



Zdravotnická laboratoř č. 8048 akreditovaná ČIA, seznam akreditovaných metod je dostupný na www.cia.cz

Vyplňte černou nebo modrou barvou!  SPRÁVNĚ  CHYBNĚ

Datum narození	
☐ Muž	☐ Žena
Odesílá:	
☐ 1	☐ 1
☐ 2	☐ 2
☐ 3	☐ 3
☐ 4	☐ 4
☐ 5	☐ 5
☐ 6	☐ 6
☐ 7	☐ 7
☐ 8	☐ 8
☐ 9	☐ 9
☐ 0	☐ 0

Č. pojištěnce:	
Příjmení:	
Jméno, titul:	
Dg.	
Datum a čas odběru	
Transport zahájen	
Přijato v lab.	
Přijal	
Samopl. (802)	
ZP ČR EU	
111	
201	
205	
207	
209	
211	
213	
AXA	
jiná	

Razítko a podpis lékaře, telefon
Odebral:
Pozn.

- **KREVNÍ OBRAZ (E)**
- Dif přístroj
- Dif mikroskop
- Tromboc. mikr.
- Tromboc. citrát
- Retikulyocyty
- Schistocyty

- ☐ SEDIMENTACE
- ☐ FOBT (OK) ve stolici

(E) = krev* s přídavkem EDTA
(L) = krev* s přídavkem Li-Hep.
(C) = krev* s přídavkem citrátu
(PC) = krev* PFA + citrát
(N) = krev* s přídavkem NaF
(SW) = stěr
(SE) = krev* srážlivá +
(K) = krev* s přídavkem EDTA

HEMOSTÁZA (C)	☐ F II
☐ PT (INR)	☐ F V
☐ APTT	☐ F VII
☐ Fibrinogen	☐ F VIII
☐ AT	☐ F IX
☐ TT	☐ F X
☐ D-dimery	☐ F XI
Antikoag. léčba	☐ F XII
	☐ Protein C
	☐ Protein S
☐ a-Xa Clexane	☐ LA sor. + konf.
☐ a-Xa Fraxiparine	PRIMÁRNÍ (PC)
☐ a-Xa Frax. forte	☐ Epinefrin
☐ a-Xa Fragmin	☐ ADP
Dávka	☐ P2Y
Čas	Antiaagreg. léčba

○ STATIM
MOČ NESBÍRANÁ
○ Chem. + sed. ■
○ ■ před trf.
○ ■ po trf.
○ Dysmorf. ERY
○ ♦ Toxikologie
○ ETG
○ Kratom
○ Amyláza
○ Amyl. pankr.
○ Alb/Kreat. ACR
○ CB/Kreat. PCR
○ Ca/Kreat. Nordin
○ Osmolalita

Nespecifická tekutina

uvedte původ a typ

☐	Cytologie
☐	Albumin
☐	ALT
☐	AST
☐	Amyláza
☐	Amyl. pankr.

☐ Bilirubin celk.	
☐ Celková bílkovina	
☐ CRP	
☐ Glukóza	
☐ Cholesterol	
☐ Kreatinin	
☐ K. močová	
☐ Na ☐ K	
☐ Cl	

☐ Laktát
☐ LD
☐ Lipáza
☐ Osmolalita
☐ pH
☐ Triacylglyc.
☐ Urea
jiné vyšetření

MOČ SBÍRANA	
○ sběr za 24 h	
○ sběr za 12 h	
Objem	ml
○ Clearance	
Hmotn.	kg
Výška	cm
○ Urea	
○ Kreatinin	
○ K.močová	
○ Na	○ K
○ Cl	
○ Ca	○ Mg
○ P	
○ Cu	○ Zn
○ Osmolalita	
○ Celková bílkovina	
○ Glukóza	
○ ELFO bílkovin	

○	
○	VMA
MOČ SBÍRANÁ	
○	Albumin
Zač. sběru	
Konec	
Objem	
	ml

MOČ SBÍRANÁ	○ Kortizol	Objem za 24 h	ml
MOČ SBÍRANÁ	○ Glukóza + ketolátky		
	○ Celková bílkovina	Objem za 24 h	ml

\$\$\$\$
KAP
ŽPOL
ŽČL
PED
PŘENALYTICKÝ ZPRACOVANO
P1
VBC
S1
VBM

BIOCHEMIE KREV/PLAZMA									
○ Urea	○ CRP	○ TSH	○ AFP						
○ Kreatinin	○ Prokalcitonin	○ FT4 ○ T4	○ β-2-mikroglob.						
○ eGF	○ IL-6	○ FT3 ○ T3	○ CA 125						
○ eGF děti ♥	○ RF (latex)	○ a-TSH (TRAK)	○ CA 15-3						
♥ Výška cm	○ RF IgA, G, M	○ anti-TPO	○ CA 19-9						
○ K. močová	○ ASLO	○ anti-TG	○ CA 72-4						
○ Osmolalita	○ ASLO	○ TSI	○ CEA						
○ Laktát (L)	○	○ Kalcitonin (L)	○ Cyfra 21-1						
○ Na ○ K	○	○ Parathormon(E)	○ Chromogr. A						
○ Cl ○ Na, K, Cl	○ Cholesterol	○	○ NSE						
○ Ca	○ HDL ○ LDL	○ DHEAS	○ PSA						
○ Ca ioniz	○ Triacylglyc.	○ Progesteron	○ PSA screen						
○ P	○ APO A1, B	○ Estradiol	○ fPSA						
○ Mg	○ Lp (a)	○ Estril	○ S-100						
○ Cu	○ ELFO lipidů	○ Testosteron	○ SCCA						
○ Zn	○	○ SHBG	○ TPS						
○ Fe	○	○ FAI	○ Tyroglobulin						
○ Ferritin	○ Etanol	○	○ Ca ion. dial.						

	Transferin	CDT	Prolaktin
	sTrfR	FIB-4 (SE)	FSH
	TIBC (VK)		LH
	Satur. transf.	Glukóza	
	Resorp. křív. Fe	Glukóza (N)	ACTH (E)
	Bilirubin celk.	oGTT (N)	Kortizol
	Bilirubin přímý	Glyk. hemogl. (E)	Kortizol-profil
	Amoniak (E)		
	ALT	Troponin I	HGH (STH)
	AST	NT-pBNP (L)	IGF-1
	GGT	Myoglobin	
	ALP		C-peptid
	LD	Homocystein	Insulin
	Amyl. celk.	Folát	
	Amyl. pankr.	Vitamin B ₁₂	β-CTX
	Lipáza	Vit. D (25-OH)	Osteokalcin (L)

○ CK	○	○				
○ Celková bílkovina	○				HCG	
○ Albumin			LÉKY		AHM	€
○ Prealbumin	○	○	Digoxin	○	free β-hCG	
○ IgA, G, M	○	○	Fenytoin	○	PAPP-A	
○ C3	○	○	C4	○	Karbamazepin	○
○ CIK (PEG)	○	○	Teofylin	○	EPO	
○ Haptoglobin	○	○	Valproát	○	ARR _{ov} klidu (E)	
○ ELFO bílk.	○	○		○	ARR _{po} zátěži (E)	
○ Kappa/Lambda	○	○		○		

€ jen za přímou úhradu
 # jen z artetiální krve
 ARR ♠ poměr aldosteron/renin
 * primární materiál je krev získaná venepunkcí
 \$\$\$ Pouze pro potřeby laboratoře
 ♦ Toxikologický panel obsahuje THC; MOR; COC; AMP; MET; MTD; BAR; BZO; TCA; MDMA

© STAPRO s.r.o. OCR 0207_01 Task 1. 7. 2025

IgE		CAST	IgE		CAST	IgE		CAST	IgE		CAST
POTRAVINY			ZVÍŘATA			LÉKY					
vaječný bílek	☐	☐	kočičí epitel	☐	☐	Penicilin G	☐	☐			
vaječný žloutek	☐	☐	psí epitel	☐	☐	Penicilin V	☐	☐			
kravské mléko	☐	☐	psí odum. ep.	☐	☐	Cephalosporin C	☐	☐			
kasein	☐	☐	koňský odum. ep.	☐	☐	Cefamandol	☐	☐			
alfa-laktalb.	☐	☐	hovězí odum. ep.	☐	☐	Acetylsal. kys.	☐	☐			
beta-laktogl.	☐	☐	holubí peří	☐	☐	Ibuprofen	☐	☐			
ryba	☐	☐	husí peří	☐	☐	Indometazin	☐	☐			
vepřové maso	☐	☐	ovčí epitel	☐	☐	Sulfamethoxazol	☐	☐			
hovězí maso	☐	☐	králíčí epitel	☐	☐	Trimetoprim	☐	☐			
kuřecí maso	☐	☐	křeččí epitel	☐	☐	Tetracyclin	☐	☐			
pšeničná mouka	☐	☐	slapičí peří	☐	☐	Ampicilin	☐	☐			
ječná mouka	☐	☐	papouščí peří	☐	☐	Amoxicilin	☐	☐			
ovesné vločky	☐	☐	myší epitel	☐	☐	Ciprofloxazin	☐	☐			
ryže	☐	☐	myší moč	☐	☐	Diclofenac	☐	☐			
sezam	☐	☐	krysí epitel	☐	☐	Doxycycline	☐	☐			
hrách	☐	☐	krysí moč	☐	☐	Paracetamol	☐	☐			
burský oříšek	☐	☐	morčecí epitel	☐	☐	Erythromycine	☐	☐			
lískový ořech	☐	☐									
sojové boby	☐	☐	PLEVELE			MOLEK. ALERGENY					
fazole bílá	☐	☐	pelyněk černobýl	☐	☐	nBet v 1-Betula verrucosa	☐	☐			
mandle	☐	☐	ambrosie vřv.	☐	☐	rBet v 2-Betula verrucosa	☐	☐			
pistácie	☐	☐	smetanka lék.	☐	☐	rMal d 1-Malus domest.	☐	☐			
rajče	☐	☐	kopretina	☐	☐	rMal d 4-Malus domest.	☐	☐			
celer	☐	☐	jitrocel kopin.	☐	☐	rPru av 1-Prunus avium	☐	☐			
mrkev	☐	☐	kopřiva dvoud.	☐	☐	rPru av 3-Prunus avium	☐	☐			
brambory	☐	☐	řepka olejka	☐	☐	rPru av 4-Prunus avium	☐	☐			
česnek	☐	☐	merlík bílý	☐	☐	nPru p 3-Prunus persica	☐	☐			
cibule	☐	☐				nArt v 1-Artemisia vulg.	☐	☐			
broskev	☐	☐	WP 3	☐	☐	nAsp r 1-Aspergillus rest.	☐	☐			
pomeranč	☐	☐	WP 5	☐	☐	nDer f 1-Dermat. farinae	☐	☐			
banány	☐	☐	STROMY			nDer f 2-Dermat. farinae	☐	☐			
jahody	☐	☐	olše lepkavá	☐	☐	nDer p 1-Dermat. pter.	☐	☐			
kiwi	☐	☐	bříza bílá	☐	☐	nDer p 2-Dermat. pter.	☐	☐			
jablko	☐	☐	líška	☐	☐	rApi m 1-Apis mellifera	☐	☐			
ananas	☐	☐	topol	☐	☐	rApi m 2-Apis mellifera	☐	☐			
švestky	☐	☐	javor	☐	☐	rVes v 1-Vespula vulgaris	☐	☐			
meloun	☐	☐	buk	☐	☐	rVes v 5-Vespula vulgaris	☐	☐			
gluten	☐	☐	dub	☐	☐	nCan f 1-Canis familiaris	☐	☐			
kvasnice	☐	☐	jíva	☐	☐	nFel d 1 – Felis domesticus	☐	☐			
med	☐	☐	medvěk	☐	☐	PRACH A OSTATNÍ					
čokoláda	☐	☐	bojíněk luční	☐	☐	TP 6	☐	☐			
hořčice	☐	☐	žito seté	☐	☐	TP 9	☐	☐			
kukuřice	☐	☐	GP 1	☐	☐	domácí prach	☐	☐			
mák	☐	☐	GP 3	☐	☐	moučný prach	☐	☐			
	☐	☐	GP 4	☐	☐	latex	☐	☐			

IMUNOLOGIE		POTR. INTOLERANCE	
☐ CCP (citrul.)	☐ ANCA IF screen	☐ Kravské mléko	☐
☐ ANA IF	☐ ANCA profil	☐ Soja	☐
☐ ANA blot	☐ a-β2-glykopr. IgG, M	☐ d-gliadin	☐
☐ ds-DNA	☐ ACLA IgG, M	☐ Transglut. IgA	☐
☐ Nukleosomy	☐ IA-2	☐ Transglut. IgG	☐
☐ ENA screen	☐ ICA	☐ AlaTOP	☐
☐ ENA profil	☐ anti-GAD	☐ IgE celk.	☐
☐ SS-A	☐ anti-GBM	☐ ECP	☐
☐ SS-B	☐ Hepa blot	☐ IgA, G, M	☐
☐ Sm	☐ a-parietal. b., IF	☐ diaminoxidáza	☐
☐ Sm/RNP	☐	MIKROBIOLOGIE	
☐ Scl 70	☐	☐ STERY	☐
☐ Jo-1	☐	☐ MOP	☐
☐ B a T lymfoc. (CD3, 4, 8, 19+) NK buňky (E)		☐	☐
☐ HLA B 27		☐	☐

MIKROBIOLOGIE		PUNKTÁT	
☐ HBsAg	☐ Borrelie	☐ Yersinie	☐
☐ anti-HBs	☐ Borrelie Blot	☐ Chlam. tr. ELISA	☐
☐ anti-HBc	☐ Toxopl. screen	☐ Chlam. pn. ELISA	☐
☐ anti-HBc IgM	☐ Toxopl. IgA, E	☐ Chlam. tr. blot	☐
☐ HBeAg	☐ Helicobacter	☐ Chlam. pn. blot	☐
☐ anti-HBe	☐ Helicob. Blot	☐ Yersinie blot	☐
☐ a-HAV	☐ Chlam. tr. ELISA	☐ Chlam. pn. blot	☐
☐ a-HCV	☐ Chlam. pn. ELISA	☐ Anaplasma ph. Blot	☐
☐ EBV	☐ Chlam. tr. blot	☐ Pneumocscreen	☐
☐ CMV	☐ Chlam. pn. blot	☐ Spainičky IgG	☐
☐ Yersinie		☐ Yersinie blot	☐
☐ Borrelie		☐ Chlam. tr. ELISA	☐
☐ Borrelie Blot		☐ Chlam. pn. ELISA	☐

STOLICE		Enterobiosa (ROUP)	
☐	☐	☐ Enterobios	☐
☐	☐	☐ Helicobacter	☐
☐	☐	☐ Kalprotektin	☐

adresa	
druh mat.	tel.
st. příslušnost	mail

PCR – STĚRY		(SW)	
☐	☐	☐ RESP. PANEL I (Bordetella, Streptococcus, Haemophilus)	☐
☐	☐	☐ RESP. PANEL II (Covid 19, chřipka A, B)	☐
☐	☐	☐ STD PANEL (Chlamydia tr., Neisseria g.)	☐
☐	☐	☐ Exocervix	☐
☐	☐	☐ Endocervix	☐
☐	☐	☐ Moč sterilní	☐
☐	☐	☐ CHLAMYDIA TR.	☐
☐	☐	☐ Levé oko	☐
☐	☐	☐ Pravé oko	☐



020701

© STAPRO s. r. o.
OCR 0207_01
Tisk 1. 7. 2025