

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	41.3 U/l	33.3 – 49.3
		0.690 μkat/l	0.556 – 0.823
	EPS	54.6 U/l	45.2 – 64.0
		0.912 μkat/l	0.754 – 1.07
CALCIUM WAPŃ	o-Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	6.92 mg/dl	6.21 – 7.63
		1.73 mmol/l	1.55 – 1.91
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.70 mg/dl	5.99 – 7.40
		1.67 mmol/l	1.50 – 1.85
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	60.1 mg/dl	48.1 – 72.1
		5.31 mmol/l	4.25 – 6.37
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	63.7 mg/dl	56.8 – 70.6
		5.63 mmol/l	5.02 – 6.24
GLUCOSE GLUKOZA	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	28.1 mg/dl	23.0 – 33.1
		1.56 mmol/l	1.28 – 1.84
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	30.1 mg/dl	26.8 – 33.3
		1.67 mmol/l	1.49 – 1.85
MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.55 mg/dl	3.77 – 5.33
		1.87 mmol/l	1.55 – 2.19
OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	438 mOsm/kg	425 – 450
		438 mmol/kg	425 – 450
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	25.8 mg/dl	22.7 – 28.9
		8.33 mmol/l	7.35 – 9.32
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	24.9 mg/dl	21.6 – 28.3
		8.05 mmol/l	6.98 – 9.13
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	13.9 mg/dl	12.1 – 15.6
		827 μmol/l	720 – 928
URINE PROTEINS BIAŁKO CAŁKOWITE	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i	14.6 mg/dl	11.7 – 17.6
		0.146 g/l	0.117 – 0.176
	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu BS-400	19.1 mg/dl	15.3 – 22.9
		0.191 g/l	0.153 – 0.229
	Pyrogallol red-molybdate complex, Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, Accent-200/ Accent-200 II GEN, Accent- 300	17.1 mg/dl	13.7 – 20.5
0.171 g/l		0.137 – 0.205	
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i	21.1 mg/dl	16.8 – 25.3	
	0.211 g/l	0.168 – 0.253	
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA Accent-200/ Accent-200 II GEN, Accent- 300, BS-400, BS-800, BS-800M	19.4 mg/dl	15.5 – 23.3	
	0.194 g/l	0.155 – 0.233	
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	892 mg/dl	790 – 994
		149 mmol/l	132 – 166
UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	487 mg/dl	338 – 636
		174 mmol/l	121 – 227