

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	148 U/l 2.47 μkat/l	126 – 171 2.10 – 2.85
	EPS	174 U/l 2.90 μkat/l	146 – 201 2.43 – 3.35
<b>CALCIUM</b> <b>WAPN</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftealeiną	9.74 mg/dl 2.44 mmol/l	8.88 – 10.6 2.22 – 2.65
	Arsenazo III Z arsenazo III	9.47 mg/dl 2.37 mmol/l	8.45 – 10.5 2.11 – 2.62
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	134 mg/dl 11.8 mmol/l	107 – 161 9.46 – 14.2
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	153 mg/dl 13.5 mmol/l	132 – 173 11.7 – 15.3
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	293 mg/dl 16.2 mmol/l	275 – 311 15.2 – 17.2
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	8.76 mg/dl 3.60 mmol/l	7.48 – 10.0 3.08 – 4.13
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	792 mOsm/kg 792 mmol/kg	773 – 812 773 – 812
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	48.8 mg/dl 15.8 mmol/l	42.5 – 55.1 13.7 – 17.8
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	17.2 mg/dl 1020 μmol/l	14.6 – 19.8 868 – 1180
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	65.3 mg/dl 0.653 g/l	56.8 – 73.8 0.568 – 0.738
<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>	59.3 mg/dl 0.593 g/l	51.6 – 67.0 0.516 – 0.670
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1477 mg/dl 247 mmol/l	1303 – 1650 218 – 276
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	692 mg/dl 247 mmol/l	608 – 773 217 – 276

\*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.