

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-53	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 MC240, ACCENT S120, ACCENT M320, Metodyka manualna/Manual method	179 U/L 2.98 µkat/L	152 – 206 U/L 2.54 – 3.43 µkat/L	
	CNP-G3 ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S	165 U/L 2.75 µkat/L	140 – 190 U/L 2.34 – 3.16 µkat/L	
	EPS-G7	198 * U/L 3.30 * µkat/L	159 – 238 * U/L 2.65 – 3.97 * µkat/L	
WAPŃ / CALCIUM	Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną o-Cresolphthalein complexone	10.9 mg/dL 2.71 mmol/L	10.0 – 11.7 mg/dL 2.51 – 2.92 mmol/L	
	Arsenazo III	10.4 mg/dL	9.40 – 11.5 mg/dL	
	Arsenazo III	2.61 mmol/L	2.35 – 2.86 mmol/L	
CHLORKI / CHLORIDE	ISE pośrednia ISE indirect	185 mmol/L 185 mEq/L	172 – 198 mmol/L 172 – 198 mEq/L	
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization Biolis 24i Premium, Biolis 30i, ACCENT-300, ACCENT MC240, ACCENT M320, Metodyka manualna/Manual method	130 mg/dL 11.5 mmol/L	111 – 150 mg/dL 9.8 – 13.2 mmol/L	
KREATYNINA / CREATININE	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization ACCENT-200 II gen, ACCENT-220S, ACCENT S120	139 mg/dL 12.3 mmol/L	118 – 160 mg/dL 10.4 – 14.1 mmol/L	
	Jaffe, bez odbiałczania Jaffe without deproteinization BS-400	121 mg/dL 10.7 mmol/L	103 - 139 mg/dL 9.1 – 12.3 mmol/L	
	Enzymatyczna, kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric	152 mg/dL 13.4 mmol/L	122 – 183 mg/dL 10.8 – 16.2 mmol/L	
	GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z heksokinazą Hexokinase	298 mg/dL 16.5 mmol/L	278 – 317 mg/dL 15.4 - 17.6 mmol/L
	MAGNEZ / MAGNESIUM	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym Colorimetric, xylydyl blue	8.41 mg/dL 3.46 mmol/L	6.99 – 9.84 mg/dL 2.87 – 4.05 mmol/L
	OSMOLALNOŚĆ / OSMOLALITY	Punktu zamarzania Freezing point	824 mOsm/kg 824 mmol/kg	788 – 859 mOsm/kg 788 – 859 mmol/kg
POTAS / POTASSIUM		ISE pośrednia ISE indirect	70.2 mmol/L 70.2 mEq/L	64.6 – 75.7 mmol/L 64.6 – 75.7 mEq/L
SÓD / SODIUM	ISE pośrednia ISE indirect	170 mmol/L 170 mEq/L	154 – 186 mmol/L 154 – 186 mEq/L	
	FOSFOR / PHOSPHORUS	Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA Phosphomolybdate UV, III GENERATION	48.3 mg/dL 15.6 mmol/L	38.6 – 57.9 mg/dL 12.5 – 18.7 mmol/L
KWAS MOCZOWY / URIC ACID	Enzymatyczna kolorymetryczna, z urykazą i oksydazą askorbinianową, II GENERACJA Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic, II GENERATION	19.5 mg/dL 1.16 mmol/L	15.6 – 23.4 mg/dL 0.93 – 1.39 mmol/L	
	BIALKO CAŁKOWITE / URINE PROTEINS	Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu Pyrogallol red-molybdate complex	63.6 mg/dL 0.636 g/L	50.9 – 76.3 mg/dL 0.509 – 0.763 g/L
MOCZNIK / UREA	Kinetyczna z ureazą (UV), II GENERACJA Kinetic with urease (UV), II GENERATION	1575 mg/dL 263 mmol/L	1419 – 1731 mg/dL 237 – 289 mmol/L	
	AZOT MOCZNIKOWY / UREA NITROGEN	Kinetyczna z ureazą (UV) Kinetic with urease (UV)	737 mg/dL 263 mmol/L	664 – 810 mg/dL 237 – 289 mmol/L

* Revision/Aktualizacja: 15/05/2024