

ŽIADANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIE

Dátum a čas odberu		Laboratórne číslo				
Rodné číslo		Dg. hlavná	Výška	Hmotnosť	Objem moču	Doba zberu
		Dg. iná	cm	kg	ml	hod
Meno a priezvisko, titul		Pečiatka a podpis lekára				
Poist'ovňa						

Moč - špeciálne vyšetrenia	
U_Drogy a liečivá	M17
U_Hamburgerov sed.	M3

Frakčné exkrécie (krv + jednorazový moč)	
FE_Nátria	470
FE_Kália	471
FE_Chloridov	475
FE_Kalcia	472
FE_Fosfátov	473
FE_Horčika	474
FE_Kyseliny močovej	477
FE_Urey	479

Likvor	
L_Glukóza	501
L_Bielkoviny	505
L_Albumín	506
L_Laktát	519
L_Chloridy	526

Ranný moč	
Močový sediment	M45
Moč chemicky (Hustota, pH, Krv, Leu, NIT, GLU, PROT, KETO, BIL, UBG)	M4
U_Glukóza	401
U_Urea	402
U_Kreat	403
U_CB	405
Index U_CB/U_Kreat (PCR)	
U_Albumín (mALB)	406
Index mALB/U_Kreat (ACR)	
U_Amyláza	418
U_Nátrium	424
U_Kálium	425
U_Ca/U_Kreat ^{Nordinov index}	490

Špeciálne vyšetrenia	
P_Parathormón 1-84	359
S_Vitamín D	365
P_Laktát	19

Stolica	
F_pH	150
F_Okultné krvácanie	151
F_Tuky v stolici	152
F_Kalprotektín	154

Rutinné parametre - sérum	
S_Glukóza	1
S_Urea	2
S_Kreatinín (+ eGF)	3
S_Kyselina močová	4
S_Bielkoviny celkové	5
S_Albumín	6
S_Bilirubín celkový	7
S_Bilirubín priamy	8
S_AST	9
S_ALT	10
S_GMT	11
S_ALP	12
S_Amyláza	18
S_Lipáza	20
S_CK	21
S_LDH	23

Minerály - sérum	
S_Nátrium (Na)	24
S_Kálium (K)	25
S_Chloridy (Cl)	26
S_Kalcium (Ca)	27
Ioniz. Ca (súčasť ABR)	
S_Fosfor (P)	28
S_Magnézium (Mg)	29

Štítina žľaza - sérum	
S_TSH	344
S_ft4	345
S_Anti-Tg	1132
S_Anti-TPO	1131
S_Anti-TSHR	1130

Hormóny - sérum	
S_LH	346
S_FSH	347
S_Prolaktín	348
S_Estradiol	349
S_Progesterón	350
S_Testosterón	351
S_Kortizol	352
Diurnálny kortizol	353-7

Diabetes mellitus	
cB_Glukóza nalačno	849
cB_Glykemický profil	R O V
B_HbA1c	M26
oGTT	M11
cB_Glukóza o	hod.

Onkomarkery - sérum	
S_CEA	370
S_PSA	371
S_CA 15-3	372
S_CA 19-9	373
S_CA 125	374
S_AFP	375
S_SCCA	386
S_CYFRA 21-1	387
S_hCG	382

Lipidový metabolizmus	
S_Cholesterol celkový	13
S_LDL (výpočet)	15
S_HDL	16
S_Triacylglyceroly	17
S_Apolipoprotein B	760

Kardiálne markery - sérum	
S_Troponín T hs	333
S_NT-proBNP	323

Imunoglobulíny a iné - sérum	
S_IgG, IgA, IgM	M5
S_IgE	193
S_CIK	311

Osmolalita počítaná	
Osmolalita séra	111
Osmolalita moča	112

ASTRUP (ABR)	
arteriálny	
kapilárny	
venózný	
FiO2:	TT:

Punktát	
hrudný	
abdominálny	
iný:	
Pu_pH	600
Pu_Glukóza	601
Pu_Bielkoviny	605
Pu_Albumín	606
Pu_Cholesterol	613
Pu_Triacylglyceroly	617
Pu_Amyláza	618
Pu_Laktát	619
Pu_LDH	623

Liečivá - sérum	
S_Vankomycín	165
S_Gentamicín	166

Zbieraný moč (24 hodín)	
Klírens kreatinínu	M6
dU_Bielkoviny (KVP)	M20
dU_Nátrium (dU_Na)	454
dU_Kálium (dU_K)	455
dU_Chloridy (dU_Cl)	456
dU_Kalcium (dU_Ca)	457
dU_Fosfor (dU_P)	458
dU_Magnézium	459
dU_Urea	450
dU_Kyselina močová	452
dU_Glukóza	460

Skríning počas gravidity	
Gestačný týždeň:	
S_AFP	375
S_hCG	382
oGTT_gravid_0 hod.	865
oGTT_gravid_1 hod.	866
oGTT_gravid_2 hod.	867

Požadované vyšetrenia označte krížikom. Na jednu žiadamku vyznačte všetky požadované vyšetrenia!

Vysvetlivky: S – sérum, U – moč, dU – odpady v moči (zber 24 hodín)
cB – kapilárna krv, B – krv (nezrážavá venózna krv), P – plazma
Pu – punktát, L – likvor, F – stolica