|  |  |
| --- | --- |
| **Обмен углеводов** |  |
| Глюкоза | 110 |
| Гликозилированный гемоглобин | 400 |
| Фруктозамин | 240 |
| Глюкозотолерантный тест | 450 |
| Лактат (молочная кислота) | 520 |
| **Обмен липопротеинов** |  |
| Аполипопротеин А1 | 500 |
| Аполипопротеин В | 500 |
| Гомоцистеин | 1240 |
| Липопротеин (а) | 700 |
| Триглицериды | 160 |
| Холестерин | 150 |
| ЛПНП  (низкой плотности) | 200 |
| ЛПВП  (высокой плотности) | 180 |
| Калий / Натрий / Хлор | 220 |
| Кальций общий | 180 |
| Кальций ионизированный | 330 |
| Фосфор | 200 |
| Магний | 240 |

|  |  |
| --- | --- |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |  |
| Глюкоза в разовой порции мочи | 160 |
| Глюкоза в суточном количестве мочи | 160 |
| Белок мочи в разовой порции мочи | 160 |
| Белок мочи в суточном количестве мочи | 160 |
| Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 320 |
| Альфа-амилаза в моче | 200 |
| Альфа-амилаза панкреатическая в моче | 200 |
| Креатинин в моче | 200 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 460 |
| Мочевина в моче | 190 |
| Мочевая кислота в моче | 190 |
| Оксалаты в моче | 950 |
| Калий / Натрий / Хлор в моче (разовая порция/суточная порция) | 300/190 |
| Кальций в моче (суточная/ разовая) | 190/180 |
| Фосфор в моче | 190 |
| Магний в моче | 200 |
| Кортизол в моче | 580 |
| Бета-2-Микроглобулин в моче | 450 |
| 5-оксииндолуксусная кислота в моче | 5000 |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче | 1500 |
| Метанефрин свободный в моче | 1500 |
| Норметанефрины (свободные и связанные) в моче | 1500 |
| Норметанефрин свободный в моче | 1500 |
| Ванилилминдальная кислота в моче | 5000 |
| Адреналин в моче | 1450 |
| Норадреналин в моче | 1450 |
| Дофамин в моче | 1450 |
|  |  |
| Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон) | 2720 |
| Серотонин в моче | 1180 |
| Гистамин в моче | 1450 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  **Щитовидная железа** |  |
| Общий Т3 | 330 |
| Т3 свободный | 330 |
| Общий Т4 | 330 |
| Т4 свободный | 330 |
| ТТГ (чувствительный) | 310 |
| Тиреоглобулин | 570 |
| Тест поглощения тиреоидныx гормонов | 1800 |
| **Половые гормоны** |  |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 330 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 330 |
| Ингибин В | 1130 |
| Антимюллеров гормон (АМН/МIS) | 1200 |
| Пролактин | 330 |
| Прогестерон | 330 |
| Эстрадиол | 330 |
|  |  |
| Тестостерон | 330 |
| Тестостерон свободный | 800 |
| Дигидротестостерон | 1200 |
| Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 330 |
| Плацентарный лактоген | 640 |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 640 |
| 17-оксипрогестерон | 460 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны | 400 |
| **Надпочечники** |  |
|  |  |
| Кортизол | 370 |
| Андростендион | 920 |
| Андростендион глюкуронид | 1160 |
| Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С) | 310 |
| Альдостерон – **взятие биоматериала СТРОГО!!! в процедурном кабинете** | 560 |
|  |  |
| **Поджелудочная железа** |  |
| Инсулин | 450 |
| Проинсулин | 1180 |
| С-пептид | 415 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Гормоны роста** |  |
| Соматотропный гормон (СТГ) кровь | 460 |
| Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I) | 1120 |
| **Гормоны жировой ткани** |  |
| Лептин | 910 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Эритропоэз** |  |
| Эритропоэтин | 900 |

|  |  |
| --- | --- |
| Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 400 |
| Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | 340 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1190 |

|  |  |
| --- | --- |
| Антитела к инсулину | 750 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 1320 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аутоиммунные эндокринопатии. Результаты выдаются с комментарием врача.** |  |
| Антитела к стероид-продуцирующим клетком надпочечников | 1200 |
| Антитела к текальным клеткам яичника | 1500 |
| Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка | 1500 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 1320 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОФИЛЬ «ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК»** |  |
| **«Диабетический риск»**Глюкоза, гликозилированныйгемоглобин, фруктозамин , инсулин, С–пептид | 4550 |
| **ПРОФИЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – СКРИНИНГ»** |  |
| **«Щитовидная железа – скрининг»**ТТГ - чувствительный, Т4 свободный | 380 |
| **ПРОФИЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – РАЗВЕРНУТОЕ»** |  |
| **«Щитовидная железа – развернутое»**Общий Т3, Т3 свободный, общий Т4,   Т4 свободный, тиреоглобулин,  ТТГ(чувствительный), антитела к ТГ,  антитела к ТПО, тест поглощения тиреоидных гормонов. | 3650 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа** |  |
| Определение варианта в гене PTPN22 (R620W) | 1300 |
| Определение вариантов в генах HLA DQA1(Аrg 52+), DQB1(Аsp 57+) | 4600 |
| **Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа** |  |
| Определение  вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146), PPARG (P12A), KCNJ11 (E23K) | 3450 |