



Číslo pojištěnce: \_\_\_\_\_

Příjmení: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

Datum narození: \_\_\_\_\_ Výška: \_\_\_\_\_ cm

Pohlaví:  Muž  Žena Váha: \_\_\_\_\_ kg

DG: \_\_\_\_\_

Pojišťovna: 0 5 1 Samoplátce: 

Datum a čas odběru: \_\_\_\_\_ .20 \_\_\_\_\_ :

Jak vyplňovat: **Správně**  **Chybně**  

IČP, odbornost 9 9 0 0 1 7 2 2

 Razítko a podpis lékaře  
 Ing. Eva Kocurková  
 IČ: 88370097  
 Radomská 471/5  
 Praha 8, 181 00 – Bohnice  
 info@potravinoveintolerance.cz  
 722 062 846

Adresa na pacienta: \_\_\_\_\_

Tel. na pacienta: \_\_\_\_\_

Primární vzorek:  krev  kapilární krev  moč  jiný \_\_\_\_\_

Celkem vyžádáno vyšetření: \_\_\_\_\_

Pro odběrové a spolupracující sestry SYNLAB

Odběr:  venózní  kapilární
 Výkon zdaňovaný DPH  
 Výkon s léčebným cílem nebo chráníci lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění těchto podmínek je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH.  
**Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**
**Odběrový materiál viz barevnost na žádance:**

	zlatý uzávěr (srážlivá krev)		šedý uzávěr (krev s NaF)
	modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)		fialový uzávěr (krev s EDTA)
	zelený uzávěr (krev s heparinem)		žlutý uzávěr (moč)
	tm. zelený uzávěr (kapilára s heparinem)		speciální zkumavka na FOB
	arteriální stříkačka (heparin Li) – anaerobně		tm. fialový uzávěr
	stolice vel. lisk. oříšku – steril. kontejner se šroub. uzávěrem		(krev s EDTA min. 6 ml)

- 1) pro upřesnění odběru volejte call centrum  
 2) o schématu vyšetření rozhoduje laborator  
 3) pro jakékoliv jedno z těchto vyšetření, nebo pro všechna, nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml, pondělí–pátek  
 4) u každého z těchto vyšetření bude vyšetřen KO+diff pro výpočet abs. hodnoty
- 5) pro stimulaci s jednotlivými alergeny viz alergickou žádanku  
 6) v případě požadavku na Screen antiery protilátce a současně krevní skupiny / PAT odebrat jednu 6 ml EDTA zkumavku  
 7) pouze s vyšetřením HIV (anti-HIV1+2, p24)

 synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČ 496 88 804  
 Laboratoř Praha, Jankovcova 2, 170 00 Praha 7, IČZ 06515000  
 call centrum: 800 800 234

Soubory vyšetření* (viz zadní strana)	Základní biochemie	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Základní	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> Předoperační	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hemoglobin	<input type="checkbox"/> Ery v fázevém kontrastu <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Ledvinový	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Jaterní	<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Thyreoidní	<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> C-peptid na lačno	<input type="checkbox"/> Pankreatická amyláza
<input type="checkbox"/> Lipidový	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> α-1-mikroglobulin
<input type="checkbox"/> Hematologie	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Krevní obraz – základní (KO) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Lipidový metabolismus	<input type="checkbox"/> Albumin – ACR (+kreatinin)
<input type="checkbox"/> Krevní obraz + diferenciál (KO+dif) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina – PCR (+kreatinin)
<input type="checkbox"/> Retikulyocyty (pouze s KO/KO+dif) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Volná měď (Cu + ceruloplasmin)	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Mikroskopický dif (pouze s KO+dif) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Imunofix. moče monoklon. (B)
<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Moč sbíraná
<input type="checkbox"/> Hemokoagulace	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/> Objem: ml
<input type="checkbox"/> Antikoag. léčba:	<input type="checkbox"/> Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> Doba sběru: hod.
<input type="checkbox"/> Protrombinový test (Quick)	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> ELFO moče (typizace proteinurie)
<input type="checkbox"/> APTT	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> Homocystein <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> LP-PLA2	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Trombinový test	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Hormony a vitamíny	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> při patolog. TSH doplnit fT4	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Faktor VIII <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
<input type="checkbox"/> Protein C <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> Protein S <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> APC rezistence <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Cu
<input type="checkbox"/> Lupus antikoagulans <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Imunohematologie	<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. – urolitiáza
<input type="checkbox"/> Krevní skupina ABO + Rh (D)	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Kardiální markery
<input type="checkbox"/> Coombs přímý (PAT)	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> Screen antiery. protilátce – anamnéza: <sup>6)</sup>	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Myoglobin
Týden těhotenství:	<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> CK-MB mass
Parody:	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Testosteron <sup>1)</sup> FAI	<input type="checkbox"/> NT-proBNP
Aborty, UPT:	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> hsCRP
Transfuze:	<input type="checkbox"/> ELFO + CB	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Onkogenní markery
Profylaxe anti-D:	<input type="checkbox"/> Imunofixace (ELFO + CB) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> PSA
Datum profylaxe:	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Akt. vit. B12	<input type="checkbox"/> při pozitivitě PSA doplnit f-PSA
<input type="checkbox"/> Speciální odběry	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)
<input type="checkbox"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátěry)	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> PHI (pPSA, PSA, fPSA) <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Punktát (přístrojově)	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Aldosteron <sup>1)</sup> ARR	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> Metabolismus Fe	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> PIVKA – II
<input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> SAT-TRF	<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	<input type="checkbox"/> Acidobazická rovnováha		<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA125)
<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/> CA 15-3
<input type="checkbox"/> Neopterin	<input type="checkbox"/> Laktát <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/> CA 19-9
<input type="checkbox"/> Prokalcitonin			

ŠTÍTEK VYPLŇUJE  
LABORÁTOŘ

CA 72-4	Orosomukoid	<b>Gastroenterologický blok</b>		<b>Vaskulitidy, Onemocnění ledvin</b>		
CYFRA 21-1	α2 makroglobulin	Kalprotektin	ANCA IF <sup>2)</sup>			
SCC	Haptoglobin	Pankreatická elastáza 1	ANCA (PR3, MPO)			
NSE	Prealbumin	Zonulin	ANCA typizace (6 Ag)			
ProGRP	anti DNAsa B	<b>Autoimunitní hepatopatie</b>		Anti GBM		
Protein S100b	CDT	Anti hladký sval (ASMA) IF	AECA (endotel) IF	Anti PLA2R		
Kalcitonin	<b>Vyšetření komplementu</b>		AMA IF			
TG- tyreoglobulin	CH50	AMA – M2	<b>Diabetes</b>			
β2 mikroglobulin	AH100	Anti LKM (mikrosomy) IF	Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF			
TPA	MBP koncentrace	Anti SLA (solub. jaterní antigen)	Anti GAD			
FOB test	C3	Anti LC1 (jaterní cytosol 1)	Anti IA2			
<b>Léky</b>		C4	Anti IAA (inzulin)			
Drogy – průkaz	C1 inhibitor	Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.)	<b>Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů (FACS)</b>			
Kotinin (moc) sérum	C1 inhibitor – funkční test	Jaterní blot (7 Ag)	CD3/4/8/19/20/16+56/NKT/DR <sup>4)</sup>	Hepatitida A: IgG, IgM		
Digoxin	<b>Autoimunita – základní vyšetření</b>		CD3/4/8/19/16+56/NKT <sup>4)</sup>	Hepatitida B: celý panel		
Teofylin	ANA IF (IgG)	Revmatoidní faktor	CD3/4/8/19/16+56 <sup>4)</sup>	HBsAg <sup>2)</sup>		
Karbamazepin	– při pozitivitě (AC-2) doplnit Anti DFS70	Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	CD3/4/8 <sup>4)</sup>	anti HbC total		
Kys. valproová	ANA IF (IgA, IgM)	Anti filagrin (AKA) IF	Aktivované T-ly (HLA-DR) <sup>4)</sup>	anti HbC IgM		
Fenytoin	ANA screen – při pozitivitě typizace (16 Ag)	Anti citrulin (CCP)	CD20 <sup>4)</sup>	HBeAg/anti HBe		
Fenobarbital	ANA micro-array blot (44 Ag)	Anti TG	CD4/CD45RA/CD45RO	anti HBs		
Lithium	ANA blot (16 Ag)	Anti TPO	CD8+CD38+	Hepatitida C		
Gentamicin po podání	Myozitida blot (13 Ag)	Anti TSH receptor (TRAK)	CD4+CD25+CD127 <sup>+</sup> (Treg) <sup>4)</sup>	<b>Herpesviry</b>		
Amikacin po podání	Systémová sklerodermie blot (11 Ag)	Anti nadledvina (AADA) IF	CD3-CD57+ <sup>4)</sup>	EBV heterofilní protilátky (IgM)		
Vankomycin po podání	ENA typizace (6 Ag)	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>		EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)		
<b>Kostní metabolismus</b>	Anti dsDNA <sup>2)</sup>	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	HLA-B27 (konfirmasi B7)	CMV (IgG, IgM, IgG-avidita) <sup>2)</sup>		
Parathormon	Anti nukleozómy	ACLA (IgG, IgM)	Cytokinový profil Th1/Th2/Th17 <sup>1)</sup>	HSV 1+2 (IgG, IgM)		
Osteokalcin	Anti histony	β2GPI (IgG, IgM)	<b>Funkční testy (FACS)</b>			
β-Crosslaps	Anti DFS70	Anti fosfolipidy profil (6 Ag) (IgG, IgM)	Funkční aktivita granulocytů (FAGO+NBT) <sup>4)</sup>	– při pozitivitě doplnit HSV blot (IgG, IgM)		
P1NP	Anti C1q	Anti protrombin (IgA, IgG, IgM)	Fagocytární aktivita granulocytů (FAGO) <sup>4)</sup>	HSV blot (IgG, IgM)		
Vitamín D total (25-OH)	Anti IgA	Anti annexin V (IgG, IgM)	Oxidativní vzplanutí granulocytů (NBT)	VZV (IgG, IgM)		
<b>Imunoglobuliny</b>	<b>Gastroenterologický blok</b>		Test lymfoblast. transform. (Po, Pá) <sup>2)</sup>	<b>Ostatní</b>		
IgA	Screening celiakie (anti tTg IgA + anti gliadin DA IgG, IgA)	Anti ovárium IF	Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po–Čt) <sup>2)</sup>	Klíšťová encefalitida (IgG, IgM, IgG-avidita) <sup>2)</sup>		
IgA podtřídy	Anti gliadin (IgA, IgG) IgE	Anti spermie IF	BAT (aktivace spontánní, anti IgE, alergenem) <sup>5)</sup>	Borrelia screen (IgG, IgM)		
IgG	Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	Anti zona pellucida IF	<b>Imunofenotypizace (FACS) (po–pá)</b>			
IgG podtřídy	Anti EMA (IgA) IF IgG	Anti laminin	viz samostatná žádanka			
IgG1 IgG2	Anti tTg (IgA) <sup>2)</sup> IgG	AMH (anti-Müllerian hormon)	<b>Očkování (IgG)</b>			
IgG3 IgG4	Anti retikulín (IgA) IF	Anti testes (Leydig c.)	Hepatitida A			
IgM	Kravné mléko (IgA, IgG, IgE, IgG4)	<b>Dermatologický blok</b>		Hepatitida B (Anti HBs)		
IgD	Kasein (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Anti BM epidermis IF	Klíšťová encefalitida			
IgE	α-laktalbumin (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Dermatologický profil (6 Ag)	Tetanus			
Volné lehké řetězce (κ, λ)	β-laktoglobulin (IgA, IgG, IgE, IgG4)	<b>Neurologický blok</b>		H. influenzae typ b (Hib)		
Kryoglobuliny <sup>1)</sup>	Laktóza (IgA, IgE)	Anti MAG (myelin) IF	S. pneumoniae			
<b>Ostatní proteiny</b>	Sója (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Anti MOG, anti AQP-4 IF	Morbilli			
ECP (eosin. kat. protein) <sup>1)</sup>	ASCA (IgA, IgG)	Gangliosidy blot (12 Ag) (IgG, IgM)	<b>Předoperační vyšetření</b>			
DAO koncentrace DAO aktivita	ALCA (IgG), ACCA (IgA)	Neuro blot (12 Ag)	Syfilis (netrep. + trepon. test)			
CIK PEG	ACG, APA IF	Anti AChR, Anti MuSK <sup>2)</sup>	HBsAg			
CIK vazbou C1q	Anti parietální buňky (AGPC)	<b>Ostatní</b>		Hepatitida C		
α1 antitrypsin	Anti vnitřní faktor (VF)	Anti myokard IF	HIV (anti-HIV1+2, p24)			
Ceruloplasmin	Gastro blot 3 Ag (IgA), 5 Ag (IgG)	Anti StMA (příčné pruh. sval) IF	HIV mezinárodní certifikát <sup>7)</sup>			

<b>Hepatitidy</b>	
Hepatitida A: IgG, IgM	
Hepatitida B: celý panel	
HBsAg <sup>2)</sup>	
anti HbC total	
anti HbC IgM	
HBeAg/anti HBe	
anti HBs	
Hepatitida C	
<b>Herpesviry</b>	
EBV heterofilní protilátky (IgM)	
EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)	
CMV (IgG, IgM, IgG-avidita) <sup>2)</sup>	
HSV 1+2 (IgG, IgM)	
– při pozitivitě doplnit HSV blot (IgG, IgM)	
HSV blot (IgG, IgM)	
VZV (IgG, IgM)	
<b>Ostatní</b>	
Klíšťová encefalitida (IgG, IgM, IgG-avidita) <sup>2)</sup>	
Borrelia screen (IgG, IgM)	
– při pozitivitě doplnit blot (IgG, IgM)	
Toxoplasma gondii <sup>2)</sup>	
Ab celk., IgA, IgG, IgM, IgE, IgG – avidita	
C. trachomatis (IgA, IgG, IgM)	
C. pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	
Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	
B. pertussis – toxin (IgA, IgG) <sup>2)</sup> IgM	
Resp.viry: RSV, ADV (IgG, IgM), Infl A+B, PIV (IgA, IgG)	
Parotitida (IgG, IgM)	
Morbili (IgG, IgM)	
<b>POZNÁMKA:</b>	
Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka	
* Soubory vyšetření	
<b>Základní:</b> Urea, Kreatinin, Kys. močová, Bilirubin celkový, ALT, AST, GGT, ALP, Ca, P, Celk. bílkovina, Albumin, CRP, Glukóza v plazmě, Cholesterol celkový, Triacylglyceroly, KO+diff	
<b>Předoperační:</b> Urea, Kreatinin, ALT, AST, Na, K, Cl, KO+diff	
<b>Jaterní:</b> Bilirubin celkový, ALT, AST, GGT, ALP	
<b>Ledvinový:</b> Urea, Kreatinin, Kys. močová	
<b>Thyreoidní:</b> TSH, fT4 – volný T4	
<b>Lipidový:</b> Cholesterol, HDL, LDL, TAG	

