

ASSIGNED VALUES / ЦЕЛЕВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ / WARTOŚCI WYZNACZONE

Dear Customers,

We kindly inform that **BIL DIRECT VANADATE** (Vanadate oxidation method, TRITON FREE) 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 **BIL DIRECT VANADATE** (Метод окислации ванадатом, TRITON FREE) 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 **BIL DIRECT VANADATE** (Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE) 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:	xxx-08x	Exp. / Data ważn.:	2022-07
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, TRITON FREE	5.51	µmol/l	4.19 – 6.82	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.32	mg/dl	0.25 – 0.40	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.63	µmol/l	4.28 – 6.98	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.33	mg/dl	0.25 – 0.41	
ACCENT-300					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.30	µmol/l	4.04 – 6.57	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.31	mg/dl	0.24 – 0.38	
BS-400, BS-480					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.64	µmol/l	4.29 – 6.99	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.33	mg/dl	0.25 – 0.41	
BS-800, BS-800M					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.73	µmol/l	4.36 – 7.10	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.34	mg/dl	0.26 – 0.42	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.40	µmol/l	4.10 – 6.70	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.32	mg/dl	0.24 – 0.39	
BIOLIS 30i					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.42	µmol/l	4.12 – 6.72	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.32	mg/dl	0.24 – 0.39	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	5.52	µmol/l	4.19 – 6.84	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.32	mg/dl	0.25 – 0.40	

CORMAY SERUM HP	Cat. No / Nr kat. 5-173	Lot / Seria:	xxx-08x	Exp. / Data ważn.:	2022-07
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, TRITON FREE	17.9	µmol/l	13.6 – 22.1	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.04	mg/dl	0.79 – 1.30	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	19.4	µmol/l	14.8 – 24.1	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.14	mg/dl	0.86 – 1.41	
ACCENT-300					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	18.8	µmol/l	14.3 – 23.4	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.10	mg/dl	0.84 – 1.37	
BS-400, BS-480					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	18.5	µmol/l	14.1 – 22.9	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.08	mg/dl	0.82 – 1.34	
BS-800, BS-800M					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	18.2	µmol/l	13.8 – 22.5	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.06	mg/dl	0.81 – 1.32	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	17.5	µmol/l	13.3 – 21.7	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.02	mg/dl	0.78 – 1.27	
BIOLIS 30i					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	16.9	µmol/l	12.9 – 21.0	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	0.99	mg/dl	0.75 – 1.23	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
BILIRUBIN DIRECT	Vanadate oxidation method, TRITON FREE	18.2	µmol/l	13.8 – 22.5	
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Metoda oksydacji z wananadem, TRITON FREE	1.06	mg/dl	0.81 – 1.32	

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 BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.59 0.33	μmol/l mg/dl	4.25 – 6.93 0.25 – 0.41		
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	6.05 0.35	μmol/l mg/dl	4.60 – 7.50 0.27 – 0.43		
ACCENT-300						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.81 0.34	μmol/l mg/dl	4.42 – 7.20 0.26 – 0.42		
BS-400, BS-480						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.93 0.35	μmol/l mg/dl	4.51 – 7.35 0.27 – 0.43		
BS-800, BS-800M						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.92 0.35	μmol/l mg/dl	4.50 – 7.34 0.27 – 0.43		
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.83 0.34	μmol/l mg/dl	4.43 – 7.23 0.26 – 0.42		
BIOLIS 30i						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.85 0.34	μmol/l mg/dl	4.45 – 7.25 0.26 – 0.42		
MEAN FROM ALL ANALYSERS						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	5.86 0.34	μmol/l mg/dl	4.45 – 7.27 0.26 – 0.42		

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 BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.3 1.07	μmol/l mg/dl	13.9 – 22.7 0.81 – 1.33		
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.0 1.05	μmol/l mg/dl	13.7 – 22.3 0.80 – 1.30		
ACCENT-300						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	17.6 1.03	μmol/l mg/dl	13.4 – 21.8 0.78 – 1.28		
BS-400, BS-480						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.0 1.05	μmol/l mg/dl	13.7 – 22.3 0.80 – 1.30		
BS-800, BS-800M						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.3 1.07	μmol/l mg/dl	13.9 – 22.7 0.81 – 1.33		
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	16.1 0.94	μmol/l mg/dl	12.2 – 20.0 0.71 – 1.17		
BIOLIS 30i						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.0 1.05	μmol/l mg/dl	13.7 – 22.3 0.80 – 1.30		
MEAN FROM ALL ANALYSERS						
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	18.0 1.05	μmol/l mg/dl	13.7 – 22.3 0.80 – 1.30		

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1		Cat. No / Nr kat. 5-174/ 5-176	Lot / Seria:	xxx-02x	Exp. / Data ważn.:	2022-02
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAL ODNIESIENIA		
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	8.55 0.50	μmol/l mg/dl	Internal Master		

CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2		Cat. No / Nr kat. 5-175/ 5-177	Lot / Seria:	xxx-02x	Exp. / Data ważn.:	2022-02
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	CALIBRATION VALUE / WARTOŚĆ KALIBRATORA		REFERENCE MATERIAL / MATERIAL ODNIESIENIA		
BILIRUBIN DIRECT BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE	69.4 4.06	μmol/l mg/dl	Internal Master		

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 BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE		8.38 μmol/l 0.49 mg/dl	Internal Master	

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 BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	Vanadate oxidation method, TRITON FREE Metoda oksydacji z wanadanem, TRITON FREE		71.7 μmol/l 4.19 mg/dl	Internal Master	