

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	136 U/l 2.27 μkat/l	106 – 166 1.77 – 2.76
	EPS	184 U/l 3.07 μkat/l	161 – 207 2.68 – 3.46
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	10.9 mg/dl 2.73 mmol/l	9.97 – 11.9 2.49 – 2.97
	Arsenazo III Z arsenazo III	10.5 mg/dl 2.62 mmol/l	9.48 – 11.5 2.37 – 2.87
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	143 mg/dl 12.6 mmol/l	114 – 172 10.1 – 15.2
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912</b>	153 mg/dl 13.6 mmol/l	134 – 173 11.8 – 15.3
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna <b>BS-800, BS-800M</b>	140 mg/dl 12.4 mmol/l	123 – 157 10.9 – 13.9
	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	298 mg/dl 16.6 mmol/l	277 – 320 15.4 – 17.7
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method / Metodyka manualna</b>	297 mg/dl 16.3 mmol/l	265 – 330 14.6 – 18.2
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą <b>BS-800, BS-800M</b>	302 mg/dl 16.6 mmol/l	269 – 335 14.8 – 18.4
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	11.6 mg/dl 4.78 mmol/l	9.95 – 13.3 4.10 – 5.46
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	794 mOsm/kg 794 mmol/kg	773 – 816 773 – 816
<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	50.0 mg/dl 16.1 mmol/l	43.3 – 56.7 14.0 – 18.3
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	20.3 mg/dl 1210 μmol/l	17.5 – 23.2 1040 – 1380
<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>	61.6 mg/dl 0.616 g/l	53.6 – 69.6 0.536 – 0.696
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-300, BS-400, BS-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna</b>	60.6 mg/dl 0.606 g/l	52.7 – 68.5 0.527 – 0.685
<b>UREA</b> <b>MOCZNIK</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1521 mg/dl 254 mmol/l	1311 – 1725 219 – 288
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	710 mg/dl 254 mmol/l	632 – 788 226 – 281

\*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.