

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>BIOLIS 12i, BIOLIS 15i</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokreżolowa	42.1 g/l 4.21 g/dl	37.9 – 46.3 3.79 – 4.63
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.8 µmol/l 1.16 mg/dl	15.9 – 23.8 0.928 – 1.39
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.34 µmol/l 0.312 mg/dl	4.06 – 6.62 0.237 – 0.387
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorimetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	63.6 g/l 6.36 g/dl	57.2 – 70.0 5.72 – 7.00
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.42 mmol/l 248 mg/dl	5.78 – 7.07 2.23 – 2.73
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.85 mmol/l 71.6 mg/dl	1.48 – 2.23 57.3 – 85.9
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.81 mmol/l 69.7 mg/dl	1.45 – 2.17 55.8 – 83.6
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.16 mmol/l 93.8 mg/dl	4.64 – 5.67 84.4 – 103
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.86 mmol/l 88.3 mg/dl	4.37 – 5.34 79.5 – 97.1
Creatinine Kreatynina	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorimetryczna	171 µmol/l 1.94 mg/dl	146 – 197 1.65 – 2.23
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorimetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	289 µmol/l 4.86 mg/dl	260 – 318 4.37 – 5.35
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.43 mmol/l 32.6 mg/dl	4.78 – 6.08 28.7 – 36.5
Triglycerides Triglicerydy	Lipas – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.14 mmol/l 189 mg/dl	1.88 – 2.39 166 – 212
α-amylase α-amylaza	CNP-G3	71.2 U/l (37°C) 1.19 µkat/l	57.0 – 85.4 0.949 – 1.42
α-amylase pancreatic α-amylaza trzustkowa	EPS-G7	51.2 U/l (37°C) 0.853 µkat/l	41.0 – 61.4 0.683 – 1.02
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	29.3 U/l (37°C) 0.488 µkat/l	23.4 – 35.2 0.391 – 0.586
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	36.3 U/l (37°C) 0.605 µkat/l	29.0 – 43.6 0.484 – 0.726
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	IFCC, lactate → pyruvate IFCC, mleczan → pirogronian	154 U/l (37°C) 2.57 µkat/l	123 – 185 2.05 – 3.08
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	108 U/l (37°C) 1.80 µkat/l	86.4 – 130 1.44 – 2.16
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	112 U/l (37°C) 1.87 µkat/l	89.9 – 135 1.50 – 2.25
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamilo-3-karboksylato-4-nitroanilidem i glicyloglyciną (IFCC)*	54.6 U/l (37°C) 0.910 µkat/l	43.7 – 65.5 0.728 – 1.092
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	145 U/l (37°C) 2.42 µkat/l	116 – 174 1.93 – 2.90
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorimetryczna	46.3 U/l (37°C) 0.772 µkat/l	37.0 – 55.6 0.617 – 0.926
	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorimetryczna, II GENERACJA	41.3 U/l (37°C) 0.688 µkat/l	33.0 – 49.6 0.551 – 0.826
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorimetryczna z molibdenianem amonowym	1.13 mmol/l 3.50 mg/dl	0.995 – 1.27 3.08 – 3.92
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorimetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.18 mmol/l 3.65 mg/dl	1.04 – 1.32 3.21 – 4.09
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorimetryczna z blekitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.836 mmol/l 2.04 mg/dl	0.736 – 0.937 1.80 – 2.28
Calcium Wapń	Colorimetric, arsenazo III Kolorimetryczna, z arsenazo III	2.28 mmol/l 9.13 mg/dl	2.01 – 2.56 8.03 – 10.2
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorimetryczna z ferroziną, II GENERACJA	43.7 µmol/l 244 µg/dl	37.1 – 50.2 207 – 281
<b>PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokreżolowa	41.7 g/l 4.17 g/dl	37.5 – 45.9 3.75 – 4.59
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn	20.0 µmol/l 1.17 mg/dl	16.0 – 24.0 0.936 – 1.40
	Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	19.7 µmol/l 1.15 mg/dl	15.7 – 23.6 0.920 – 1.38
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.7 µmol/l 1.15 mg/dl	15.7 – 23.6 0.920 – 1.38
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Malloy-Evelyn	5.23 µmol/l 0.306 mg/dl	3.98 – 6.49 0.233 – 0.379
	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	4.94 µmol/l 0.289 mg/dl	3.76 – 6.13 0.220 – 0.358
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorimetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	63.9 g/l 6.39 g/dl	57.5 – 70.3 5.75 – 7.03
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.53 mmol/l 252 mg/dl	5.87 – 7.18 2.27 – 2.77
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.83 µmol/l 70.6 mg/dl	1.46 – 2.19 56.5 – 84.7
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.73 µmol/l 66.6 mg/dl	1.38 – 2.07 53.3 – 79.9
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia	3.57 mmol/l 138 mg/dl	2.86 – 4.29 110 – 166
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.55 mmol/l 137 mg/dl	2.84 – 4.26 110 – 164
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.13 mmol/l 93.3 mg/dl	4.62 – 5.64 84.0 – 103
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	5.09 mmol/l 92.6 mg/dl	4.58 – 5.60 83.3 – 102
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	123 µmol/l 1.39 mg/dl	104 – 141 1.18 – 1.60
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorimetryczna	172 µmol/l 1.95 mg/dl	147 – 198 1.66 – 2.24

Warning! This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g., A, B, C etc.). The digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / Uwaga! Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwarzcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT – zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM (continued / ciąg dalszy)</b>			
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	291 µmol/l 4.90 mg/dl	262 – 321 4.41 – 5.39
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydzą askorbinianową	294 µmol/l 4.95 mg/dl	265 – 324 4.46 – 5.45
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.46 mmol/l 32.8 mg/dl	4.81 – 6.12 28.9 – 36.7
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.12 mmol/l 188 mg/dl	1.87 – 2.38 165 – 211
	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.02 mmol/l 179 mg/dl	1.78 – 2.27 158 – 200
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydzą mleczanową i peroksydzą	4.57 mmol/l 41.2 mg/dl	4.02 – 5.12 36.3 – 46.1
α-amylase α-amylaza	CNP-G3 EPS-G7	69.2 U/l (37°C) 1.15 µkat/l 80.3 U/l (37°C) 1.34 µkat/l	55.4 – 83.0 0.923 – 1.38 64.2 – 96.4 1.07 – 1.61
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	26.3 U/l (37°C) 0.438 µkat/l	21.0 – 31.6 0.351 – 0.526
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	36.0 U/l (37°C) 0.600 µkat/l	28.8 – 43.2 0.480 – 0.720
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	6922 U/l (37°C) 115 µkat/l	5538 – 8306 92.3 – 138
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymasłanowa	DGKC, oxibutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomasałan < 10 mmol/l	151 U/l (37°C) 2.52 µkat/l	121 – 181 2.01 – 3.02
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	336 U/l (37°C) 5.60 µkat/l	269 – 403 4.48 – 6.72
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftuły	18.3 U/l (37°C) 0.305 µkat/l	13.7 – 22.9 0.229 – 0.381
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	115 U/l (37°C) 1.92 µkat/l 117 U/l (37°C) 1.95 µkat/l	92.0 – 138 1.53 – 2.30 93.7 – 141 1.56 – 2.34
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksylę-4-nitroanilidem i glicyloglicyną (IFCC)*	54.9 U/l (37°C) 0.915 µkat/l	43.9 – 65.9 0.732 – 1.098
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	145 U/l (37°C) 2.42 µkat/l	116 – 174 1.93 – 2.90
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	50.4 U/l (37°C) 0.840 µkat/l 39.7 U/l (37°C) 0.661 µkat/l	40.3 – 60.5 0.672 – 1.01 31.7 – 47.6 0.529 – 0.793
Chloride Chlorki	ISE direct ISE bezpośrednia	97.5 mmol/l 346 mg/dl	92.6 – 102 329 – 363
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.15 mmol/l 3.56 mg/dl 1.08 mmol/l 3.33 mg/dl	1.01 – 1.29 3.13 – 3.99 0.947 – 1.20 2.93 – 3.73
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.845 mmol/l 2.06 mg/dl	0.743 – 0.946 1.81 – 2.31
Potassium Potas	ISE direct ISE bezpośredni	4.04 mmol/l 15.8 mg/dl	3.72 – 4.36 14.5 – 17.1
Sodium Sód	ISE direct ISE bezpośredni	146 mmol/l 336 mg/dl	139 – 153 319 – 353
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftalainą Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.17 mmol/l 8.68 mg/dl 2.29 mmol/l 9.15 mg/dl	1.91 – 2.43 7.64 – 9.72 2.01 – 2.56 8.05 – 10.2
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	43.0 µmol/l 240 µg/dl	36.5 – 49.4 204 – 276
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	16.2 µmol/l 90.3 µg/dl 13.4 µmol/l 75.0 µg/dl	13.7 – 18.6 76.8 – 104 11.4 – 15.4 63.8 – 86.3
<b>ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-130</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokreżolowa	41.7 g/l 4.17 g/dl	37.5 – 45.9 3.75 – 4.59
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	20.4 µmol/l 1.19 mg/dl 19.5 µmol/l 1.14 mg/dl 19.5 µmol/l 1.14 mg/dl	16.3 – 24.4 0.952 – 1.43 15.6 – 23.4 0.912 – 1.37 15.6 – 23.4 0.912 – 1.37
Bilirubin direct Bilirubina bezpośredni	Malloy-Evelyn Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.23 µmol/l 0.306 mg/dl 5.30 µmol/l 0.310 mg/dl	3.98 – 6.49 0.233 – 0.379 4.03 – 6.57 0.236 – 0.384
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	64.1 g/l 6.41 g/dl	57.7 – 70.5 5.77 – 7.05
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxydase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.53 mmol/l 252 mg/dl	5.87 – 7.18 227 – 277
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.89 mmol/l 73.0 mg/dl 1.70 mmol/l 65.7 mg/dl	1.51 – 2.27 58.4 – 87.6 1.36 – 2.04 52.6 – 78.8
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.68 mmol/l 142 mg/dl 3.78 mmol/l 146 mg/dl	2.94 – 4.41 114 – 170 3.03 – 4.54 117 – 175
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydzą glukozy (GOD/PAP) Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	5.30 mmol/l 96.3 mg/dl 4.92 mmol/l 89.4 mg/dl	4.77 – 5.83 86.7 – 106 4.43 – 5.41 80.5 – 98.3

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy cyfry z początku numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT – zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-130 (continued / ciąg dalszy)</b>			
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	159 μmol/l 1.80 mg/dl	135 – 183 1.53 – 2.07
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	164 μmol/l 1.85 mg/dl	139 – 188 1.57 – 2.13
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikązą, bez oksydazy askorbinianowej	287 μmol/l 4.82 mg/dl	258 – 315 4.34 – 5.30
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikązą i oksydzą askorbinianową	287 μmol/l 4.83 mg/dl	259 – 316 4.35 – 5.31
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.33 mmol/l 32.0 mg/dl	4.69 – 5.97 28.2 – 35.8
	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.00 mmol/l 177 mg/dl	1.76 – 2.24 156 – 198
Triglyceridy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.00 mmol/l 177 mg/dl	1.76 – 2.24 156 – 198
	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydzą mleczanową i peroksydazą	4.66 mmol/l 42.0 mg/dl	4.10 – 5.22 37.0 – 47.0
α-amylase α-amylaza	CNP-G3	69.0 U/l (37°C) 1.15 μkat/l	55.2 – 82.8 0.920 – 1.38
	EPS-G7	78.6 U/l (37°C) 1.31 μkat/l	62.9 – 94.3 1.05 – 1.57
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	28.5 U/l (37°C) 0.475 μkat/l	22.8 – 34.2 0.380 – 0.570
	Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	36.0 U/l (37°C) 0.600 μkat/l	28.8 – 43.2 0.480 – 0.720
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	6746 U/l (37°C) 112 μkat/l	5397 – 8095 89.9 – 135
	γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymaszłanowa	148 U/l (37°C) 2.47 μkat/l	118 – 178 1.97 – 2.96
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	327 U/l (37°C) 5.45 μkat/l	262 – 392 4.36 – 6.54
	Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	18.3 U/l (37°C) 0.305 μkat/l	13.7 – 22.9 0.229 – 0.381
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	109 U/l (37°C) 1.82 μkat/l	87.2 – 131 1.45 – 2.18
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	114 U/l (37°C) 1.89 μkat/l	90.9 – 136 1.51 – 2.27
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamilo-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglyciną (IFCC)*	52.3 U/l (37°C) 0.872 μkat/l	41.8 – 62.8 0.697 – 1.047
	Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	145 U/l (37°C) 2.42 μkat/l	116 – 174 1.93 – 2.90
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorymetryczna	46.9 U/l (37°C) 0.782 μkat/l	37.5 – 56.3 0.625 – 0.938
	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	39.3 U/l (37°C) 0.656 μkat/l	31.5 – 47.2 0.524 – 0.787
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	1.09 mmol/l 3.36 mg/dl	0.955 – 1.22 2.96 – 3.76
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.14 mmol/l 3.54 mg/dl	1.01 – 1.28 3.12 – 3.96
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.832 mmol/l 2.03 mg/dl	0.732 – 0.932 1.79 – 2.27
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezolofthalajną	2.17 mmol/l 8.68 mg/dl	1.91 – 2.43 7.64 – 9.72
	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.21 mmol/l 8.83 mg/dl	1.94 – 2.47 7.77 – 9.89
Iron Żelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	41.7 μmol/l 233 μg/dl	35.5 – 48.0 198 – 268
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem	16.9 μmol/l 94.5 μg/dl	14.4 – 19.5 80.3 – 109
	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	12.9 μmol/l 72.1 μg/dl	11.0 – 14.8 61.2 – 82.9
<b>ACCENT-300</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zielony bromokrezołowa	41.5 g/l 4.15 g/dl	37.4 – 45.7 3.74 – 4.57
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn	21.6 μmol/l 1.26 mg/dl	17.2 – 25.9 1.01 – 1.51
	Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	19.3 μmol/l 1.13 mg/dl	15.5 – 23.2 0.904 – 1.36
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.3 μmol/l 1.13 mg/dl	15.5 – 23.2 0.904 – 1.36
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Malloy-Evelyn	5.73 μmol/l 0.335 mg/dl	4.35 – 7.11 0.255 – 0.415
	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	4.87 μmol/l 0.285 mg/dl	3.70 – 6.04 0.217 – 0.353
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu koficowego, II GENERACJA	65.8 g/l 6.58 g/dl	59.2 – 72.4 5.92 – 7.24
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.48 mmol/l 250 mg/dl	5.83 – 7.12 225 – 275
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.86 mmol/l 71.8 mg/dl	1.49 – 2.23 57.4 – 86.2
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.93 mmol/l 74.5 mg/dl	1.54 – 2.32 59.6 – 89.4
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia	4.20 mmol/l 162 mg/dl	3.36 – 5.03 130 – 194
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.94 mmol/l 152 mg/dl	3.15 – 4.72 122 – 182
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydzą glukozy (GOD/PAP)	5.15 mmol/l 93.6 mg/dl	4.63 – 5.66 84.2 – 103
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.94 mmol/l 89.9 mg/dl	4.45 – 5.44 80.9 – 98.9
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	157 μmol/l 1.78 mg/dl	134 – 181 1.51 – 2.05
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	161 μmol/l 1.82 mg/dl	137 – 185 1.55 – 2.09

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>ACCENT-300 (continued / ciąg dalszy)</b>			
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikąz, bez oksydazy askorbinianowej	279 µmol/l 4.69 mg/dl	251 – 307 4.22 – 5.16
Urea Mocznik	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikąz i oksydazą askorbinianową	287 µmol/l 4.82 mg/dl	258 – 315 4.34 – 5.30
Triglycerides Triglicerydy	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.56 mmol/l 33.4 mg/dl	4.89 – 6.23 29.4 – 37.4
Lactate Mleczany	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.03 mmol/l 180 mg/dl	1.79 – 2.28 158 – 202
α-amylaza	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	1.97 mmol/l 174 mg/dl	1.73 – 2.20 153 – 195
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	28.3 U/l (37°C) 0.472 µkat/l	22.6 – 34.0 0.377 – 0.566
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	37.1 U/l (37°C) 0.618 µkat/l	29.7 – 44.5 0.495 – 0.742
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	7105 U/l (37°C) 118 µkat/l	5684 – 8526 94.7 – 142
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymaszłanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomaślan < 10 mmol/l	148 U/l (37°C) 2.47 µkat/l	118 – 178 1.97 – 2.96
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	343 U/l (37°C) 5.72 µkat/l	274 – 412 4.57 – 6.86
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftyłu	19.5 U/l (37°C) 0.325 µkat/l	14.6 – 24.4 0.244 – 0.406
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	119 U/l (37°C) 1.98 µkat/l	95.2 – 143 1.59 – 2.38
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksyl-4-nitroanilidem i glycylglyciną (IFCC)*	52.8 U/l (37°C) 0.880 µkat/l	42.2 – 63.4 0.703 – 1.057
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	136 U/l (37°C) 2.27 µkat/l	109 – 163 1.81 – 2.72
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorymetryczna	46.9 U/l (37°C) 0.782 µkat/l	37.5 – 56.3 0.625 – 0.938
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	37.8 U/l (37°C) 0.629 µkat/l	30.2 – 45.3 0.503 – 0.755
Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.12 mmol/l 3.46 mg/dl	0.983 – 1.25 3.04 – 3.88	
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorymetryczna z blekitem ksylidylowym, II GENERACJA	1.16 mmol/l 3.59 mg/dl	1.02 – 1.30 3.16 – 4.02
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	0.841 mmol/l 2.05 mg/dl	0.740 – 0.941 1.80 – 2.30
Iron Żelazo	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna z arsenazem III	2.27 mmol/l 9.09 mg/dl	2.00 – 2.55 8.00 – 10.2
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	2.30 mmol/l 9.19 mg/dl	2.02 – 2.57 8.09 – 10.3
Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem	20.0 µmol/l 112 µg/dl	17.0 – 23.1 95.2 – 129	
Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	13.2 µmol/l 73.6 µg/dl	11.2 – 15.1 62.6 – 84.6	
<b>BS-400</b>			
Albumin Albumina	Bromoresol green (BCG) Zieleń bromokrezołowa	42.7 g/l 4.27 g/dl	38.4 – 47.0 3.84 – 4.70
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn	20.9 µmol/l 1.22 mg/dl	16.7 – 25.0 0.976 – 1.46
	Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	19.8 µmol/l 1.16 mg/dl	15.9 – 23.8 0.928 – 1.39
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.8 µmol/l 1.16 mg/dl	15.9 – 23.8 0.928 – 1.39
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Malloy-Evelyn	7.01 µmol/l 0.410 mg/dl	5.33 – 8.70 0.312 – 0.508
	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.70 µmol/l 0.333 mg/dl	4.33 – 7.06 0.253 – 0.413
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	65.4 g/l 6.54 g/dl	58.9 – 71.9 5.89 – 7.19
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.50 mmol/l 251 mg/dl	5.85 – 7.15 226 – 276
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.66 mmol/l 64.2 mg/dl	1.33 – 2.00 51.4 – 77.0
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.59 mmol/l 61.3 mg/dl	1.27 – 1.91 49.0 – 73.6
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia	3.63 mmol/l 140 mg/dl	2.90 – 4.35 112 – 168
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.44 mmol/l 133 mg/dl	2.76 – 4.13 106 – 160
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.21 mmol/l 94.7 mg/dl	4.69 – 5.73 85.2 – 104
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.89 mmol/l 88.9 mg/dl	4.40 – 5.38 80.0 – 97.8
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbialczania	172 µmol/l 1.95 mg/dl	147 – 198 1.66 – 2.24
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	166 µmol/l 1.88 mg/dl	141 – 191 1.60 – 2.16
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna kolorymetryczna z urikąz, bez oksydazy askorbinianowej	288 µmol/l 4.84 mg/dl	259 – 317 4.36 – 5.32
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikąz i oksydazą askorbinianową	286 µmol/l 4.81 mg/dl	257 – 315 4.33 – 5.29
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.56 mmol/l 33.4 mg/dl	4.89 – 6.23 29.4 – 37.4

Warning! This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / Uwaga! Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwarzcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>BS-400 (continued / ciąg dalszy)</b>			
Triglycerides	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.03 180	mmol/l mg/dl
Triglyceridy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.00 177	mmol/l mg/dl
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	4.63 41.7	mmol/l mg/dl
$\alpha$ -amylase $\alpha$ -amylaza	CNP-G3 EPS-G7	69.3 1.16 80.7 1.35	U/l (37°C) $\mu$ kat/l U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	26.8 0.447	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	33.8 0.563	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	7084 118	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
$\gamma$ -hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza $\gamma$ -hydroksymaszalanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomaślan < 10 mmol/l	148 2.47	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	334 5.57	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftylu	20.8 0.347	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	112 1.87 117 1.95	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
$\gamma$ -glutamyltransferase (GGT) $\gamma$ -glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic z $\gamma$ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z $\gamma$ -glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glycylglycyną (IFCC)*	54.9 0.915	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	140 2.33	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorymetryczna Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	50.9 0.848 41.9 0.698	U/l (37°C) $\mu$ kat/l
Chloride Chlorki	ISE direct ISE bezpośrednia	100 355	mmol/l mg/dl
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z moliobdenianem amonowym Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z moliobdenianem amonowym, II GENERACJA	1.18 3.66 1.16 3.59	mmol/l mg/dl
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.841 2.05	mmol/l mg/dl
Potassium Potas	ISE direct ISE bezpośredni	3.78 14.8	mmol/l mg/dl
Sodium Sód	ISE direct ISE bezpośredni	145 334	mmol/l mg/dl
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleina Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.16 8.63 2.32 9.28	mmol/l mg/dl
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	43.9 245	$\mu$ mol/l $\mu$ g/dl
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	17.3 96.7 13.3 74.1	$\mu$ mol/l $\mu$ g/dl
Total iron binding capacity (TIBC) Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	Colorimetric method, direct, with chromazurol B Metoda kolorymetryczna z chromazuolem B, bezpośredni	56.6 316	$\mu$ mol/l $\mu$ g/dl
<b>BS-800, BS-800M</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokrezołowa	41.7 4.17	g/l g/dl
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.3 1.13	$\mu$ mol/l mg/dl
Bilirubin direct Bilirubina bezpośredni	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.25 0.307	$\mu$ mol/l mg/dl
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	64.6 6.46	g/l g/dl
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.37 246	mmol/l mg/dl
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.76 67.9	mmol/l mg/dl
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.70 143	mmol/l mg/dl
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP) Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	5.08 92.4 4.85 88.2	mmol/l mg/dl
Creatinine Kreatynina	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	165 1.87	$\mu$ mol/l mg/dl
Uric acid Kwas moczyowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikąz, bez oksydazy askorbinianowej Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikąz i oksydzą askorbinianową	284 4.78 288 4.85	$\mu$ mol/l mg/dl
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kolorymetryczna z ureazą (UV)	5.56 33.4	mmol/l mg/dl
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent) Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.05 181 2.00 177	mmol/l mg/dl

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES	
<b>BS-800, BS-800M (continued / ciąg dalszy)</b>				
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic,colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroxydazą	4.80 43.2	mmol/l mg/dl	4.22 – 5.37 38.0 – 48.4
α-amylase α-amylaza	CNP-G3 EPS-G7	70.8 1.18 78.0 1.30	U/l (37°C) μkat/l U/l (37°C) μkat/l	56.6 – 84.9 0.943 – 1.42 62.4 – 93.6 1.04 – 1.56
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	27.2 0.453	U/l (37°C) μkat/l	21.8 – 32.7 0.363 – 0.545
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	35.6 0.593	U/l (37°C) μkat/l	28.4 – 42.7 0.473 – 0.712
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	7041 117	U/l (37°C) μkat/l	5633 – 8449 93.9 – 141
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymaszalanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomaślan < 10 mmol/l	146 2.43	U/l (37°C) μkat/l	117 – 176 1.95 – 2.93
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	325 5.42	U/l (37°C) μkat/l	260 – 391 4.33 – 6.52
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftyłu	18.6 0.310	U/l (37°C) μkat/l	13.9 – 23.2 0.232 – 0.387
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	112 1.87	U/l (37°C) μkat/l	89.8 – 135 1.50 – 2.25
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamylotransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglyciną (IFCC)*	50.5 0.842	U/l (37°C) μkat/l	40.4 – 60.6 0.673 – 1.010
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	144 2.40	U/l (37°C) μkat/l	115 – 173 1.92 – 2.88
Lipase Lipaza	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	41.2 0.687	U/l (37°C) μkat/l	33.0 – 49.5 0.550 – 0.825
Chloride Chlorki	ISE indirect ISE pośrednia	97 342	mmol/l mg/dl	92 – 101 326 – 357
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.15 3.56	mmol/l mg/dl	1.01 – 1.29 3.13 – 3.98
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.845 2.06	mmol/l mg/dl	0.742 – 0.943 1.81 – 2.30
Potassium Potas	ISE indirect ISE pośrednia	4.02 15.7	mmol/l mg/dl	3.70 – 4.34 14.5 – 17.0
Sodium Sód	ISE indirect ISE pośrednia	140 322	mmol/l mg/dl	134 – 146 308 – 336
Calcium Wapń	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.23 8.91	mmol/l mg/dl	1.96 – 2.49 7.84 – 9.97
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	42.8 239	μmol/l μg/dl	36.3 – 49.2 203 – 275
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	13.0 72.5	μmol/l μg/dl	11.0 – 14.9 61.7 – 83.4
Total iron binding capacity (TIBC) Calkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	Colorimetric method, direct, with chromazurol B Metoda kolorymetryczna z chromazuolem B, bezpośrednia.	58.5 327	μmol/l μg/dl	49.8 – 67.3 278 – 376
<b>HITACHI 911/912</b>				
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokrezolowa	42.7 4.27	g/l g/dl	38.4 – 47.0 3.84 – 4.70
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	20.4 1.19 20.2 1.18 20.2 1.18	μmol/l mg/dl μmol/l mg/dl μmol/l mg/dl	16.3 – 24.4 0.952 – 1.43 16.1 – 24.2 0.944 – 1.42 16.1 – 24.2 0.944 – 1.42
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Malloy-Evelyn Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	6.50 0.380 5.30 0.310	μmol/l mg/dl μmol/l mg/dl	4.94 – 8.06 0.289 – 0.471 4.03 – 6.57 0.236 – 0.384
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	66.0 6.60	g/l g/dl	59.4 – 72.6 5.94 – 7.26
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.37 246	mmol/l mg/dl	5.73 – 7.01 221 – 271
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.59 61.2 1.72 66.5	mmol/l mg/dl mmol/l mg/dl	1.27 – 1.90 49.0 – 73.4 1.38 – 2.07 53.2 – 79.8
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.76 145 3.70 143	mmol/l mg/dl mmol/l mg/dl	3.00 – 4.51 116 – 174 2.96 – 4.44 114 – 172
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP) Hexokinase Enzymatyczna z heksokinaza	5.18 94.2 5.02 91.3	mmol/l mg/dl mmol/l mg/dl	4.66 – 5.70 84.8 – 104 4.52 – 5.52 82.2 – 100
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiacznia Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	179 2.03 174 1.97	μmol/l mg/dl μmol/l mg/dl	153 – 206 1.73 – 2.33 148 – 200 1.67 – 2.27
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	293 4.92	μmol/l mg/dl	263 – 322 4.43 – 5.41
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Koloryczna z ureazą (UV)	5.36 32.2	mmol/l mg/dl	4.72 – 6.00 28.3 – 36.1
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent) Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.05 181 2.02 179	mmol/l mg/dl mmol/l mg/dl	1.80 – 2.29 159 – 203 1.78 – 2.27 158 – 200
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic,colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroxydazą	4.70 42.3	mmol/l mg/dl	4.13 – 5.26 37.2 – 47.4

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy cyfry z początku numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>HITACHI 911/912 (continued / ciąg dalszy)</b>			
α-amylase α-amylaza	CNP-G3	69.9 1.17	U/l (37°C) μkat/l
	EPS-G7	81.7 1.36	U/l (37°C) μkat/l
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	28.6 0.477	U/l (37°C) μkat/l
	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	38.3 0.638	U/l (37°C) μkat/l
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	30.6 0.638	46.0 0.511 - 0.766
	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	6779 113	U/l (37°C) μkat/l
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymasołanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksosamołan < 10 mmol/l	152 2.53	U/l (37°C) μkat/l
	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	321 5.35	U/l (37°C) μkat/l
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftylu	18.7 0.312	U/l (37°C) μkat/l
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	115 1.92	U/l (37°C) μkat/l
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	112 1.86	U/l (37°C) μkat/l
	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksyl-4-nitroanilidem i glicyloglyciną (IFCC)*	52.7 0.878	U/l (37°C) μkat/l
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	144 2.40	U/l (37°C) μkat/l
	Colorimetric Kolorymetryczna	50.1 0.835	U/l (37°C) μkat/l
Lipase Lipaza	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	41.4 0.689	U/l (37°C) μkat/l
	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	1.21 3.75	mmol/l mg/dl
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.37 4.24	mmol/l mg/dl
	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorymetryczna z xylylidowym, II GENERACJA	0.812 1.98	mmol/l mg/dl
Magnesium Magnez	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	2.24 8.95	mmol/l mg/dl
	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.30 9.19	mmol/l mg/dl
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	43.3 242	μmol/l μg/dl
	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem	17.2 96.3	μmol/l μg/dl
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiążania żelaza	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	14.0 78.4	μmol/l μg/dl
	Total iron binding capacity (TIBC) Całkowita zdolność wiążania żelaza (TIBC)	53.7 300	μmol/l μg/dl
<b>OLYMPUS AU400/AU640</b>			
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokreżolowa	41.8 4.18	g/l g/dl
	Malloy-Evelyn	20.7 1.21	μmol/l mg/dl
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	20.2 1.18	μmol/l mg/dl
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	20.2 1.18	μmol/l mg/dl
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Malloy-Evelyn	5.82 0.340	μmol/l mg/dl
	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.30 0.310	μmol/l mg/dl
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	63.8 6.38	g/l g/dl
	Cholesterol total Cholesterol całkowity	6.32 244	mmol/l mg/dl
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	1.72 66.4	mmol/l mg/dl
	Direct Bezpośrednia	1.72 66.5	mmol/l mg/dl
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.72 66.5	mmol/l mg/dl
	Direct Bezpośrednia	4.01 155	mmol/l mg/dl
Glucose Glukoza	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.73 144	mmol/l mg/dl
	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.02 91.2	mmol/l mg/dl
Creatinine Kreatynina	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.94 89.8	mmol/l mg/dl
	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiacznia	162 1.83	μmol/l mg/dl
Uric acid Kwas moczyowy	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	168 1.90	μmol/l mg/dl
	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	279 4.69	μmol/l mg/dl
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.31 31.9	mmol/l mg/dl
	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.05 181	mmol/l mg/dl
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.01 178	mmol/l mg/dl
	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	4.57 41.2	mmol/l mg/dl
α-amylase α-amylaza	CNP-G3	70.4 1.17	U/l (37°C) μkat/l
	EPS-G7	78.0 1.30	U/l (37°C) μkat/l

