

ASSIGNED VALUES / ЦЕЛЕВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ / WARTOŚCI WYZNACZONE

Dear Customers,

We kindly inform that **LIPASE** (colorimetric 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 2** (Cat. No 5-175/ 5-177). Assigned values and the lot numbers of control materials and calibrator can be found in the tables below:

Уважаемые Клиенты,

Информируем о том, что значения для параметра **ЛИПАЗА** (колориметрический метод, 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 2** (Кат. №. No 5-175/ 5-177).

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

Szanowni Państwo,

Informujemy, że wartości dla parametru **LIPAZA** (metoda kolorymetryczna, TRITON FREE) zostały wyznaczone dla surowic kontrolnych **CORMAY SERUM HN** (Nr kat. 5-172) i **CORMAY SERUM HP** (Nr kat. 5-173) oraz kalibratora **CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2** (Nr kat. 5-175/ 5-177). Wyznaczone wartości i numery serii zmetykowanych materiałów kontrolnych oraz kalibratora 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					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.03 µkat/l	0.83 – 1.24	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		61.9 U/l (37°C)	49.5 – 74.3	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.00 µkat/l	0.80 – 1.20	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		60.0 U/l (37°C)	48.0 – 72.0	
ACCENT-300					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.03 µkat/l	0.83 – 1.24	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		62.0 U/l (37°C)	49.6 – 74.4	
BS-400, BS-480					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE,		1.03 µkat/l	0.83 – 1.24	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		62.0 U/l (37°C)	49.6 – 74.4	
BS-800, BS-800M					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.02 µkat/l	0.81 – 1.22	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		61.0 U/l (37°C)	48.8 – 73.2	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.01 µkat/l	0.81 – 1.21	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		60.5 U/l (37°C)	48.4 – 72.6	
BIOLIS 30i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.05 µkat/l	0.84 – 1.26	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		63.0 U/l (37°C)	50.4 – 75.6	
BIOLIS 50i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.02 µkat/l	0.82 – 1.23	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		61.3 U/l (37°C)	49.0 – 73.6	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.02 µkat/l	0.82 – 1.23	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		61.3 U/l (37°C)	49.0 – 73.6	
MANUAL METHOD					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.02 µkat/l	0.82 – 1.23	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		61.3 U/l (37°C)	49.0 – 73.6	

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					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		2.12 µkat/l	1.70 – 2.53	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		127 U/l (37°C)	102 – 152	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.88 µkat/l	1.51 – 2.27	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		113 U/l (37°C)	90.4 – 136	
ACCENT-300					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		2.00 µkat/l	1.60 – 2.40	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		120 U/l (37°C)	96.0 – 144	
BS-400, BS-480					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.92 µkat/l	1.53 – 2.30	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		115 U/l (37°C)	92.0 – 138	
BS-800, BS-800M					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.93 µkat/l	1.55 – 2.32	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		116 U/l (37°C)	92.8 – 139	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE		1.92 µkat/l	1.53 – 2.30	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE		115 U/l (37°C)	92.0 – 138	

BIOLIS 30i				
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.95	µkat/l	1.56 – 2.33
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	117	U/l (37°C)	93.6 – 140
BIOLIS 50i				
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.95	µkat/l	1.56 – 2.33
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	117	U/l (37°C)	93.6 – 140
MEAN FROM ALL ANALYSERS				
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.95	µkat/l	1.56 – 2.33
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	117	U/l (37°C)	93.6 – 140
MANUAL METHOD				
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.95	µkat/l	1.56 – 2.33
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	117	U/l (37°C)	93.6 – 140

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					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.02	µkat/l	0.82 – 1.22	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	61.3	U/l (37°C)	49.0 – 73.6	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.01	µkat/l	0.81 – 1.21	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	60.4	U/l (37°C)	48.3 – 72.5	
ACCENT-300					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.06	µkat/l	0.85 – 1.27	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	63.6	U/l (37°C)	50.9 – 76.3	
BS-400, BS-480					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.04	µkat/l	0.83 – 1.25	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	62.1	U/l (37°C)	49.7 – 74.5	
BS-800, BS-800M					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.02	µkat/l	0.82 – 1.22	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	61.0	U/l (37°C)	48.8 – 73.2	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.04	µkat/l	0.83 – 1.25	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	62.2	U/l (37°C)	49.8 – 74.6	
BIOLIS 30i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.04	µkat/l	0.83 – 1.25	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	62.6	U/l (37°C)	50.1 – 75.1	
BIOLIS 50i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.03	µkat/l	0.82 – 1.24	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	61.8	U/l (37°C)	49.4 – 74.2	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.03	µkat/l	0.82 – 1.24	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	61.8	U/l (37°C)	49.4 – 74.2	
MANUAL METHOD					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.04	µkat/l	0.83 – 1.25	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	62.1	U/l (37°C)	49.7 – 74.5	

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					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	2.03	µkat/l	1.62 – 2.44	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	122	U/l (37°C)	97.6 – 146	
ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.82	µkat/l	1.46 – 2.18	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	109	U/l (37°C)	87.2 – 131	
ACCENT-300					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.93	µkat/l	1.54 – 2.32	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	116	U/l (37°C)	92.8 – 139	
BS-400, BS-480					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.86	µkat/l	1.49 – 2.23	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	111	U/l (37°C)	88.8 – 133	
BS-800, BS-800M					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.86	µkat/l	1.49 – 2.23	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	112	U/l (37°C)	89.6 – 134	
PRESTIGE 24i, BIOLIS 24i PREMIUM					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.90	µkat/l	1.52 – 2.28	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	114	U/l (37°C)	91.2 – 137	
BIOLIS 30i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.89	µkat/l	1.51 – 2.27	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	113	U/l (37°C)	90.4 – 136	
BIOLIS 50i					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.90	µkat/l	1.52 – 2.28	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	114	U/l (37°C)	91.2 – 137	
MEAN FROM ALL ANALYSERS					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	1.90	µkat/l	1.52 – 2.28	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	114	U/l (37°C)	91.2 – 137	
MANUAL METHOD					
LIPASE	Colorimetric, TRITON FREE	2.03	µkat/l	1.62 – 2.44	
LIPAZA	Kolorymetryczna, TRITON FREE	122	U/l (37°C)	97.6 – 146	

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	
LIPASE LIPAZA	Colorimetric, TRITON FREE Kolorymetryczna, TRITON FREE		245 U/l (37°C)	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	
LIPASE LIPAZA	Colorimetric, TRITON FREE Kolorymetryczna, TRITON FREE		235 U/l (37°C)	Internal Master	