**МУЛЬТИКАЛИБРАТОР BSBE (Calibration Serum) Gcell**

**Кат.№: ЕGС-001; № лота: 23-0227; Срок годности: 02/2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сокр. назв.** | **Аналит/ параметр** | **Единицы измерения** | **Целевое значение** | **Метод исследования** |
| 1 | α-HBDH | Альфа-Гидроксибутиратдегидрогеназа | Ед./л | 227 | α-кетонбутиратсубстратный метод |
| 2 | TBIL | Билирубин общий | мкмоль/л | **99,4** | ДХА метод (дихлоранилиновый) |
| мкмоль/л | 103,6 | Метод ванадатного окисления |
| 3 | DBIL | Билирубин прямой | мкмоль/л | **59,6** | ДХА метод (дихлоранилиновый) |
| мкмоль/л | 50,0 | Метод ванадатного окисления |
| 4 | FE | Железо | мкмоль/л | 30,4 | Феррозиновый метод |
| 5 | ALP | Щелочная фосфатаза | Ед./л | 242 | Метод NPP субстрат – AMP буфер |
| 6 | α -AMY | α-Амилаза | Ед./л | 296,6 | Метод EPS субстрат |
| 7 | CK | Креатинкиназа | Ед./л | 341 | DGKC метод |
| 8 | AST | Аспартатаминотрансфераза | Ед./л | 117.2 | Аспартатсубстратный |
| 9 | UA | Мочевая кислота | мкмоль/л | 352 | Уриказный метод |
| мкмоль/л | 372 | Уриказный метод с аксорбатоксидазой (Anti-VC) |
| 10 | IP | Фосфор/ Фосфат неорганический (монореагент) | ммоль/л | 2,52 | Фосфомолибдатный метод |
| Фосфор/ Фосфат неорганический (биреагент) | ммоль/л | 2,52 | Фосфомолибдатный метод |
| 11 | TP | Белок общий | г/л | 86,3 | Биуретовый метод |
| **12** | ALB | Альбумин | г/л | **50,9** | Бромкрезоловый зеленый метод |
| г/л | 49,7 | Бромкрезоловый пурпурный метод |
| 13 | UREA | Мочевина | ммоль/л | 19,5 | Уреазоглутаматдегидрогеназный метод |
| 14 | CHOL | Холестерин (монореагент) | ммоль/л | 5,76 | CHOD-PAP метод |
| Холестерин (биреагент) | ммоль/л | 5,95 | CHOD-PAP метод |
| 15 | TRIG | Триглицериды | ммоль/л | 2,8 | GPO-PAP метод |
| 16 | ALT | Аланинаминотрансфераза | Ед./л | 111,2 | Аланинсубстратный метод |
| 17 | ZN | Цинк | мкмоль/л | 31,9 | PAPS реагентный метод |
| 18 | MG | Магний | ммоль/л | 1,43 | Метод ксилидиновый синий |
| 19 | CА | Кальций | ммоль/л | 2,63 | Арсеназо III метод |
| 20 | GLU | Глюкоза | ммоль/л | **13,16** | GOD-PAP метод |
| ммоль/л | 13,46 | Гексокиназный метод |
| 21 | GGT | Гамма-ГТ | Ед./л | 109,6 | GPNA субстратный метод |
| 22 | CHE | Холинэстераза | Ед./л | 9974 | Бутирилглюкозинхолиносубстратный метод |
| 23 | TBA | Желчные кислоты | мкмоль/л | 50 | Энзиматический цикличный метод |
| 24 | CREА | Креатинин | мкмоль/л | 343 | Саркозиноксидазный метод |
| 25 | LDH | Лактатдегидрогеназа | Ед./л | 263 | Метод лактат кислотный |
| 26 | K | Калий | ммоль/л | 7,68 | Пируваткиназный метод |
| 27 | NA | Натрий | ммоль/л | 175 | Галактосидазный метод |
| 28 | CL | Хлориды | ммоль/л | 141,5 | Альфа-амилазный метод |
| 29 | CU | Медь | мкмоль/л | 38,5 | PAESA Хромогенагентный метод |
| 30 | CO2 | Бикарбонат | ммоль/л | 18,3 | PEPC ферментативный метод |
| 31 | ADA | Аденозиндеаминаза | Ед./л | 50,9 | Пероксидазный метод |
| 32 | NEFA | Свободные жирные кислоты | ммоль/л | 0,92 | ACS-ACOD метод |
| 33 | β-HBDH | Бета-Гидроксибутиратдегидрогеназа | ммоль/л | 1,326 | β-hydroxybutyrate Dehydrogenase Method |
| 34 | LACT | Лактат | ммоль/л | 4,52 | Лактатоксидазный метод |
| 35 | GLDH | Глутаматдегидрогеназа | Ед./л | 45,8 | α-оксоглутаратсубстратный метод |
| 36 | LPS | Липаза | Ед./л | 86,9 | Метилрезоруфинсубстратный метод |
| 37 | PAMY | Панкреатическая амилаза | Ед./л | 203,4 | EPS-G7 метод |
| 38 | LAP | Лейцинаминопептидаза | Ед./л | 34,8 | L-лейцилнитроанилинсубстратный метод |

*Отклонение от заданного значения не превышает 5%.*

*Значения калибратора прослеживается до референсного материала GBW09152.*