

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	45.5 U/l 0.759 μkat/l	37.5 – 53.5 0.626 – 0.893
	EPS	54.6 U/l 0.912 μkat/l	50.1 – 59.1 0.836 – 0.987
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	7.20 mg/dl 1.80 mmol/l	5.76 – 8.64 1.44 – 2.16
	Arsenazo III Z arsenazo III	7.09 mg/dl 1.77 mmol/l	6.33 – 7.85 1.58 – 1.96
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	57.4 mg/dl 5.08 mmol/l	47.4 – 67.4 4.19 – 5.96
	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	59.7 mg/dl 5.28 mmol/l	52.6 – 66.9 4.65 – 5.91
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S	66.8 mg/dl 5.91 mmol/l	58.8 – 74.8 5.20 – 6.61
GLUCOSE GLUKOZA	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	30.3 mg/dl 1.67 mmol/l	27.0 – 33.6 1.49 – 1.85
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.96 mg/dl 2.04 mmol/l	3.84 – 6.08 1.58 – 2.50
OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	442 mOsm/kg 442 mmol/kg	429 – 454 429 – 454
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.7 mg/dl 7.99 mmol/l	21.4 – 28.1 6.91 – 9.07
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	9.83 mg/dl 585 μmol/l	7.86 – 11.8 468 – 702
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i	22.5 mg/dl 0.225 g/l	18.0 – 27.0 0.180 – 0.270
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	20.8 mg/dl 0.208 g/l	16.7 – 25.0 0.167 – 0.250
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	922 mg/dl 154 mmol/l	808 – 1036 135 – 173
UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	431 mg/dl 154 mmol/l	378 – 484 135 – 173

*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.