

ID:

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 (srážlivá 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) |

¹⁾ pro upřesnění odběru volejte callcentrum

²⁾ o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř

BIO-PLUS
IMUMED
 Klinické laboratoře Chomutov
KLINLAB
LABOMA
 Medservice

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 ¹⁾
<input type="checkbox"/> Mikroskop. 1 dif.	<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hemoglob.	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Trombocyty z nátěru	<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/> Amyláza v moči
<input type="checkbox"/> Retikulocyty	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> U-albumin (mikroalbuminurie)
<input type="checkbox"/> Osmotická rezistence jen Po-Čt.	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C-peptid nalačno	<input type="checkbox"/> Osmolalita
Imunohematologie – min. 4 ml	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> ELFO moče
<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor	<input type="checkbox"/> Cu	Lipidový metabolismus	<input type="checkbox"/> Imunofix. moče monoklon.
<input type="checkbox"/> Screen Anti-Ery. protiláték	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	Moč sbíraná
<input type="checkbox"/> Coombs přímý	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	Objem: ml
<input type="checkbox"/> Coombs nepřímý	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	Doba sběru: hod.
Hemokoagulace – min. 2,7ml	<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	Výška: cm
<input type="checkbox"/> Protrombinový čas (Quick)	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	Hmotnost: kg
<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment
<input type="checkbox"/> Trombinový čas	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Antitrombin III	<input type="checkbox"/> ALT	Hormony a vitamíny	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> FDP	<input type="checkbox"/> GMT	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Protein C (samost. zk. 2,7 ml)	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Protein S (samost. zk. 2,7 ml)	<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> APC rezistence (samost. zk. 2,7 ml)	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Cu
<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulant (samost. zk. 2,7 ml)	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Nežádám lékař. hodnocení koagul. vyš.	<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Kreatinin
Speciální oběry – volat callcentrum	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Ethanol gelifik. test ¹⁾	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. – urolitiáza
<input type="checkbox"/> Euglobulin. fibrinolýza ¹⁾	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Estradiol	Onkogenní markery
<input type="checkbox"/> Retrakce koagula ¹⁾	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> CEA
<input type="checkbox"/> Krvácivost (Duke) ¹⁾	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> Rumpel-Leede ¹⁾	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> Trombocyty přímo ¹⁾	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> CA 15-3
Speciální odběry	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/> CA 19-9
<input type="checkbox"/> LE buňky (penicilinka)	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Foláty - kys.listová	<input type="checkbox"/> CA 72-4
<input type="checkbox"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátěry)	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1
<input type="checkbox"/> Otisk – uzlina (2-6 otisk.)	<input type="checkbox"/> ELFO	Kardiální markery	<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> Cytochemie (2 nátěry na metodu)	<input type="checkbox"/> Imunofix. pentavalentní	<input type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> Index ALP v leuko. (nebo 2 nativ. nátěry)	<input type="checkbox"/> Imunofix. monovalentní	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)
Trombofilní stavy – min. 3 ml	Metabolismus Fe	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> β2 mikroglobulin
<input type="checkbox"/> Mutace F.V – Leiden 1691 G/A	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> Protein S100b
<input type="checkbox"/> Mutace F. II – Protrombin 20210 G/A	<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	Acidobazická rovnováha	<input type="checkbox"/> TG- thyreoglobulin
<input type="checkbox"/> Mutace MTHFR – 677 C/T	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) ¹⁾	<input type="checkbox"/> SCC
<input type="checkbox"/> Mutace MTHFR – 1298 A/C	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Laktát	
<input type="checkbox"/> Mutace CYP 2C9	<input type="checkbox"/> Feritin		<input type="checkbox"/> Stolice na OK





Léky	Autoimunita – základní vyšetření	Antifosfolipidový syndrom	Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů	
<input type="checkbox"/> Teofylin	<input type="checkbox"/> ANA screen IF	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací)	
<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> ANA titrace IF – (IgG, IgA, IgM)	<input type="checkbox"/> Anti kardiolipin (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8, CD19, NK	
<input type="checkbox"/> Karbamazepin	<input type="checkbox"/> ENA (ANA) screen – při pozitivitě typizace (13 Ag)	<input type="checkbox"/> Anti b-2-glykoprotein (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8	
<input type="checkbox"/> Kys.valproová	<input type="checkbox"/> ENA (ANA) screen	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidy profil (7 Ag)	<input type="checkbox"/> CD3+/HLA-Dr+	
<input type="checkbox"/> Fenytoin	<input type="checkbox"/> ENA – typizace (6 Ag)	<input type="checkbox"/> Anti protrombin (IgG, IgA, IgM)	<input type="checkbox"/> Bly (CD20)	
<input type="checkbox"/> Fenobarbital	<input type="checkbox"/> ANA - blot	<input type="checkbox"/> Anti anexin (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> NK buňky (CD56+/CD3+)	
<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> dsDNA	Reprodukční blok	<input type="checkbox"/> CD4/CD45RA/CD45RO	
Kostní metabolismus	<input type="checkbox"/> Nukleozómy	<input type="checkbox"/> Anti ovárium	<input type="checkbox"/> CD20/23	
<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> Histony	<input type="checkbox"/> Anti testes (Leydig c.)	<input type="checkbox"/> CD8/CD38	
<input type="checkbox"/> Osteokalcin	Gastroenterologický blok	<input type="checkbox"/> Anti spermie		
<input type="checkbox"/> β-Crosslaps	<input type="checkbox"/> Anti gliadin (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti zona pellucida	<input type="checkbox"/> HLA B 27	
<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Anti EMA (IgA) <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Anti laminin	Funkční testy	
	<input type="checkbox"/> Anti tTg (IgA) ²⁾ <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> AMH (anti-Müllerian hormon)	<input type="checkbox"/> Test lymfoblast. transform. (Po, Čt)	
Imunoglobuliny	<input type="checkbox"/> Anti retikulín (IgA)	Dermatologický blok	<input type="checkbox"/> Oxidativní vzplanutí granulocytů	
<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Anti kr. mléko (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti BM epidermis	<input type="checkbox"/> Fagocytární aktivita granulocytů	
<input type="checkbox"/> IgA – podtřídy	<input type="checkbox"/> Frakce mléka (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti desmozómy	<input type="checkbox"/> Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po–Čt)	
<input type="checkbox"/> IgA sekreční (sliny)	<input type="checkbox"/> Anti soja (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE	Neurologický blok	Test aktivace basofilů (BAT)	
<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> ASCA (IgA, IgG)	<input type="checkbox"/> Anti MAG (myelin)	<input type="checkbox"/> Spontánní	
<input type="checkbox"/> IgG podtřídy	<input type="checkbox"/> ALCA, ACCA	<input type="checkbox"/> Anti gangliosidy (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> Anti IgE	
<input type="checkbox"/> IgG1 <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> ACG (pohárkové buňky)	<input type="checkbox"/> Anti Hu, Ri, Yo	<input type="checkbox"/> Alergenem (viz alergenová žádanka - zelená)	
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> APA (exokr. vývody pankreatu)	Vaskulitidy	Imunohematologický panel	
<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> Anti parietální buňky (AGPC)	<input type="checkbox"/> ANCA IF ²⁾	<input type="checkbox"/> PK <input type="checkbox"/> Kost. dřeň <input type="checkbox"/> Uzlina	
<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti vnitřní faktor (VF)	<input type="checkbox"/> ANCA (PR3, MPO)	<input type="checkbox"/> Screen	
<input type="checkbox"/> Kryoglobuliny ¹⁾	<input type="checkbox"/> Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA)	<input type="checkbox"/> ANCA typizace (6 Ag)	<input type="checkbox"/> Lymfoproliferace	
<input type="checkbox"/> Lehké řetězce (κ, λ)	Autoimunitní hepatopatie	<input type="checkbox"/> GBM	<input type="checkbox"/> Leukémie	
