

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	41.3 U/l 0.690 μkat/l	33.3 – 49.3 0.556 – 0.823
	EPS	54.6 U/l 0.912 μkat/l	45.2 – 64.0 0.754 – 1.07
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	6.92 mg/dl 1.73 mmol/l	6.21 – 7.63 1.55 – 1.91
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.70 mg/dl 1.67 mmol/l	5.99 – 7.40 1.50 – 1.85
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	60.1 mg/dl 5.31 mmol/l	48.1 – 72.1 4.25 – 6.37
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	63.7 mg/dl 5.63 mmol/l	56.8 – 70.6 5.02 – 6.24
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	28.1 mg/dl 1.56 mmol/l	23.0 – 33.1 1.28 – 1.84
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	30.1 mg/dl 1.67 mmol/l	26.8 – 33.3 1.49 – 1.85
<b>MAGNESIUM</b> <b>MAGNEZ</b>	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.55 mg/dl 1.87 mmol/l	3.77 – 5.33 1.55 – 2.19
	Freezing point Punktu zamarzania	438 mOsm/kg 438 mmol/kg	425 – 450 425 – 450
<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	25.8 mg/dl 8.33 mmol/l	22.7 – 28.9 7.35 – 9.32
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.9 mg/dl 8.05 mmol/l	21.6 – 28.3 6.98 – 9.13
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	13.9 mg/dl 827 μmol/l	12.1 – 15.6 720 – 928
	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	14.6 mg/dl 0.146 g/l	11.7 – 17.6 0.117 – 0.176
<b>URINE PROTEINS</b> <b>BIAŁKO CAŁKOWITE</b>	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu <b>BS-400</b>	19.1 mg/dl 0.191 g/l	15.3 – 22.9 0.153 – 0.229
	Pyrogallol red-molybdate complex, Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, <b>Accent-200/ Accent-200 II GEN, Accent- 300</b>	17.1 mg/dl 0.171 g/l	13.7 – 20.5 0.137 – 0.205
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	21.1 mg/dl 0.211 g/l	16.8 – 25.3 0.168 – 0.253
	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</b>	19.4 mg/dl 0.194 g/l	15.5 – 23.3 0.155 – 0.233
	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	892 mg/dl 149 mmol/l	790 – 994 132 – 166
<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	487 mg/dl 174 mmol/l	338 – 636 121 – 227