

RČ:

Příjmení:

Jméno:

DG:

Adresa pacienta:

Pojišťovna:  Samoplátce:









Datum a čas odběru:  . 20  :

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

IČP, odbornost:

Razítko a podpis lékaře:

### Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

 zlatý uzávěr (sražlivá krev)	 šedý uzávěr (NaF plazma)
 modrý uzávěr (citrát sodný 1:9)	 fialový uzávěr (EDTA)
 černý uzávěr (citrát sodný 1:4)	 růžový uzávěr (EDTA)
 zelený uzávěr (Heparin)	 žlutý uzávěr (moč)

- <sup>1)</sup> pro upřesnění odběru volejte callcentrum
- <sup>2)</sup> o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř
- <sup>3)</sup> pro jakékoliv z těchto vyšetření nebo pro všechny vyšetření nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml. Pondělí-pátek.
- <sup>4)</sup> nutný informovaný souhlas pacienta s vyšetřením lidské DNA

BIO-PLUS  
CHAMBON  
IMUMED  
Klinické laboratoře Chomutov  
KLINLAB  
LABOMA  
Medservice

[www.synlab.cz](http://www.synlab.cz)

Členové skupiny SYNLAB CZECH

Hematologie – min. 3 ml	Základní biochemie	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> KO – základní	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> KO + 5 populační dif.	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Glukóza v séru	<input type="checkbox"/> Ery ve fázovém kontrastu <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Retikulocyty	<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hemoglob.	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Osmotická rezistence jen Po-Čt.	<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/> Amyláza v moči
<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů (ESR)	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> U-albumin (mikroalb.) } ACR
<input type="checkbox"/> FW – sedimentace	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C-peptid nalačno	<input type="checkbox"/> U-kreatinin
<b>Imunohematologie – min. 6 ml</b>	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> Imunofix. moče monoklon. (BJ)
<input type="checkbox"/> Screen Anti-Ery. protiláték	<input type="checkbox"/> Zn		
<input type="checkbox"/> Coombs přímý	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<b>Lipidový metabolismus</b>	<b>Moč sbíraná</b>
<input type="checkbox"/> Coombs nepřímý	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	Objem: ml
<b>Hemokoagulace – min. 2,7ml</b>	<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	Doba sběru: hod.
<input type="checkbox"/> Antikoag. léčba:	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	Výška: cm
<input type="checkbox"/> Protrombinový čas (Quick)	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	Hmotnost: kg
<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> ELFO moče (typizace proteinurie)
<input type="checkbox"/> Trombinový čas	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Antitrombin III	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Homocystein <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> GMT	<input type="checkbox"/> ELFO lipidů	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
<input type="checkbox"/> FDP	<input type="checkbox"/> ALP		<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> Protein C <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<b>Hormony a vitamíny</b>	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Protein S <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Kostní ALP	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> APC rezistence <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Cu
<b>Speciální oběry – volat callcentrum</b>	<input type="checkbox"/> Izoenzymy LD	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Euglobulin. fibrinolýza <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Kreatinin
	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<b>Speciální odběry</b>	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> LE buňky (penicilinka)	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. – urolitiáza
<input type="checkbox"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátěry)	<input type="checkbox"/> ACP	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Index ALP v leuko. (nebo 2 nativ. nátěry)	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Kys. hydroxyindolooctová <sup>1)</sup>
	<input type="checkbox"/> Sérový amyloid A	<input type="checkbox"/> Progesteron	
<b>Trombofilní stavy – samostatná zkumavka</b>	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Testosteron } FAI	<b>Onkogenní markery</b>
viz genetická žádanka	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> CEA
<b>Metabolismus Fe</b>	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> Fe } SAT-TRF	<input type="checkbox"/> Neopterin	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Foláty - kys.listová	<input type="checkbox"/> CA 15-3
<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> CA 19-9
<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Albumin	<b>Kardiální markery</b>	<input type="checkbox"/> CA 72-4
<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> ELFO	<input type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1
<b>Acidobazická rovnováha</b>	<input type="checkbox"/> Imunofixace <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) <sup>1)</sup>		<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> SSC
<input type="checkbox"/> Laktát		<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> PSA – při pozitivě f-PSA (volný)





