

## ERRATA

Dear Customers,

We kindly inform that **IRON** (Colorimetric with ferrozine, II GENERATION) 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 **ЖЕЛЕЗО** (Колориметрический с феррозином, II ПОКОЛЕНИЕ) 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 **ŻELAZO** (Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA) 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	
<b>MANUAL METHOD</b>					
IRON	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION		38.5 μmol/l	32.7 – 44.3	
ŻELAZO	Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA		215 μg/dl	183 – 247	

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	
<b>MANUAL METHOD</b>					
IRON	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION		11.6 μmol/l	9.86 – 13.3	
ŻELAZO	Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA		64.7 μg/dl	55.0 – 74.4	