

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	177 U/l 2.95 μkat/l	145 – 209 2.42 – 3.48
	EPS	227 U/l 3.79 μkat/l	216 – 238 3.61 – 3.98
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	11.3 mg/dl 2.81 mmol/l	10.2 – 12.3 2.54 – 3.09
	Arsenazo III Z arsenazo III	11.1 mg/dl 2.77 mmol/l	10.1 – 12.1 2.51 – 3.02
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	139 mg/dl 12.3 mmol/l	111 – 167 9.78 – 14.7
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	150 mg/dl 13.3 mmol/l	132 – 168 11.7 – 14.9
GLUCOSE GLUKOZA	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	292 mg/dl 16.1 mmol/l	260 – 324 14.3 – 17.8
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	9.05 mg/dl 3.72 mmol/l	7.61 – 10.5 3.13 – 4.31
OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	782 mOsm/kg 782 mmol/kg	763 – 802 763 – 802
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	49.9 mg/dl 16.1 mmol/l	44.2 – 55.6 14.3 – 18.0
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbimianową	22.0 mg/dl 1310 μmol/l	17.6 – 26.4 1050 – 1570
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i	62.8 mg/dl 0.628 g/l	54.7 – 71.0 0.547 – 0.710
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-480, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna	59.5 mg/dl 0.595 g/l	51.8 – 67.2 0.518 – 0.672
	Urea MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1497 mg/dl 250 mmol/l
UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	699 mg/dl 250 mmol/l	619 – 779 221 – 278

*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.