

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

NAZWISKO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

IMIĘ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

PESEL / NAZWA I NR DOKUMENTU TOŻSAMOŚCI

PŁEĆ K M

TRYB R C

Adres: _____

Telefon/e-mail: _____

KOD MATERIAŁU

Data wystawienia skierowania

Zleciennodawca

Liczba badań

Pieczęć i podpis lekarza

Skierowanie na badania laboratoryjne

HEMATOLOGIA

- Morfologia krwi obwodowej
- OB - odczyn Biernackiego
- Retikulocyty
- Mikroskopowa ocena rozmazu krwi

KOAGULOLOGIA

- APTT - czas kaolinowo-kefalinowy
- PT (INR) - czas protrombinowy
- D-dimer
- Fibrynogen

BADANIA MOCZU

- Mocz - badanie ogólne
- Amylaza w moczu
- Białko w moczu
- UACR - pakiet (ALB-M, KREA-M, UACR)

BADANIA KŁAU

- Giardia lamblia - antygen w kale
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Kał - badanie ogólne
- Kał - badanie parazytologiczne
- Krew utajona w kale (bez diety)

ALERGOLOGIA

- IgE - immunoglobuliny E całkowite
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel oddechowy (20 alergenów)
- Panel pediatryczny, mieszany (20 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)

AUTOIMMUNOLOGIA

- ACCP - p/c p. cykl. peptydowi cytrulinowemu
- ANA (miano + typ świecenia)
- ANCA - p/c. p-granulocytarne
- P/c p. transglutaminazie tkankowej IgA
- P/c p. transglutaminazie tkankowej IgG
- P/c p. kardiolipinie IgG
- P/c p. kardiolipinie IgM

Inne badania _____

BADANIA BIOCHEMICZNE

- Albumina
- ALP - fosfataza alkaliczna
- ALT - aminotransferaza alaninowa
- Amylaza
- ASO - antystreptolizyna O
- AST - aminotransferaza asparaginianowa
- Białko całkowite
- Bilirubina całkowita
- Chlorki
- Cholesterol całkowity
- CK - kinaza kreatynowa
- CRP - białko C-reaktywne
- Elektrolity (Na, K, Cl)
- Ferrytyna
- Fosfor nieorganiczny

GGTP - gamma-glutamylotranspeptydaza

- Glukoza
- Kreatynina
- Kwas foliowy
- Kwas moczowy
- LDH - dehydrogenaza mleczanowa
- Lipaza
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL-W, N-HDL, TG)
- Magnez
- Mocznik
- Odczyn Waalera-Rosego
- PCT - prokalcytonina
- Potas
- RF - czynnik reumatoidalny
- Sód
- TIBC - pakiet (FE, UIBC, TIBC)
- Transferyna
- Triglicerydy
- Wapń całkowity

BADANIA BIOCHEMICZNE

- Witamina B12
- Witamina D - 25 OH
- Żelazo

DIAGNOSTYKA CHOROŃ SERCA

- Homocysteina
- NT-proBNP
- Troponina I

DIAGNOSTYKA CHOROŃ TARCZYCY

- ATG - p/c p. tyreoglobulinie
- ATPO - p/c p. peroksydazie tarczycowej
- FT3 - wolna trijodotyronina
- FT4 - wolna tyroksyna
- TRAB - p/c p. receptorowi TSH
- TSH - tyreotropina

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

- Dousty test tolerancji glukozy (75g 0,120)
- Dousty test tolerancji glukozy (75g 0,60,120)
- HbA1c - hemoglobina glikowana
- Insulina

DIAGNOSTYKA INFEKCJI

- Borelioza (Borrelia burgdorferi) IgG
- Borelioza (Borrelia burgdorferi) IgM
- CMV (Cytomegalovirus) IgG
- CMV (Cytomegalovirus) IgM
- HBs antygen
- Hbs przeciwciała
- HCV przeciwciała
- Helicobacter pylori IgG
- HIV Ag/Ab - test przesiewowy
- Kiła (Treponema pallidum) - test przesiewowy
- Różyczka (Rubella virus) IgG
- Różyczka (Rubella virus) IgM
- Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgG
- Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM

DIAGNOSTYKA NOWOTWOROWA

- AFP - alfa-fetoproteina
- CA 125 antygen
- CA 15-3 antygen
- CA 19-9 antygen
- CEA - antygen karcinoembrionalny
- HE4 antygen
- PSA całkowity
- PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)
- ROMA - pakiet (CA125, HE4, ROMA)

ENDOKRYNOLOGIA

- 17-hydroksyprogesteron
- AMH - hormon anty-Müllera
- Androstendion
- Beta-HCG
- DHEA-S - siarczan dehydroepiandrosteronu
- E2 - estradiol
- FSH - hormon folikulotropowy
- Kortyzol
- LH - hormon luteinizujący
- PCN - progesteron
- PRL - prolaktyna
- PTH - parathormon
- SHBG - globulina wiążąca hormony płciowe
- Testosteron

MIKROBIOLOGIA

- GBS - wymaz z pochwy
- GBS - wymaz z pochwy i odbytu
- Posiew moczu
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany

SEROLOGIA GRUP KRWI

- Grupa krwi
- POC - przeciwciała odpornościowe

Objętość
DMZ

Istotne dane kliniczne / Stosowane leki

Data pobrania materiału

Godzina pobrania materiału

Pieczęć i podpis osoby pobierającej