

KREV VENÓZNÍ (sražívá/plazma)

STATIM	CRP	IMUNOLOGIE	TUMORMARKERY	HORMONY
Urea	RF (latex)	CCP (citru.)	CEA	Parathormon
Kreat. eGF	RF IgA, G, M	ANA IF	AFP	TSH
eGF děti ▼	ASLO	ANA blot	PSA	TT4 TT4
K. močová	ASLO	ds-DNA	fPSA	TT3 TT3
Na K	CK	Nukleosomy	TPS	a-TSH (TRAK)
Ca P	Myoglobin	ENA screen	CA 125	anti-TPO
Ca ioniz. Mg	Troponin I	ENA profil	CA 15-3	anti-TG
Osmolalita	NT-pBNP L-Hep	SS-A	CA 19-9	TSI
Amoniak EDTA	CIK	SS-B	CA 72-4	Prolaktin
Laktát L-Hep	Etanol	Sm	Cyfra 21-1	Estriol
Fe	CDT	Sm/RNP	NSE	HCG
Ferritin	Cu Zn	Sci 70	Chromogr. A	LH
TIBC (VK)	Jo-1	Jo-1	SCC	FSH
Transferin	ECP	ANCA IF screen	Tyroglobulin	Estradiol
Bilirubin celk.	IgE	ANCA profil	Testosteron	Progesteron
Bilirubin přímý	IL-6	a-β2-glykop. IgG, M	FAI	C-peptid
ALT	Procalcitonin	ACLA IgG, M	S-100	Kortizol
AST	C3 C4	IA-2	ICA	Kortizol - profil
GGT	Haptoglobin	anti-GAD	anti-GBM	Serologie
ALP	Amyl. celk.	Hepa blot	a-HIV	HBsAg
LD	Amyl. pankr.	a-parietal. b.	a-HAV	a-HCV
Lipáza	Lipáza	a-intins. f.	Toxopl. screen	Toxopl. IgA, E
Cholesterol	HDL LDL	Vit. D (25-OH)	B a T lymfoc. (CD3, 4, 8, 19+)	Borrelie
HDL LDL	APOA 1, B	Folat	NK buňky	Borrelie Blot
Lp (a)	Solub. Tf. rec.	Vitamin B12	HLA B27	Helicobacter
Homocystein	resorp. křiv. Fe	resorp. křiv. Fe	Helicob. Blot	Helicob. Blot
Triacylglyc.	Fe	Fe	Chlamydie - OTOČ	Chlamydie - OTOČ
CB	Ferritin	Ferritin	Mykoplazma	Mykoplazma
Albumin	TIBC (VK)	TIBC (VK)	Syfilis	free β-hCG
Prealbumin	Transferin	Transferin	● PB+Ericis.	PAPP-A
IgA, G, M	Satur. Transf.	Satur. Transf.	Yersinie	DIABETES
ELFO lipidů	IGF-1	IGF-1	● Yersinie blot	c+ac v moči
ELFO bílk.	Karbamazepin	Karbamazepin	EBV	bílkovina v moči
Kappa/Lambda	Fenytoin	Fenytoin	CMV	objem 24h
Glukóza	iCa - dial.o.	iCa - dial.o.	Pneumoscreen	OGTT
P1	pH punktátu	pH punktátu	Anaplasma ph.	Diag. glykémie
S1	VBC Cytol Punktát	VBC Cytol Punktát	Glyk. hemogl.	

MOČ STATIM

Chem.+sed.	Urea	Kreatinin	Ca Mg	P	Cu Zn	Osmolalita	Glukóza	ELFO bílkovin	VMA	Objem ml	Clearance	Hmotn. kg	▼ Výška cm	Mikroalbuminurie	Zač. sběrů	Konec	Objem ml	Objem ml	Objem ml	NESBÍRANÁ
------------	------	-----------	-------	---	-------	------------	---------	---------------	-----	----------	-----------	-----------	------------	------------------	------------	-------	----------	----------	----------	-----------

Centrální laborator
www.szskrnou.cz
I. P. Pavlova 552/9
794 01 Křivoň
tel.: 554 690 303



Zdravotnická laboratoř č. 80 48 akreditovaná ÚA, seznam akreditovaných metod je dostupný na www.cla.cz
Vypřijte černou nebo modrou barvou **SPRÁVNĚ** **CHYBNĚ**

Č. pojištěnce: _____
Příjmení: _____
Jméno, titul: _____
Dg. _____
Datum a čas odběru: _____ . 20 _____ : _____
Razítko a podpis lékaře, telefon _____
Odebrali: _____
Pozn./Antikoag. léčba/Adresa ● _____

Transport zajištěn: Příjato v lab.
Razítko a podpis lékaře, telefon _____
Odebrali: _____
Pozn./Antikoag. léčba/Adresa ● _____

*** SEDIMENTACE**
Krvácivost _____
ABR Iony+Laktát
Kap. Art. Pup
Teplota _____ °C
FIO₂ _____
MetHb COHb

HEMOSTÁZA *
STATIM Epinefrin
PT (Quick) INR ADP
APTT D-dimer P2Y
Fibrinogen FII
AT TT FV
AT TT FVII
a-Xa Clethane FVIII
a-Xa Fraxiparine FIX
a-Xa Frax. forte FX
Tromboc. mikr. FXI
Tromboc. citrát FXII
Retikulocyty Protein C
Schistocyty Protein S
Čas LA scr. +konf.

Další metody na druhé straně žádanky, obraťte. U metod označených ● uveďte adresu pacienta pro případné epidemiologické hlášení. U metod označených * je primární materiál krev. ▼ Musíte vyplnit výšku (polikiko ▼)
Při označení bude vyšetřeno: THG;MOR;COG;AMP;MET;MTD;BAR;EZO;TCA;MDMA

