

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	38.2 U/l 0.638 μkat/l	30.6 – 45.9 0.511 – 0.766
	EPS	53.9 U/l 0.901 μkat/l	46.4 – 61.5 0.775 – 1.03
CALCIUM WAPŃ	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	6.46 mg/dl 1.61 mmol/l	5.78 – 7.13 1.44 – 1.78
	Arsenazo III Z arsenazo III	6.37 mg/dl 1.59 mmol/l	5.71 – 7.04 1.43 – 1.76
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	57.1 mg/dl 5.05 mmol/l	45.7 – 68.6 4.04 – 6.06
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	62.2 mg/dl 5.50 mmol/l	49.8 – 74.7 4.40 – 6.60
GLUCOSE GLUKOZA	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	31.2 mg/dl 1.73 mmol/l	26.2 – 36.2 1.46 – 2.01
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	29.8 mg/dl 1.65 mmol/l	26.5 – 33.0 1.47 – 1.83
MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	4.95 mg/dl 2.04 mmol/l	4.18 – 5.72 1.72 – 2.35
OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	439 mOsm/kg 439 mmol/kg	427 – 452 427 – 452
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	24.5 mg/dl 7.90 mmol/l	21.6 – 27.3 6.98 – 8.82
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	22.5 mg/dl 7.26 mmol/l	18.7 – 26.2 6.04 – 8.47
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	14.1 mg/dl 836 μmol/l	12.3 – 15.8 731 – 941
URINE PROTEINS BIAŁKO CAŁKOWITE	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Accent-200, Accent-200 II GEN, Biolis 12i, Biolis 15i	19.8 mg/dl 0.198 g/l	15.8 – 23.8 0.158 – 0.238
	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu BS-400, Olympus AU400, Hitachi 911/ 912, Accent-300, Biolis 50i	16.0 mg/dl 0.160 g/l	12.8 – 19.2 0.128 – 0.192
	Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA	21.1 mg/dl 0.211 g/l	16.9 – 25.3 0.169 – 0.253
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	880 mg/dl 147 mmol/l	802 – 958 134 – 160
UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	411 mg/dl 147 mmol/l	375 – 448 134 – 160