

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	40.5 U/l 0.675 μkat/l	31.8 – 49.3 0.530 – 0.822
	EPS	49.8 U/l 0.830 μkat/l	42.4 – 57.1 0.707 – 0.952
CALCIUM WAPŃ	o-Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	7.24 mg/dl 1.81 mmol/l	6.66 – 7.82 1.66 – 1.96
	Arsenazo III Z arsenazo III	7.21 mg/dl 1.80 mmol/l	6.36 – 8.05 1.59 – 2.01
	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	58.8 mg/dl 5.20 mmol/l	47.0 – 70.6 4.15 – 6.24
CREATININE KREATYNINA	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	63.4 mg/dl 5.60 mmol/l	55.9 – 70.9 4.94 – 6.27
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	30.2 mg/dl 1.67 mmol/l	26.7 – 33.6 1.48 – 1.87
MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	3.91 mg/dl 1.61 mmol/l	3.13 – 4.69 1.29 – 1.93
	Freezing point Punktu zamarzania	432 mOsm/kg 432 mmol/kg	419 – 445 419 – 445
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.8 mg/dl 8.01 mmol/l	21.4 – 28.1 6.93 – 9.09
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	10.3 mg/dl 615 μmol/l	8.73 – 12.0 520 – 711
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	21.9 mg/dl 0.219 g/l	17.5 – 26.3 0.175 – 0.263
	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	19.6 mg/dl 0.196 g/l	15.7 – 23.6 0.157 – 0.236
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	892 mg/dl 149 mmol/l	784 – 1006 131 – 168
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	418 mg/dl 149 mmol/l	367 – 470 131 – 168

*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.