«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. |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |