

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	38.9 U/l 0.649 μkat/l	29.1 – 48.6 0.487 – 0.811
	EPS	50.0 U/l 0.835 μkat/l	42.1 – 57.9 0.704 – 0.966
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	6.71 mg/dl 1.68 mmol/l	6.02 – 7.40 1.51 – 1.85
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.45 mg/dl 1.61 mmol/l	5.76 – 7.13 1.44 – 1.78
	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	57.7 mg/dl 5.10 mmol/l	46.2 – 69.2 4.08 – 6.12
CREATININE KREATYNINA	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent- 300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912	64.6 mg/dl 5.71 mmol/l	57.6 – 71.6 5.09 – 6.33
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna BS-800, BS-800M	59.6 mg/dl 5.27 mmol/l	52.4 – 66.7 4.63 – 5.90
	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	32.4 mg/dl 1.80 mmol/l	28.0 – 36.8 1.55 – 2.04
GLUCOSE GLUKOZA	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent- 300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method/ Metodyka manualna	32.1 mg/dl 1.77 mmol/l	28.6 – 35.6 1.57 – 1.96
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą BS-800, BS-800M	33.4 mg/dl 1.84 mmol/l	29.7 – 37.0 1.63 – 2.04
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	5.00 mg/dl 2.06 mmol/l	4.02 – 5.98 1.65 – 2.46
	Freezing point Punktu zamarzania	443 mOsm/kg 443 mmol/kg	430 – 455 430 – 455
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	25.1 mg/dl 8.12 mmol/l	21.9 – 28.4 7.09 – 9.16
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	10.5 mg/dl 623 μmol/l	8.34 – 12.6 496 – 749
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	22.7 mg/dl 0.227 g/l	18.2 – 27.2 0.182 – 0.272
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent- 300, BS-400, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna	22.1 mg/dl 0.221 g/l	17.7 – 26.5 0.177 – 0.265
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	898 mg/dl 150 mmol/l	760 – 1042 127 – 174
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	422 mg/dl 150 mmol/l	372 – 471 133 – 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.