

REJSTŘÍK VYŠETŘENÍ

SÉRUM

*Urea
*Kreatinin
*Kyselina močová
*Na, K, Cl
*Vápník
Vápník ionizovaný
*Fosfor
*Hořčík
Železo
Ferritin
Transferin
Ceruleoplazmin
Osmolalita
*Bilirubin celkový
Bilirubin konjug.
*ALT
*AST
*GGT
*ALP
*CK
CK-MB
Myoglobin
Troponin T
NT-proBNP
LD
*AMS
Lipáza
*Cholesterol
HDL-Cholesterol
LDL-Cholesterol
*Triacylglyceroly
Apolipoprot. A, B
Homocystein
*Celková bílkovina
*Albumin
ELFO bílkovin
Imunofixace
Ig G, A, M
IgE celkové
C3 komplement
C4 komplement
*CRP
Prokalcitonin
*Glukóza
Glyk.křivka(OGTT)
Orosomukoid
Alfa1antitrypsin
Prealbumin
Vitamin B12
Foláty
Alkohol

HORMONY

T3
T4
TSH
fT4
fT3
TG Tyreoglobulin
ATG protilátky proti TG
ATPO protil.proti TPO
TRAK protil.proti TSH
HCG beta
Kortizol
FSH
LH
Prolaktin
Estradiol
Progesteron
C-peptid
Erytropoetin
SLINY
Kortizol volný
TUMOROVÉ MARKERY
PSA
PSA-volný
AFP
CEA
CA 15-3
CA 125
CA 19-9
CA 72-4
CYFRA 21-1
NSE
IB2M (beta2 mikroglobulin)
KOSTNÍ METABOLISMUS
Parathormon
Osteokalcin
beta-CrossLaps
ALP-kostní izoenz.
Vitamín D
MARKERY HEPATITID
HBsAg
anti HBsAg
anti HBcAg IgM
anti HBcAg (IgG)
HBeAg
anti HBe
anti HCV
anti HAV
anti HAV IgM
panel hepatitid A, B, C
JINÉ
Okulní krvácení

LÉKY

Digoxin
Teofylin
Karbamazepin
Fenytoin
Fenobarbital
Kys.Valproová
Gentamicin
Paracetamol
Salicyláty
Benzodiazepiny
Vankomycin
PLAZMA
Laktát
KREV
HbA1C
ABR (Astrup)
PUNKTÁT
LD
Cholesterol
Celková bílkovina
Glukóza
LIKVOR
Celková bílkovina
Glukóza
Laktát
Chloridy
MOC NATIVNÍ
Chemický
Chemický + sediment
Tox. screening
Osmolalita
AMS
ELFO
MOC SBÍRANÁ
Clearance kreat.
Hamburgeruv sediment
Mikroalbuminurie
Urea
Kreatinin
Kys. mocová
Glukóza
Na, K, Cl
Vápník
Fosfor
Hořčík
Celková bílkovina
Imunofixace
SEROLOGIE
HIV

* nejfrekventnější vyšetření