

JATERNÍ TESTY	EUP	mimo EUP
AST	20	36
ALT	20	36
bilirubin celkový	18	32
bilirubin přímý	17	30
ALP	20	36
GMT	24	42
laktátdehydrogenáza (LD)	25	44
cholinesteráza (CHE)	19	34

PANKREAS (slinivka)	EUP	mimo EUP
amyláza pankreat. (pAMS)	53	94
lipáza (LPS)	94	168

LEDVINY A MOČOVÉ CESTY	EUP	mimo EUP
kreatinin	19	34
urea	20	36
odhad filtrace (eGFR), výpočet	10	18
cystatin C	310	554
albuminurie (ACR)	161	288
moč chemicky+morfologie	48	86
bílkovina v moči kvantitativně (PCR)	42	76
bílkovina v moči, kvalitativní průkaz	13	24

RIZIKOVÉ FAKTORY ATEROSKLERÓZY	EUP	mimo EUP
cholesterol celkový	26	46
HDL cholesterol	56	100
LDL cholesterol	67	120
triglyceridy	31	56
apo A1	230	410
apo B	230	410
homocystein	538	960
kyselina močová (KM)	25	44
albuminurie (ACR)	161	288
glykovaný hemoglobin (HbA _{1c})	228	408

HEPATITIDA A	EUP	mimo EUP
anti-HAV IgG	429	766
anti-HAV IgM	429	766
HEPATITIDA B		
HBsAg	263	470
anti-HBs	318	568
anti-HBc celkové	318	568
anti-HBc IgM	429	766
anti-HBe	318	568
HBeAg	263	470
HEPATITIDA C		
anti-HCV	429	766

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	EUP	mimo EUP
TSH	196	349
volný tyroxin (fT ₃)	205	365
volný trijodthyronin (fT ₄)	204	363
autoprotilátky proti tkáňové peroxidáze, mikrosomální (anti-TPO)	463	825
autoprotilátky proti tyreoglobulinu (anti-TG)	442	789
autoprotilátky proti TSH receptoru (anti-TSH rec., TRAK)	657	1173

METABOLISMUS SVALŮ	EUP	mimo EUP
kreatinkináza (CK)	34	60
myoglobin	328	586

METABOLISMUS CUKRŮ	EUP	mimo EUP
glukóza	17	30
glykovaný hemoglobin (HbA _{1c})	228	408
OGTT dospělý (vč. odběrů, 2x glykémie)	139	249
OGTT gravidní (vč. odběrů 3x glykémie)	185	330

METABOLISMUS ŽELEZA	EUP	mimo EUP
železo	21	38
transferin (TRF)	186	332
solubilní receptor pro TRF	349	624
ferritin	255	455

KOSTNÍ METABOLISMUS	EUP	mimo EUP
osteokalcin	592	1057
P1NP	495	883
β-crosslaps (β-CTx)	661	1179
kostní ALP	347	620
parathormon (PTH)	628	1121
vitamín D (25-OH vit. D)*	400	800

(* označené ceny jsou kalkulovány podle SMO-C-003-24 Ceny klinických biochemických vyšetření, nikoli podle SMO-C-003-27-01 Ceny zdravotní péče poskytované za úhradu)

PROTEINY	EUP	mimo EUP
celková bílkovina	17	30
albumin	17	30
ceruloplasmin (CPL)	265	474
haptoglobin (HPG)	187	334
α1-antitrypsin (AAT)	212	378
orosomukoid (OM)	212	378
C3 složka komplementu	187	334
C4 složka komplementu	194	346
prealbumin (PA)	198	354
elektroforéza bílkovin, sérum	71	126

FERTILITA, HORMONY	EUP	mimo EUP
FSH*	200	400
LH*	200	400
progesteron*	220	440
estradiol*	250	500
prolaktin*	210	420
SHBG*	320	640
testosteron celkový*	220	440
index volného testosteronu, výpočet*	10	18
kortizol	211	375
HCG těhotenský*	200	400

MINERÁLY	EUP	mimo EUP
vápník celkový (Ca)	21	38
hořčík (Mg)	22	40
fosfor (P)	19	34
sodík (Na)	22	40
draslík (K)	25	44
chloridy (Cl)	17	30

OSTATNÍ VITAMÍNY	EUP	mimo EUP
kyselina listová (folát)	281	501
vitamín B ₁₂ – aktivní (holotranskobalamin)	282	503

OSTATNÍ	EUP	mimo EUP
krevní plyny (Astrup)	81	144
laktát	59	106

SCREENING NÁDORU TLUSTÉHO STŘEVA A KONEČNÍKU	EUP	mimo EUP
krev ve stolici, kvantitativní imunochemický test*	150	300

MARKERY ZÁNĚTU	EUP	mimo EUP
C-reaktivní protein (CRP)	166	296
prokalcitonin (PCT)*	800	1600
imunoglobulin A (IgA)	187	334
imunoglobulin M (IgM)	194	346
imunoglobulin G (IgG)	190	340

LÉKY	EUP	mimo EUP
drogy (orientační vyšetření v moči)*	400	800
etanol (orientační vyšetření v krvi)	256	458
digoxin	309	552
teofylin	423	756
antiepileptika jednotlivě (karbamazepin, fenobarbital, fenytoin, valproát)	500	892

PREANALÝZA + POSTANALÝZA	EUP	mimo EUP
odběr krve – dospělý	29	52
odběr krve – dítě	72	129
separace krve	18	32
interpretace nálezu lékařem – klinickým biochemikem *	300	600
poslání výsledků poštou doporučeně *	26	26

(* označené ceny jsou kalkulovány podle SMO-C-003-24 Ceny klinických biochemických vyšetření, nikoli podle SMO-C-003-27-01 Ceny zdravotní péče poskytované za úhradu)