



Badania zlecone w celu profilaktyki, zachowania, ratowania, przywracania i poprawy zdrowia

ILOŚĆ
BADAŃ

DATA I GODZINA
POBRANIA

PIECZĘĆ ZLECENIODAWCY

**BADANIA
PŁATNE**

KOD MATERIAŁU

TUTAJ NAKLEJ
KOD MATERIAŁU

LEKARZ KIERUJĄCY
Poradnia dietetyczna
Bożena Kropka
43-430 Skoczów, ul. Objazdowa 22/37
NIP 548-162-85-35
tel. 602-705-601

KOD ODDZIAŁU

ZLECAJĄCY: 1
ODDZIAŁ: 00006770

MIEJSCE ODBIORU WYNIKU

DATA ZLECENIA

CZYTELNY PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ

NAZWISKO

IMIĘ

PESEL

DATA URODZENIA

ADRES

PŁEĆ:

M

K

TRYB WYKONANIA: RUTYNOWO CITO

RODZ. MAT.: Krew żylna/surowica Krew żylna/osocze EDTA Krew żylna/osocze cytr. Krew włóścikowa na EDTA Krew włóścikowa na skrzep Krew żylna/osocze fluorek

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 mocz - bad. ogólne | <input type="checkbox"/> 21 AST | <input type="checkbox"/> 40 żelazo | <input type="checkbox"/> 82 BNP | <input type="checkbox"/> 121 DHEAS |
| <input type="checkbox"/> 2 OB | <input type="checkbox"/> 22 fosfataza zas. | <input checked="" type="checkbox"/> 41 ferrytyna | <input type="checkbox"/> 83 homocysteina | <input type="checkbox"/> 122 DHEA |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 morf. krwi (pełna) | <input type="checkbox"/> 23 bilirubina całkow. | <input type="checkbox"/> 42 wapń całkow. | <input type="checkbox"/> 100 TSH | <input type="checkbox"/> 123 androstendion |
| <input type="checkbox"/> 4 morf. krwi (podst.) | <input type="checkbox"/> 24 bilirubina związana | <input type="checkbox"/> 44 chlorki | <input type="checkbox"/> 101 FT4 | <input type="checkbox"/> 124 testosteron |
| <input type="checkbox"/> 6 PT (INR) | <input type="checkbox"/> 25 bilirubina wolna | <input type="checkbox"/> 45 fosfor nieorg. | <input type="checkbox"/> 102 FT3 | <input type="checkbox"/> 125 testosteron wolny |
| <input type="checkbox"/> 7 APTT | <input type="checkbox"/> 26 GGTP | <input type="checkbox"/> 46 magnez | <input type="checkbox"/> 103 T4 | <input type="checkbox"/> 126 SHBG |
| <input type="checkbox"/> 8 fibrynogen | <input type="checkbox"/> 27 cholinesteraza | <input type="checkbox"/> 60 hs CRP | <input type="checkbox"/> 104 T3 | <input type="checkbox"/> 127 17- OH progester. |
| <input type="checkbox"/> 9 D-dimer | <input type="checkbox"/> 28 LDH | <input type="checkbox"/> 61 CRP, ilość. | <input type="checkbox"/> 105 anty TPO | <input type="checkbox"/> 140 transferyna |
| <input type="checkbox"/> 10 glukoza | <input checked="" type="checkbox"/> 30 lipaza | <input type="checkbox"/> 63 prokalcytonina | <input type="checkbox"/> 106 anty TG | <input type="checkbox"/> 141 witamina B12 |
| <input type="checkbox"/> 11 elektrolity (Na, K) | <input checked="" type="checkbox"/> 31 amylaza | <input type="checkbox"/> 65 ASO | <input type="checkbox"/> 107 p/c. p. recept. TSH | <input type="checkbox"/> 142 kwas foliowy |
| <input type="checkbox"/> 13 potas (K) | <input checked="" type="checkbox"/> 32 mocznik | <input type="checkbox"/> 67 RF | <input type="checkbox"/> 108 tyreoglobulina | <input type="checkbox"/> 144 TIBC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 14 lipidogram | <input checked="" type="checkbox"/> 33 kreatynina | <input type="checkbox"/> 69 O. Waalera-Rosego | <input type="checkbox"/> 110 FSH | <input type="checkbox"/> 151 Hb A1c |
| <input type="checkbox"/> 15 cholesterol całkow. | <input type="checkbox"/> 35 cystatyna c | <input type="checkbox"/> 70 anty CCP | <input type="checkbox"/> 111 LH | <input type="checkbox"/> 153 insulina |
| <input type="checkbox"/> 18 trójglicerydy | <input checked="" type="checkbox"/> 36 kwas moczowy | <input type="checkbox"/> 74 hs troponina I | <input type="checkbox"/> 112 estradiol | <input type="checkbox"/> 154 C-peptyd |
| <input type="checkbox"/> 19 próby wątrobowe | <input type="checkbox"/> 37 białko całkowite | <input type="checkbox"/> 75 CK | <input type="checkbox"/> 113 progesteron | <input type="checkbox"/> 157 anty-GAD |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 ALT | <input type="checkbox"/> 38 albumina | <input type="checkbox"/> 80 mioglobina | <input type="checkbox"/> 114 prolaktyna | <input type="checkbox"/> 156 anty-IA2 |
| | <input type="checkbox"/> 39 proteinogram | <input type="checkbox"/> 81 NT pro-BNP | <input type="checkbox"/> 116 beta - HCG | <input type="checkbox"/> 160 parathormon |

