

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ – LABORATOŘ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE



Oddělení klinických laboratoří

Vojenská nemocnice Brno
Zábrdovická 3, 615 00 Brno
Laboratoř biochemie ☎: 973 445 574
Laboratoř hematologie ☎: 973 445 512
primář RNDr. F. Šprta ☎: 973 445 443
www.vnbrno.cz

Příjmení

Jméno

Rodné číslo/číslo pojištění

Statim

Datum narození

Pohlaví

M Ž

Zdrav. poj.

Razítko, podpis lékaře

Statimové výsledky/kritické hodnoty sdělit
telefonicky na číslo:

Diagnózy

Druh primárního vzorku: KREV MOČ STOLICE PUNKTÁT JINÝ:

Odběr: datum

čas

Odběr provedl:

Sérum

Funkce ledvin	
Urea	1
Kreatinin	2
Kyselina močová	3
Renální fce ^{+moč!}	F
Odhad GF	GFV

Ionty	
K	19
Na	20
Cl	21
Ca	22
P	23
Mg	69
Osmolalita	35

Jaterní soubor	
Bilirubin celkový	7
Bilirubin přímý	8
ALT	4
AST	5
ALP	6
GGT	10
Cholinesteráza	11
LD	12

Anémie	
Fe	61
Vaz. kapacita Fe	62
Ferritin	169
Transferin	54
Sat. transferinu	63
Folát	152
Vitamin B12	172

Moč sbíraná / 24 hodin

Množství moče ml / 24 hodin

Hmotnost (kg):

Výška (cm):

Renální fce ^{+sérum!}	F
Urea	70
Kreatinin	71
Kyselina močová	72
K	74
Na	75
Cl	76
Ca	77
P	78
Mg	85

Proteiny, zánět	
IgA	26
IgG	27
IgM	28
IgE	39
Celk. bílkovina	24
Albumin	37
Prealbumin	38
C3-komplement	50
C4-komplement	51
α-2-makroglobulin	52
Orosomukoid	55
α-1-antitrypsin	56
Ceruloplasmin	57
CRP	58
Prokalcitonin	193
ASLO	68
Revmatoidní faktor	67
Anti-CCP	84
Haptoglobin	53
ELFO bílkovin	E
Imunofixace	116

Pankreatický soubor	
Amyláza	17
Amyláza pankreat.	1711
Lipáza	18

Léky	
Digoxin	174
Gentamicin	192
Vankomycin	1921
Theofilin	173
Valproát	194

Moč sbíraná / 3 hodiny

Množství moče ml/3h

Osmolalita	82
Bílkovina	79
Imunofixace	117
Celkový dusík	1008
Glukóza	222
Ketony	240
Kortizol	199

Moč sbíraná / 3 hodiny

Hamburg. sedim.	199
Množství moče	ml/3h

Tumor markery	
PSA celkový	165
PSA volný	1651
PSA screening ^s	1652
AFP	163
CEA	164
CA 19-9	170
CA 125	171
CA 72-4	181
CA 15-3	182
CYFRA 21-1	184
NSE	185

Lipidový soubor	
Cholesterol	30
HDL cholesterol	31
LDL cholesterol	45
Triacylglyceroly	32
Non-HDL	25
Apo A1	41
Apo B	42
ApoB/ApoA1	43
Lp(a)	46

Moč jednorázová

Chemický +sediment	MO
ACR (albumin/kreatinin)	801
PCR (protein/kreatinin)	97
Ca/kreatinin	1030
K, Na, Cl	1005,1006,1026
Osmolalita	81
Amyláza	73
Amyláza pankreat.	731
Imunofixace	117
Screening drog	TR

• Metamfetamin
• Amfetamin
• Kokain
• Opiáty (morfin)
• THC/marihuana
• Metadon
• Benzodiazepiny
• MDMA (extáze)
• Barbituráty
• Tricyklická antidepresiva

Kardiomarkery	
CK	14
CK-MB	15
Homocystein	29
NT-proBNP	65

Endokrinologie	
TSH	162
ft3 (volný T3)	161
ft4 (volný T4)	611
Anti-TG	196
Anti-TPO	195
Anti-TSH receptor	166
Tyreoglobulin	167
Kortizol	197
Prolaktin	198
Testosteron	189
• SHBG	188
• Volný testosteron	271
• Biolog. dost. testosteron	275
hCG	186

Ostatní	
Etanol	183
Vitamin D (25-OH)	168

Glykemický soubor	
C-peptid	190-1

Plazma - NaF/EDTA/citrát

Glukóza	36
oGTT	GT

Stolice

Kalprotektin	228
Hemoglobin ^{kvantitativně}	225

Punktát

Bílkovina	8024
Glukóza	8016
K, Na, Cl	94,95,96
Cholesterol	8030
Triacylglyceroly	8013
Amyláza	8017
Lipáza	8018
LD	8012
Orosomukoid	8055
Urea	8014
pH	8011
Počet/klasifikace buněk	BF

Krev – EDTA

Krevní obraz (3 ml)

KO + DIF	KO
KO	KO1
Dif. mikroskopicky	D
Retikulocyty ^(+RET-He)	315
Nezralé trombo (IPF)	322

Imunohepatologie (6 ml)

Krevní skupina	334
Screen. protilátek	PL
PAT (Coombs)	331

Speciální biochemie (3 ml)

HbA1c	GH
Troponin I	200

Krev - ThromboExact®

Ověření trombocytů 330

Krev - citrát (funkce trombo)

PFA – ADP+Epi	390-1
PFA – P2Y	392

Krev - citrát

Sedimentace ery FW

Plazma - citrát

PT (Quick)	PT
aPTT	AP
Fibrinogen	64
Antitrombin (přes FIIa)	363
D-Dimery	364
Trombinový test	323
Anti Xa (LMWH)	384
Dabigatran (Pradaxa)	383
Rivaroxaban (Xarelto)	385
Apixaban (Eliquis)	386
FDP	322

Prosím vyplňte, zda-li pacient
užívá antikoagulační léčbu:

ANO NE

Lék:

Dávka: Čas užití:

Přezkoumání
žádanky/vzorku: