

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-57	2025-09

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	55.4 U/L 0.92 μkat/L	47.1 – 63.7 U/L 0.785 – 1.06 μkat/L
	CNP-G3 ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S	43.0 U/L 0.717 μkat/L	36.6 – 49.5 U/L 0.609 – 0.824 μkat/L
	EPS-G7	63.7 * U/L 1.06 * μkat/L	51.0 – 76.4 * U/L 0.85 – 1.27 * μkat/L
WAPŃ / CALCIUM	Kolorymetryczna z o-krezolofitaleiną o-Cresolphthalein complexone	7.03 mg/dL 1.76 mmol/L	6.41 – 7.66 mg/dL 1.60 – 1.91 mmol/L
	Arsenazo III Arsenazo III	6.94 mg/dL 1.74 mmol/L	6.12 – 7.76 mg/dL 1.53 – 1.94 mmol/L
	CHLORKI / CHLORIDE	ISE pośrednia ISE indirect	96.1 mmol/L 96.1 mEq/L
KREATYNINA / CREATININE	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization Biolis 24i Premium, Biolis 30i, ACCENT-300, ACCENT MC240, ACCENT M320 Metodyka manualna / Manual method	55.1 mg/dL 4.87 mmol/L	46.8 – 63.4 mg/dL 4.14 – 5.60 mmol/L
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S, ACCENT S120	58.8 mg/dL 5.20 mmol/L	50.0 – 67.6 mg/dL 4.42 – 5.98 mmol/L
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization BS-400	51.1 mg/dL 4.52 mmol/L	43.4 – 58.8 mg/dL 3.84 – 5.19 mmol/L
	Enzymatyczna, kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric	64.1 mg/dL 5.67 mmol/L	51.3 – 76.9 mg/dL 4.53 – 6.80 mmol/L
GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z heksokinazą Hexokinase	29.1 mg/dL 1.62 mmol/L	24.8 – 33.4 mg/dL 1.38 – 1.85 mmol/L
	MAGNEZ / MAGNESIUM	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym Colorimetric, xylidyl blue	3.83 mg/dL 1.58 mmol/L
OSMOLALNOŚĆ / OSMOLALITY	Punktu zamarzania Freezing point	435.0 mOsm/kg 435.0 mmol/kg	420.0 – 450.0 mOsm/kg 420.0 – 450.0 mmol/kg
	POTAS / POTASSIUM	ISE pośrednia ISE indirect	30.9 mmol/L 30.9 mEq/L
SÓD / SODIUM		ISE pośrednia ISE indirect	82.4 mmol/L 82.4 mEq/L
	FOSFOR / PHOSPHORUS	Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA Phosphomolybdate UV, III GENERATION	23.4 mg/dL 7.56 mmol/L
KWAS MOCZOWY / URIC ACID		Enzymatyczna kolorymetryczna, z urykazą i oksydazą askorbinianową, II GENERACJA Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic, II GENERATION	11.4 mg/dL 0.68 mmol/L
	BIALKO CAŁKOWITE / URINE PROTEINS	Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Pyrogallol red-molybdate complex	21.5 mg/dL 0.215 g/L
MOCZNIK / UREA		Kinetyczna z ureazą (UV), II GENERACJA Kinetic with urease (UV), II GENERATION	886 mg/dL 148 mmol/L
	AZOT MOCZNIKOWY / UREA NITROGEN	Kinetyczna z ureazą (UV) Kinetic with urease (UV)	416 mg/dL 148 mmol/L

* Revision/Aktualizacja: 15/05/2024