

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	143 U/l 2.83 μkat/l	118 – 169 1.97 – 2.82
	EPS	169 U/l 2.82 μkat/l	142 – 196 2.37 – 3.27
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	9.56 mg/dl 2.39 mmol/l	8.72 – 10.4 2.18 – 2.60
	Arsenazo III Z arsenazo III	9.52 mg/dl 2.38 mmol/l	8.62 – 10.4 2.16 – 2.61
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	131 mg/dl 11.6 mmol/l	106 – 156 9.41 – 13.8
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	142 mg/dl 12.6 mmol/l	124 – 160 11.0 – 14.2
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	292 mg/dl 16.2 mmol/l	273 – 311 15.1 – 17.3
	MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	8.51 mg/dl 3.50 mmol/l
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	767 mOsm/kg 767 mmol/kg	747 – 787 747 – 787
	<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	48.8 mg/dl 15.7 mmol/l
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbimianową	17.3 mg/dl 1030 μmol/l	15.2 – 19.4 905 – 1150
	<b>URINE PROTEINS*</b> <b>BIAŁKO CAŁKOWITE*</b>	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	64.3 mg/dl 0.643 g/l
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S, Accent- 300, BS-400, BS-480, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna</b>		60.3 mg/dl 0.603 g/l	52.5 – 68.2 0.525 – 0.682
<b>UREA</b> <b>MOCZNIK</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1467 mg/dl 245 mmol/l	1305 – 1629 218 – 272
	<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	685 mg/dl 245 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.