

ŽÁDANKA O STANOVENÍ BIOCHEMICKÝCH PARAMETRŮ

PACIENT:		LÉKAŘ: identifikace, zdrav. zařízení, oddělení, IČP, IČZ, odbornost, kontakt - není-li uvedeno na razítku				
Rodné číslo:...../..... (u cizinců č. pojišťky, datum narození)		Razítko a podpis:				
Příjmení, jméno:.....		Datum a čas odběru : (odebral):				
Pohlaví: MUŽ / ŽENA	Urgentnost:.....	Druh primárního vzorku:				
Kód pojišťovny:.....	Diagnóza:	krev sráž.	krev nesráž.	moč ranní	moč sbíraná	sliny
Umístění pacienta:		žilní / kapilární				

Na	CK	PSA	ANTI -HAV total
K	LDH	FPSA	ANTI -HAV IgM
Cl	T3	CEA	
Ca	FT3	CA 125	HBsAg
P	T4	HE4	HBeAg
Mg	FT4	CA 15-3	ANTI - HBs
Li	TSH	CA 19-9	ANTI -Hbe
Fe	TRG	CA 72-4	ANTI -HBc total
MOČOVINA	ATG	CYFRA 21-1	ANTI -HBc IgM
KREATININ	ATPO	C- PEPTID	
KYS. MOČOVÁ	ARTSH	CRP	ANTI -HCV
GLUKÓZA	ESTRADIOL	ASO	
CEL. BÍLKOVINA	LH	RF	ANTI - HIV 1,2
ALBUMIN	FSH	ACCP	SYFILIS - treponemový
CHOLESTEROL	PROLAKTIN	IgA	RPR - netreponemový
HDLCHOLESTEROL	PROGESTERON	IgM	
LDLCHOLESTEROL	TESTOSTERON	IgG	MOČ KVANTITATIVNĚ
APOA	SHBG	C3 kompl.	Na - moč
APOB	HCG	C4 kompl.	K - moč
TRIGLYCERIDY	AFP	OSTEOKALCIN *	Cl - moč
	KORTIZOL	CROSS-LAPS *	Ca - moč
BILIRUBIN CELK.	KORTIZOL sliny	PARATHORMON *	P - moč
BILIRUBIN KONJ.	IgE	P1 NP total	Mg - moč
ALT	FERITIN	VITAMIN D TOTAL	MOČOVINA - moč
AST	TRANSFERIN	CALCITONIN	KREATININ - moč
ALP	FOLÁT	HBA1C *	CEL.BÍLKOVINA - moč
GGT (GMT)	VITAMÍN B12		ALBUMIN - moč
CHE	NT-pro BNP	DIGOXIN	AMYLÁZA - moč
	TROPONIN T	KARBAMAZEPIN	GLUKÓZA - moč
AMYLÁZA	HOMOCYSTEIN	VALPROÁT	KYS. MOČOVÁ - moč
CYSTATIN C	MYOGLOBIN		

POZNÁMKA:

*odběr – nesrážlivá krev, EDTA

ŽÁDANKA O STANOVENÍ BIOCHEMICKÝCH PARAMETRŮ

PACIENT:		LÉKAŘ: identifikace, zdrav. zařízení, oddělení, IČP, IČZ, odbornost, kontakt - není-li uvedeno na razítku				
Rodné číslo:...../..... (u cizinců č. pojistky, datum narození)		Razítko a podpis:				
Příjmení, jméno:.....		Datum a čas odběru : (odebral):				
Pohlaví: MUŽ / ŽENA	Urgentnost:.....	Druh primárního vzorku:				
Kód pojišťovny:.....	Diagnóza:	krev sráž.	krev nesráž.	moč ranní	moč sbíraná	sliny
Umístění pacienta:		žilní / kapilární				

Na
K
Cl
Ca
P
Mg
Li
Fe
MOČOVINA
KREATININ
KYS. MOČOVÁ
GLUKÓZA
CEL. BÍLKOVINA
ALBUMIN
CHOLESTEROL
HDLCHOLESTEROL
LDLCHOLESTEROL
APOA
APOB
TRIGLYCERIDY
BILIRUBIN CELK.
BILIRUBIN KONJ.
ALT
AST
ALP
GGT (GMT)
CHE
AMYLÁZA
CYSTATIN C

CK
LDH
T3
FT3
T4
FT4
TSH
TRG
ATG
ATPO
ARTSH
ESTRADIOL
LH
FSH
PROLAKTIN
PROGESTERON
TESTOSTERON
SHBG
HCG
AFP
KORTIZOL
KORTIZOL sliny
IgE
FERITIN
TRANSFERIN
FOLÁT
VITAMÍN B12
NT-pro BNP
TROPONIN T
HOMOCYSTEIN
MYOGLOBIN

PSA
FPSA
CEA
CA 125
HE4
CA 15-3
CA 19-9
CA 72-4
CYFRA 21-1
C- PEPTID
CRP
ASO
RF
ACCP
IgA
IgM
IgG
C3 kompl.
C4 kompl.
OSTEOKALCIN *
CROSS-LAPS *
PARATHORMON *
P1 NP total
VITAMIN D TOTAL
CALCITONIN
HBA1C *
DIGOXIN
KARBAMAZEPIN
VALPROÁT

ANTI -HAV total
ANTI -HAV IgM
HBsAg
HBeAg
ANTI - HBs
ANTI -Hbe
ANTI -HBc total
ANTI -HBc IgM
ANTI -HCV
ANTI - HIV 1,2
SYFILIS - treponemový
RPR - netreponemový

MOČ KVANTITATIVNĚ	
Na	- moč
K	- moč
Cl	- moč
Ca	- moč
P	- moč
Mg	- moč
MOČOVINA	- moč
KREATININ	- moč
CEL.BÍLKOVINA	- moč
ALBUMIN	- moč
AMYLÁZA	- moč
GLUKÓZA	- moč
KYS. MOČOVÁ	- moč

POZNÁMKA:

*odběr - nesrážlivá krev, EDTA