

# CORMAY URINE CONTROL LEVEL 2



KARTA WARTOŚCI WYZNACZONYCH / ASSAY SHEET

F07-QAD-01\_11 15.12.2023

Nr kat. / Cat. No	Seria / Lot	Data ważności / Expiration date
5-162	xxx-52	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 MC240, ACCENT S120, ACCENT M320, Metodyka manualna/Manual method	173 U/L 2.88 μkat/L	147 – 199 U/L 2.45 – 3.32 μkat/L
	CNP-G3 ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S	164 U/L 2.73 μkat/L	139 – 189 U/L 2.32 – 3.14 μkat/L
	EPS-G7	199 * U/L 3.32 * μkat/L	159 – 239 * U/L 2.65 – 3.98 * μkat/L
WAPŃ / CALCIUM	Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną o-Cresolphthalein complexone	10.1 mg/dL 2.53 mmol/L	8.89 – 11.3 mg/dL 2.22 – 2.83 mmol/L
	Arsenazo III, I GENERACJA / II GENERACJA Arsenazo III, I GENERATION / II GENERATION	9.97 mg/dL 2.49 mmol/L	9.05 – 10.9 mg/dL 2.26 – 2.72 mmol/L
CHLORKI / CHLORIDE	ISE pośrednia ISE indirect	176 mmol/L 176 mEq/L	164 – 188 mmol/L 164 – 188 mEq/L
	KREATYNINA / CREATININE	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization Biolis 24i Premium, Biolis 30i, ACCENT-300, Metodyka manualna/Manual method	141 mg/dL 12.5 mmol/L
Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S, ACCENT S120		144 mg/dL 12.7 mmol/l	122 – 166 mg/dL 10.8 – 14.6 mmol/L
Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization BS-400, ACCENT MC240, ACCENT M320,		124 mg/dL 11.0 mmol/L	105 – 143 mg/dL 9.3 – 12.6 mmol/L
Enzymatyczna, kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric		155 mg/dL 13.7 mmol/L	134 – 176 mg/dL 11.8 – 15.6 mmol/L
GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z heksokinazą Hexokinase	295 mg/dL	276 – 315 mg/dL
		16.4 mmol/L	15.3 – 17.5 mmol/L
MAGNEZ / MAGNESIUM	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym Colorimetric, xylidyl blue	7.94 mg/dL	6.99 – 8.89 mg/dL
		3.27 mmol/L	2.87 – 3.66 mmol/L
OSMOLALNOŚĆ / OSMOLALITY	Punktu zamarzania Freezing point	817 mOsm/kg	781 – 852 mOsm/kg
		817 mmol/kg	781 – 852 mmol/kg
POTAS / POTASSIUM	ISE pośrednia ISE indirect	71.1 mmol/L	65.5 – 76.7 mmol/L
		71.1 mEq/L	65.5 – 76.7 mEq/L
SÓD / SODIUM	ISE pośrednia ISE indirect	163 mmol/L	147 – 179 mmol/L
		163 mEq/L	147 – 179 mEq/L
FOSFOR / PHOSPHORUS	Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA Phosphomolybdate UV, III GENERATION	49.8 mg/dL	44.9 – 54.6 mg/dL
		16.1 mmol/L	14.5 – 17.6 mmol/L
KWAS MOCZOWY / URIC ACID	Enzymatyczna kolorymetryczna, z urykazą i oksydazą askorbinianową, II GENERACJA Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic, II GENERATION	18.9 mg/dL	16.8 – 21.0 mg/dL
		1.12 mmol/L	1.00 – 1.25 mmol/L
BIALKO CAŁKOWITE / URINE PROTEINS	Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Pyrogallol red-molybdate complex	62.8 mg/dL 0.628 g/L	50.2 – 75.4 mg/dL 0.502 – 0.754 g/L
MOCZNIK / UREA	Kinetyczna z ureazą (UV), II GENERACJA Kinetic with urease (UV), II GENERATION	1583 mg/dL	1388 – 1778 mg/dL
		264 mmol/L	232 – 297 mmol/L
AZOT MOCZNIKOWY / UREA NITROGEN	Kinetyczna z ureazą (UV) Kinetic with urease (UV)	739 mg/dL	650 – 832 mg/dL
		264 mmol/L	232 – 297 mmol/L

\* Revision/Aktualizacja: 15/05/2024