

ERRATA

Dear Customers,

We kindly inform that **URIC ACID** (Enzymatic with uricase, peroxidase and ascorbate oxidase, colorimetric) values have been reassigned for the control sera **CORMAY SERUM HN** (Cat. No 5-172) and **CORMAY SERUM HP** (Cat. No 5-173). Assigned values and the lot numbers of control materials can be found in the tables below:

Уважаемые Клиенты,

Информируем о том, что значения для параметра **МОЧЕВАЯ КИСЛОТА** (Энзиматический с уриказой, пероксидазой и аскорбатоксидазой, колориметрический) были повторно метрифицированы для контрольных материалов **CORMAY SERUM HN** (Кат. № 5-172) и **CORMAY SERUM HP** (Кат. № 5-173).

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

Szanowni Państwo,

Informujemy, że wartości dla parametru **KWAS MOCZOWY** (Enzymatyczna z urykaza, peroksydaza i oksydaza askorbinianowa, kolorymetryczna) zostały ponownie zmetrykowane dla surowic kontrolnych **CORMAY SERUM HN** (Nr kat. 5-172) i **CORMAY SERUM HP** (Nr kat. 5-173).

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

CORMAY SERUM HN	Cat. No / Nr kat. 5-172	Lot / Seria:	HN10	Exp. / Data ważn.:	2025-07
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES	
MANUAL METHOD					
URIC ACID	Enzymatic with uricase peroxidase and ascorbate oxidase, colorimetric, II GENERATION		320 μmol/l	288 - 352	
KWAS MOCZOWY	Enzymatyczna z urykaza, peroksydaza i oksydaza askorbinianowa, kolorymetryczna, II GENERACJA		5.38 mg/dl	4.84 - 5.92	

CORMAY SERUM HP	Cat. No / Nr kat. 5-173	Lot / Seria:	HP10	Exp. / Data ważn.:	2025-07
COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA		ASSIGNED VALUE WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE ZAKRES	
MANUAL METHOD					
URIC ACID	Enzymatic with uricase peroxidase and ascorbate oxidase, colorimetric, II GENERATION		559 μmol/l	503 - 615	
KWAS MOCZOWY	Enzymatyczna z urykaza, peroksydaza i oksydaza askorbinianowa, kolorymetryczna, II GENERACJA		9.40 mg/dl	8.46 - 10.3	