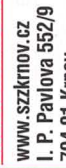




M 8048

**Centrální laboratoř**

Zdravotnická laboratoř č. 8048 akreditovaná ČJA, seznam akreditovaných metod je dostupný na www.czla.cz

tel.: 554 690 303

www.szzkrmov.cz  
I. P. Pavlova 55/9  
794 01 Knov

Objem ▲ před trf.

K. močová cm RF (lateX) anti-TPO anti-TG CA 72-4 CEA Cyfra 21-1 Kreatinin (L) Osmolalita ASLO Laktát (L) Na Cl Ca Ca ioniz P Mg Cu Zn Fe Ferritin Transferin sTfR TIBC (VK) Satur. transf. Resorp. křiv. Fe Bilirubin celk. Bilirubin primy Amoniak (E) ALT AST GGT ALP LD Amyl. celik. Amyl. pankr. Lipáza CK Celková břílkovina Albumin Prealbumin IgA, G, M C3 C1q (PEG) Haptoglobin ELFO břílk. Kappa/Lambda

O TSH ft4 T3 a-TSH (TRAK) anti-TPO RF (lateX) RF IgA, G, M TSI Kalcitonin (L) Parathormon (E) Cholesterol HDL LDL Triacylglyc. APO A1, B Lp (a) ELFO lipidů SHBG FAI Etanol CDT FIB-4 (SE) TIBC (VK) Glukóza (N) ACTH (E) OGTT (N) Glyk. hemogl. (E) Cytologie VMA

O AFP B-2-mikroglob. CA 125 CA 15-3 CA 19-9 CA 72-4 CEA Urea Kratom Amyláza Amyl. pankr. Alb/Kreat. ACR CB/Kreat. PCR Ca/Kreat. Nordin Osmolalita Celková břílkovina Tyroglobulin Ca ion. dial. Prolaktin FSH LH Albumin ALT AST Fibrinogen Amyl. pankr. Bilirubin celk. Kortisol Cytologie VMA

O sběr za 24 h sběr za 12 h Clearance kg cm cm kg cm cm

Chem. + sed. ■

Dysmorf. ERY Toxikologie po trf.

O po trf.

O samopl. (802) ZP ČR EU

O 111 O 201 O 44 O 205 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

O 111 O 33 O 44 O 55 O

**BIOCHEMIE KREV/PLAZMA**

Urea  CRP  TSH  AFP  
 Kreatinin  Prokalcitonin  ft4  T4  B-2-mikroglob.  
 eGFR  IL-6  ft3  T3  CA 125  
 eGFR děti  a-TSH (TRAK)  CA 15-3  
 Výška cm RF (lateX) anti-TPO anti-TG CA 72-4 CEA  
 K. močová RF IgA, G, M TSI  
 Osmolalita ASLO  
 Laktát (L)  
 Na  Objem  
 Cl  Cholesterol  
 Ca  Ca ioniz.  
 Ca ioniz.  Triacylglyc.  
 P  APO A1, B  
 Mg  Lp (a)  
 Cu  ELFO lipidů  
 Zn  SHBG  
 Fe  FAI  
 Ferritin  Etanol  
 Transferin  CDT  
 sTfR  FIB-4 (SE)  
 TIBC (VK)  
 Satur. transf.  
 Resorp. křiv. Fe  
 Bilirubin celk.  
 Bilirubin primy  
 Amoniak (E)  
 ALT  
 AST  
 GGT  
 ALP  
 LD  
 Amyl. celik.  
 Amyl. pankr.  
 Lipáza  
 CK  
 Celková břílkovina  
 Albumin  
 Prealbumin  
 IgA, G, M  
 C3  
 C1q (PEG)  
 Haptoglobin  
 ELFO břílk.  
 Kappa/Lambda

Prokalcitonin  ft3  T3  a-TPO  
 CA 125  CA 15-3  anti-TPO  
 CA 19-9  CA 72-4  CEA  
 Cyfra 21-1  Kreatinin  
 Parathormon (E)  Chromogr. A  
 NSE  PSA  
 PSA screen  fPSA  
 Estradiol  S-100  
 Estriol  SCCA  
 Testosteron  TPS  
 SHBG  TPS  
 FAI  Tyroglobulin  
 Ca ion. dial.  Ca ion. dial.  
 Prolaktin  ABR  
 teplota  °C  
 FiO2  VMA  
 Objem  ALB  
 Objem  AST  
 Objem  ALT  
 Objem  VMA  
 Objem  ALB  
 Obj

		CAST		IgE	CAST		IgE	CAST		IgE	CAST		IgE
<b>POTRAVINY</b>													
vaječný bílek	○	ořech vlašský	○										
vaječný žloutek	○	paprika zelená	○										
kravské mléko	○	FP 1	○	kocičí epitel	○	Penicilin G	○	CCP (citrul.)	○	ANCA IF screen	○		
kasein	○	FP 5	○	psi epitel	○	Penicilin V	○	ANA IF	○	ANCA profil	○		
alfa-laktalb.	○			psi odum. ep.	○	ds-DNA	○	ANA blot	○	a-β2-glykop. IgG, M	○		
beta-laktogl.	○	FP 15	○	kofišký odum. ep.	○	Cephalosporin C	○	ACLA IgG, M	○	Transglut. IgA	○		
ryba	○	FP 51	○	hovězí odum. ep.	○	Cefamandol	○	Nukleosomy	○	Transglut. IgG	○		
vepirové maso	○			holubí peří	○	AcetylSal. kys.	○	ENA screen	○	ICA	○		
hovězí maso	○			husí peří	○	Ibuprofen	○	ENA profil	○	anti-GAD	○		
kůrčecí maso	○			ovčí epitel	○	Indometazin	○	SS-A	○	anti-GBM	○		
pšeničná mouka	○			Sulfamethoxazol	○		○	SS-B	○	Hepa blot	○		
ječná mouka	○			králíčí epitel	○	Triminetoprim	○	Sm	○	α-parietal. b., IF	○		
ovesné vločky	○			křeččí epitel	○	Tetracyclin	○	Sm/RNP	○		○		
ryže	○			slepčí peří	○	Ampicillin	○	ScI 70	○		○		
sezam	○			papouščí peří	○	Amoxicillin	○	Jo-1	○		○		
hrášek	○			mýši epitel	○	Ciprofloxacin	○	B a T lymphoc. (CD3, 4, 8, 19+) NK buňky (E)	○		○		
buršký oříšek	○			myší moč	○	Diclofenac	○	HLA B 27	○		○		
líškový ořech	○			K-metabisulfit	○	Doxycycline	○						
sojové bobvy	○			Na-salicyláát	○	Paracetamol	○						
fazole bílá	○			Nařečecí epitel	○	Erythromycine	○						
mandle	○			Včela	○		○	● HBsAg	○	● Borrelie	○		
pistácie	○			Vosa	○		○	anti-HBs	○	● Borrelie	○		
rajče	○			Vosík	○		○	anti-HBC	○	● Toxopl. screen	○		
celer	○			Komár	○		○	anti-HBc IgM	○	● Toxopl. IgA, E	○		
mrkev	○			Komárovka	○		○	HBeAg	○	Helicobacter	○		
brambory	○			Asper. fumig.	○		○	anti-HB e	○	● Yersinie blot	○		
česnek	○			Penic. notatum	○		○	a-HAV	○	Chlam. tr. ELISA	○		
cibule	○			Cladosp. herb.	○		○	● a-HCV	○	Chlam. pn. ELISA	○		
broskev	○			Candida albic.	○		○	EBV	○	Chlam. tr. blot	○		
pomeranč	○			Alternaria ten.	○		○	CMV	○	Chlam. pn. blot	○		
banány	○			MP 1	○		○	PUNKTÁT	○	● Yersinie	○		
jahody	○			Dermat. pteron.	○		○	● Yersinie	○	Chlam. tr. ELISA	○		
kiwi	○			Dermat. farinæ	○		○	● Borrelie	○	● Yersinie blot	○		
jablko	○			Glycyphagus dom.	○		○	● Borrelie	○	Chlam. pn. blot	○		
ananas	○			Euroglyphus may.	○		○	● Borrelie	○	Chlam. pn. blot	○		
žvestky	○			DP 1	○		○	● Borrelie	○	Chlam. pn. ELISA	○		
meloun	○			TRÁVY	○		○	● Borrelie	○	Chlam. pn. ELISA	○		
gluten	○			tomka vonná	○		○	● Enterobiosa (ROUP)	○	Stolice	○		
kvasnice	○			srha říznačka	○		○	● Helicobacter	○	Stolice	○		
med	○			žito seté	○		○	● Helicobacter	○	Stolice	○		
čokoláda	○			GP 1	○		○	● Rotavíry + Adenoviry	○	Kalprotektin	○		
hořčice	○			GP 3	○		○	● Rotavíry	○	● adresa	○		
kukurice	○			GP 4	○		○	● Enterobiosa (ROUP)	○	PCR - STŘERY (SW)	○		
mák	○						○	● Rotavíry	○	● RESP. PANEL I (Bordetella, Streptococcus, Haemophilus)	○		
							○	● Rotavíry + Adenoviry	○	● RESP. PANEL II (Covid 19, chřipka A, B)	○		
							○	● Rotavíry	○	● RESP. PANEL (Chlamydia tr., Neisseria g.)	○		
							○	● Endocervix	○	● STD PANEL (Chlamydia tr., Neisseria g.)	○		
							○	● Moč sterilní	○	● Endocervix	○		
							○	● Levé oko	○	● Chlamydia tr.	○		
							○	● Pravé oko	○	● Chlamydia tr.	○		



020701

© STAPRO s. r. o.  
OCR 0207\_01

Tisk 1. 7. 2025