

ERRATA

Dear Customers,

We kindly inform that **IRON** (Colorimetric with ferrozine, II GENERATION) values for ACCENT-300 analyzer 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) для анализатора ACCENT-300 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) dla analizatora ACCENT-300 zostały ponownie zmetykowane dla surowic kontrolnych **CORMAY SERUM HN** (Nr kat. 5-172) i **CORMAY SERUM HP** (Nr kat. 5-173). Wyznaczone wartości i numery serii zmetykowanych materiałów kontrolnych 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-300					
IRON	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION		42.5 μmol/l	36.1 – 48.9	
ŻELAZO	Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA		237 μg/dl	201 – 273	

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-300					
IRON	Colorimetric with ferrozine, II GENERATION		11.8 μmol/l	10.0 – 13.6	
ŻELAZO	Kolorymetryczna z ferrozyną, II GENERACJA		66.0 μg/dl	56.1 – 75.9	