

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	40.8 U/l 0.681 μkat/l	33.3 – 48.2 0.557 – 0.806
	EPS	54.7 U/l 0.913 μkat/l	46.8 – 62.6 0.781 – 1.05
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	7.16 mg/dl 1.79 mmol/l	6.41 – 7.90 1.60 – 1.97
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.95 mg/dl 1.74 mmol/l	6.23 – 7.66 1.56 – 1.91
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	56.2 mg/dl 4.97 mmol/l	47.2 – 65.2 4.17 – 5.76
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	60.4 mg/dl 5.34 mmol/l	53.1 – 67.6 4.69 – 5.98
GLUCOSE GLUKOZA	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	28.4 mg/dl 1.56 mmol/l	25.0 – 31.8 1.38 – 1.75
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S, Accent-300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method/ Metodyka manualna	29.4 mg/dl 1.62 mmol/l	26.2 – 32.6 1.44 – 1.79
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą BS-800, BS-800M	28.0 mg/dl 1.54 mmol/l	24.9 – 31.1 1.37 – 1.71
MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.84 mg/dl 1.99 mmol/l	3.87 – 5.81 1.59 – 2.39
	Freezing point Punktu zamarzania	437 mOsm/kg 437 mmol/kg	423 – 450 423 – 450
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.8 mg/dl 8.02 mmol/l	21.7 – 27.9 7.02 – 9.01
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	9.76 mg/dl 581 μmol/l	7.81 – 11.7 465 – 696
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	21.4 mg/dl 0.214 g/l	17.1 – 25.7 0.171 – 0.257
	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	20.6 mg/dl 0.206 g/l	16.5 – 24.7 0.165 – 0.247
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	910 mg/dl 152 mmol/l	808 – 1018 135 – 170
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	426 mg/dl 152 mmol/l	377 – 476 135 – 170

*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.