

Analizatory serii cobas® 6000

Menu testów dla cobas e 601

Diagnostyka czynnościowa tarczycy

anty-TSHR (TRAb)

anty-Tg

anty-TPO

FT3

FT4

T3

T4

TSH 3 gen.

T-Uptake

Tyreoglobulina

Kalcytonina

Diagnostyka hormonalna

ACTH

AMH

DHEA-S

Estradiol

FSH

HCG STAT

HCG+β

hGH

IGF-1*

Kortyzol

LH

Progesteron

Prolaktyna

SHBG

Testosteron

Markery nowotworowe

AFP

CA 125

CA 15-3

CA 19-9

CA 72-4

CEA

CYFRA 21-1

HCG+β

HE-4

NSE

PSA

Wolne PSA

Kalcytonina

ProGRP

SCC

S-100 B

Tyreoglobulina

Diagnostyka chorób sercowo-naczyniowych

CK-MB mass

Digitoksyna

Digoksyna

GDF-15

Mioglobina

NT-proBNP

Troponina I

Troponina T hs (wysokoczuła)

Diagnostyka zakażeń

anty-HAV ilościowo

anty-HAV IgM

HBsAg

HBsAg ilościowo

HBsAg - test potwierdzenia

anty-HBs ilościowo

anty-HBc

anty-HBc IgM

anty-HBe

HBeAg

anty-HCV 3 gen.

HIV combi (Ag+Ab)

HIV Ag

HIV Ag - test potwierdzenia

Syphilis

HTLV I/II

Chagas



cobas®

Life needs answers

Diagnostyka TORCH

CMV IgG
CMV IgM
CMV IgG Avidity
HSV-1 IgG
HSV-2 IgG
Rubella IgG
Rubella IgM
Toxo IgG
Toxo IgM
Toxo IgG Avidity

Diagnostyka w przebiegu ciąży

AFP
HCG+β
Wolna β HCG
PAPP-A
PLGF
sFlt-1 (VEGFR-1)

Markery angiogenezy

PLGF
sFlt-1 (VEGFR-1)

Diagnostyka chorób reumatycznych

anty-CCP

Diagnostyka niedokrwistości

Ferrytyna
Kwas foliowy
Kwas foliowy w krwinkach czerwonych (RBC - Folate)
Witamina B12
Active B12 *

Diagnostyka sepsy

IL-6
Prokalcytonina BRAHMS

Diagnostyka OUN

NSE
S-100B
beta-Amyloid (1-42)

Diagnostyka niepłodności

AMH (hormon antymullerowski)

Diagnostyka osteoporozy

β-CrossLaps (CTX)
Osteokalcyna
P1NP
PTH (1-84) 3 gen.
PTH intact
Witamina 25(OH)D

Inne

IgE

Monitorowanie leczenia immunosupresyjnego

Cyclosporine
Tacrolimus
Sirolimus
Everolimus

* Testy w przygotowaniu

COBAS, COBAS E 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