

CORMAY IMMUNO-CONTROL I (L)

Nr kat. / Cat. No 4-288

Seria / Lot: 806-49

Data ważn. / Exp.: 2019.07

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
<b>BIALKO C-REAKTYWNE (CRP)</b> <b>C-REACTIVE PROTEIN (CRP)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	0.91 mg/dl *	0.64 – 1.18 mg/dl
<b>ANTY-STREPTOLIZYNA O (ASO)</b> <b>ANTY-STREPTOLYSIN O (ASO)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	134 IU/ml	107 – 161 IU/ml
<b>CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF)</b> <b>RHEUMATOID FACTOR (RF)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	16.6 IU/ml	12.5 – 20.7 IU/ml
<b>ALFA-FETOPROTEINA (AFP)</b> <b>ALPHA-FETOPROTEIN (AFP)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	21.7 ng/ml	17.5 – 25.8 ng/ml

\* standaryzacja według CRM470 / CRM470 standardization

CORMAY IMMUNO-CONTROL I (L)

Nr kat. / Cat. No 4-288

Seria / Lot: 806-49

Data ważn. / Exp.: 2019.07

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
<b>BIALKO C-REAKTYWNE (CRP)</b> <b>C-REACTIVE PROTEIN (CRP)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	0.91 mg/dl *	0.64 – 1.18 mg/dl
<b>ANTY-STREPTOLIZYNA O (ASO)</b> <b>ANTY-STREPTOLYSIN O (ASO)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	134 IU/ml	107 – 161 IU/ml
<b>CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF)</b> <b>RHEUMATOID FACTOR (RF)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	16.6 IU/ml	12.5 – 20.7 IU/ml
<b>ALFA-FETOPROTEINA (AFP)</b> <b>ALPHA-FETOPROTEIN (AFP)</b>	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	21.7 ng/ml	17.5 – 25.8 ng/ml

\* standaryzacja według CRM470 / CRM470 standardization

CORMAY IMMUNO-CONTROL I (H)

Nr kat. / Cat. No 4-288

Seria / Lot: 806-47

Data ważn. / Exp.: 2019.07

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
<b>BIALKO C-REAKTYWNE (CRP)</b> C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	2.44 mg/dl *	2.07 – 2.81 mg/dl
<b>ANTY-STREPTOLIZYNA O (ASO)</b> ANTY-STREPTOLYSIN O (ASO)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	312 IU/ml	265 – 359 IU/ml
<b>CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF)</b> RHEUMATOID FACTOR (RF)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	32.1 IU/ml	24.1 – 40.1 IU/ml
<b>ALFA-FETOPROTEINA (AFP)</b> ALPHA-FETOPROTEIN (AFP)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	90.8 ng/ml	72.5 – 109.2 ng/ml

\* standaryzacja według CRM470 / CRM470 standardization

CORMAY IMMUNO-CONTROL I (H)

Nr kat. / Cat. No 4-288

Seria / Lot: 806-47

Data ważn. / Exp.: 2019.07

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
<b>BIALKO C-REAKTYWNE (CRP)</b> C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	2.44 mg/dl *	2.07 – 2.81 mg/dl
<b>ANTY-STREPTOLIZYNA O (ASO)</b> ANTY-STREPTOLYSIN O (ASO)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	312 IU/ml	265 – 359 IU/ml
<b>CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF)</b> RHEUMATOID FACTOR (RF)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	32.1 IU/ml	24.1 – 40.1 IU/ml
<b>ALFA-FETOPROTEINA (AFP)</b> ALPHA-FETOPROTEIN (AFP)	TIA-wzmacniane lateksem Latex-enhanced TIA	90.8 ng/ml	72.5 – 109.2 ng/ml

\* standaryzacja według CRM470 / CRM470 standardization