

Otázky: Klinická biochemie, 2024, podzimní semestr

- 1 Biochemické ukazatele AIM
Biochemické ukazatele vyšetření slinivky
- 2 Stanovení glukózy, glykémie v dg. DM
Cystická fibróza
- 3 Metabolismus lipoproteinů, stanovení celkového CH, LDL-CH a HDL-CH
Cystatin C
- 4 Proteiny akutní fáze
Insulin, C-peptid, proinsulin
- 5 Biochemické ukazatele vyšetření jater
Imunoturbidimetrie, nefelometrie a enzymoimunoanalýza (ELISA)
- 6 Kreatinin, cystatin, léková intoxikace při snížené GFR
PSA
- 7 Glykované proteiny
Triacylglyceroly
- 8 Metabolický syndrom
CRP
- 9 Fáze laboratorního vyšetření: preanalytická, analytická, postanalytická
Odhad kardiovaskulárního rizika
- 10 Laboratorní ukazatele poškození jater
Proteiny akutní fáze
- 11 Alergie, lékové skupiny vyvolávající alergie
TDM - vankomycin, fenytoin
- 12 Laboratorní ukazatele v onkologii
Aniontový gap
- 13 DNA diagnostika
NT-proBNP
- 14 Cystická fibróza
Troponiny
- 15 TDM - digoxin, digitoxin, karbamazepin
Osmomolalita
- 16 TDM
Acidobazická rovnováha
- 17 Sodík, draslík, chloridy
Laboratorní ukazatele u autoimunitních onemocnění
- 18 Glykémie
Lipidové spektrum