

CORMAY IMMUNO-CONTROL III

Cat. No: 4-291

Lot: 711-56

Exp.: 2019.06

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	50.70 g/l	40.56 – 60.84 g/l
α -1 ANTITRYPSIN	1.52 g/l	1.22 – 1.82 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
ANTITHROMBIN III***	0.31 g/l	0.25 – 0.37 g/l
COMPLEMENT C3	1.81 g/l	1.45 – 2.17 g/l
COMPLEMENT C4	0.32 g/l	0.26 – 0.38 g/l
CERULOPLASMIN*	0.60 g/l	0.48 – 0.72 g/l
HAPTOGLOBIN	1.54 g/l	1.23 – 1.85 g/l
IgA	2.54 g/l	2.03 – 3.05 g/l
IgG	11.89 g/l	9.51 – 14.27 g/l
IgM	1.14 g/l	0.91 – 1.37 g/l
PREALBUMIN	0.26 g/l	0.21 – 0.31 g/l
TRANSFERRIN	3.20 g/l	2.56 – 3.84 g/l

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

**Values compatible with calibration material CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Cat. No 4-287) LOT xxx-47 and xxx-47V

***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: 711-56

Exp.: 2019.06

PROTEIN	ASSIGNED VALUE	RANGE
ALBUMIN	50.70 g/l	40.56 – 60.84 g/l
α -1 ANTITRYPSIN	1.52 g/l	1.22 – 1.82 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
ANTITHROMBIN III***	0.31 g/l	0.25 – 0.37 g/l
COMPLEMENT C3	1.81 g/l	1.45 – 2.17 g/l
COMPLEMENT C4	0.32 g/l	0.26 – 0.38 g/l
CERULOPLASMIN*	0.60 g/l	0.48 – 0.72 g/l
HAPTOGLOBIN	1.54 g/l	1.23 – 1.85 g/l
IgA	2.54 g/l	2.03 – 3.05 g/l
IgG	11.89 g/l	9.51 – 14.27 g/l
IgM	1.14 g/l	0.91 – 1.37 g/l
PREALBUMIN	0.26 g/l	0.21 – 0.31 g/l
TRANSFERRIN	3.20 g/l	2.56 – 3.84 g/l

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

**Values compatible with calibration material CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Cat. No 4-287) LOT xxx-47 and xxx-47V

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

BIAŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	50,70 g/l	40,56 – 60,84 g/l
α -1 ANTYTRYPSYNA	1,52 g/l	1,22 – 1,82 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
ANTYTROMBINA III***	0,31 g/l	0,25 – 0,37 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,81 g/l	1,45 – 2,17 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,32 g/l	0,26 – 0,38 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,60 g/l	0,48 – 0,72 g/l
HAPTOGLOBINA	1,54 g/l	1,23 – 1,85 g/l
IgA	2,54 g/l	2,03 – 3,05 g/l
IgG	11,89 g/l	9,51 – 14,27 g/l
IgM	1,14 g/l	0,91 – 1,37 g/l
PREALBUMINA	0,26 g/l	0,21 – 0,31 g/l
TRANSFERRYNA	3,20 g/l	2,56 – 3,84 g/l

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

**Wartości kompatybilne z kalibratorem CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Nr kat. 4-287) serii xxx-47 oraz xxx-47V

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

BIAŁKO	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
ALBUMINA	50,70 g/l	40,56 – 60,84 g/l
α -1 ANTYTRYPSYNA	1,52 g/l	1,22 – 1,82 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
ANTYTROMBINA III***	0,31 g/l	0,25 – 0,37 g/l
SKŁADNIK C3 DOPEŁNIACZA	1,81 g/l	1,45 – 2,17 g/l
SKŁADNIK C4 DOPEŁNIACZA	0,32 g/l	0,26 – 0,38 g/l
CERULOPLAZMINA*	0,60 g/l	0,48 – 0,72 g/l
HAPTOGLOBINA	1,54 g/l	1,23 – 1,85 g/l
IgA	2,54 g/l	2,03 – 3,05 g/l
IgG	11,89 g/l	9,51 – 14,27 g/l
IgM	1,14 g/l	0,91 – 1,37 g/l
PREALBUMINA	0,26 g/l	0,21 – 0,31 g/l
TRANSFERRYNA	3,20 g/l	2,56 – 3,84 g/l

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

**Wartości kompatybilne z kalibratorem CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Nr kat. 4-287) serii xxx-47 oraz xxx-47V

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