<input type="checkbox"/>	<b>Onkogenní markery</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Vyšetření komplementu</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Revmatologický blok</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů</b>
<input type="checkbox"/>	PSA	<input type="checkbox"/>	CH-50	<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/>	KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací)
<input type="checkbox"/>	f-PSA (volný)	<input type="checkbox"/>	C2	<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	CD3, CD4, CD8, CD19, NK
<input type="checkbox"/>	β2 mikroglobulin	<input type="checkbox"/>	C3	<input type="checkbox"/>	Anti filagrin (AKA)	<input type="checkbox"/>	CD3, CD4, CD8
<input type="checkbox"/>	Protein S100b	<input type="checkbox"/>	C4	<input type="checkbox"/>	Anti citrulin (CCP)	<input type="checkbox"/>	CD3+/HLA-Dr+
<input type="checkbox"/>	TG- thyreoglobulin	<input type="checkbox"/>	C5	<input type="checkbox"/>	COMP (prot. chrupavky)	<input type="checkbox"/>	Bly (CD20)
<input type="checkbox"/>	Stolice na OK	<input type="checkbox"/>	C1 inhibitor	<input type="checkbox"/>	<b>Endokrinnologický blok</b>	<input type="checkbox"/>	NKT buňky (CD3+/CD16+56+)
<input type="checkbox"/>	<b>Léky</b>	<input type="checkbox"/>	C1 inhibitor – funkční test	<input type="checkbox"/>	Anti TG	<input type="checkbox"/>	CD4/CD45RA/CD45RO
<input type="checkbox"/>	Drogy – průkaz (moč)	<input type="checkbox"/>	AH100	<input type="checkbox"/>	Anti TPO	<input type="checkbox"/>	CD20/23
<input type="checkbox"/>	Digoxin	<input type="checkbox"/>	MBP (manan vaz. prot.)	<input type="checkbox"/>	Anti TSH receptor (TRAK)	<input type="checkbox"/>	CD8/CD38
<input type="checkbox"/>	Teofylin	<input type="checkbox"/>	<b>Autoimunita – základní vyšetření</b>	<input type="checkbox"/>	Anti nadledvina (AADA)	<input type="checkbox"/>	CD3- CD57+ (marker aktivity LB)
<input type="checkbox"/>	Karbamazepin	<input type="checkbox"/>	ANA IF	<input type="checkbox"/>	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Kys. valproová	<input type="checkbox"/>	ANA IF (IgA, IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	HLA B 27 (při pozitivitě HLAB7/HLA-B27)
<input type="checkbox"/>	Fenytoin	<input type="checkbox"/>	ENA (ANA) screen – při pozitivitě typizace (13 Ag)	<input type="checkbox"/>	Anti kardiolipin (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	HLA B 27 konfirmace PCR <sup>4)</sup>
<input type="checkbox"/>	Fenobarbital	<input type="checkbox"/>	ENA (ANA) screen	<input type="checkbox"/>	Anti b-2-glykoprotein (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	<b>Funkční testy</b>
<input type="checkbox"/>	Lithium	<input type="checkbox"/>	ENA – typizace (6 Ag)	<input type="checkbox"/>	Anti fosfolipidy profil (7 Ag)	<input type="checkbox"/>	Test lymfoblast. transform. (Po, Pá)
<input type="checkbox"/>	Gentamicin	<input type="checkbox"/>	ANA - blot	<input type="checkbox"/>	Anti protrombin (IgA, IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	Oxidativní vzplanutí granulocytů
<input type="checkbox"/>	Amikacin	<input type="checkbox"/>	dsDNA	<input type="checkbox"/>	Anti anexin (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	Fagocytární aktivita granulocytů
<input type="checkbox"/>	Vankomycin	<input type="checkbox"/>	Nukleozómy	<input type="checkbox"/>	<b>Reprodukční blok</b>	<input type="checkbox"/>	Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po-Čt)
<input type="checkbox"/>	<b>Kostní metabolismus</b>	<input type="checkbox"/>	Histony	<input type="checkbox"/>	Anti ovárium	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Parathormon	<input type="checkbox"/>	<b>Gastroenterologický blok</b>	<input type="checkbox"/>	Anti testes (Leydig c.)	<input type="checkbox"/>	<b>Test aktivity basofilů (BAT)</b>
<input type="checkbox"/>	Osteokalcin	<input type="checkbox"/>	Screening celiakie	<input type="checkbox"/>	Anti spermie	<input type="checkbox"/>	Spontánní
<input type="checkbox"/>	β-Crosslaps	<input type="checkbox"/>	(anti tTg IgA+anti gliadin DA IgG)	<input type="checkbox"/>	Anti zona pellucida	<input type="checkbox"/>	Anti IgE
<input type="checkbox"/>	P1NP	<input type="checkbox"/>	Anti gliadin (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/>	Anti laminin	<input type="checkbox"/>	Alergenem (viz alergenová žádanka - zelená)
