

ASSIGNED VALUES / ЦЕЛЕВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ / WARTOŚCI WYZNACZONE

Dear Customers,

We kindly inform that values for parameters **PHOSPHORUS, III GENERATION** 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 of the control sera (LOT number xxx-08x) and calibrator (LOT number xxx-02x) can be found in the tables below.

Уважаемые Клиенты,

Обращаем ваше внимание, что значения параметров **PHOSPHORUS, III 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). Определенные значения контрольных сывороток (серия xxx-08x) и калибраторы (серия xxx-02x) приведены в таблицах ниже.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że wartości dla parametrów **PHOSPHORUS, III 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 zmierzonych surowic kontrolnych (seria xxx-08x) oraz kalibratorów (seria xxx-02x) zostały podane 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-130					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.05 mmol/l 3.24 mg/dl	0.921 – 1.17 2.85 – 3.63	
ACCENT-220S					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.06 mmol/l 3.28 mg/dl	0.932 – 1.19 2.89 – 3.67	
ACCENT S120					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.07 mmol/l 3.31 mg/dl	0.941 – 1.20 2.91 – 3.71	
ACCENT MC240					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.05 mmol/l 3.26 mg/dl	0.927 – 1.18 2.87 – 3.65	
ACCENT M320					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.03 mmol/l 3.20 mg/dl	0.910 – 1.16 2.82 – 3.58	
ACCENT-300					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.04 mmol/l 3.23 mg/dl	0.918 – 1.17 2.84 – 3.62	
BS-400					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.05 mmol/l 3.25 mg/dl	0.924 – 1.18 2.86 – 3.64	
BS-480					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.07 mmol/l 3.31 mg/dl	0.941 – 1.20 2.91 – 3.71	
BS-800, BS-800M					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.07 mmol/l 3.31 mg/dl	0.941 – 1.20 2.91 – 3.71	
BIOLIS 15i					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.09 mmol/l 3.36 mg/dl	0.955 – 1.22 2.96 – 3.76	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.07 mmol/l 3.32 mg/dl	0.944 – 1.20 2.92 – 3.72	
BIOLIS 30i					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.08 mmol/l 3.34 mg/dl	0.950 – 1.21 2.94 – 3.74	
BIOLIS 50i					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.09 mmol/l 3.38 mg/dl	0.961 – 1.22 2.97 – 3.79	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.06 mmol/l 3.27 mg/dl	0.929 – 1.18 2.88 – 3.66	
MANUAL METHOD					
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.03 mmol/l 3.19 mg/dl	0.907 – 1.15 2.81 – 3.57	

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-130						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.37 mmol/l 7.34 mg/dl		2.09 – 2.66 6.46 – 8.22	
ACCENT-220S						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.39 mmol/l 7.41 mg/dl		2.11 – 2.68 6.52 – 8.30	
ACCENT S120						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.38 mmol/l 7.38 mg/dl		2.10 – 2.67 6.49 – 8.27	
ACCENT MC240						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.33 mmol/l 7.21 mg/dl		2.05 – 2.61 6.35 – 8.08	
ACCENT M320						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.33 mmol/l 7.22 mg/dl		2.05 – 2.61 6.35 – 8.09	
ACCENT-300						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.40 mmol/l 7.43 mg/dl		2.11 – 2.69 6.54 – 8.32	
BS-400						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.34 mmol/l 7.24 mg/dl		2.06 – 2.62 6.37 – 8.11	
BS-480						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.38 mmol/l 7.38 mg/dl		2.10 – 2.67 6.49 – 8.27	
BS-800, BS-800M						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.37 mmol/l 7.35 mg/dl		2.09 – 2.66 6.47 – 8.23	
BIOLIS 15i						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.35 mmol/l 7.27 mg/dl		2.07 – 2.63 6.40 – 8.14	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.41 mmol/l 7.46 mg/dl		2.12 – 2.70 6.57 – 8.36	
BIOLIS 30i						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.37 mmol/l 7.33 mg/dl		2.08 – 2.65 6.45 – 8.21	
BIOLIS 50i						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.39 mmol/l 7.40 mg/dl		2.10 – 2.68 6.51 – 8.29	
MEAN FROM ALL ANALYSERS						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.37 mmol/l 7.35 mg/dl		2.09 – 2.66 6.47 – 8.23	
MANUAL METHOD						
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.32 mmol/l 7.19 mg/dl		2.04 – 2.60 6.33 – 8.05	

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 / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		1.21 mmol/l 3.74 mg/dl		NIST SRM 186lg	

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 / MATERIAŁ ODNIESIENIA	
PHOSPHORUS (INORGANIC) FOSFOR (NIEORGANICZNY)	Phosphomolybdate UV, III GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, III GENERACJA		2.44 mmol/l 7.55 mg/dl		NIST SRM 186lg	