- 161 kalcytonina
- 162 osteokalcyna
- 163 fosfataza kwaśna
- 168 witamina D3 250H
- 170 ACTH
- 171 kortyzol
- 175 aldosteron
- 190 hormon wzrostu
- 192 IGF-1
- MARKERY NOWOTWOR.**
- 198 ROMA (Ca125+HE4)
- 199 HE4
- 200 PSA całk.
- 201 PSA wolny
- 204 CEA
- 205 AFP
- 206 CA 125
- 207 CA 15-3
- 208 CA 19-9
- 209 TPS
- 211 CYFRA 21-1
- 212 CA 72-4
- 213 beta 2-mikroglob.
- 215 BRCA1 met. PCR
- 218 S100
- 219 NSE

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

- 233 cz. vWF - stężenie
- 3373 cz. vWF - aktywność
- 235 antytromb. III akt.
- 237 białko C aktywność

- 238 białko S wolne
- 239 cz. V Leiden, met. PCR
- 240 protr. 20210G met. PCR
- INFEKCJE**
- 430 borelioza IgG
- 431 borelioza IgM
- 432 borelioza IgG, met. w. blot
- 433 borelioza IgM, met. w. blot

TML

- 501 karbamazepina
- 502 kwas walproinowy
- 505 digoksyna
- 530 etanol

AUTOIMMUNOLOGIA

- 600 PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF
- 601 PPJ test kompleks. (ANA2) met. IIF, DID
- 602 PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antyg.)
- 605 PPJ (ANA4) met IIF immunoblot (16 antyg.)
- 3280 PPJ (ANA9) met IIF, typ świecenia, miano
- 606 ANCA
- 612 ASMA
- 617 panel wątrobowy specjalistyczny
- 628 p/c. p. endom. i gliad. IgA, IgG
- 632 p/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-TG) IgA met. ELISA
- 633 p/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-IGT) IgG met. ELISA
- 634 p/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-IGT) IgG, IgA met. ELISA
- 642 p/c. p. kardiolip. IgG i IgM
- 645 p/c. p. beta2-glikoprot. IgG, IgM
- 655 antykoagulant toczeniowy

- 660 p/c. p. antygenom jajnika
- 661 p/c. p. antygenom łożyska
- 662 p/c. p. kom. Leydiga jąder
- 663 p/c. p. plemnikiem met. IIF
- INNE**
- 249 C-3c skład. dop.
- 250 C-4 skład. dop.
- 252 HLA B27
- 254 alfa 1-antytrypsyna
- 259 C1-inhibitor akt.
- 700 IgE całkowite
- 805 panel alerg. pediatryczny
- 806 panel alerg. pokarmowy
- 807 panel alerg. oddechowy

INNY MATERIAŁ

- 51 kał - resztki pokarm.
- 54 kał - G.lamblia
- 52 kał - pasożyty (1 ozn.)
- 55 kał - krew utajona
- 57 kał - nosiciel. Salmonella
- 10005 kał - nosicielstwo SS (2 próbka do bad. 57)
- 10006 kał - nosicielstwo SS (3 próbka do bad. 57)
- 402 kał - Helicobacter pylori
- 584 kalprotektyna

- 3763 zonulina
- 897 celiakia DQ2/DQ8
Jod w surowicy
- 3824 nietolerancja laktozy typu dorosłego
- 3890 FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR
- 3891 GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości
- 3892 GENOdiagDIETA - geny metabolizmu
(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)
- 3888 Geny nietolerancji pokarmowych
- 3889 Geny metabolizmu witamin i antyoksydantów
- 3893 Pełny profil nutrigenetyczny (3891+3888+3889)

INNE BADANIA:

INNE, ISTOTNE DANE KLINICZNE:



DATA I GODZINA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM

Pełna oferta badań dostępna na stronie www.diag.pl