

# Analizatory serii cobas® 6000

## Menu testów dla cobas c 501

### Substraty

5-Fluorouracyl \*

Albumina (BCG)

Albumina (BCP)

Amoniak

Białko całkowite

Białko całkowite w moczu / PMR

Bilirubina bezpośrednia

Bilirubina całkowita

Cholesterol

Cholesterol HDL

Cholesterol LDL

Cynk \*

Diwęglany

Fosforany

Fruktozamina

Glukoza

Kreatynina (metoda enzymatyczna)

Kreatynina (metoda Jaffé)

Krew utajona w kale (FOB) \*

Kwas moczowy

Kwasy żółciowe \*

Magnez

Miedź \*

Mleczany

Mocznik / Azot mocznika

Szczawiany w moczu \*

Triglicerydy

UIBC

Wapń

Żelazo

### Białka specyficzne

$\alpha$ -1-kwaśna glikoproteina

$\alpha$ -1-antytrypsyna

$\alpha$ -1-mikroglobulina

Albuminy (turbidymetrycznie)

Apolipoproteina A1

Apolipoproteina B

ASO

$\beta$ -2-mikroglobulina

C3c

C4

Ceruloplazmina

CRP

hs CRP

Cystatyna C

Ferrytyna

Haptoglobina

HbA1c (hemolizat)

HbA1c (krew pełna) – automatycznie

Homocysteina

IgA

IgG

IgM

IgA / PMR

IgG / PMR

IgM / PMR

Kalprotektyna \*

Lipoproteina (a)

Łańcuchy lekkie kappa / wolne \*

Łańcuchy lekkie lambda / wolne \*

Łańcuchy lekkie kappa

Łańcuchy lekkie lambda

Mioglobina

NGAL \*

Prealbumina

RF

Rozpuszczalny Receptor Transferyny

Transferyna

### Enzymy

ACE \*

ALT / GPT z fosforanem pirydoksalu

ALT / GPT bez fosforanu pirydoksalu

Amylaza trzustkowa

Amylaza całkowita

AST / GOT z fosforanem pirydoksalu

AST / GOT bez fosforanu pirydoksalu

Cholinesteraza (Acetyl)

Cholinesteraza (Maślan)

CK

CK-MB

Fosfataza kwaśna

Fosfataza zasadowa (IFCC)

GGTP

GLDH

HBDH

LDH

Lipaza

### Elektrolyty (ISE)

Chlorki

Potas

Sód



Life needs answers

### Substancje uzależniające (DAT)

Amfetamina / Metamfetamina

Barbiturany

Benzodiazepiny

Etanol

Fencyklidyna

Kanabinoidy THC

Kokaina

LSD

Metadon

Metadon Metabolity (EDDP)

Metakwalon

Oksykodon

Opiaty

Propoksyfen

### Leki (TDM)

Acetaminofenon (paracetamol)

Amikacyna

Chinidyna

Digitoksyna

Digoksyna

Fenobarbital

Fenytoina

Gabapentyna \*

Gentamycyna

Homocysteina

Karbamazepina

Lidokaina

Metotreksat \*

TMPA (kwas mykofenolowy)

Kwas walproinowy

Lit

NAPA

Prokainamid

Prymidon

Salicylany

Teofilina

Tobramycyna

Wankomycyna

### Inne

Antytrombina III

D-Dimery

TPLA (Syfilis)

\*

\* Testy w ramach wolnych kanałów

COBAS, COBAS C i LIFE NEEDS ANSWERS  
są znakami towarowymi należącymi do Roche.

©2016 Roche

Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o.  
01-531 Warszawa  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B  
www.roche.pl