

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	40.8 U/l 0.680 μkat/l	33.5 – 48.1 0.558 – 0.802
	EPS	53.1 U/l 0.885 μkat/l	44.6 – 61.5 0.743 – 1.03
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	6.86 mg/dl 1.71 mmol/l	6.19 – 7.53 1.55 – 1.88
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.90 mg/dl 1.72 mmol/l	6.19 – 7.61 1.55 – 1.90
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	60.5 mg/dl 5.34 mmol/l	50.7 – 70.3 4.48 – 6.21
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	64.6 mg/dl 5.71 mmol/l	57.8 – 71.4 5.11 – 6.31
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	26.9 mg/dl 1.49 mmol/l	23.8 – 30.0 1.32 – 1.67
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.07 mg/dl 1.67 mmol/l	3.36 – 4.77 1.38 – 1.96
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	438 mOsm/kg 438 mmol/kg	425 – 450 425 – 450
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.2 mg/dl 7.81 mmol/l	20.9 – 27.5 6.75 – 8.87
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	10.3 mg/dl 610 μmol/l	8.57 – 11.9 510 – 710
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	20.7 mg/dl 0.207 g/l	16.6 – 24.9 0.166 – 0.249
<b>URINE PROTEINS*</b> <b>BIAŁKO CAŁKOWITE*</b>	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S, Accent-300, BS-400, BS-480, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna</b>	19.1 mg/dl 0.191 g/l	15.3 – 23.0 0.153 – 0.230
	Urea MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	898 mg/dl 150 mmol/l
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	420 mg/dl 150 mmol/l	370 – 470 132 – 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.