

KREW ŻYLNĄ (surowica)

- FT3 wolna trójiodotyronina
- FT4 wolna tyroksyna
- HCH wolna podjednostka beta
- HE4
- HGH hormon wzrostu
- Kalcytonina
- Kortyzol
- Kwas foliowy
- Luteotropina (LH)
- Makroprolaktyna
- Parathormon (PTH)
- Progesteron
- Prolaktyna (PRL)
- Prolaktyna 1 godz. MCP
- Prolaktyna 2 godz. MCP
- Roma (CA125+HE4)

Inne badania

**SUMA
BADAŃ:**

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 więcej

INNE, ISTOTNE DANE KLINICZNE:

.....

GODZINA POBRANIA MATERIAŁU

Godziny 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Minuty 15 30 45 Godziny popołudniowe

KREW ŻYLNĄ (surowica)

- T3 całkowita trójiodotyronina
- T4 całkowita tyroksyna
- Testosteron
- Tyreoglobulina (TG)
- Tyreotropina (TSH)
- Witamina 25(OH) D całkowita
- Witamina B12
- Tyreotropina (TSH)
- Witamina 25(OH) D całkowita
- Witamina B12
- Wolny testosteron
- AUTOIMMUNOLOGIA**
- P/c antycytrulinowe (aCCP)
- P/c anti-TG
- P/c anti-TPO
- P/c prec.recept.TSH (TRAb)

KREW ŻYLNĄ (surowica)

- DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ**
- Antygen HBs
- Bordetella pertussis IgA
- Bordetella pertussis IgG
- Borelioza IgG
- Borelioza IgM
- Chlamydia pneumoniae IgG
- Chlamydia pneumoniae IgM
- Chlamydia trachomatis IgG
- Chlamydia trachomatis IgA
- Cytomegalia IgG (CMV IgG)
- Cytomegalia IgM (CMV IgM)
- EBV IgG (Mononukleozą)
- EBV IgM (Mononukleozą)
- Echinococcus spp. IgG
- Helicobakter pylori IgA

KREW ŻYLNĄ (surowica)

- Helicobakter pylori IgG
- Herpes simplex virus (1/2) IgG
- Herpes simplex virus (1/2) IgM
- HIV combi
- Odra (Morbilli virus) IgG
- Odra (Morbilli virus) IgM
- Ospa (Varicella zoster virus) IgG
- Ospa (Varicella zoster virus) IgM
- P/c anty HAV całkowite
- P/c anty HBc całkowite
- P/c anty HBs
- P/c anty HCV
- Mycoplazma pneumoniae IgG
- Mycoplazma pneumoniae IgM
- Rubella IgG
- Rubella IgM
- Toksokaroza IgG

KREW ŻYLNĄ (surowica)

- Toxoplazma IgG
- Toxoplazma IgM
- WR - test przesiewowy
- MOCZ**
- Amfetamina
- Barbiturany
- Benzodiazepiny
- KREW ŻYLNĄ PEŁNA (EDTA)**
- ACTH
- KAŁ**
- Rotawirusy i Adenowirusy
- Bad. w kier. Lamblii
- Bad. w kier. Krwi utajonej
- Helicobakter pylori IgG - antygen
- Clostridium difficile (GDH + toksyna A,B)



Dane osoby pobierającej materiał do laboratorium