Ostatní proteiny	<input type="checkbox"/> Anti hladký sval (ASMA)	<input type="checkbox"/> AECA (endotel)	<input type="checkbox"/> Myeloproliferace	
<input type="checkbox"/> ECP (eosin. kat. protein) ¹⁾	<input type="checkbox"/> AMA IF	Diabetes	<input type="checkbox"/> Protílátky proti trombocytům (FACS)	
<input type="checkbox"/> CIK PEG	<input type="checkbox"/> AMA – M2	<input type="checkbox"/> Anti ICA (ostrůvky pankreatu)	<input type="checkbox"/> Detekce PNH erytrocytů (FACS)	
<input type="checkbox"/> CIK vazbou C1q	<input type="checkbox"/> Anti LKM (mikrosomy)	<input type="checkbox"/> Anti GAD		
<input type="checkbox"/> Sérový amyloid A	<input type="checkbox"/> Anti SLA (solub. jaterní antigen)	<input type="checkbox"/> Anti IA2	Očkování	
<input type="checkbox"/> α1 antitrypsin	<input type="checkbox"/> Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.)	<input type="checkbox"/> Anti IAA (inzulin)	<input type="checkbox"/> Hepatitis A (Anti HAV celk.)	
<input type="checkbox"/> Ceruloplasmín	<input type="checkbox"/> Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1)	Ostatní	<input type="checkbox"/> Hepatitis B (Anti HBs)	
<input type="checkbox"/> Orosomukoid	Revmatologický blok	<input type="checkbox"/> Anti myokard	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitis (TBEV)	
<input type="checkbox"/> α2 makroglobulin	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> AStMA (příčně pruh. sval)	<input type="checkbox"/> Tetanus	
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor – (IgA, IgG, IgM)		<input type="checkbox"/> Diphterie	
<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> Anti filagrin (AKA)		<input type="checkbox"/> Rubeola	
<input type="checkbox"/> anti DNAsa B	<input type="checkbox"/> Anti citrulin (CCP)		<input type="checkbox"/> H. influenzae typ b (Hib)	
<input type="checkbox"/> CDT	<input type="checkbox"/> COMP (prot. chrupavky)		<input type="checkbox"/> Strept. pneumoniae	
Vyšetření komplementu	Endokrinologický blok		<input type="checkbox"/> HPV (6, 11, 16 a 18)	
<input type="checkbox"/> CH-50	<input type="checkbox"/> Anti TG		Předoperační vyšetření	
<input type="checkbox"/> C2	<input type="checkbox"/> Anti TPO		<input type="checkbox"/> Syfilis	
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> Anti TSH receptor (TRAK)		<input type="checkbox"/> HBsAg	
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Anti nadledvina (AADA)		<input type="checkbox"/> anti HCV – hepatitida C	
<input type="checkbox"/> C5			<input type="checkbox"/> HIV (anti-HIV1+2, p24)	
<input type="checkbox"/> C1 inhibitor			Odběry	
<input type="checkbox"/> C1 inhibitor – funkční test			<input type="checkbox"/> FW – sedimentace	
<input type="checkbox"/> AH100			<input type="checkbox"/> Odběr ze žíly	
<input type="checkbox"/> MBP (manan vaz. prot.)			<input type="checkbox"/> Odběr z prstu	
				Hepatitidy
				<input type="checkbox"/> HAV: Anti HAV IgM
				<input type="checkbox"/> Anti HAV celk.
				<input type="checkbox"/> HBV: HBsAg
				<input type="checkbox"/> Anti HBs
				<input type="checkbox"/> Anti HBc IgM
				<input type="checkbox"/> Anti HBc total
				<input type="checkbox"/> HBeAg/Anti Hbe
				<input type="checkbox"/> HCV: Anti HCV
				Herpesviry
				<input type="checkbox"/> Paul-Bunnell
				<input type="checkbox"/> EBV (IgM; EA, VCA, EBNA IgG)
				<input type="checkbox"/> EBV Blot (IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> CMV (IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> HSV 1+2 (IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> HSV Blot (IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> VZV (IgG, IgM)
				Ostatní
				<input type="checkbox"/> HIV (anti-HIV1+2, p24)
				<input type="checkbox"/> Syfilis
				<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida (IgG, IgM) <input type="checkbox"/> likvor
				<input type="checkbox"/> Borrelia screen (IgG, IgM) <input type="checkbox"/> likvor
				<input type="checkbox"/> Borrelia WB (IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgG, IgM) ²⁾
				<input type="checkbox"/> Chlamydia (IgA, IgG, IgM) ²⁾
				<input type="checkbox"/> C. trachomatis (IgA, IgG)
				<input type="checkbox"/> C. pneumoniae (IgA, IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> C. psittaci (IgA, IgG, IgM)
				<input type="checkbox"/> cHSP 60 (IgG)
				<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
				POZNÁMKA
				Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka

