

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	40.1 U/l 0.668 μkat/l	32.9 – 47.3 0.548 – 0.788
	EPS	55.7 U/l 0.930 μkat/l	51.6 – 59.8 0.861 – 0.998
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	7.10 mg/dl 1.77 mmol/l	6.23 – 7.96 1.56 – 1.99
	Arsenazo III Z arsenazo III	7.01 mg/dl 1.75 mmol/l	6.29 – 7.74 1.57 – 1.94
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	58.7 mg/dl 5.19 mmol/l	48.7 – 68.7 4.30 – 6.08
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	62.8 mg/dl 5.55 mmol/l	55.3 – 70.3 4.89 – 6.21
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	29.5 mg/dl 1.62 mmol/l	26.3 – 32.7 1.45 – 1.80
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	3.86 mg/dl 1.59 mmol/l	2.98 – 4.74 1.23 – 1.95
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	440 mOsm/kg 440 mmol/kg	426 – 454 426 – 454
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.8 mg/dl 8.01 mmol/l	21.5 – 28.1 6.93 – 9.08
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	10.7 mg/dl 636 μmol/l	8.56 – 12.8 509 – 761
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	19.9 mg/dl 0.199 g/l	15.9 – 23.9 0.159 – 0.239
<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>	19.0 mg/dl 0.190 g/l	15.2 – 22.8 0.152 – 0.228
	Urea MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	916 mg/dl 153 mmol/l
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	428 mg/dl 153 mmol/l	373 – 483 133 – 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.