

Parametry biochemiczne krwi:

BADANIA SUBSTRATOWE

- Albumina
- Białko całkowite
- Bilirubina całkowita
- Bilirubina bezpośrednia
- Mocznik
- Kreatynina
- Kwas moczowy
- Cholesterol całkowity
- LDL cholesterol
- HDL cholesterol
- Triglicerydy
- Glukoza
- Hemoglobina glikowana
- Profil glukozy (7,10,12,14)
- Doustny test tolerancji glukozy:
- Obciążenie 75 g glukozy
- Obciążenie 50 g glukozy
- Krzywa 2 punktowa
- Ceruloplazmina

ENZYMY:

- ALT(aminotransferaza alaninowa)
- AST (aminotrasferaza asparaginowa)
- Amylaza w surowicy
- Amylaza w moczu
- Lipaza
- LDH
- ALP(fosfataza alkaliczna-zasadowa)
- GGTP(gamma-glutamylotranspeptydaza)
- CK (kinaza kreatynowa)
- CK-MB(kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy)

ELEKTROLITY I PIERWIASTKI:

- Sód
- Potas
- Wapń całkowity
- Magnez
- Fosforany nieorganiczne
- Żelazo
- UIBC /TIBC(zdolność wiązania żelaza)