

# ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



EUC Laboratoře s.r.o. [www.euclaboratore.cz](http://www.euclaboratore.cz)  
 Českomoravská 2532/19b, Praha 9 226 224 900  
 Laboratoř klinické biochemie a hematologie 226 224 910  
 Laboratoř imunologická alergologická 226 224 990  
 Laboratoř lékařské mikrobiologie 226 224 973, 972  
 Mikrobiol. lab. molekul. biologie 226 224 999

Číslo pojištění		Kód pojišťovny	
Příjmení		Jméno	
Datum naroz. u cizinců		Samoplátce	<input type="checkbox"/>
Diagnóza		Muž	<input type="checkbox"/>
		Žena	<input type="checkbox"/>
STATIM	<input type="checkbox"/>	Výsledky osobně	<input type="checkbox"/>
		Tel/fax	
Adresa pacienta			
Klinicky významné údaje			
Datum a čas odběru			
Provedl			
Razítko a podpis lékaře (IČP) ↙	Samoplátce – placeno v ordinaci lékaře		
	Razítko lékaře ↘		

Základní biochemická vyšetření		Diabetologie		Hematologie		Kortizol		PSA – při pozitivitě fPSA	
Urea	<input type="checkbox"/>	Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/>	Krevní obraz	<input type="checkbox"/>	TSH	<input type="checkbox"/>	PSA	<input type="checkbox"/>
Kreatinin	<input type="checkbox"/>	Glukóza v séru	<input type="checkbox"/>	KO+dif.	<input type="checkbox"/>	fT4	<input type="checkbox"/>	fPSA (volný)	<input type="checkbox"/>
Kys. močová	<input type="checkbox"/>	HbA1C – glyk. hem.	<input type="checkbox"/>	Dif. mikroskopicky	<input type="checkbox"/>	T4 celkový	<input type="checkbox"/>	PHI (proPSA, PSA, fPSA)	<input type="checkbox"/>
Cystatin C	<input type="checkbox"/>	oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/>	Retikulocyty	<input type="checkbox"/>	fT3	<input type="checkbox"/>	Protein S100β	<input type="checkbox"/>
Na	<input type="checkbox"/>	C-peptid	<input type="checkbox"/>	ESR Sedimentace	<input type="checkbox"/>	T3 celkový	<input type="checkbox"/>	<b>Stolice</b>	
K	<input type="checkbox"/>	Anti GAD	<input type="checkbox"/>	Sedimentace	<input type="checkbox"/>	a-TSH rec/TRAK	<input type="checkbox"/>	OK test	<input type="checkbox"/>
Cl	<input type="checkbox"/>	Anti IA2	<input type="checkbox"/>	Eozinofily nos nátěry	<input type="checkbox"/>	Anti TG	<input type="checkbox"/>	H. pylori antigen	<input type="checkbox"/>
Ca celkový	<input type="checkbox"/>	Anti IAA	<input type="checkbox"/>	Krvácivost	<input type="checkbox"/>	Anti TPO	<input type="checkbox"/>	<b>Předoperační vyšetření</b>	
Ca ioniz. (výpočet)	<input type="checkbox"/>	<b>Lékové hladiny</b>		Quick test PT	<input type="checkbox"/>	<b>Markery hepatitid</b>		HIV (anti HIV1+2, p24)	<input type="checkbox"/>
P	<input type="checkbox"/>	Digoxin	<input type="checkbox"/>	aPTT	<input type="checkbox"/>	Anti HAV IgM	<input type="checkbox"/>	Syfilis	<input type="checkbox"/>
Mg	<input type="checkbox"/>	Kyselina valproová	<input type="checkbox"/>	D-dimer	<input type="checkbox"/>	Anti HAV IgG	<input type="checkbox"/>	HBsAg	<input type="checkbox"/>
Fe	<input type="checkbox"/>	Karbamazepin	<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	<input type="checkbox"/>	HBsAg	<input type="checkbox"/>	<b>Biochemický soubor</b>	
TIBC – vaz. kapac.	<input type="checkbox"/>	Lithium	<input type="checkbox"/>	KS+Rh viz strana 2		Anti HBs	<input type="checkbox"/>	Urea, Kreatinin, Kys. močová, Na, K, Cl, Bilirubin celk., ALT, AST, GGT, ALP, Bílkovina, Glukóza, Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly	
Feritin	<input type="checkbox"/>	<b>Moč</b>		<b>Imunoglobuliny a proteiny</b>		Anti HBe	<input type="checkbox"/>	<b>Jaterní soubor</b>	<input type="checkbox"/>
Transferin	<input type="checkbox"/>	Moč chem. + sed.	<input type="checkbox"/>	IgA	<input type="checkbox"/>	Anti HbC IgM	<input type="checkbox"/>	Bilirubin celk., ALT, AST, GGT, ALP	
Sat. transferinu	<input type="checkbox"/>	Dia (gly, bílk., keto)	<input type="checkbox"/>	IgM	<input type="checkbox"/>	Anti HbC total	<input type="checkbox"/>	<b>Lipidový soubor</b>	<input type="checkbox"/>
Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/>	Glukóza	<input type="checkbox"/>	IgG	<input type="checkbox"/>	HBV PCR kvantita	<input type="checkbox"/>	Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly	
Bilirubin konjug.	<input type="checkbox"/>	Bílkovina	<input type="checkbox"/>	IgG podtřídy	<input type="checkbox"/>	HBV PCR genotyp	<input type="checkbox"/>	<b>Kardiální soubor</b>	<input type="checkbox"/>
ALT	<input type="checkbox"/>	BCR výpočet	<input type="checkbox"/>	IgE celkové	<input type="checkbox"/>	Anti HCV	<input type="checkbox"/>	Troponin T, AST, CK, CK-MB, LD, Myoglobin	
AST	<input type="checkbox"/>	Amyláza v moči	<input type="checkbox"/>	CIK	<input type="checkbox"/>	HCV PCR kvantita	<input type="checkbox"/>	<b>Kostní soubor</b>	<input type="checkbox"/>
GGT	<input type="checkbox"/>	Albumin	<input type="checkbox"/>	CRP	<input type="checkbox"/>	HCV PCR genotyp	<input type="checkbox"/>	Ca, P, ALP, P1NP, Parathormon, β-Crosslaps, Vitamin D	
ALP	<input type="checkbox"/>	ACR výpočet	<input type="checkbox"/>	alfa 1 kys. glykoprotein	<input type="checkbox"/>	Anti HEV	<input type="checkbox"/>	<b>Poznámky</b>	
Amyláza	<input type="checkbox"/>	Urea	<input type="checkbox"/>	alfa 1 antitrypsin	<input type="checkbox"/>	<b>Kardiální markery</b>		ŽÁDANKA VERZE 2.76	
Amyláza pankreat.	<input type="checkbox"/>	Kys. močová	<input type="checkbox"/>	Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/>	Troponin T kvant.	<input type="checkbox"/>		
Lipáza	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	<input type="checkbox"/>	<b>Komplement</b>		Myoglobin	<input type="checkbox"/>		
Cholinesteráza	<input type="checkbox"/>	Kreat. clearance	<input type="checkbox"/>	C3	<input type="checkbox"/>	CK MB mass	<input type="checkbox"/>		
LD	<input type="checkbox"/>	Na	<input type="checkbox"/>	C4	<input type="checkbox"/>	NT-pro BNP	<input type="checkbox"/>		
CK	<input type="checkbox"/>	K	<input type="checkbox"/>	CH-50	<input type="checkbox"/>	<b>Kostní metabolismus</b>			
Celk. bílkovina	<input type="checkbox"/>	Cl	<input type="checkbox"/>	AH-100	<input type="checkbox"/>	Parathormon	<input type="checkbox"/>		
Albumin	<input type="checkbox"/>	Ca	<input type="checkbox"/>	MBP (man. vaz. prot.)	<input type="checkbox"/>	Osteocalcin	<input type="checkbox"/>		
ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/>	Hamburger sed.	<input type="checkbox"/>	C1 inhibitor	<input type="checkbox"/>	β-Crosslaps	<input type="checkbox"/>		
Cholesterol	<input type="checkbox"/>	<b>Moč sbíraná</b>		<b>Endokrinologie</b>		P1NP	<input type="checkbox"/>		
HDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	Objem/ml:	<input type="checkbox"/>	HCG	<input type="checkbox"/>	<b>Tumorové markery</b>			
LDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	Doba sběru/hod:	<input type="checkbox"/>	FSH	<input type="checkbox"/>	CEA	<input type="checkbox"/>		
Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	Hmotnost/kg:	<input type="checkbox"/>	LH	<input type="checkbox"/>	AFP	<input type="checkbox"/>		
Non-HDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	Výška/cm:	<input type="checkbox"/>	Prolaktin	<input type="checkbox"/>	CA 125	<input type="checkbox"/>		
Lp(a)	<input type="checkbox"/>	<b>Screening drogy</b>		Estradiol	<input type="checkbox"/>	CA 15-3	<input type="checkbox"/>		
Apo A1	<input type="checkbox"/>	Kokain	<input type="checkbox"/>	Progesteron	<input type="checkbox"/>	CA 19-9	<input type="checkbox"/>		
Apo B	<input type="checkbox"/>	Morfin/Heroin	<input type="checkbox"/>	Testosteron	<input type="checkbox"/>	CA 72-4	<input type="checkbox"/>		
CRP	<input type="checkbox"/>	Metamfetamin/Pervitin	<input type="checkbox"/>	SHBG	<input type="checkbox"/>	CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/>		
ASLO	<input type="checkbox"/>	MDMA (Extáze)	<input type="checkbox"/>	FAI index	<input type="checkbox"/>	HE4 + ROMA index	<input type="checkbox"/>		
Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/>	PCP (anděl. prach)	<input type="checkbox"/>	DHEAS	<input type="checkbox"/>	NSE	<input type="checkbox"/>		
Homocystein	<input type="checkbox"/>	Amfetamin	<input type="checkbox"/>	Anti-Müllerian hormon (AMH)*	<input type="checkbox"/>	β2 mikroglobulin	<input type="checkbox"/>		
Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/>	Marihuana/THC	<input type="checkbox"/>	sFLT-1/PIGF	<input type="checkbox"/>	TG (thyreoglobulin)	<input type="checkbox"/>		
Vitamin B12	<input type="checkbox"/>	Benzodiazepin	<input type="checkbox"/>			SCC	<input type="checkbox"/>		
Vitamin D	<input type="checkbox"/>								

Výkon s DPH dle zákona č. 235/2004 Sb.  
 \*vyš. za přímou úhradu

Imunohematologická vyšetření minimálně 6 ml (EDTA)				
KS + Rh(D) faktor				
Coombs přímý (PAT)				
Screening antierytrocytárních protilátek				
Porody	Ne	Ano	Počet	
Aborty, UPT	Ne	Ano	Počet	
Amniocentéza	Ne	Ano		
Transfuze	Ne	Ano		
Profylaxe anti-D	Ne	Ano	Kdy:	
Imunizace v předchozí graviditě	Ne	Ano	Jaká:	
Týden těhotenství	Ne	Ano		

### Antiinfekční imunita

HIV (anti HIV1+2, p24)				
Syfilis				
Inf. mononukleóza (heterofil. prot.)				
EBV (VCA, EBNA, EA)				
EBV Blot		(IgG, IgM)		
CMV		(IgG, IgM)		
Klíšťová encefalitida		(IgG, IgM)		
HSV 1+2		(IgG, IgM)		
HSV blot				
VZV		(IgG, IgM)		
Borrelia (IgG, IgM)			při pozit. blot	
Borrelia Blot IgG, IgM (vč. Anaplasmy)				
Chlamydie LPS		(IgG, IgA, IgM)		
Chlamydia trachomatis		(IgG, IgA)		
Chlamydia pneumoniae		(IgG, IgA)		
Chlamydie Blot		(IgG, IgA)		
Mycoplasma pneumon.		(IgG, IgA, IgM)		
Bordetella pertussis – toxin		(IgG, IgA)		
Bordetella parapertussis		(IgG, IgA)		
Helicobacter pylori antigen (stolice)				
H. pylori (IgG, IgA)			při pozit. blot	
Helicobacter pylori Blot		(IgG, IgA)		
Toxoplasma gondii		(IgG, IgA, IgM)		
Yersinia		(IgG, IgA)		
Campylobacter		(IgG, IgA)		
RSV		(IgG, IgA)		
Spalničky (Morbilli)		(IgG, IgM)		

### Kontrola očkování

Klíšťová encefalitida (TBEV)				
Tetanus				
Zarděnky (Rubeola)				
Spalničky (Morbilli)				

### PCR

Bordetella pertussis – výtěr				
Bordetella parapertussis – výtěr				
Borrelia burgdorferi – moč				
Chlamydia pneumoniae – výtěr / sputum				
Chlamydia trachomatis – moč / výtěr				
Mycoplasma pneumoniae – výtěr / sputum				
Mycoplasma hominis – moč / výtěr				
Mycoplasma genitalium – moč / výtěr				
Ureaplasma urealyticum – moč / výtěr				
Ureaplasma parvum – moč / výtěr				
Neisseria gonorrhoeae – moč / výtěr				
Trichomonas vaginalis – výtěr pochva / uretra				
High Risk HPV – výtěr				
High Risk HPV typizace – výtěr				

High Risk HPV typ 16, 18 – výtěr				
Low Risk HPV typ 6, 11 – výtěr				

### Autoprotilátky

ANA izotypy IgG, IgA, IgM				
ANA IF (IgG)		při pozit. titr		blot
ANA typizace – Blot				
ENA screen (SSa, SSb, Sm, RNP, Scl70, Jo1)				
Systémová sklerodermie – blot				
Myozitida – blot				
dsDNA				
Nukleosomy				
Histony				
ANCA IF		při pozitivitě (MPO, PR3)		
ANCA EL (MPO, PR3)				
ANCA profil (6 Ag)				
GBM blot				
ASMA				
AMA				
LKM				
GPCA				
Jaterní blot (SLA, F-aktin, LKM1, M2, LC1)				

### Revmatologická vyšetření

Revmatoidní faktor – IgG, IgA, IgM				
Anti citrulin (CCP2)				
Anti MCV				
Anti C1q				

### Dermatologický blok

Anti BM epidermis				
Anti desmozómy				

### Neurologický blok

Anti MAG				
Anti Hu, Ri, Yo, Amph., MA2, CV2				

### Protilátky proti fosfolipidům

APLA screen IgG, IgM (ACLA, fosfatidylserin fosfatidylinositol, kys. fosfatidová)				
APLA profil IgG, IgM (ACLA, P-serin/inositol, Phosph. acid, b2GPI)				
ACLA (IgG, IgM)				
b2GPI (IgM, IgG)				

### Trombofilní mutace – PCR\*

FV Leiden (FVL)**				
FII**				
FVL + FII**				
FVL + FII + MTHFR**				

\*\*Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta, který je uložen v lékařské dokumentaci. ✍ Razítko a podpis lékaře

### Buněčná imunita

KO+dif (k absolut. počtu Ly)				
CD3, CD4, CD8, CD19, NK				
CD3, CD4, CD8				
Bly (CD20)				
NKT (CD3+CD16+CD56+)				
Aktivované Tly (CD3+/HLA-Dr+)				
Aktivované Bly (CD20/23)				
Aktivované CD4 (CD45RA / RO)				
Aktivované CD8 (CD8/38)				
HLA B27				

HLA B27 konfirmace PCR				
CD3- CD 57+ (aktivita borreliózy)				

### Fagocytóza

Ingesce E.coli				
Stimulační index (oxidač. vzplanutí)				

### Gastroenterologie

Gastro blot (Gliadin, tTG, IF, AGPC, ASCA)				
Anti gliadin DA IgG		(IgG, IgA)		
Anti endomysium IgA		IgG		
Anti tTG IgA		IgG		
Anti retikulín				
ASCA (IgG, IgA)				
Anti kravské mléko IgE		(IgG, IgA)*		
Frakce mléka IgE		(IgG, IgA)*		
Anti laktóza		(IgG, IgA)*		
Anti soja IgE		(IgG, IgA)*		
Potravinová intolerance – soubor*				
Calprotectin (ve stolici)				

### Alergologická vyšetření

ECP (eosinofilní kationový protein)				
DAO (diaminoxidáza)				
Test degradace histaminu				
Tryptáza				

### slgE směsi alergenů

ALEX 282 alergenů				
ImmunoCAP ISAC				
PHADIATOP screening				
PHADIATOP děti				
Potravinový panel 20 alergenů				
rx6	INHALAČNÍ 6			
rx7	INHALAČNÍ 7			
tx6	STROMY 6			
tx9	STROMY 9			
gx1	TRÁVY 1			
gx3	TRÁVY 3			
gx4	TRÁVY 4			
wx1	BYLINY 1			
wx3	BYLINY 3			
wx5	BYLINY 5			
mx1	PLÍSNĚ			
hx2	ROZTOČI A PRACH			
ex1	SRST 1			
ex2	SRST 2			
ex71	PEŘÍ 1			
ex72	PEŘÍ 2			
fx1	OŘECHY			
fx2	RYBY A MOŘSKÉ PLODY			
fx3	MOUKY			
fx5	POTRAVINY			
fx15	OVOCE			
fx19	ZELENINA			
fx21	EXOTICKÉ OVOCE			
Sx1	KOŘENÍ			
Sx2	KOŘENÍ			
Sx3	KOŘENÍ			
fx70	KOŘENÍ 1			
fx72	KOŘENÍ 2			
fx16	MASO			
Při pozitivitě směsi roztést				

Jednotlivé alergy viz samostatná Alergologická žádanka