

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA	REFERENCE MATERIAL / MATERIAL ODNIESIENIA
SUBSTRATES / SUBSTRATY			
ALBUMIN ALBUMINA	Bromocresol green Zieleń bromokrezolowa (BCG)	29.8 g/l 2.98 g/dl	DA470
BILIRUBIN TOTAL BILIRUBINA CAŁKOWITA	Malloy-Evelyn	85.4 µmol/l 4.99 mg/dl	Internal Master
	Vanadate oxidation method II GENERATION / Metoda oksydacji z wanadanem II GENERACJA	96.6 µmol/l 5.65 mg/dl	
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, III GENERATION Metoda oksydacji z wanadanem, III GENERACJA	28.2 µmol/l 1.65 mg/dl	Internal Master
TOTAL PROTEIN BIAŁKO CAŁKOWITE	Biuret reaction (end-point) II GENERATION Kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym, punktu końcowego II GENERACJA	45.8 g/l 4.58 g/dl	SRM927d
CHOLESTEROL TOTAL CHOLESTEROL CAŁKOWITY	Cholesterol esterase/oxidase (CHOD/PAP) Enzymatyczna – esteraza/oksydaza cholesterolu (CHOD/PAP)	7.11 mmol/l 274 mg/dl	NIST 909b, NIST 1952a
GLUCOSE GLUKOZA	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	15.1 mmol/l 272 mg/dl	NIST 917b, NIST 965a
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	15.3 mmol/l 276 mg/dl	
CREATININE KREATYNINA	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania automatic analysers only / tylko analizatory automatyczne	323 µmol/l 3.65 mg/dl	NIST - 909b level 2 / SRM967 level 2
	Colorimetric, enzymatic Kolorymetryczna, enzymatyczna	363 µmol/l 4.10 mg/dl	
URIC ACID KWAS MOCZOWY	Uricase peroxidase, with Ascorbate Oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą i oksydazą askorbinianową automatic analysers only / tylko analizatory automatyczne	553 µmol/l 9.29 mg/dl	NIST 909b
	Uricase peroxidase, without Ascorbate Oxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z urikazą, bez oksydazy askorbinianowej automatic analysers only / tylko analizatory automatyczne	544 µmol/l 9.14 mg/dl	
UREA MOCZNIK	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	18.1 mmol/l 109 mg/dl	NIST 909b
TRIGLYCERIDES TRIGLICERYDY	Lipase - glycerol kinase (GPO-PAP) without glycerol correction Lipaza - kinaza glicerolowa (GPO-PAP), bez korekcji glicerolu monoreagent; direagent / dwureagent	2.67 mmol/l 236 mg/dl	Internal Master
LACTATE MLECZANY	Lactate Oxidase with peroxidase, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna z oksydazą mleczanową i peroksydazą	5.32 mmol/l 47.9 mg/dl	gravimetric weight / oznaczenie wagowe
BILE ACIDS KWASY ŻÓLCIOWE	Enzymatic with 3- α -HSD Enzymatyczna z 3- α -HSD	49.9 µmol/l 25.0 µg/ml	Internal Master

ENZYMES / ENZYMY

α -AMYLASE α -AMYLAZA	CNP-G3	285 U/l (37°C)	BCR476/Epsilon NADH
	EPS-G7	272 U/l (37°C)	
α -AMYLASE (pancreatic) α -AMYLAZA (trzustkowa)	EPS-G7	250 U/l (37°C)	BCR476/Epsilon NADH
ALANINE AMINOTRANSFERASE AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT, ALAT, GPT)	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	125 U/l (37°C)	JSCC TS01/TS02
ASPARTATE AMINOTRANSFERASE AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINIANOWA (AST, ASAT, GOT)	IFCC without pyridoxal phosphate IFCC bez fosforanu pirydoksalu	130 U/l (37°C)	AD457
α -HYDROXYBUTYRATE DEHYDROGENASE DEHYDROGENAZA α -HYDROKSYMAŚLANOWA	DGKC, kinetic, oxybutyrate < 10 mmol/l DGKC, kinetyczna, oksomaślan < 10 mmol/l	405 U/l (37°C)	Internal Master
LACTATE DEHYDROGENASE DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	DGKC, Pyruvate \rightarrow Lactate DGKC, Pirogronian \rightarrow Mleczan	667 U/l (37°C)	Internal Master
	IFCC, Lactate \rightarrow Pyruvate IFCC, Mleczan \rightarrow Pirogronian	343 U/l (37°C)	AD453
ACID PHOSPHATASE (total) FOSFATAZA KWAŚNA (całkowita)	1-Naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-Naftylu	34.5 U/l (37°C)	Internal Master
ACID PHOSPHATASE (non-prostatic) FOSFATAZA KWAŚNA (nieprostatyczna)	1-Naphthyl phosphate, kinetic Kinetyczna z fosforanem 1-Naftylu	11.6 U/l (37°C)	Internal Master

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA	REFERENCE MATERIAL / MATERIAL ODNIESIENIA
ALKALINE PHOSPHATASE FOSFATAZA ZASADOWA (ALP)	p-Nitrophenylphosphate, AMP buffer (IFCC), II GENERATION / IFCC, bufor AMP z p-nitrofenylofosforanem, II GENERACJA	325 U/l (37°C)	Internal Master
γ-GLUTAMYLTRANSFERASE γ-GLUTAMYLOTRANSFERAZA	ATTENTION- CHANGE OF METHOD* Kinetic with gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide and glycyglycine (IFCC) UWAGA - ZMIANA METODY* Kinetyczna z gamma-glutamyl-3-karboksy-4-nitroanilidem i glicyloglicyną (wg IFCC)	159 U/l (37°C)	ERM - AD452/IFCC
CREATINE KINASE KINAZA KREATYNOWA (CK, CPK)	IFCC	519 U/l (37°C)	AD455
LIPASE / LIPAZA	Colorimetric / Kolorymetryczna	71 U/l (37°C)	Internal Master
	Enzymatic, colorimetric, II GENERATION Enzymatyczna, kolorometryczna, II GENERACJA	49 U/l (37°C)	

ELECTROLYTES / ELEKTROLITY

ZINC CYNK	Colorimetric with deproteinisation Kolorymetryczna z deproteinizacją	34.4 μmol/l 225 μg/dl	Internal Master
PHOSPHORUS (inorganic) FOSFOR (nieorganiczny)	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	2.32 mmol/l 7.19 mg/dl	NIST 18611g
MAGNESIUM MAGNEZ	Xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	1.76 mmol/l 4.28 mg/dl	NIST 909b
COPPER MIEDŹ	Atomic absorption Absorbcja atomowa	28.1 μmol/l 178 μg/dl	Seronorm Trace elements
CALCIUM WAPŃ	o-Cresolphthalein Complexone Kolorymetryczna z o-krezolofaleiną	3.08 mmol/l 12.3 mg/dl	NIST 909b + SRM956b
	Arsenazo III Z arsenazo III	3.09 mmol/l 12.4 mg/dl	
IRON ŻELAZO	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA	33.6 μmol/l 188 μg/dl	Internal Master

*--Assigned values for control sera 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 surowic kontrolnych wg metody IFCC znajdują się na naszej stronie internetowej <http://cormay.pl> w zakładce AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW > GGT – zmiana metody oznaczania aktywności.