**Перечень биохимических исследований КДЛ**

**РНПЦ спорта, Нарочанская 8**

***Забор крови в 338 каб. с 8.30 до 10.00 ПН-ПТ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Обозна-чение | Ед. измерения | Референтные значения |  |
| 1. **Показатели для УМО**
 |
| 1 | АлАТ | ALT | Е/л | 5-50 |  |
| 2 | АсАТ | AST | Е/л | 5-34 |  |
| 3 | Креатинфосфокиназа  | СК | Е/л | м 30-200 ж 29-168 |  |
| 4 | Билирубин общий | BiliT | мкмоль/л | 3,4-20,5 |  |
| 5 | Общий белок | ТР | г/л | 64-83 |  |
| 6 | Мочевина | Urea | ммоль/л | м 3,2-7,4 ж 2,5-6,7 |  |
| 7 | Креатинин | CreaC | мкмоль/л | м 63-110,5 ж 50,4-98,1 |  |
| 8 | Холестерин | Chol | ммоль/л | 3,3-5,7 |  |
| 9 | Триглицериды | Trig | ммоль/л | 0,35-1,69 |  |
| 10 | Глюкоза | GluC | ммоль/л | 3,9-6,0 |  |
| 11 | Железо сывороточное | Fe-Pl | мкмоль/л | м 11,6-31,3 ж 9-30,4 |  |
| 12 | Калий | K-C | ммоль/л | 3,5-5,1 |  |
| 13 | Натрий | Na-C | ммоль/л | 136-145 |  |
| 14 | Хлор | Cl-C | ммоль/л | 98-110 |  |
| 1. **Дополнительные** **тесты**

Расширенный спектр биохимических исследований назначается СТРОГО ПО ПОКАЗАНИЯМ! *При злоупотреблении избыточным назначением тестов в анализе назначения врача будут игнорироваться!* |
| 15 | А-амилаза | Amy | Е/л | 25-125 |  |
| 16 | ГГТП | GGT | Е/л | м 12-64 ж 9-36 |  |
| 17 | ЛДГ общая | LDH | Е/л | 125-220 |  |
| 18 | Щелочная фосфатаза | AlkP | Е/д | 40-150 |  |
| 19 | Билирубин прямой | BilD | мкмоль/л | 0-8,6 |  |
| 20 | Билирубин непрямой | BIL INDIR | мкмоль/л | 3,3-11,9 |  |
| 21 | Мочевая кислота | UA | ммоль/л | м 210-420 ж 140-350 |  |
| 22 | Альбумин | AlbG | г/л | 35-52 |  |
| 23 | С-РБ | CRP32 | мг/л | <5 |  |
| 24 | Ревматоидный фактор | RF | мг/л | <30 |  |
| 25 | АСЛ-О | ASO | Е/л | <200 |  |
| 26 | Холестерин ЛПВП | UHDL | ммоль/л | 1,04-1,55 |  |
| 27 | Холестерин ЛПНП | ULDL | ммоль/л | 2,59-4,11 |  |
| 28 | Коэффициент атерогенности | KA | - | 2-3 |  |
| 29 | Магний | MAG | ммоль/л | 0,66-1,07 |  |
| 30 | Фосфор | Phos | ммоль/л | 0,74-1,52 |  |
| 31 | Кальций общий | CaC | ммоль/л | 2,1-2,55 |  |
| 32 | Ферритин | FER | мкг/л | м 30-300 ж 15-160 |  |
| 33 | Трансферрин | TRF | г/л | м 1,74-3,64 ж 1,80-3,82 |  |
| 34 | КФК MB-фракция | CKMB | мкЕ/л | <25 |  |
| 35 | Д-димер | dDim | нг/мл | <198 | Коагулограмма! |
| 36 | Миоглобин  | MYOG | нг/мл | м <78 ж<47 |  |
| 37 | Гликированный гемоглобин | A1cH | ммоль/моль, % | <48 ммоль/моль, <6 % | ЭДТА-кровь (ОАК!) |
| 38 | Гаптоглобин | Hapt | г/л | м 0,14-2,58 ж 0,35-2,5 |  |
| 39 | Иммуноглобулин M | IgM | г/л | м 0,22-2,40 ж 0,33-2,93 |  |
| 40 | Иммуноглобулин A | IgA | г/л | м 0,63-4,84 ж 0,65-4,21 |  |
| 41 | Иммуноглобулин G | IgG | г/л | м 5,4-18,22 ж 5,52-16,31 |  |
| 42 | Иммуноглобулин E | IgE | МЕ/мл | <100 |  |
| 43 | Белок в моче | UPro | г/л | <0,14 |  |
| 44 | Микроальбумин в моче | uAlb | мг/ммоль | <30 |  |