

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ – LABORATOŘ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE



Oddělení klinických laboratoří

Vojenská nemocnice Brno
Zábrdovická 3, 636 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 (CKD-EPI)	159

Ionty, minerály	
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
GGT	10
ALP	6
Cholinesteráza	11
LD	12

Metabolismus Fe	
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
Kys. močová	72
K	74
Na	75
Cl	76
Ca	77
Mg	85
P	78
Bílkovina	79
Celkový dusík	1008
Glukóza	222
Ketony	240
Kortizol	199
Moč sbíraná / 3 hodiny	
Hamburg. sedim.	.HS
Množství moče	ml/3h

Proteiny, zánět	
Celk. bílkovina	24
ELFO bílkovin	.E
Albumin	37
Prealbumin	38
CRP	58
Interleukin-6	1930
Prokalcitonin	193
ASLO	68
RF	67
IgA	26
IgM	28
IgG	27
IgE	39
α-1-antitrypsin	56
α-2-makroglobul	52
C3-komplement	50
C4-komplement	51
Ceruloplasmin	57
Haptoglobin	53
Orosomukoid	55
Myoglobin	1512

Pankreatický soubor	
Amyláza	17
Amyláza pankreat.	1711
Lipáza	18

Ostatní	
ACP	33
ACP-prostat.	34
Etanol	183
Vitamin D (25-OH)	168

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

Lipidový soubor	
Cholesterol	30
HDL cholesterol	31
LDL cholesterol	45
Triacylglyceroly	32
Celk.chol/HDL	44
Apo A1	41
Apo B	42
ApoB/ApoA1	43

Sérologie	
HBsAg	60
Anti-HCV	151
HIV	99
EBV	.EB
CMV IgG	179
CMV IgM	180
Borelie (sérum)	.BOS
Borelie (likvor)	.BOL
Chlamydie	.CH
Helicobac. Pylori	.H

Moč čerstvá	
Moč. sediment	.MO
Albumin	801
Amyláza	73
Amyláza pankreat	731
Osmolalita	81
Screening drog	.TR
<ul style="list-style-type: none"> Metamfetamin Amfetamin Kokain Opiáty (morfin) THC/marihuana Metadon Benzodiazepiny MDMA (extáze) Barbituráty Tricyklická antidepressiva 	

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
Prolaktin	198
Kortizol	197
Testosteron	189
SHBG	188

Léky	
Digoxin	174
Gentamicin	192
Vankomycin	1921
Theofilin	173
Valproát	194

Glykemický soubor*	
Glukóza	16
C-peptid	190-1

Plazma - NaF/EDTA	
oGTT*	.GT

Stolice	
Kalprotektin	228
Okulní krvácení	225

Punktát	
Rivaltova zkouška	8226
Bílkovina	8024
Glukóza	8016
K, Na, Cl	94,95,96
Cholesterol	8030
Triacylglyceroly	8013
Amyláza	8017
Lipáza	8018
LD	8012
Orosomukoid	8055

Krev - EDTA

Krevní obraz	
KO + DIF	.KO
KO	.KO1
Dif. mikroskopicky	.D
Retikulyocyty	315

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

Speciální biochemie	
*HbA1c	.GH
*Troponin I	200
ACHE	1111

Krev - citrát	
PFA – Col/ADP	390
PFA – Col/Epi	391
PFA – P2Y	392

Krev – citrát	
Sedimentace	.FW

Plazma - citrát	
PT (Quick)	.PT
aPTT	.AP
Fibrinogen	64
Antitrombin	363
D Dimery	364
Trombinový test	323
Anti-Xa (LMWH)	384
Dabigatran	383
Rivaroxaban	385
Apixaban	386
FDP	322

Prosím vyplňte, zda-li pacient užívá antikoagulační léčbu:
ANO NE
Lék: _____
Dávka: _____ Čas užití: _____

Přezkoumání
žádanky/vzorku: