



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_LDH
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_Vápnik
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 hemoglobín

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



MOČ, STOLICA, INÉ

MOČ – jednorázový:

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

MOČ – zbieraný:*

- x Addisov sediment
- x clearens Kreatinínu (GF, TR)
- x dU_CB
- x dU_Albumin
- x dU_Sodík
- x dU_Draslík
- x dU_Chloridy
- x dU_Vápnik
- x dU_Fosfor
- x dU_Horčík
- x dU_Glukóza
- x dU_Urea
- x dU_Kyselina močová

STOLICA:

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

POT:

- x Choridy

VÝPOTOK:**

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

LIQUOR:

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

* uvedte množstvo nazbieraného moču, špec. váhu

** uvedte miesto odberu vzorky