

# PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

## 1. Profil ogólny

- Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów
- Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
- Badanie ogólne moczu
- Elektrolity w surowicy (sód, potas, magnez)
- Profil lipidowy (cholesterol, triglicerydy, cholesterol HDL, cholesterol LDL)
- Glukoza we krwi

## 2. Profil wątrobowy

- Aminotransferaza alaninowa
- Aminotransferaza asparaginianowa
- Fosfataza alkaliczna
- Bilirubina całkowita
- Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)
- Antygen HBs (HbsAg)
- Przeciwciała HCV (anty-HCV)

## 3. Profil nerkowy

- Badanie ogólne moczu
- Sód w surowicy
- Potas w surowicy
- Mocznik w surowicy
- Kreatynina w surowicy
- Kwas moczowy w surowicy
- Białko całkowite w surowicy

## 4. Profil kostny

- Wapń w surowicy
- Fosforany w surowicy
- kwas moczowy
- sód, potas, magnez
- OB
- CRP
- Fosfataza alkaliczna ALP
- poziom wit.D3

## 5. Profil trzustkowy

- Amylaza w surowicy
- Amylaza w moczu
- lipaza
- Glukoza we krwi
- HbA1c

## **6. Profil alergiczny**

- Immunoglobuliny E całkowite (IgE)
- Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów
- Panele alergenów

## **7. Profil reumatyczny**

- Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów
- Białko C-reaktywne (CRP)
- anty- CCP
- Czynniki reumatoidalny (RF)
- Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
- Kwas moczowy w surowicy

## **8. Profil tarczycowy**

- Hormon tyreotropowy (TSH)
- Tyroksyna wolna (fT4)

## **9. Profil tarczycowy rozszerzony**

- Hormon tyreotropowy (TSH)
- Tyroksyna wolna (fT4)
- Trijodotyronina wolna (fT3)
- Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)
- Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty-TG)
- Przeciwciała przeciw receptorowe TRAB

## **10. Ocena czynników ryzyka miażdżycy**

- Profil lipidowy (cholesterol, triglicerydy, cholesterol HDL, cholesterol LDL z oznaczaniem HDL i LDL metodami bezpośrednimi)
- homocysteina

## **11. Profil sercowy**

- Kinaza fosfokreatynowa (CK)
- Elektrolity w surowicy (sód, potas, magnez)
- Troponina

## **12. Profilaktyka ciąży**

- Morfologia krwi obwodowej
- Glukoza we krwi
- Badanie ogólne moczu
- Profilaktyka zespołu TORCH
- Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgG (Toxo G)
- Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgM (Toxo M)
- Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki klasy IgG (Rubella G)
- Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki klasy IgM (Rubella M)
- Przeciwciała przeciw wirusowi cytomegalii CMV klasy IgG (CMV G)
- Przeciwciała przeciw wirusowi cytomegalii CMV klasy IgM (CMV M)

### **13. Profil kobiety w ciąży**

- Morfologia krwi obwodowej
- Badanie ogólne moczu
- Glukoza we krwi
- grupa krwi
- VDRL
- Hbs Ag
- p/ciała HCV
- p/ciała HIV1+2

### **14. Profil przy antykoncepcji hormonalnej**

- Aminotransferaza alaninowa (ALT)
- Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
- Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)
- Fosfataza alkaliczna (ALP)
- Bilirubina całkowita
- Profil lipidowy (cholesterol, triglicerydy, cholesterol HDL, cholesterol LDL)
- Czas protrombinowy (PT)

### **15. Profil małego dziecka**

- Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów
- Badanie ogólne moczu
- Białko C-reaktywne (CRP)
- Badanie parazytologiczne kału

### **16. Profil kobiety po 40 roku życia**

- Profil ogólny
- Wapń w surowicy
- Fosforany w surowicy
- Magnez w surowicy
- Kwas moczowy w surowicy
- Estradiol
- Hormon folikulotropowy (FSH)
- Hormon tyreotropowy (TSH)

### **17. Profil mężczyzny po 40 roku życia**

- Profil ogólny
- Antygen swoisty dla stercza (PSA)
- Kwas moczowy w surowicy
- Hormon tyreotropowy (TSH)