

CORMAY IMMUNO-CONTROL III

Cat. No: 4-291

Lot: 709-54

Exp.: 2018.10

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	52.00 g/l	41.60 – 62.40 g/l
$\alpha$ -1 ANTITRYPSIN	1.65 g/l	1.32 – 1.98 g/l
$\alpha$ -1 GLYCOPROTEIN ACID	0.93 g/l	0.74 – 1.12 g/l
$\alpha$ -2 MACROGLOBULIN	2.61 g/l	2.09 – 3.13 g/l
ANTITHROMBIN III	0.45 g/l	0.36 – 0.54 g/l
COMPLEMENT C3	1.86 g/l	1.49 – 2.23 g/l
COMPLEMENT C4	0.35 g/l	0.28 – 0.42 g/l
CERULOPLASMIN*	0.61 g/l	0.49 – 0.73 g/l
HAPTOGLOBIN	1.44 g/l	1.15 – 1.73 g/l
IgA	2.50 g/l	2.00 – 3.00 g/l
IgG	12.53 g/l	10.02 – 15.04 g/l
IgM	1.22 g/l	0.98 – 1.46 g/l
PREALBUMIN	0.33 g/l	0.26 – 0.40 g/l
TRANSFERRIN	3.22 g/l	2.58 – 3.86 g/l

\*Values compatible with CERULOPLASMIN reagents since LOT number xxx-xx27

CORMAY IMMUNO-CONTROL III

Cat. No: 4-291

Lot: 709-54

Exp.: 2018.10

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	52.00 g/l	41.60 – 62.40 g/l
$\alpha$ -1 ANTITRYPSIN	1.65 g/l	1.32 – 1.98 g/l
$\alpha$ -1 GLYCOPROTEIN ACID	0.93 g/l	0.74 – 1.12 g/l
$\alpha$ -2 MACROGLOBULIN	2.61 g/l	2.09 – 3.13 g/l
ANTITHROMBIN III	0.45 g/l	0.36 – 0.54 g/l
COMPLEMENT C3	1.86 g/l	1.49 – 2.23 g/l
COMPLEMENT C4	0.35 g/l	0.28 – 0.42 g/l
CERULOPLASMIN*	0.61 g/l	0.49 – 0.73 g/l
HAPTOGLOBIN	1.44 g/l	1.15 – 1.73 g/l
IgA	2.50 g/l	2.00 – 3.00 g/l
IgG	12.53 g/l	10.02 – 15.04 g/l
IgM	1.22 g/l	0.98 – 1.46 g/l
PREALBUMIN	0.33 g/l	0.26 – 0.40 g/l
TRANSFERRIN	3.22 g/l	2.58 – 3.86 g/l

\*Values compatible with CERULOPLASMIN reagents since LOT number xxx-xx27

BIĄŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	52,00 g/l	41,60 – 62,40 g/l
$\alpha$ -1 ANTYTRYPSYNA	1,65 g/l	1,32 – 1,98 g/l
KWAŚNA $\alpha$ -1-GLIKOPROTEINA	0,93 g/l	0,74 – 1,12 g/l
$\alpha$ -2 MAKROGLOBULINA	2,61 g/l	2,09 – 3,13 g/l
ANTYTROMBINA III	0,45 g/l	0,36 – 0,54 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,86 g/l	1,49 – 2,23 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,35 g/l	0,28 – 0,42 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,61 g/l	0,49 – 0,73 g/l
HAPTOGLOBINA	1,44 g/l	1,15 – 1,73 g/l
IgA	2,50 g/l	2,00 – 3,00 g/l
IgG	12,53 g/l	10,02 – 15,04 g/l
IgM	1,22 g/l	0,98 – 1,46 g/l
PREALBUMINA	0,33 g/l	0,26 – 0,40 g/l
TRANSFERRYNA	3,22 g/l	2,58 – 3,86 g/l

\*Wartości kompatybilne z odczynnikami do oznaczania CERULOPLAZMINY serie od xxx-xx27

BIĄŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	52,00 g/l	41,60 – 62,40 g/l
$\alpha$ -1 ANTYTRYPSYNA	1,65 g/l	1,32 – 1,98 g/l
KWAŚNA $\alpha$ -1-GLIKOPROTEINA	0,93 g/l	0,74 – 1,12 g/l
$\alpha$ -2 MAKROGLOBULINA	2,61 g/l	2,09 – 3,13 g/l
ANTYTROMBINA III	0,45 g/l	0,36 – 0,54 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,86 g/l	1,49 – 2,23 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,35 g/l	0,28 – 0,42 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,61 g/l	0,49 – 0,73 g/l
HAPTOGLOBINA	1,44 g/l	1,15 – 1,73 g/l
IgA	2,50 g/l	2,00 – 3,00 g/l
IgG	12,53 g/l	10,02 – 15,04 g/l
IgM	1,22 g/l	0,98 – 1,46 g/l
PREALBUMINA	0,33 g/l	0,26 – 0,40 g/l
TRANSFERRYNA	3,22 g/l	2,58 – 3,86 g/l

\*Wartości kompatybilne z odczynnikami do oznaczania CERULOPLAZMINY serie od xxx-xx27