

# CORMAY URINE CONTROL LEVEL 1



KARTA WARTOŚCI WYZNACZONYCH / ASSAY SHEET

F07-QAD-01\_10 15.12.2023

Nr kat. / Cat. No	Seria / Lot	Data ważności / Expiration date
5-161	xxx-56	2024-09

PARAMETR / PARAMETER	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / MEAN	ZAKRES / RANGE
α-AMYLAZA / α-AMYLASE	CNP-G3 Biolis 24i Premium, Biolis 30i, BS-400, BS-480, BS-800, ACCENT-300, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, Metodyka manualna / Manual method	61.5 U/L 1.025 µkat/L	52.3 – 70.7 U/L 0.871 – 1.179 µkat/L
	CNP-G3 ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S	44.0 U/L 0.733 µkat/L	37.4 – 50.6 U/L 0.623 – 0.843 µkat/L
	EPS-G7	67.9 * U/L 1.13 * µkat/L	54.3 – 81.5 * U/L 0.91 – 1.36 * µkat/L
WAPŃ / CALCIUM	Kolorymetryczna z o-krezolofitaleiną o-Cresolphthalein complexone	7.02 mg/dL 1.76 mmol/L	6.18 – 7.86 mg/dL 1.54 – 1.97 mmol/L
	Arsenazo III, I GENERACJA / II GENERACJA Arsenazo III, I GENERATION / II GENERATION	6.70 mg/dL 1.68 mmol/L	6.05 – 7.35 mg/dL 1.51 – 1.84 mmol/L
	ISE pośrednia ISE indirect	94.8 mmol/L 94.8 mEq/L	89.8 – 99.7 mmol/L 89.8 – 99.7 mEq/L
KREATYNINA / CREATININE	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization Biolis 24i Premium, Biolis 30i, ACCENT-300, Metodyka manualna / Manual method	61.2 mg/dL 5.41 mmol/L	52.0 – 70.4 mg/dL 4.60 – 6.22 mmol/L
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S, ACCENT S120	59.6 mg/dL 5.27 mmol/L	50.7 – 68.5 mg/dL 4.48 – 6.06 mmol/L
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization BS-400, ACCENT MC240, ACCENT M320	53.5 mg/dL 4.73 mmol/L	45.5 – 61.5 mg/dL 4.02 – 5.44 mmol/L
	Enzymatyczna, kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric	64.6 mg/dL 5.71 mmol/L	57.3 – 71.9 mg/dL 5.07 – 6.36 mmol/L
GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z heksokinazą Hexokinase	27.5 mg/dL 1.53 mmol/L	25.0 – 30.0 mg/dL 1.39 – 1.66 mmol/L
	MAGNEZ / MAGNESIUM	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym Colorimetric, xylydyl blue	3.81 mg/dL 1.57 mmol/L
OSMOLALNOŚĆ / OSMOLALITY	Punktu zamarzania Freezing point	445 mOsm/kg 445 mmol/kg	430 – 460 mOsm/kg 430 – 460 mmol/kg
	POTAS / POTASSIUM	ISE pośrednia ISE indirect	31.5 mmol/L 31.5 mEq/L
SÓD / SODIUM	ISE pośrednia ISE indirect	81.0 mmol/L 81.0 mEq/L	70.0 – 92.0 mmol/L 70.0 – 92.0 mEq/L
	FOSFOR / PHOSPHORUS	Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA Phosphomolybdate UV, III GENERATION	24.1 mg/dL 7.77 mmol/L
KWAS MOCZOWY / URIC ACID	Enzymatyczna kolorymetryczna, z urykazą i oksydazą askorbinianową, II GENERACJA Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic, II GENERATION	11.2 mg/dL 0.669 mmol/L	9.84 – 12.6 mg/dL 0.586 – 0.752 mmol/L
BIAŁKO CAŁKOWITE / URINE PROTEINS	Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Pyrogallol red-molybdate complex	19.5 mg/dL 0.195 g/L	15.6 – 23.4 mg/dL 0.156 – 0.234 g/L
MOCZNIK / UREA	Kinetyczna z ureazą (UV), II GENERACJA Kinetic with urease (UV), II GENERATION	921 mg/dL 154 mmol/L	806 – 1037 mg/dL 135 – 173 mmol/L
	AZOT MOCZNIKOWY / UREA NITROGEN	Kinetyczna z ureazą (UV) Kinetic with urease (UV)	431 mg/dL 154 mmol/L

\* Revision/Aktualizacja: 15/05/2024