



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 chránící 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:**  

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

- pro upřesnění odběru volejte call centrum
- o schématu vyšetření rozhoduje laborator
- pro jakékoliv jedno z těchto vyšetření, nebo pro všechna, nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml, pondělí–pátek
- u každého z těchto vyšetření bude vyšetřen KO+diff pro výpočet abs. hodnot
- pro stimulaci s jednotlivými alergeny viz alergickou žádanku
- v případě požadavku na Screen antiery protilátce a současně krevní skupiny / PAT odebrat jednu 6 ml EDTA zkumavku
- 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 fázovém 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 patol. 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	<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"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátěry)	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/> PSA
Datum profylaxe:	<input type="checkbox"/> Punktát (přístrojově)	<input type="checkbox"/> Akt. vit. B12	<input type="checkbox"/> při pozitivitě PSA doplnit f-PSA
<input type="checkbox"/> Speciální odběry	<input type="checkbox"/> Metabolismus Fe	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)
<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> PHI (p2PSA, PSA, fPSA) <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> PIVKA – II
<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> Neopterin	<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> Acidobazická rovnováha	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin		<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA125)
<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/> CA 15-3
<input type="checkbox"/> Laktát <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/> CA 19-9

**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
Kalcitonin	<b>Vyšetření komplementu</b>	AMA IF	Anti PLA2R
TG- thyreoglobulin	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	MBP aktivita	Anti LC1 (jaterní cytosol 1)	Anti IA2
<b>Léky</b>	C3	Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.)	Anti IAA (inzulin)
Drogy – průkaz	C4	Jaterní blot (7 Ag)	<b>Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů (FACS)</b>
Kotinin (moc) sérum	C1 inhibitor	<b>Revmatologický blok</b>	CD3/4/8/19/20/16+56/NKT/DR <sup>4)</sup>
Digoxin	C1 inhibitor – funkční test	Revmatoidní faktor	CD3/4/8/19/16+56/NKT <sup>4)</sup>
Teofylin	<b>Autoimunita – základní vyšetření</b>	Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	CD3/4/8/19/16+56 <sup>4)</sup>
Karbamazepin	ANA IF (IgG)	Anti filagrin (AKA) IF	CD3/4/8 <sup>4)</sup>
Kys. valproová	– při pozitivitě (AC-2) doplnit Anti DFS70	Anti citrulin (CCP)	Aktivované T-ly (HLA-DR) <sup>4)</sup>
Fenytoin	ANA IF (IgA, IgM)	<b>Endokrinologický blok</b>	CD20 <sup>4)</sup>
Fenobarbital	ANA screen – při pozitivitě typizace (16 Ag)	Anti TG	CD4/CD45RA/CD45RO
Lithium	ANA micro-array blot (44 Ag)	Anti TPO	CD8+CD38+
Gentamicin po podání	ANA blot (16 Ag)	Anti TSH receptor (TRAK)	CD4+CD25+CD127 <sup>+</sup> (Treg) <sup>4)</sup>
Amikacin po podání	Myozitida blot (13 Ag)	Anti nadledvina (AADA) IF	CD3-CD57+ <sup>4)</sup>
Vankomycin po podání	Systémová sklerodermie blot (11 Ag)	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	HLA-B27 (konfirmasi B7)
<b>Kostní metabolismus</b>	ENA typizace (6 Ag)	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	Cytokinový profil Th1/Th2/Th17 <sup>1)</sup>
Parathormon	Anti dsDNA <sup>2)</sup>	Anti nukleozómy	<b>Funkční testy (FACS)</b>
Osteokalcin	Anti histony	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	Funkční aktivita granulocytů (FAGO+NBT) <sup>4)</sup>
β-Crosslaps	Anti DFS70	β2GPI (IgG, IgM)	Fagocytární aktivita granulocytů (FAGO) <sup>4)</sup>
P1NP	Anti EMA (IgA) IF	Anti fosfolipidy profil (6 Ag) (IgG, IgM)	Oxidativní vzplanutí granulocytů (NBT)
Vitamin D total (25-OH)	Anti C1q	Anti protrombin (IgA, IgG, IgM)	Test lymfoblast. transform. (Po, Pá) <sup>2)</sup>
<b>Imunoglobuliny</b>	Anti IgA	Anti annexin V (IgG, IgM)	Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po–Čt) <sup>2)</sup>
IgA	<b>Gastroenterologický blok</b>	Anti ovárium IF	BAT (aktivace spontánní, anti IgE, alergenem) <sup>5)</sup>
IgA podtřídy	Screening celiakie (anti tTg IgA + anti gliadin DA IgG, IgA)	Anti spermie IF	<b>Imunofenotypizace (FACS) (po–pá)</b>
IgG	Anti gliadin (IgA, IgG)	Anti zona pellucida IF	viz samostatná žádanka
IgG podtřídy	Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	Anti laminin	<b>Očkování (IgG)</b>
IgG1	Anti EMA (IgA) IF	Anti AMH (anti-Müllerian hormon)	Hepatitida A
IgG2	Anti tTg (IgA) <sup>2)</sup>	Anti testes (Leydig c.)	Hepatitida B (Anti HbS)
IgG3	IgG	<b>Dermatologický blok</b>	Klíšťová encefalitida
IgG4	Anti retikulín (IgA) IF	Anti BM epidermis IF	Tetanus
IgM	Kravné mléko (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Dermatologický profil (6 Ag)	H. influenzae typ b (Hib)
IgD	Kasein (IgA, IgG, IgE, IgG4)	<b>Neurologický blok</b>	S. pneumoniae
IgE	α-laktalbumin (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Anti MAG (myelin) IF	Morbili
Volné lehké řetězce (κ, λ)	β-laktoglobulin (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Anti MOG, anti AQP-4 IF	<b>Předoperační vyšetření</b>
Kryoglobuliny <sup>1)</sup>	Laktóza (IgA, IgE)	Gangliosidy blot (12 Ag) (IgG, IgM)	Syfilis (netrep. + trepon. test)
<b>Ostatní proteiny</b>	Sója (IgA, IgG, IgE, IgG4)	Neuro blot (12 Ag)	HbSag
ECP (eosin. kat. protein) <sup>1)</sup>	ASCA (IgA, IgG)	Anti AChR, Anti MuSK <sup>2)</sup>	Hepatitida C
DAO koncentrace	ALCA (IgG), ACCA (IgA)	<b>Ostatní</b>	HIV (anti-HIV1+2, p24)
DAO aktivita	ACG, APA IF	Anti myokard IF	HIV mezinárodní certifikát <sup>7)</sup>
CIK PEG	Anti parietální buňky (AGPC)	Anti StMA (příčné pruh. sval) IF	česky, anglicky, německy, rusky, ukrajinsky
CIK vazbou C1q	Anti vnitřní faktor (VF)		
α1 antitrypsin	Gastro blot 3 Ag (IgA), 5 Ag (IgG)		
Ceruloplasmin			

<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
<b>* Soubory vyšetření</b>
<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

