

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	36.0 U/l 0.600 μkat/l	27.9 – 44.0 0.466 – 0.735
	EPS	47.4 U/l 0.791 μkat/l	40.5 – 54.2 0.677 – 0.906
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	7.13 mg/dl 1.78 mmol/l	6.34 – 7.92 1.59 – 1.98
	Arsenazo III Z arsenazo III	7.32 mg/dl 1.83 mmol/l	5.86 – 8.78 1.47 – 2.20
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	60.2 mg/dl 5.32 mmol/l	46.5 – 73.9 4.11 – 6.53
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna <b>Accent- 300, BS-400, BS-480, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, BS-800, BS-800M, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method/ Metodyka manualna</b>	62.0 mg/dl 5.48 mmol/l	54.5 – 69.4 4.82 – 6.13
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S</b>	64.0 mg/dl 5.66 mmol/l	56.3 – 71.7 4.98 – 6.34
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	29.2 mg/dl 1.61 mmol/l	26.0 – 32.4 1.43 – 1.78
	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	3.98 mg/dl 1.64 mmol/l	3.02 – 4.94 1.24 – 2.03
<b>OSMOLALITY</b> <b>OSMOLALNOŚĆ</b>	Freezing point Punktu zamarzania	448 mOsm/kg 448 mmol/kg	435 – 461 435 – 461
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.7 mg/dl 7.99 mmol/l	20.6 – 28.9 6.64 – 9.34
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	15.8 mg/dl 940 μmol/l	12.6 – 19.0 749 – 1130
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	22.5 mg/dl 0.225 g/l	18.0 – 27.0 0.180 – 0.270
<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>	21.3 mg/dl 0.213 g/l	17.1 – 25.6 0.171 – 0.256
	Urea MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	910 mg/dl 152 mmol/l
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	425 mg/dl 152 mmol/l	379 – 470 135 – 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.