

CORMAY IMMUNO-CONTROL III

Cat. No: 4-291

Lot: 805-58

Exp.: 2020.03

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	49.70 g/l	39.76 – 59.64 g/l
α -1 ANTITRYPSIN	1.69 g/l	1.35 – 2.03 g/l
α -1 GLYCOPROTEIN ACID	1.02 g/l	0.82 – 1.22 g/l
α -2 MACROGLOBULIN	2.48 g/l	1.98 – 2.98 g/l
ANTITHROMBIN III**	0.38 g/l	0.30 – 0.46 g/l
COMPLEMENT C3	1.84 g/l	1.47 – 2.21 g/l
COMPLEMENT C4	0.32 g/l	0.26 – 0.38 g/l
CERULOPLASMIN*	0.59 g/l	0.47 – 0.71 g/l
HAPTOGLOBIN	1.63 g/l	1.30 – 1.96 g/l
IgA	2.57 g/l	2.06 – 3.08 g/l
IgG	12.14 g/l	9.71 – 14.57 g/l
IgM	1.13 g/l	0.90 – 1.36 g/l
PREALBUMIN	0.31 g/l	0.25 – 0.37 g/l
TRANSFERRIN	3.21 g/l	2.57 – 3.85 g/l

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

**Values compatible with calibration material CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Cat. No 4-287) since LOT number xxx-48

CORMAY IMMUNO-CONTROL III

Cat. No: 4-291

Lot: 805-58

Exp.: 2020.03

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	49.70 g/l	39.76 – 59.64 g/l
α -1 ANTITRYPSIN	1.69 g/l	1.35 – 2.03 g/l
α -1 GLYCOPROTEIN ACID	1.02 g/l	0.82 – 1.22 g/l
α -2 MACROGLOBULIN	2.48 g/l	1.98 – 2.98 g/l
ANTITHROMBIN III**	0.38 g/l	0.30 – 0.46 g/l
COMPLEMENT C3	1.84 g/l	1.47 – 2.21 g/l
COMPLEMENT C4	0.32 g/l	0.26 – 0.38 g/l
CERULOPLASMIN*	0.59 g/l	0.47 – 0.71 g/l
HAPTOGLOBIN	1.63 g/l	1.30 – 1.96 g/l
IgA	2.57 g/l	2.06 – 3.08 g/l
IgG	12.14 g/l	9.71 – 14.57 g/l
IgM	1.13 g/l	0.90 – 1.36 g/l
PREALBUMIN	0.31 g/l	0.25 – 0.37 g/l
TRANSFERRIN	3.21 g/l	2.57 – 3.85 g/l

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

**Values compatible with calibration material CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Cat. No 4-287) since LOT number xxx-48

BIAŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	49,70 g/l	39,76 – 59,64 g/l
α -1 ANTYTRYPSYNA	1,69 g/l	1,35 – 2,03 g/l
KWAŚNA α -1-GLIKOPROTEINA	1,02 g/l	0,82 – 1,22 g/l
α -2 MAKROGLOBULINA	2,48 g/l	1,98 – 2,98 g/l
ANTYTROMBINA III**	0,38 g/l	0,30 – 0,46 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,84 g/l	1,47 – 2,21 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,32 g/l	0,26 – 0,38 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,59 g/l	0,47 – 0,71 g/l
HAPTOGLOBINA	1,63 g/l	1,30 – 1,96 g/l
IgA	2,57 g/l	2,06 – 3,08 g/l
IgG	12,14 g/l	9,71 – 14,57 g/l
IgM	1,13 g/l	0,90 – 1,36 g/l
PREALBUMINA	0,31 g/l	0,25 – 0,37 g/l
TRANSFERRYNA	3,21 g/l	2,57 – 3,85 g/l

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

**Wartości kompatybilne z kalibratorem CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Nr kat. 4-287) serie od xxx-48

BIAŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	49,70 g/l	39,76 – 59,64 g/l
α -1 ANTYTRYPSYNA	1,69 g/l	1,35 – 2,03 g/l
KWAŚNA α -1-GLIKOPROTEINA	1,02 g/l	0,82 – 1,22 g/l
α -2 MAKROGLOBULINA	2,48 g/l	1,98 – 2,98 g/l
ANTYTROMBINA III**	0,38 g/l	0,30 – 0,46 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,84 g/l	1,47 – 2,21 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,32 g/l	0,26 – 0,38 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,59 g/l	0,47 – 0,71 g/l
HAPTOGLOBINA	1,63 g/l	1,30 – 1,96 g/l
IgA	2,57 g/l	2,06 – 3,08 g/l
IgG	12,14 g/l	9,71 – 14,57 g/l
IgM	1,13 g/l	0,90 – 1,36 g/l
PREALBUMINA	0,31 g/l	0,25 – 0,37 g/l
TRANSFERRYNA	3,21 g/l	2,57 – 3,85 g/l

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

**Wartości kompatybilne z kalibratorem CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Nr kat. 4-287) serie od xxx-48