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES	
<b>OLYMPUS AU400/AU640 (continued / ciąg dalszy)</b>				
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	26.7 0.445	U/l (37°C) μkat/l	21.4 – 32.0 0.356 – 0.534
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	36.6 0.610	U/l (37°C) μkat/l	29.3 – 43.9 0.488 – 0.732
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	6855 114	U/l (37°C) μkat/l	5484 – 8226 91.4 – 137
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymasołanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomasołan < 10 mmol/l	151 2.52	U/l (37°C) μkat/l	121 – 181 2.01 – 3.02
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	329 5.48	U/l (37°C) μkat/l	263 – 395 4.39 – 6.58
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftylu	19.1 0.318	U/l (37°C) μkat/l	14.3 – 23.9 0.239 – 0.398
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	120 2.00	U/l (37°C) μkat/l	96.0 – 144 1.60 – 2.40
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	116 1.93	U/l (37°C) μkat/l	92.4 – 139 1.54 – 2.31
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksyl-4-nitroanilidem i glycylglycyną (IFCC)*	52.7 0.878	U/l (37°C) μkat/l	42.2 – 63.2 0.703 – 1.053
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	137 2.28	U/l (37°C) μkat/l	110 – 164 1.83 – 2.74
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorymetryczna	51.0 0.850	U/l (37°C) μkat/l	40.8 – 61.2 0.680 – 1.02
	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	40.3 0.672	U/l (37°C) μkat/l	32.2 – 48.4 0.537 – 0.806
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	1.09 3.39	mmol/l mg/dl	0.964 – 1.23 2.98 – 3.80
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.14 3.53	mmol/l mg/dl	1.00 – 1.28 3.11 – 3.95
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z bliskiem ksylidylowym, II GENERACJA	0.804 1.96	mmol/l mg/dl	0.707 – 0.900 1.72 – 2.20
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezoloftaleiną	2.21 8.85	mmol/l mg/dl	1.95 – 2.48 7.79 – 9.91
	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.30 9.18	mmol/l mg/dl	2.02 – 2.57 8.08 – 10.3
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	43.0 240	μmol/l μg/dl	36.5 – 49.4 204 – 276
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem	17.2 96.0	μmol/l μg/dl	14.6 – 19.8 81.6 – 110
	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferroziną, II GENERACJA	12.7 71.2	μmol/l μg/dl	10.8 – 14.7 60.5 – 81.9
Total iron binding capacity (TIBC) Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	Colorimetric method, direct, with chromazurol B Metoda kolorymetryczna z chromazuolem B, bezpośrednia.	55.5 310	μmol/l μg/dl	47.2 – 63.8 264 – 357
<b>MANUAL METHOD / METODYKA MANUALNA</b>				
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieień bromokreżolowa	41.8 4.18	g/l g/dl	37.6 – 46.0 3.76 – 4.60
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	20.9 1.22	μmol/l mg/dl	16.7 – 25.0 0.976 – 1.46
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.2 1.12	μmol/l mg/dl	15.3 – 23.0 0.896 – 1.34
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.83 0.341	μmol/l mg/dl	4.43 – 7.23 0.259 – 0.423
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	68.7 6.87	g/l g/dl	61.8 – 75.6 6.18 – 7.56
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.58 254	mmol/l mg/dl	5.92 – 7.24 229 – 279
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.91 73.9	mmol/l mg/dl	1.53 – 2.30 59.1 – 88.7
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.50 135	mmol/l mg/dl	2.80 – 4.20 108 – 162
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.40 98.1	mmol/l mg/dl	4.86 – 5.94 88.3 – 108
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.91 89.2	mmol/l mg/dl	4.42 – 5.40 80.3 – 98.1
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization, Sample Start method Kinetyczna Jaffe, bez odbijaczania, metoda Sample Start	164 1.86	μmol/l mg/dl	140 – 189 1.58 – 2.14
	Kinetic Jaffe without deproteinization, Reagent Start method Kinetyczna Jaffe, bez odbijaczania, metoda Reagent Start	201 2.27	μmol/l mg/dl	171 – 231 1.93 – 2.61
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	134 1.52	μmol/l mg/dl	114 – 155 1.29 – 1.75
Uric acid Kwas moczyowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	377 6.33	μmol/l mg/dl	339 – 414 5.70 – 6.96
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	383 6.44	μmol/l mg/dl	345 – 421 5.80 – 7.08
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.51 33.1	mmol/l mg/dl	4.85 – 6.17 29.1 – 37.1
Triglycerides Triglicerydy	Lipas – glicerol kinaza (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.08 184	mmol/l mg/dl	1.83 – 2.33 162 – 206
	Lipase – glicerol kinaze (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	2.00 177	mmol/l mg/dl	1.76 – 2.24 156 – 198
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	4.88 44.0	mmol/l mg/dl	4.30 – 5.47 38.7 – 49.3
α-amylase α-amylaza	CNP-G3 EPS-G7	71.4 1.19	U/l (37°C) μkat/l	57.1 – 85.7 0.952 – 1.43
		78.7 1.31	U/l (37°C) μkat/l	63.0 – 94.4 1.05 – 1.57
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	28.7 0.478	U/l (37°C) μkat/l	23.0 – 34.4 0.383 – 0.574
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	38.2 0.637	U/l (37°C) μkat/l	30.6 – 45.8 0.509 – 0.764
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	6911 115	U/l (37°C) μkat/l	5529 – 8293 92.1 – 138

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwarzcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES	
<b>MANUAL METHOD / METODYKA MANUALNA (continued / ciąg dalszy)</b>				
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymasołanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomałan < 10 mmol/l	159 2.65	U/l (37°C) μkat/l	127 - 191 2.12 - 3.18
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	362 6.03	U/l (37°C) μkat/l	290 - 434 4.83 - 7.24
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	109 1.82	U/l (37°C) μkat/l	87.2 - 131 1.45 - 2.18
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	117 1.95	U/l (37°C) μkat/l	93.6 - 140 1.56 - 2.34
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglicyną (IFCC)*	54.3 0.905	U/l (37°C) μkat/l	43.4 - 65.2 0.723 - 1.087
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	144 2.40	U/l (37°C) μkat/l	115 - 173 1.92 - 2.88
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorometryczna	49.5 0.825	U/l (37°C) μkat/l	39.6 - 59.4 0.660 - 0.990
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorometryczna z moliobdenianem amonowym	1.17 3.61	mmol/l mg/dl	1.03 - 1.31 3.18 - 4.04
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorometryczna z moliobdenianem amonowym, II GENERACJA	1.09 3.37	mmol/l mg/dl	0.958 - 1.22 2.97 - 3.77
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION Kolorometryczna z blekitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.861 2.10	mmol/l mg/dl	0.758 - 0.964 1.85 - 2.35
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorometryczna z o-krezoleolem	2.25 9.00	mmol/l mg/dl	1.98 - 2.52 7.92 - 10.1
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorometryczna z ferroziną, II GENERACJA	39.6 221	μmol/l μg/dl	33.6 - 45.5 188 - 254
Total iron binding capacity (TIBC) Calkowita zdolność wiązania żelaza	Saturation with iron – precipitation with magnesium carbonate Wysycanie żelazem – wytrącanie weglanem magnezu	55.5 310	μmol/l μg/dl	44.4 - 66.6 248 - 372
<b>BIOLIS 50i</b>				
Albumin Albumina	Bromocresol green (BCG) Zieleń bromokrezołowa	41.8 4.18	g/l g/dl	37.6 - 46.0 3.76 - 4.60
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	20.0 1.17	μmol/l mg/dl	16.0 - 24.0 0.936 - 1.40
Bilirubin direct Bilirubina bezpośrednia	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.47 0.320	μmol/l mg/dl	4.16 - 6.79 0.243 - 0.397
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorometryczna z odczynikiem biuretywym, punktu końcowego, II GENERACJA	64.4 6.44	g/l g/dl	58.0 - 70.8 5.80 - 7.08
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxydase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.40 247	mmol/l mg/dl	5.76 - 7.04 222 - 272
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.73 66.8	mmol/l mg/dl	1.38 - 2.08 53.4 - 80.2
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.65 63.8	mmol/l mg/dl	1.32 - 1.98 51.0 - 76.6
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia	4.33 167	mmol/l mg/dl	3.46 - 5.19 134 - 200
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	4.33 167	mmol/l mg/dl	3.46 - 5.19 134 - 200
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.10 92.8	mmol/l mg/dl	4.59 - 5.61 83.5 - 102
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.86 88.4	mmol/l mg/dl	4.38 - 5.35 79.6 - 97.2
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	179 2.03	μmol/l mg/dl	153 - 206 1.73 - 2.33
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	169 1.91	μmol/l mg/dl	144 - 194 1.62 - 2.20
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	286 4.80	μmol/l mg/dl	257 - 314 4.32 - 5.28
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.48 32.9	mmol/l mg/dl	4.82 - 6.14 29.0 - 36.8
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.00 177	mmol/l mg/dl	1.76 - 2.24 156 - 198
	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	1.92 170	mmol/l mg/dl	1.69 - 2.15 150 - 190
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	4.65 41.9	mmol/l mg/dl	4.09 - 5.21 36.9 - 46.9
α-amylase α-amylaza	CNP-G3	69.5 1.16	U/l (37°C) μkat/l	55.6 - 83.4 0.927 - 1.39
	EPS-G7	78.5 1.31	U/l (37°C) μkat/l	62.8 - 94.2 1.05 - 1.57
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	29.4 0.489	U/l (37°C) μkat/l	23.5 - 35.2 0.391 - 0.587
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	36.8 0.613	U/l (37°C) μkat/l	29.4 - 44.2 0.491 - 0.736
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocholine, II GENERATION Kolorometryczna z butyrylotiocholiną, II GENERACJA	7126 119	U/l (37°C) μkat/l	5701 - 8551 95.0 - 143
γ-hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza γ-hydroksymasołanowa	DGKC, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomałan < 10 mmol/l	148 2.47	U/l (37°C) μkat/l	118 - 178 1.97 - 2.96
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate → lactate DGKC, pirogronian → mleczan	337 5.62	U/l (37°C) μkat/l	270 - 404 4.49 - 6.74
	IFCC, lactate → pyruvate IFCC, mleczan → pirogronian	157 2.62	U/l (37°C) μkat/l	126 - 188 2.09 - 3.14
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftyłu	19.1 0.318	U/l (37°C) μkat/l	14.3 - 23.9 0.239 - 0.398
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	109 1.82	U/l (37°C) μkat/l	87.2 - 131 1.45 - 2.18
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	111 1.84	U/l (37°C) μkat/l	88.5 - 133 1.47 - 2.21
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglicyną (IFCC)*	48.9 0.815	U/l (37°C) μkat/l	39.1 - 58.7 0.652 - 0.978
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	142 2.37	U/l (37°C) μkat/l	114 - 170 1.89 - 2.84

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy cyfry z początku numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>BIOLIS 50i (continued / ciąg dalszy)</b>			
Lipase	Colorimetric Kolorymetryczna	50.8 0.847	40.6 – 61.0 0.677 – 1.02
Lipaza	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorymetryczna, II GENERACJA	38.6 0.643	30.9 – 46.3 0.515 – 0.772
Chloride	ISE direct	98.0	93.1 – 103
Chlorki	ISE bezpośrednia	348	331 – 365
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	1.18 3.64	1.03 – 1.32 3.20 – 4.08
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	1.15 3.57	1.01 – 1.29 3.14 – 4.00
Magnesium	Colorimetric, xylylid blue, II GENERATION	0.800	0.704 – 0.925
Magnez	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	1.95	1.72 – 2.26
Potassium	ISE direct	3.87	3.56 – 4.18
Potas	ISE bezpośredni	15.1	13.9 – 16.3
Sodium	ISE direct	139	132 – 146
Sód	ISE bezpośredni	320	304 – 336
Calcium	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z o-krezołoftaleina	2.27 9.06	1.99 – 2.54 7.97 – 10.1
Wapń	Colorimetric, arsenazo III Kolorymetryczna, z arsenazo III	2.23 8.91	1.96 – 2.49 7.84 – 9.98
Iron	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION	41.7	35.5 – 48.0
Zelazo	Kolorymetryczna z ferozyną, II GENERACJA	233	198 – 268
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferenem	15.4 86.3	13.1 – 17.8 73.4 – 99.2
Total iron binding capacity (TIBC) Calkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorymetryczna z ferozyną, II GENERACJA	11.6 64.8	9.86 – 13.3 55.1 – 74.5
<b>MEAN FROM ALL ANALYSERS / ŚREDNIA ZE WSZYSTKICH ANALIZATORÓW</b>			
Albumin	Bromoresol green (BCG)	42.0	37.8 – 46.2
Albumina	Zieień bromokreゾlowa	4.20	3.78 – 4.62
Bilirubin total Bilirubina całkowita	Malloy-Evelyn	20.6 1.21	16.5 – 24.8 0.965 – 1.45
	Vanadate oxidation method Metoda oksydacji z wanadanem	19.8 1.16	15.9 – 23.8 0.927 – 1.39
	Vanadate oxidation method, II GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, II GENERACJA	19.8 1.16	15.9 – 23.8 0.927 – 1.39
Bilirubin direct Bilirubina bezpośredni	Malloy-Evelyn	5.92 0.346	4.50 – 7.34 0.263 – 0.429
	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	5.28 0.309	4.01 – 6.55 0.235 – 0.383
Total protein Białko całkowite	Biuret reaction (end-point), II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego, II GENERACJA	64.6 6.46	58.2 – 71.1 5.82 – 7.11
Cholesterol total Cholesterol całkowity	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	6.44 249	5.80 – 7.09 224 – 274
HDL cholesterol Cholesterol HDL	Direct Bezpośrednia	1.77 68.2	1.41 – 2.12 54.6 – 81.8
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	1.72 66.5	1.38 – 2.07 53.2 – 79.8
LDL cholesterol Cholesterol LDL	Direct Bezpośrednia	3.87 149	3.09 – 4.64 119 – 179
	Direct, II GENERATION Bezpośrednia, II GENERACJA	3.76 145	3.00 – 4.51 116 – 174
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	5.16 93.7	4.64 – 5.67 84.4 – 103
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	4.94 89.8	4.45 – 5.43 80.8 – 98.8
Creatinine Kreatynina	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbielaczania	162 1.83	138 – 186 1.56 – 2.10
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	168 1.90	143 – 193 1.62 – 2.19
Uric acid Kwas moczowy	Uricase peroxidase, without ascorbate oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej	286 4.82	258 – 315 4.33 – 5.30
	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	289 4.86	260 – 318 4.37 – 5.34
Urea Mocznik	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	5.44 32.7	4.78 – 6.09 28.7 – 36.6
Triglycerides Triglicerydy	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (direagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (dwureagent)	2.05 182	1.81 – 2.30 160 – 203
	Lipase – glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction (monoreagent) Lipaza – kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu (monoreagent)	1.99 176	1.75 – 2.23 155 – 197
Lactate Mleczany	Lactate oxidase with peroxidase, enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	4.63 41.7	4.07 – 5.19 36.7 – 46.7
$\alpha$ -amylase $\alpha$ -amylaza	CNP-G3	69.7 1.16	55.7 – 83.6 0.929 – 1.39
	EPS-G7	79.7 1.33	63.7 – 95.6 1.06 – 1.59
$\alpha$ -amylase pancreatic $\alpha$ -amylaza trzustkowa	EPS-G7	51.2 0.853	41.0 – 61.4 0.683 – 1.02
Alanine aminotransferase (ALT, ALAT, GPT) Aminotransferaza alaninowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	28.0 0.466	22.4 – 33.6 0.373 – 0.560
Aspartate aminotransferase (AST, ASAT, GOT) Aminotransferaza asparaginianowa	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	36.4 0.606	29.1 – 43.6 0.485 – 0.727
Cholinesterase Cholinesteraza	Colorimetric butyrylthiocoline, II GENERATION Kolorymetryczna z butyrylotiocoliną, II GENERACJA	6945 116	5556 – 8334 92.6 – 139
$\gamma$ -hydroxybutyrate dehydrogenase Dehydrogenaza $\gamma$ -hydroksymaszalinowa	DGKC, oxypyruvate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomałan < 10 mmol/l	149 2.49	120 – 179 1.99 – 2.99
Lactate dehydrogenase Dehydrogenaza mleczanowa	DGKC, pyruvate $\rightarrow$ lactate DGKC, pirogronian $\rightarrow$ mleczan	332 5.54	266 – 399 4.43 – 6.65
	IFCC, lactate $\rightarrow$ pyruvate IFCC, mleczan $\rightarrow$ pirogronian	156 2.59	124 – 187 2.07 – 3.11
Acid phosphatase (total) Fosfataza kwaśna (całkowita)	1-naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-naftyłu	19.1 0.319	14.3 – 23.9 0.239 – 0.398

**Warning!** This control data sheet for lot is applicable to sublots marked by sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.). Three digits from the beginning of serial number are generated for manufacturer needs, exact lot number is defined by fourth and fifth digit: xxx-LLA. / **Uwaga!** Metryczka ma zastosowanie również dla serii oznaczonych kolejnymi literami alfabetu (np. A, B, C itd.). Trzy pierwsze cyfry numeru serii zostały wygenerowane tylko na potrzeby wytwórcy, właściwym oznaczeniem serii są cyfry czwarta i piąta: xxx-SSA

\*Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

\*\*Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT - zmiana metody oznaczania aktywności.

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES
<b>MEAN FROM ALL ANALYSERS (continued) / ŚREDNIA ZE WSZYSTKICH ANALIZATORÓW (ciąg dalszy)</b>			
Alkaline phosphatase (ALP) Fosfataza zasadowa	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC) IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem	113 U/l (37°C) 1.89 µkat/l	90.7 – 136 1.51 – 2.27
	p-nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	114 U/l (37°C) 1.90 µkat/l	91.4 – 137 1.52 – 2.28
γ-glutamyltransferase (GGT) γ-glutamyltransferaza (GGT)	Kinetic with γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycylglycine (IFCC)* Kinetyczna z γ-glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglicyną (IFCC)*	52.7 U/l (37°C) 0.878 µkat/l	42.2 – 63.2 0.703 – 1.053
Creatine kinase (CK, CPK) Kinaza kreatynowa	IFCC	142 U/l (37°C) 2.36 µkat/l	113 – 170 1.89 – 2.84
Lipase Lipaza	Colorimetric Kolorometryczna	49.2 U/l (37°C) 0.819 µkat/l	39.3 – 59.0 0.656 – 0.983
	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorometryczna, II GENERACJA	40.0 U/l (37°C) 0.667 µkat/l	32.0 – 48.0 0.534 – 0.800
Phosphorus (inorganic) Fosfor (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV Kolorometryczna z moliobdenianem amonowym	1.14 mmol/l 3.54 mg/dl	1.01 – 1.28 3.12 – 3.96
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorometryczna z moliobdenianem amonowym, II GENERACJA	1.16 mmol/l 3.59 mg/dl	1.02 – 1.30 3.16 – 4.02
Magnesium Magnez	Colorimetric, xylyl blue, II GENERATION Kolorometryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	0.826 mmol/l 2.02 mg/dl	0.727 – 0.925 1.77 – 2.26
Calcium Wapń	Colorimetric, o-cresolphthalein complexone Kolorometryczna z o-krezoloftalaeiną	2.21 mmol/l 8.85 mg/dl	1.95 – 2.48 7.79 – 9.91
	Colorimetric, arsenazo III Kolorometryczna, z arsenazo III	2.28 mmol/l 9.11 mg/dl	2.00 – 2.55 8.01 – 10.2
Iron Zelazo	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorometryczna z ferroziną, II GENERACJA	42.8 µmol/l 239 µg/dl	36.4 – 49.2 203 – 275
Total iron binding capacity (TIBC) Całkowita zdolność wiązania żelaza	Saturation with iron – precipitation with magnesium carbonate Wysycanie żelazem – wytrącanie węglanem magnezu	55.4 µmol/l 310 µg/dl	44.4 – 66.6 248 – 372
	Colorimetric method, direct, with chromazurol B Metoda kolorometryczna z chromazuolem B, bezpośrednia.	55.6 µmol/l 311 µg/dl	47.3 – 64.0 264 – 357
Unsaturated iron binding capacity (UIBC) Utajona zdolność wiązania żelaza	Direct, colorimetric with ferene Bezpośrednia, kolorometryczna z ferenem	17.2 µmol/l 96.0 µg/dl	14.6 – 19.8 81.6 – 110
	Direct, colorimetric with ferrozine, II GENERATION Bezpośrednia, kolorometryczna z ferroziną, II GENERACJA	13.0 µmol/l 72.7 µg/dl	11.1 – 15.0 61.8 – 83.6
<b>CorLYTE</b>			
Chloride Chlorki	ISE direct ISE bezpośredni	96.0 mmol/l 341 mg/dl	91.2 – 101 324 – 358
Potassium Potas	ISE direct ISE bezpośredni	3.90 mmol/l 15.2 mg/dl	3.59 – 4.21 14.0 – 16.5
Sodium Sód	ISE direct ISE bezpośredni	143 mmol/l 329 mg/dl	136 – 150 312 – 345

\*--Assigned values for multicalibrators for GGT determination by IFCC method are available on our website <http://cormay.pl> in tab ACTUALIZATIONS FOR USERS > GGT - method according to IFCC

--Wartości wyznaczone dla multikalibratorów wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT – zmiana metody oznaczania aktywności.