

H-1 Seznam prováděných vyšetření a jejich fyziologických/normálních hodnot, podmínky odběru (neplatí pro těhotné!)
AFP (α 1-fetoprotein)
Albumin v moči
Albumin v séru
ALP
ALT
AMS sérum+moč
anti HCV
anti TG
anti TPO
APTT_koagulace
AST
Aterogenní index plazmy (výpočet)
Beta CrossLaps_osteologie
Bilirubin celkový
Bilirubin přímý
BNP
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CEA (Karcinoembryonální antigen)
Celková bílkovina v moči
Celková bílkovina v séru (TP)
CK (Kreatinkináza)
CRP (C-reaktivní protein)
Feritin
Fosfát v séru
Fosfáty v moči
FT3 (Trijodtyronin – volný v séru)
FT4 (Tyroxin – volný v séru)
GGT (γ-glutamyltransferáza)
Glukóza+OGTT

H-1 Seznam prováděných vyšetření a jejich fyziologických/normálních hodnot, podmínky odběru (neplatí pro těhotné)
Glykovaný hemoglobin
HAV IgG (Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgG)
HAV IgM (Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgM)
HBsAg
HCG (Lidský choriogonadotropin)
HDL cholesterol
HIV
Chemické vyšetření moče, močový sediment
Chlamydia trachomatis (moč_výtěr)
Chloridy v moči
Chloridy v séru
Cholesterol celkový
Imunoglobulin A (IgA)
Imunoglobulin G (IgG)
Imunoglobulin M (IgM)
Kalium v moči
Kalium v séru
Kreatinin v moči
Kreatinin v séru
Kreatinin-clearance
Krevní obraz
Kyselina močová v moči (KM v moči)
Kyselina močová v séru (KM v séru)
LDL cholesterol
Natrium v moči
Natrium v séru
Neisseria gonorrhoeae (moč_výtěr)
Okultní krvácení (FOB-imunochemicky-zkumavkový test)
Osmolalita_výpočet

H-1 Seznam prováděných vyšetření a jejich fyziologických/normálních hodnot, podmínky odběru (neplatí pro těhotné)
Osteokalcin_osteologie
P1NP_osteologie
Parathormon intaktní (iPTH)
PSA celkový (Celkový prostatický specifický antigen)
PSA volný (volný prostatický specifický antigen)
PT (protrombinový čas, Quickův test)
Renální funkční ukazatelé(frakční exkrece, tubulární resorpce)
Sedimentace erytrocytů (FW)
Syfilis
T3 celkový (TT3, Trijodtyronin)
T4 celkový (TT4, Tyroxin)
Triacylglyceroly (TAG)
TSH
Urea v moči
Urea v séru
Vápník v moči
Vápník v séru
Vazebná kapacita železa
Vitamin D
Železo