

ID:

Příjmení:

Jméno:

DG:

Adresa:

Pojišťovna:  **STATIM:**  Samoplátce:









Datum a čas odběru:  .  . 20  :

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

Razítko a podpis lékaře (IČP):

Tel. statim:

### 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)     |

### STATIMOVÉ METODY JSOU UVEDENY ČERVENOU BARVOU

- <sup>1)</sup> pro upřesnění odběru volejte callcentrum  
<sup>2)</sup> o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř

**BIO-PLUS**  
**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 24,-	<input type="checkbox"/>	Na 19,-	<input type="checkbox"/>	Glukóza v plazmě 15,-	<input type="checkbox"/>	Moč chem. + sed. 30,-
<input type="checkbox"/>	KO + 5 populační dif. 61,-	<input type="checkbox"/>	K 21,-	<input type="checkbox"/>	Glukóza v séru 15,-	<input type="checkbox"/>	Ery ve fázovém kontra 100,-
<input type="checkbox"/>	Mikroskop. 1 dif. 138,-	<input type="checkbox"/>	Cl 15,-	<input type="checkbox"/>	HbA1c – glyk. hemog 194,-	<input type="checkbox"/>	Glukóza 15,-
<input type="checkbox"/>	Trombocyty z nátěru 22,-	<input type="checkbox"/>	Ca celkový 19,-	<input type="checkbox"/>	oGTT – glyk. křivka 45,-	<input type="checkbox"/>	Amyláza v moči 36,-
<input type="checkbox"/>	Retikulyocyty 43,-	<input type="checkbox"/>	Ca ionizovaný 43,-	<input type="checkbox"/>	Inzulín 149,-	<input type="checkbox"/>	U-albumin (mikroalbumin) 121,-
<input type="checkbox"/>	Osmotická rezistence jen Po-Č 142,-	<input type="checkbox"/>	P 17,-	<input type="checkbox"/>	C-peptid nalačno 180,-	<input type="checkbox"/>	Osmolalita 12,-
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Mg 19,-	<input type="checkbox"/>	C-peptid po zátěži 180,-	<input type="checkbox"/>	ELFO moče 338,-
Imunohematologie – min. 4 ml		<input type="checkbox"/>	Cu 81,-	Lipidový metabolismus		<input type="checkbox"/>	Imunofix. moče mo.1:145,-
<input type="checkbox"/>	KS + Rh faktor 152,-	<input type="checkbox"/>	Zn 95,-	<input type="checkbox"/>	Cholesterol celkový 22,-	Moč sbíraná	
<input type="checkbox"/>	Screen Anti-Ery. protilátek 127,-	<input type="checkbox"/>	Osmolalita 12,-	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly 27,-	Objem: ml	
<input type="checkbox"/>	Coombs přímý 102,-	<input type="checkbox"/>	Urea 18,-	<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol 48,-	Doba sběru: hod.	
<input type="checkbox"/>	Coombs nepřímý 127,-	<input type="checkbox"/>	Kreatinin 17,-	<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol 57,-	Výška: cm	
Hemokoagulace – min. 2,7ml		<input type="checkbox"/>	Cystatin C 264,-	<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein A1 195,-	Hmotnost: kg	
<input type="checkbox"/>	Protrombinový čas (Quick) 158,-	<input type="checkbox"/>	Kyselina močová 21,-	<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein B 195,-	<input type="checkbox"/>	Hamburgerův sediment 50,-
<input type="checkbox"/>	aPTT 148,-	<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový 16,-	<input type="checkbox"/>	Lp(a) 57,-	<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina 20,-
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen 206,-	<input type="checkbox"/>	Bilirubin konjugovan 15,-	<input type="checkbox"/>	Homocystein 450,-	<input type="checkbox"/>	Clearance kreatininu 8,-
<input type="checkbox"/>	Trombinový čas 52,-	<input type="checkbox"/>	ALT 18,-	Hormony a vitamíny		<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl 55,-
<input type="checkbox"/>	Antitrombin III 171,-	<input type="checkbox"/>	AST 18,-	<input type="checkbox"/>	TSH 165,-	<input type="checkbox"/>	Ca 19,-
<input type="checkbox"/>	D-dimer 199,-	<input type="checkbox"/>	GMT 20,-	<input type="checkbox"/>	fT4 - volný T4 171,-	<input type="checkbox"/>	P 17,-
<input type="checkbox"/>	FDP 199,-	<input type="checkbox"/>	ALP 18,-	<input type="checkbox"/>	T4 celkový 124,-	<input type="checkbox"/>	Mg 19,-
<input type="checkbox"/>	Protein C (samost. zk. 2,7 ml) 698,-	<input type="checkbox"/>	Izoenzymy ALP 839,-	<input type="checkbox"/>	fT3 - volný T3 172,-	<input type="checkbox"/>	Cu 81,-
<input type="checkbox"/>	Protein S (samost. zk. 2,7 ml) 824,-	<input type="checkbox"/>	CK 29,-	<input type="checkbox"/>	T3 celkový 124,-	<input type="checkbox"/>	Urea 18,-
<input type="checkbox"/>	APC rezistence (samost. zk. 2,7 ml) 326,-	<input type="checkbox"/>	LD 21,-	<input type="checkbox"/>	HCG 185,-	<input type="checkbox"/>	Kreatinin 17,-
<input type="checkbox"/>	Lupus anticoagulant (samost. zk. 2,7 ml) 180,-	<input type="checkbox"/>	α-amyláza 36,-	<input type="checkbox"/>	LH 152,-	<input type="checkbox"/>	Kyselina močová 21,-
<input type="checkbox"/>	Nežádám lékař. hodnocení koagul. vyš.	<input type="checkbox"/>	Amyláza pankreatick 45,-	<input type="checkbox"/>	FSH 152,-	<input type="checkbox"/>	Metabol. vyš. – urolitiáza
Speciální oběry – volat callcentrum		<input type="checkbox"/>	Lipáza 192,-	<input type="checkbox"/>	Prolaktin 161,-	Onkogenní markery	
<input type="checkbox"/>	Ethanol gelifik. test <sup>1)</sup> 22,-	<input type="checkbox"/>	Cholinesteráza 17,-	<input type="checkbox"/>	Estradiol 187,-	<input type="checkbox"/>	CEA 315,-
<input type="checkbox"/>	Euglobulin. fibrinolýza <sup>1)</sup> 42,-	<input type="checkbox"/>	CRP 140,-	<input type="checkbox"/>	Progesteron 168,-	<input type="checkbox"/>	AFP 174,-
<input type="checkbox"/>	Retrakce koagula <sup>1)</sup> 50,-	<input type="checkbox"/>	ASLO 105,-	<input type="checkbox"/>	Testosteron 168,-	<input type="checkbox"/>	CA 125 471,-
<input type="checkbox"/>	Krvácivost (Duke) <sup>1)</sup> 27,-	<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor 105,-	<input type="checkbox"/>	SHBG 248,-	<input type="checkbox"/>	CA 15-3 471,-
<input type="checkbox"/>	Rumpel-Leede <sup>1)</sup> 50,-	<input type="checkbox"/>	ACE (SACE) 206,-	<input type="checkbox"/>	DHEAS 115,-	<input type="checkbox"/>	CA 19-9 471,-
<input type="checkbox"/>	Trombocyty přímo <sup>1)</sup> 22,-	<input type="checkbox"/>	Prokalcitonin 742,-	<input type="checkbox"/>	Vitamín B12 237,-	<input type="checkbox"/>	CA 72-4 627,-
Speciální odběry		<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina 15,-	<input type="checkbox"/>	Foláty - kys.listová 236,-	<input type="checkbox"/>	CYFRA 21-1 617,-
<input type="checkbox"/>	LE buňky (penicilinka) 54,-	<input type="checkbox"/>	Albumin 15,-	<input type="checkbox"/>	Kortizol 176,-	<input type="checkbox"/>	NSE 437,-
<input type="checkbox"/>	Eo. z nos. sekretu (2 nátěry) 55,-	<input type="checkbox"/>	ELFO 60,-	Kardiální markery		<input type="checkbox"/>	PSA 240,-
<input type="checkbox"/>	Otisk – uzlina (2-6 otisk.) 494,-	<input type="checkbox"/>	Imunofix. pentavale 121,-	<input type="checkbox"/>	Troponin T 938,-	<input type="checkbox"/>	f-PSA (volné) 375,-
<input type="checkbox"/>	Cytochemie (2 nátěry na metodu) 300,-	<input type="checkbox"/>	Imunofix. monoki 1:145,-	<input type="checkbox"/>	Myoglobin 276,-	<input type="checkbox"/>	β2 mikroglobulin 253,-
<input type="checkbox"/>	Index ALP v leuko. (nebo 2 nativ. ná) 167,-	Metabolismus Fe		<input type="checkbox"/>	CK-MB mass 40,-	<input type="checkbox"/>	Protein S100b 438,-
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fe 19,-	<input type="checkbox"/>	NT-pro BNP 808,-	<input type="checkbox"/>	TG- thyreoglobulin 249,-
<input type="checkbox"/>	Mutace F.V – Leiden 1691 G/A 1.500,-	<input type="checkbox"/>	TIBC - vaz. kapacita 75,-	Acidobazická rovnováha		<input type="checkbox"/>	SCC
<input type="checkbox"/>	Mutace F. II – Protrombin 2021 1.500,-	<input type="checkbox"/>	Transferin 157,-	<input type="checkbox"/>	ABR (acidobazická rovnováha) 100,-	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Mutace MTHFR – 677 C/T 1.500,-	<input type="checkbox"/>	Solubilní TRF recep 297,-	<input type="checkbox"/>	Laktát 51,-	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Mutace MTHFR – 1298 A/C 1.500,-	<input type="checkbox"/>	Feritin 215,-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stolice na OK 174,-
<input type="checkbox"/>	Mutace CYP 2C9 1.500,-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	



ZDE NALEPTE ŠTÍTEK

Léky	Autoimunita – základní vyšetření	Antifosfolipidový syndrom	Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů	Hepatitidy
Teofylin 359,-	ANA screen IF 326,-	Anti fosfolipidy screen (Ig) 588,-	KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací) 61,-	HAV: Anti HAV IgM 363,-
Digoxin 262,-	ANA titrace IF – (IgG, IgA, IgM) 978,-	Anti kardiolipin (IgG, IgM) 1.186,-	CD3, CD4, CD8, CD19, NK 1.320,-	Anti HAV celk. 363,-
Karbamazepin 423,-	ENA (ANA) screen – při pozitivitě typiza 4.368,-	Anti b-2-glykoprotein (IgG) 492,-	CD3, CD4, CD8 990,-	HBV: HBsA (celý panel HBV 1616,-) 223,-
Kys.valproová 423,-	ENA (ANA) screen 517,-	Anti fosfolipidy profil (7) 4.116,-	CD3+/HLA-Dr+ 660,-	Anti HBs 269,-
Fenytoin 423,-	ENA – typizace (6 Ag) 2.016,-	Anti protrombin (IgG, IgA, IgM) 882,-	Bly (CD20) 330,-	Anti HBc IgM 363,-
Fenobarbital 423,-	ANA - blot 1.365,-	Anti anexin (IgG, IgM) 588,-	NK buňky (CD56+/CD3+) 660,-	Anti HBc total 269,-
Lithium 23,-	dsDNA 476,-	<b>Reprodukční blok</b>	CD4/CD45RA/CD45RO 990,-	HBeAg/Anti Hbe 492,-
<b>Kostní metabolismus</b>	Nukleozómy 651,-	Anti ovárium 186,-	CD20/23 660,-	HCV: Anti HCV 363,-
Parathormon 532,-	Histony 651,-	Anti testes (Leydig c.) 186,-	CD8/CD38 660,-	<b>Herpesviry</b>
Osteokalcin 501,-	<b>Gastroenterologický blok</b>	Anti spermie 277,-	HLA B 27 615,-	Paul-Bunnell 76,-
β-Crosslaps 559,-	Anti gliadin (IgA, IgG) 355,-	Anti zona pellucida 164,-	<b>Funkční testy</b>	EBV (IgM; EA, VCA, EBNA IgG) 1.688,-
P1NP 418,-	Anti EMA (IgA) 226,-	Anti laminin 294,-	Test lymfoblast. transform. (Po, čt) 908,-	EBV Blot (IgG, IgM) 1.900,-
25-OH vitamín D3	Anti tTg (IgA) 278,-	AMH (anti-Müllerian hormon) 983,-	Oxidativní vzplanutí granulocytů 670,-	CMV (IgG, IgM) 924,-
<b>Imunoglobuliny</b>	Anti retikulín (IgA) 226,-	<b>Dermatologický blok</b>	Fagocytární aktivita granulocytů 300,-	HSV 1+2 (IgG, IgM) 924,-
IgA 158,-	Anti kr. mléko (IgA, IgG) 355,-	Anti BM epidermis 186,-	Časná aktivace lymfocytů – CD69 1320,-	HSV Blot (IgG, IgM) 1.900,-
IgA – podtřídy 1.196,-	Frakce mléka (IgA, IgG) 1.065,-	Anti desmozómy 186,-	<b>Imunohematologický panel</b>	VZV (IgG, IgM) 1.112,-
IgA sekreční (sliny) 147,-	Anti soja (IgA, IgG) 355,-	<b>Neurologický blok</b>	PK 12.210,-	<b>Ostatní</b>
IgG 161,-	ASCA (IgA, IgG) 924,-	Anti MAG (myelin) 186,-	Kost. dřev 12.210,-	HIV (anti-HIV1+2, p24) 735,-
IgG podtřídy 3.064,-	ALCA, ACCA 924,-	Anti gangliosidy (IgG, IgM) 1.900,-	Uzlina 12.210,-	Syfilis (vratná záloha 3.000,-) 882,-
766,- 766,- 766,- 766,-	ACG (pohárkové buňky) 186,-	Anti Hu, Ri, Yo 1.900,-	Lymfoproliferační 12.210,-	Klíšťová encefalitida (IgG) 924,-
IgM 164,-	APA (exokr. vývody pankreatu) 186,-	<b>Vaskulitidy</b>	Leukémie 11.880,-	li 924,-
IgD 248,-	Anti parietální buňky (AGPC) 186,-	ANCA IF 2) 193,-	Myeloproliferační 9.900,-	Borrelia screen (IgG, IgM) 924,-
IgE 330,-	Anti vnitřní faktor (VF) 294,-	ANCA (PR3, MPO) 640,-	Protilátky proti trombocytům (FAC) 3.300,-	li 924,-
Kryoglobuliny 1) 26,-	Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA) 1.900,-	ANCA typizace (6 Ag) 1.764,-	Detekce PNH erytrocytů (FACS) 3.300,-	Toxoplasma gondii (IgG, IgM) 2) 924,-
Lehké řetězce (κ, λ) 586,-	<b>Autoimunitní hepatopatie</b>	GBM 180,-	<b>Očkování</b>	Chlamydia (IgA, IgG, IgM) 2) 1.386,-
<b>Ostatní proteiny</b>	Anti hladký sval (ASMA) 186,-	AECA (endotel) 186,-	Hepatitis A (Anti HAV celk.) 726,-	C. trachomatis (IgA, IgG) 1.386,-
ECP (eosin. kat. protein) 1) 810,-	AMA IF 186,-	<b>Diabetes</b>	Hepatitis B (Anti HBs) 269,-	C. pneumoniae (IgA, IgG, IgM) 1.386,-
CIK PEG 37,-	AMA – M2 380,-	Anti ICA (ostrůvky pankreatu) 186,-	Klíšťová encefalitis (TBEV) 924,-	C. psittaci (IgA, IgG, IgM) 1.386,-
CIK vazbou C1q 529,-	Anti LKM (mikrosomy) 186,-	Anti GAD 567,-	Tetanus 462,-	cHSP 60 (IgG) 462,-
Sérový amyloid A 258,-	Anti SLA (solub. jaterní antigen) 379,-	Anti IA2 294,-	Diphterie 462,-	C. trachomatis, pneumoniae WB (IgA, IgG, IgM) 1.900,-
α1 antitrypsin 179,-	Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.) 379,-	Anti IAA (inzulin) 294,-	Rubeola 924,-	Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM) 1.386,-
Ceruloplasmín 225,-	Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1) 1.900,-	<b>Ostatní</b>	H. influenzae typ b (Hib) 462,-	ASTAL 81,-
Orosomukoid 179,-	<b>Revmatologický blok</b>	Anti myokard 186,-	Strept. pneumoniae 462,-	B. parapertussis/pertussis IF (IgG) 642,-
α2 makroglobulin 214,-	Revmatoidní faktor 105,-	ASStMA (příčně pruh. sval) 186,-	HPV (6, 11, 16 a 18) 462,-	B. pertussis – toxin (IgA, IgG, IgM) 1.386,-
Haptoglobin 158,-	Revmatoidní faktor – (IgA, IgG, IgM) 1.153,-		<b>Předoperační vyšetření</b>	Helicobacter pylori (IgA, IgG) 924,-
Prealbumin 168,-	Anti filagrin (AKA) 186,-		Syfilis (vratná záloha 3.000,-) 882,-	Helicobacter pylori – dechový test 476,-
anti DNAsa B 462,-	Anti citrulin (CCP) 398,-		HBsAg 223,-	
CDT 283,-	Anti citrulin (CCP) 398,-		anti HCV – hepatitida C 363,-	
<b>Vyšetření komplementu</b>	COMP (prot. chrupavky) 294,-		HIV (anti-HIV1+2, p24) 735,-	<b>POZNÁMKA</b>
CH-50 159,-	<b>Endokrinologický blok</b>		<b>Odběry</b>	Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka
C2 442,-	Anti TG 374,-		FW – sedimentace 14,-	
C3 158,-	Anti TPO 237,-		Odběr ze žíly 24,-	
C4 164,-	Anti TSH receptor (TRAK) 556,-		Odběr z prstu 19,-	
C5 361,-	Anti nadledvina (AADA) 226,-			
C1 inhibitor 233,-				
C1 inhibitor – funkční t 400,-				
AH100 345,-				
MBP (manan vaz. prot.) 294,-				

01002

