

ASSIGNED VALUES / ЦЕЛЕВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ / WARTOŚCI WYZNACZONE

Dear Customers,

We kindly inform that **BILIRUBIN DIRECT** (Vanadate oxidation method, IV GENERATION) values have been assigned for the control sera **CORMAY SERUM HN** (Cat. No 5-172) and **CORMAY SERUM HP** (Cat. No 5-173) and for calibrator **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1** (Cat. No 5-174/ 5-176) and **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2** (Cat. No 5-175/ 5-177).

Assigned values and the lot numbers of control materials and calibrators can be found in the tables below:

Уважаемые Клиенты,

Информируем о том, что значения для параметра **BILIRUBIN DIRECT** (Метод окислации ванадатом, IV ПОКОЛЕНИЕ) были определены для контрольных сывороток **CORMAY SERUM HN** (Кат. № 5-172) и **CORMAY SERUM HP** (Кат. № 5-173) и для **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1** (Кат. №.5-174/ 5-176) и **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2** (Кат. №. No 5-175/ 5-177).

Значения величин и серийные номера метрифицированных контрольных материалов и калибраторов поданы в нижеприведенных таблицах:

Szanowni Państwo,

Informujemy, że wartości dla parametru **BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA** (Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA) zostały wyznaczone dla surowic kontrolnych **CORMAY SERUM HN** (Nr kat. 5-172) i **CORMAY SERUM HP** (Nr kat. 5-173) oraz kalibratorów **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1** (Nr kat. 5-174/ 5-176) oraz **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2** (Nr kat. 5-175/ 5-177).

Wyznaczone wartości i numery serii zmetrykowanych materiałów kontrolnych oraz kalibratorów podajemy w tabelach poniżej:

CORMAY SERUM HN	Cat. No / Nr kat. 5-172	Lot / Seria:	HN09	Exp. / Data ważn.:	2023-07
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES		
ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-120, ACCENT-220S					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.44	µmol/l	4.13 – 6.75	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.32	mg/dl	0.24 – 0.40	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.81	µmol/l	4.42 – 7.20	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.34	mg/dl	0.26 – 0.42	
ACCENT-300					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.45	µmol/l	4.14 – 6.76	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.32	mg/dl	0.24 – 0.40	
BS-400, BS-480					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.99	µmol/l	4.55 – 7.43	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.35	mg/dl	0.27 – 0.43	
BS-800, BS-800M					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.47	µmol/l	4.16 – 6.78	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.32	mg/dl	0.24 – 0.40	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.81	µmol/l	4.42 – 7.20	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.34	mg/dl	0.26 – 0.42	
BIOLIS 30i					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.81	µmol/l	4.42 – 7.20	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.34	mg/dl	0.26 – 0.42	
BIOLIS 50i					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.66	µmol/l	4.30 – 7.02	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.33	mg/dl	0.25 – 0.41	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	5.66	µmol/l	4.30 – 7.02	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	0.33	mg/dl	0.25 – 0.41	

CORMAY SERUM HP	Cat. No / Nr kat. 5-173	Lot / Seria:	HP09	Exp. / Data ważn.:	2023-07
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES		
ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-120, ACCENT-220S					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	17.3	µmol/l	13.1 – 21.5	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.01	mg/dl	0.77 – 1.25	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.1	µmol/l	13.8 – 22.4	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.06	mg/dl	0.81 – 1.31	
ACCENT-300					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.0	µmol/l	13.7 – 22.3	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.05	mg/dl	0.80 – 1.30	
BS-400, BS-480					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.8	µmol/l	14.3 – 23.3	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.10	mg/dl	0.84 – 1.36	
BS-800, BS-800M					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.3	µmol/l	13.9 – 22.7	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.07	mg/dl	0.81 – 1.33	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	17.4	µmol/l	13.2 – 21.6	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.02	mg/dl	0.78 – 1.26	
BIOLIS 30i					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	17.4	µmol/l	13.2 – 21.6	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.02	mg/dl	0.78 – 1.26	

BIOLIS 50i			
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.0	µmol/l
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.05	mg/dl
MEAN FROM ALL ANALYSERS			
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION	18.0	µmol/l
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA	1.05	mg/dl

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1		Cat. No / Nr kat. 5-174/ 5-176	Lot / Seria:	xxx-03x	Exp. / Data ważn.:	2023-06
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION		8.38	µmol/l	Internal Master	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA		0.49	mg/dl		

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1		Cat. No / Nr kat. 5-174/ 5-176	Lot / Seria:	xxx-04x	Exp. / Data ważn.:	2023-10
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION		7.87	µmol/l	Internal Master	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA		0.46	mg/dl		

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2		Cat. No / Nr kat. 5-175/ 5-177	Lot / Seria:	xxx-03x	Exp. / Data ważn.:	2022-09
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION		71.6	µmol/l	Internal Master	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA		4.19	mg/dl		

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2		Cat. No / Nr kat. 5-175/ 5-177	Lot / Seria:	xxx-04x	Exp. / Data ważn.:	2023-06
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, IV GENERATION		69.1	µmol/l	Internal Master	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wanadanem, IV GENERACJA		4.04	mg/dl		