



CORMAY URINE CONTROL LEVEL 2 Cat. No / Nr kat. 5-162 Lot / Seria: 601-24 Exp. / Data ważn.: 2017-03

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
α-AMYLASE α-AMYLAZA	CNP-G3	133 U/l 2.23 μkat/l	108 – 158 1.81 – 2.64
	EPS	187 U/l 3.12 μkat/l	166 – 208 2.78 – 3.47
CALCIUM WAPŃ	o-Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	9.97 mg/dl 2.49 mmol/l	9.08 – 10.9 2.27 – 2.72
	Arsenazo III Z arsenazo III	9.80 mg/dl 2.45 mmol/l	8.90 – 10.7 2.23 – 2.67
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	137 mg/dl 12.1 mmol/l	110 – 164 9.68 – 14.5
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	145 mg/dl 12.8 mmol/l	115 – 174 10.2 – 15.4
GLUCOSE GLUKOZA	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	297 mg/dl 16.5 mmol/l	275 – 319 15.3 – 17.7
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	295 mg/dl 16.4 mmol/l	275 – 315 15.3 – 17.5
MAGNESIUM MAGNEZ	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	11.0 mg/dl 4.51 mmol/l	9.57 – 12.4 3.94 – 5.09
	Freezing point Punktu zamarzania	785 mOsm/kg 785 mmol/kg	766 – 805 766 – 805
PHOSPHORUS FOSFOR	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	47.0 mg/dl 15.2 mmol/l	42.1 – 51.9 13.6 – 16.8
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	43.1 mg/dl 13.9 mmol/l	37.9 – 48.3 12.3 – 15.6
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	22.6 mg/dl 1344 μmol/l	20.4 – 24.9 1213 – 1481
	URINE PROTEINS BIAŁKO CAŁKOWITE	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 12i, Accent-200 II GEN, Accent-200	63.4 mg/dl 0.634 g/l
Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu BS-400, Olympus AU400, Hitachi 911/ 912, Accent-300, Biolis 50i		62.5 mg/dl 0.625 g/l	54.4 – 70.6 0.544 – 0.706
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA		55.9 mg/dl 0.559 g/l	48.6 – 63.2 0.486 – 0.632
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1485 mg/dl 248 mmol/l	1371 – 1605 229 – 268
	UREA NITROGEN AZOT MOCZNIKOWY	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	695 mg/dl 248 mmol/l