

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	44.9 U/l 0.748 μkat/l	37.8 – 52.1 0.630 – 0.868
	EPS	56.4 U/l 0.940 μkat/l	47.4 – 65.4 0.790 – 1.09
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	6.53 mg/dl 1.63 mmol/l	5.81 – 7.24 1.45 – 1.81
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.29 mg/dl 1.57 mmol/l	5.49 – 7.08 1.37 – 1.77
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	56.1 mg/dl 4.96 mmol/l	44.9 – 67.3 3.97 – 5.95
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	65.1 mg/dl 5.75 mmol/l	58.2 – 72.0 5.15 – 6.36
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	26.9 mg/dl 1.49 mmol/l	22.4 – 31.4 1.24 – 1.74
	MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	3.92 mg/dl 1.61 mmol/l
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	431 mOsm/kg 431 mmol/kg	419 – 444 419 – 444
	<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.4 mg/dl 7.87 mmol/l
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>		Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	9.80 mg/dl 583 μmol/l
	<b>URINE PROTEINS*</b> <b>BIAŁKO CAŁKOWITE*</b>	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	20.5 mg/dl 0.205 g/l
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>		18.6 mg/dl 0.186 g/l	14.9 – 22.4 0.149 – 0.224
<b>UREA</b> <b>MOCZNIK</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	872 mg/dl 146 mmol/l	762 – 983 127 – 164
	<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	409 mg/dl 146 mmol/l

\*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.