

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	121 U/l 2.02 μkat/l	101 – 141 1.69 – 2.36
	EPS	166 U/l 2.77 μkat/l	145 – 187 2.42 – 3.13
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	10.9 mg/dl 2.74 mmol/l	9.97 – 11.9 2.49 – 2.98
	Arsenazo III Z arsenazo III	10.6 mg/dl 2.65 mmol/l	9.59 – 11.6 2.40 – 2.91
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	130 mg/dl 11.5 mmol/l	109 – 151 9.64 – 13.4
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	137 mg/dl 12.1 mmol/l	120 – 153 10.6 – 13.5
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	300 mg/dl 16.5 mmol/l	264 – 336 14.5 – 18.5
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą <b>Accent-200, Accent-200 II GEN, Accent-220S, Accent- 300, BS-400, Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i, Olympus AU400/AU640, Hitachi 911/912, Manual method / Metodyka manualna</b>	303 mg/dl 16.7 mmol/l	270 – 337 14.9 – 18.5
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą <b>BS-800, BS-800M</b>	301 mg/dl 16.6 mmol/l	268 – 334 14.7 – 18.4
<b>MAGNESIUM</b> <b>MAGNEZ</b>	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	11.9 mg/dl 4.90 mmol/l	9.52 – 14.3 3.92 – 5.88
	OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	807 mOsm/kg 807 mmol/kg
<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	48.7 mg/dl 15.7 mmol/l	43.1 – 54.2 13.9 – 17.5
	<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	20.5 mg/dl 1220 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>	60.6 mg/dl 0.606 g/l	52.7 – 68.5 0.527 – 0.685
	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-800, BS-800M, Manual method / Metodyka manualna</b>	57.5 mg/dl 0.575 g/l	50.0 – 65.0 0.500 – 0.650
<b>UREA</b> <b>MOCZNIK</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1581 mg/dl 264 mmol/l	1413 – 1754 236 – 293
	<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	740 mg/dl 264 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.