



ARGENTA
EKSPERCI Z MISJĄ

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Złoty standard przesiewowych badań prenatalnych

B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS



Kompleksowe badania przesiewowe w pierwszym trymestrze ciąży



Identyfikacja powikłań dzięki połączeniu oceny stanu zdrowia matki z wynikami badań biochemicznych i biofizycznych



Wyjątkowa precyzja i sprawdzona stabilność wyników



Zatwierdzenie przez Fetal Medicine Foundation (FMF)



Złoty standard przesiewowych badań prenatalnych B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS

Kompleksowe badania przesiewowe w pierwszym trymestrze ciąży

Stan ogólny i wywiad matki

Markery ultrasonograficzne: przezierność karkowa (NT) i kość nosowa (NB)

Biomarkery: PAPP-A, wolna β hCG i PIGF we krwi matki

WCZESNE ROZPOZNANIE

Powikłania u matki:

- Stan przedzucawkowy
- Cukrzyca ciążowa
- Poronienie
- Martwy płód
- Poród przedwczesny

Powikłania u płodu:

- Torbielowaty rozszczep kręgosłupa
- Poważne wady serca
- Małe rozmiary w stosunku do wieku ciążowego
- Makrosomia
- Trisomia 21, 18 i 13

Analizator B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS

- Pomiar markerów surowicy matki (PAPP-A i wolnej β hCG) oraz parametrów ultrasonograficznych
- Zatwierdzony przez **Fetal Medicine Foundation** i rutynowo wykorzystywany od 1999 r.
- Wyjątkowa precyzja i sprawdzona stabilność mediany
- Kompatybilność z OSCAR (One-stop Clinic for Assessment of Risk for Fetal Anomalies)



Portfolio testów B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS

Opieka doraźna

Copeptin proAVP
MR-proANP
(Midregional Pro-atrial Natriuretic Peptide)

Onkologia

AFP
CA 15-3
CA 19-9
CA 125 II
CEA
CgA II
CYFRA 21-1
hCG+B
NSE
Prolactin
SCC
hTG sensitive
Total PSA
Free PSA

Endokrynologia

anti-T gn
anti-TPOn
hTg sensitive (with Recovery)
TRAK human
Copeptin proAVP

Choroby zakaźne

PCT sensitive
(Procalcitonin)
MR-proADM
(Midregional Pro-adrenomedulin)

Badania prenatalne

AFP
Free β hCG
hCG+B
PAPP-A
PIGF plus
sFlt-1
uE3



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o., ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl