

CORMAY TDM CONTROLS (L)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 801-11

Data ważn. / Exp.: 07.2019

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	1.38 ng/ml	1.11 – 1.65 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	8.39 µg/ml	6.71 – 10.1 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	29.2 µg/ml	23.4 – 35.0 µg/ml
GENTAMYCYNA GENTAMICIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	5.40 µg/ml	4.32 – 6.48 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	15.7 µg/ml	12.5 – 18.9 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	76.3 µg/ml	61.0 – 91.6 µg/ml

CORMAY TDM CONTROLS (L)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 801-11

Data ważn. / Exp.: 07.2019

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	1.38 ng/ml	1.11 – 1.65 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	8.39 µg/ml	6.71 – 10.1 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	29.2 µg/ml	23.4 – 35.0 µg/ml
GENTAMYCYNA GENTAMICIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	5.40 µg/ml	4.32 – 6.48 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	15.7 µg/ml	12.5 – 18.9 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	76.3 µg/ml	61.0 – 91.6 µg/ml

CORMAY TDM CONTROLS (H)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 801-10

Data ważn. / Exp.: 07.2019

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	2.66 ng/ml	2.12 – 3.20 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	17.2 µg/ml	13.8 – 20.6 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	51.0 µg/ml	40.8 – 61.2 µg/ml
GENTAMYCYNA GENTAMICIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	7.98 µg/ml	6.41 – 9.55 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	29.9 µg/ml	24.0 – 35.8 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	134 µg/ml	108 – 160 µg/ml

CORMAY TDM CONTROLS (H)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 801 -10

Data ważn. / Exp.: 07.2019

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	2.66 ng/ml	2.12 – 3.20 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	17.2 µg/ml	13.8 – 20.6 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	51.0 µg/ml	40.8 – 61.2 µg/ml
GENTAMYCYNA GENTAMICIN	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	7.98 µg/ml	6.41 – 9.55 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	29.9 µg/ml	24.0 – 35.8 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidymetryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	134 µg/ml	108 – 160 µg/ml