

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	149 U/l 2.49 μkat/l	128 – 170 2.13 – 2.85
	EPS	178 U/l 2.97 μkat/l	165 – 190 2.76 – 3.18
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	10.6 mg/dl 2.65 mmol/l	8.48 – 12.7 2.12 – 3.18
	Arsenazo III Z arsenazo III	10.2 mg/dl 2.54 mmol/l	9.20 – 11.1 2.30 – 2.78
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	128 mg/dl 11.3 mmol/l	103 – 152 9.12 – 13.5
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna Accent- 300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, BS-800, BS-800M, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method/ Metodyka manualna	131 mg/dl 11.6 mmol/l	116 – 147 10.3 – 13.0
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S	147 mg/dl 13.0 mmol/l	129 – 164 11.4 – 14.5
GLUCOSE GLUKOZA	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	305 mg/dl 16.8 mmol/l	271 – 338 14.9 – 18.6
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	12.1 mg/dl 4.98 mmol/l	10.2 – 14.0 4.20 – 5.76
OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	797 mOsm/kg 797 mmol/kg	777 – 816 777 – 816
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	48.7 mg/dl 15.7 mmol/l	43.0 – 54.4 13.9 – 17.6
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbimianową	21.3 mg/dl 1270 μmol/l	17.0 – 25.6 1010 – 1520
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i	59.8 mg/dl 0.598 g/l	52.0 – 67.6 0.520 – 0.676
URINE PROTEINS* BIAŁKO CAŁKOWITE*	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-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna	58.3 mg/dl 0.583 g/l	50.7 – 65.9 0.507 – 0.659
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1539 mg/dl 257 mmol/l	1371 – 1713 229 – 286
UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	721 mg/dl 257 mmol/l	640 – 802 229 – 286

*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.