
|  | ДНК ЦМВ  (кровь) (слюна) (моча) | | 430 | |  | |
|  | ДНК ВПГ (1, 2 типа)  (кровь) (слюна) (моча) | 430 | | |  | |
|  | ДНК ВГ 6 типа  (кровь) (слюна) | 430 | | |  | |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | |  |  |
|  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности **к основному спектру антибиотиков,** в т.ч. кандида | 1000 | | | |  |
|  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности **к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам**, в т.ч. кандида | 1500 | | | |  |
|  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности **к расширенному спектру антибиотиков**, в т.ч. кандида | 1200 | | | |  |
|  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к **основному спектру антибиотиков и бактериофагам**, в т.ч. кандида | 1300 | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Инъекции: |  |
| п/к 200 р. | в/в инфузия 450 р. |
| в/м 200 р. |  |
| в/в 350 р. |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |