

# ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



EUC Laboratoře s.r.o. [www.euclaboratore.cz](http://www.euclaboratore.cz)  
 Sokolovská 31/155, Praha 8, centrální laboratoř 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, Palackého 5, Praha 1 226 224 999

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"/>	Biochemický soubor	
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"/>	Osteokalcin	<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		
Ingescce 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		
sIgE 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 alergeny viz samostatná Alergologická žádanka		

Metody podbarvené zeleně jsou odesílány ke zpracování ve smluvních laboratořích.