

| COMPONENT / PARAMETR | METHOD / METODA | MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA | RANGE / ZAKRES |
|--|---|---|------------------------------|
| α-AMYLASE α-AMYLAZA | CNP-G3 | 137 U/l 2.28 μkat/l | 112 – 161 1.87 – 2.68 |
| | EPS | 175 U/l 2.91 μkat/l | 154 – 195 2.57 – 3.25 |
| CALCIUM WAPŃ | o-Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezolofaleiną | 10.3 mg/dl 2.58 mmol/l | 9.54 – 11.1 2.39 – 2.78 |
| | Arsenazo III Z arsenazo III | 10.2 mg/dl 2.54 mmol/l | 9.22 – 11.1 2.31 – 2.77 |
| CREATININE KREATYNINA | Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania | 136 mg/dl 12.0 mmol/l | 104 – 169 9.17 – 14.9 |
| | Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna | 141 mg/dl 12.4 mmol/l | 126 – 155 11.2 – 13.7 |
| GLUCOSE GLUKOZA | Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą | 307 mg/dl 17.0 mmol/l | 281 – 332 15.6 – 18.4 |
| | MAGNESIUM MAGNEZ | Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA | 8.43 mg/dl 3.47 mmol/l |
| OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ | Freezing point Punktu zamarzania | 797 mOsm/kg 797 mmol/kg | 778 – 817 778 – 817 |
| | PHOSPHORUS FOSFOR | Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA | 47.4 mg/dl 15.3 mmol/l |
| URIC ACID KWAS MOCZOWY | Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbimianową | 24.5 mg/dl 1460 μmol/l | 22.1 – 27.0 1310 – 1610 |
| | URINE PROTEINS* BIAŁKO CAŁKOWITE* | Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i | 64.4 mg/dl 0.644 g/l |
| Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S, Accent- 300, BS-400, BS-480, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna | | 59.2 mg/dl 0.592 g/l | 51.5 – 66.9 0.515 – 0.669 |
| UREA MOCZNIK | Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV) | 1551 mg/dl 259 mmol/l | 1389 – 1719 232 – 287 |
| | UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY | Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV) | 726 mg/dl 259 mmol/l |

*Values for determinations calibrated with **II generation** of the CORMAY URINE PROTEINS CALIBRATORS.

*Wartości dla oznaczeń kalibrowanych z użyciem **II generacji** CORMAY URINE PROTEINS CALIBRATORS.