

CORMAY TDM CONTROLS (L)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 708-10

Data ważn. / Exp.: 12.2017

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	1.53 ng/ml	1.23 – 1.83 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	8.82 µg/ml	7.04 – 10.6 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	28.3 µg/ml	22.6 – 34.0 µg/ml
GENTAMYCyna GENTAMICIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	5.35 µg/ml	4.28 – 6.42 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	15.7 µg/ml	12.6 – 18.8 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	78.6 µg/ml	62.9 – 94.3 µg/ml

CORMAY TDM CONTROLS (L)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 708-10

Data ważn. / Exp.: 12.2017

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	1.53 ng/ml	1.23 – 1.83 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	8.82 µg/ml	7.04 – 10.6 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	28.3 µg/ml	22.6 – 34.0 µg/ml
GENTAMYCyna GENTAMICIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	5.35 µg/ml	4.28 – 6.42 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	15.7 µg/ml	12.6 – 18.8 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	78.6 µg/ml	62.9 – 94.3 µg/ml

CORMAY TDM CONTROLS (H)

Nr kat. / Cat. No 5-107

Seria / Lot: 708-10

Data ważn. / Exp.: 07.2019

PARAMETR / COMPONENT	METODA / METHOD	WARTOŚĆ ŚRODKOWA / ASSIGNED VALUE	ZAKRES / RANGE
DIGOKSYNA DIGOXIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	2.66 ng/ml	2.12 – 3.20 ng/ml
KARBAMAZAEPINA CARBAMAZEPINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	17.2 µg/ml	13.8 – 20.6 µg/ml
FENOBARBITAL PHENOBARBITAL	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	51.0 µg/ml	40.8 – 61.2 µg/ml
GENTAMYCyna GENTAMICIN	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	7.98 µg/ml	6.41 – 9.55 µg/ml
TEOFILINA TEOPHYLLINE	Immunoturbidometryczna; inhibicji aglutynacji Immunoturbidimetric; inhibition of agglutination	29.9 µg/ml	24.0 – 35.8 µg/ml
KWAS WALPROINOWY VALPROIC ACID	Immunoturbidometryczna; 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: 708-10

Data ważn. / Exp.: 07.2019

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