<input type="checkbox"/>	Vitamín D total (25-OH)	<input type="checkbox"/>	Anti gliadin deaminovaný (IgA, IgG)	<input type="checkbox"/>	AMH (anti-Müllerian hormon)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Imunoglobuliny</b>	<input type="checkbox"/>	Anti EMA (IgA) <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/>	<b>Dermatologický blok</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Imunofenotypizace (Po-Čt)</b>
<input type="checkbox"/>	IgA	<input type="checkbox"/>	Anti tTg (IgA) <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/>	Anti BM epidermis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PK <input type="checkbox"/> Kost. dřev <input type="checkbox"/> Uzlina
<input type="checkbox"/>	IgA – podtřídy	<input type="checkbox"/>	Anti retikulín (IgA)	<input type="checkbox"/>	Anti desmozómy	<input type="checkbox"/>	Screen
<input type="checkbox"/>	IgA sekreční (sliny)	<input type="checkbox"/>	Anti kr. mléko (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/>	<b>Neurologický blok</b>	<input type="checkbox"/>	Lymfoproliferace
<input type="checkbox"/>	IgG	<input type="checkbox"/>	Frakce mléka (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/>	Anti MAG (myelin)	<input type="checkbox"/>	Leukémie
<input type="checkbox"/>	IgG podtřídy	<input type="checkbox"/>	Anti soja (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/>	Anti gangliosidy (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/>	Myeloproliferace
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgG1 <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/>	Anti laktóza (IgA, IgG)	<input type="checkbox"/>	Anti Hu, Ri, Yo, CV2, MA2, AMPH	<input type="checkbox"/>	Protilátky proti trombocytům (FACS)
<input type="checkbox"/>	IgM	<input type="checkbox"/>	ASCA (IgA, IgG)	<input type="checkbox"/>	<b>Vaskulitidy</b>	<input type="checkbox"/>	Detekce PNH erytrocytů (FACS)
<input type="checkbox"/>	IgD	<input type="checkbox"/>	ALCA, ACCA	<input type="checkbox"/>	ANCA IF <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	IgE	<input type="checkbox"/>	ACG (pohárkové buňky)	<input type="checkbox"/>	ANCA (PR3, MPO)	<input type="checkbox"/>	<b>Očkování (IgG)</b>
<input type="checkbox"/>	Kryoglobuliny <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	APA (exokr. vývody pankreatu)	<input type="checkbox"/>	ANCA typizace (6 Ag)	<input type="checkbox"/>	Hepatitis A (Anti HAV celk.)
<input type="checkbox"/>	Volné lehké řetězce (κ, λ)	<input type="checkbox"/>	Anti parietální buňky (AGPC)	<input type="checkbox"/>	GBM	<input type="checkbox"/>	Hepatitis B (Anti HBs)
<input type="checkbox"/>	<b>Ostatní proteiny</b>	<input type="checkbox"/>	Anti vnitřní faktor (VF)	<input type="checkbox"/>	AECA (endotel)	<input type="checkbox"/>	Klíšťová encefalitis (TBEV)
<input type="checkbox"/>	ECP (eosin. kat. protein) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA)	<input type="checkbox"/>	<b>Diabetes</b>	<input type="checkbox"/>	Tetanus
<input type="checkbox"/>	CIK PEG	<input type="checkbox"/>	Calprotectin (materiál stolice)	<input type="checkbox"/>	Anti ICA (ostrůvky pankreatu)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CIK vazbou C1q	<input type="checkbox"/>	<b>Autoimunitní hepatopatie</b>	<input type="checkbox"/>	Anti GAD	<input type="checkbox"/>	<b>Předoperační vyšetření</b>
<input type="checkbox"/>	α1 antitrypsin	<input type="checkbox"/>	Anti hladký sval (ASMA)	<input type="checkbox"/>	Anti IA2	<input type="checkbox"/>	Syfilis (netrep. + trepon. test)
<input type="checkbox"/>	Ceruloplasmín	<input type="checkbox"/>	AMA IF	<input type="checkbox"/>	Anti IAA (inzulin)	<input type="checkbox"/>	HBsAg
<input type="checkbox"/>	Orosomukoid	<input type="checkbox"/>	AMA – M2	<input type="checkbox"/>	<b>Ostatní</b>	<input type="checkbox"/>	Hepatitis C
<input type="checkbox"/>	α2 makroglobulin	<input type="checkbox"/>	Anti LKM (mikrosomy)	<input type="checkbox"/>	Anti myokard	<input type="checkbox"/>	HIV (anti-HIV1+2, p24)
<input type="checkbox"/>	Haptoglobin	<input type="checkbox"/>	Anti SLA (solub. jaterní antigen)	<input type="checkbox"/>	ASTMA (příčně pruh. sval)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Prealbumin	<input type="checkbox"/>	Anti LC1	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>Odběry</b>
<input type="checkbox"/>	anti DNAsa B	<input type="checkbox"/>	Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Odběr ze žíly
<input type="checkbox"/>	CDT	<input type="checkbox"/>	Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Odběr z prstu

<input type="checkbox"/>	<b>Hepatitidy</b>
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A (IgM + total)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B: celý panel
<input type="checkbox"/>	HBsAg
<input type="checkbox"/>	anti Hbc total
<input type="checkbox"/>	anti Hbc IgM
<input type="checkbox"/>	HBeAg/anti Hbe
<input type="checkbox"/>	anti HBs
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C
<input type="checkbox"/>	<b>Herpesviry</b>
<input type="checkbox"/>	Paul-Bunnell / IM test / OCH
<input type="checkbox"/>	EBV (IgM; EA, VCA, EBNA IgG)
<input type="checkbox"/>	EBV Blot (IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	CMV (IgG, IgM) <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	HSV 1+2 (IgG, IgM) <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	HSV Blot (IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	VZV (KFR, IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	<b>Ostatní</b>
<input type="checkbox"/>	HIV (anti-HIV1+2, p24)
<input type="checkbox"/>	Syfilis (netrep. + trepon. test)
<input type="checkbox"/>	Klíšťová encefalitis (IgG, IgM) <input type="checkbox"/> likvor
<input type="checkbox"/>	Borrelia screen (IgG, IgM) <input type="checkbox"/> likvor
<input type="checkbox"/>	<i>při pozitivitě doplnit WB</i>
<input type="checkbox"/>	Borrelia WB (IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	(Ab celk., IgA, IgG, IgM, IgE, IgG – avidita)
<input type="checkbox"/>	Chlamydia (IgA, IgG) <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/>	C. trachomatis (IgA, IgG) <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	C. pneumoniae (IgA, IgG) <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	C. psittaci IF (IgA, IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	cHSP 60 (IgG) <sup>2)</sup>
<input type="checkbox"/>	C. trachomatis, pneumoniae WB (IgA, IgG)
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	ASTAL
<input type="checkbox"/>	B. parapertussis/pertussis IF (IgG)
<input type="checkbox"/>	B. pertussis – toxin (IgA, IgG, IgM)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori (IgA, IgG)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori – dechový test
<input type="checkbox"/>	<b>POZNÁMKA</b>
<input type="checkbox"/>	Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka

