|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IŠ DOKUMENTO PAVADINIMU „ABL800Basic brosiura-specifikacija\_EN“ (1 psl.)** | | |
| 5 techninės specifikacijos reikalavimas  Įvedamo mėginio tūris | Sample volume (µl)  195  95  85  55  35  35  15 | Mėginio tūris (µl)  195  95  85  55  35  35  15 |
| 6 techninės specifikacijos reikalavimas  Metabolitų (gliukozės), pH, kraujo dujos, oksimetrijos parametrai mikro režimu tūris - Ne daugiau kaip 40 µl | Measuring system:  Glu + Lac, micro (C) - 35 µl | Matavimo sistema:  Gliukozė, laktatai, micro (C) – 35 µl |
| 10 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAS  (Galimybė analizatorių įjungti į informacinį laboratorijos tinklą ESIS, duomenų siuntimas į centrinę duomenų bazę....) | Communication  Access to Local Area Network for backup, etc. :  using PC network operating systems supporting Windows®XP  software  Output protocols :  High-level protocols  ABL700-compatible ASTM (E1394-91)  ABL700-compatible HL7 (Version 2.2)  ABL5xx-compatible ASTM (E1394-91)  POCT 1A  Low-level protocols  ASTM (E1381-95)  Radiometer network protocol (TCP/IP only)  Raw (serial only)  Transport layer  TCP/IP  RS232  Radiometer IT solution via Ethernet adapter | Komunikavimas:  Prieiga prie vietinio tinklo atsarginę kopiją, ir tt:  naudojant kompiuterių tinklo operacines sistemas patvirtinamuosius Windows®XP  Išvesties protokolai:  Aukšto lygio protokolai  ABL700 suderinama ASTM (E1394-91)  ABL700 suderinama HL7 (Versija 2.2 + 2.5)  ABL5xx suderinama ASTM (E1394-91)  spalis 1A  Žemo lygio protokolai  ASTM (E1381-95)  Žalios (serijos tik)  Transporto sluoksnis  TCP / IP  RS232  RADIANCE sąsaja per  Ethernet adapteris |