



BIOCHÉMIA – SÉRUM /aktualizácia 31. 12. 2016/

ANALYTY:

x s_Glukóza
x s_Urea
x s_Kreatinín
x s_Kyselina močová
x s_Celkové bielkoviny
x s_Albumín
x s_Bilirubín – celkový
x s_Bilirubín – priamy
x s_Cholesterol
x s_TAG
x s_HDL
x s_LDL
x p_Laktát
x s_Cystatin C

ENZÝMY:

x s_AST
x s_ALT
x s_GMT
x s_ALP
x s_AMS
x s_CHE
x s_LDН
x s_CK

KARDIOMARKERY:

x s_hs Troponin T
x s_NT-proBNP
x s_CK-MB

MINERÁLY:

x s_Sodík
x s_Draslík
x s_Chloridy
x s_Vápník
x s_Fosfor
x s_Horčík
x s_Železo

ACIDOBÁZA

x pH, pCO₂, pO₂
x methemoglobin [MetHb]
x karbonylhemoglobin [COHb]

DIABETES :

x c_glykemický profil – malý
x c_glykemický profil – rozšírený
x c_oGTT
x c_oGTT tehotné
x c_glykémia nalačno
x c_glykémia 2 hod po jedle
x p_glykovaný hemoglobin

ZÁPAL, IMUNITA:

x s_CRP
x s_Mukoproteíny
x s_Prokalcitonín
x s_Interleukín 6
x s_IgA
x s_IgM
x s_IgG
x s_IgE
x s_C3 komplement
x s_C4 komplement
x s_ASLO
x s_Reumatoidný faktor
x s_ELFO bielkovín

HORMÓNY + ONKOMARKERY:

x s_TSH
x s_ft4
x s_ft3
x s_aTPO
x s_HCG
x s_CEA
x s_AFP
x s_CA 125
x s_CA 15-3
x s_CA 19-9
x s_CA 72-4
x s_PSA
x s_fPSA



Oddelenie klinickej biochémie

Nemocnica Snina s.r.o., Sládkovičova 300/3, 069 01, Snina

Tel. : +421 57 7871603

MOČ, STOLICA, INÉ

MOČ – jednorázový:

- moč chemicky
- močový sediment
- multidrogový test
- Bence-Jonesova bielkovina
- u_Sodík
- u_Draslík
- u_Chloridy
- u_Vápnik
- u_AMS
- u_Kreat.
- u_Glk
- ACR (u_Albumín/u_Kreatinín)

MOČ – zbieraný:*

- Addisov sediment
- clearens Kreatinínu (GF, TR)
- DU_CB
- DU_Albumin
- DU_Sodík
- DU_Draslík
- DU_Chordidy
- DU_Vápnik
- DU_Fosfor
- DU_Horčík
- DU_Glukóza
- DU_Urea
- DU_Kyselina močová

STOLICA:

- okultné krvácanie
- zbytky (tuky, škroby, svalové vlákna)

POT:

- Chordidy

VÝPOTOK:**

- v_Glukóza
- v_Celkové bielkoviny
- v_Cholesterol
- v_LDH
- v_AMS
- v_TAG
- v_CRP

LIQUOR:

- csf_Glukóza
- csf_Celkové bielkoviny
- csf_Albumín
- csf_Cholesterol
- csf_Laktát
- csf_Draslík
- csf_Chloridy
- csf_Horčík
- csf_Fosfor
- csf_IgA, IgM, IgG
- csf_CRP

* uveďte množstvo nazbieraného moču, špec. váhu

** uveďte miesto odberu vzorky

Vypracoval: MUDr. Viera Coraničová