

System cobas® 4000

cobas e 411 – menu parametrów

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

Diagnostyka cukrzycy

C-Peptyd
 Insulina

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

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
 sFit-1 (VEGFR-1)

Markery angiogenezy

PLGF
 sFit-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

* W przygotowaniu

COBAS, COBAS C, COBAS E, ELECSYS, LIFE NEEDS ANSWERS i TINA-QUANT są znakami towarowymi Roche.

©2016 Roche

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

