

# OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

Jak vyplňovat Správně  Chybně

Číslo pojištěnce  /

Příjmení

Jméno

Pohlaví  Muž /  Žena

DG

Pojišťovna  Samoplátce

Datum a čas odběru . 20 :

IČP, odbornost

Razítko a podpis lékaře

Adresa a kontakt na pacienta

Datum narození (u cizinců)  Statim

Pimární vzorek  venózní krev  jiný

Celkem vyžádáno vyšetření

Datum a čas přijetí laboratoří . 20 :

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 této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

## Prostor pro nalepení štítku ZDE

Vysvětlivky k odběrovému materiálu – barevnost na žádance:

- sedý uzávěr (NaF plazma)
- modrý uzávěr (krev + citrát sodný 1:9)
- fialový uzávěr (krev + EDTA)
- zelený uzávěr (krev + Heparin)
- lze použít zlatý i červený uzávěr (srážlivá krev – sérum)
- stolice
- žlutý uzávěr (moč)

- 1) k vyšetření je nutné vyplnit souhlas s genetickým laboratorním vyšetřením
- 2) o schématu vyšetření rozhodne laboratoř
- 3) pro jakékoliv z těchto vyšetření nebo pro všechna vyšetření nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml v Po-Pá
- 4) označte odebraný materiál
- 5) více informací se dozvíte na webu [www.nextlab.cz](http://www.nextlab.cz)
- 6) tento výkon nehradí zdravotní pojišťovna – hradí pacient

PIN pacienta (pro sdělení výsledků)



Call centrum: 800 44 22 11

NL - BioLAB s.r.o. (Member of Next Clinics)  
Jankovcova 1518/2, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 49827081, DIČ: CZ69904286 (skupinová registrace)

• Laboratoř Praha, Jankovcova: IČZ: 30587000, Jankovcova 1595/14a, 170 00 Praha 7  
• Laboratoř Klatovy, Nádražní: IČZ: 30587000, Nádražní 844, 339 01 Klatovy  
• Laboratoř České Budějovice, České Vrbné: IČZ: 30587000, České Vrbné 2403, 370 11 České Budějovice

Soubory vyšetření	Hematologie – min. 3 ml	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Jaterní soubor	<input type="checkbox"/> KO + 5 populační dif. <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> Pankreatický soubor	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> Glukóza v séru	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Ledvinový soubor	<input type="checkbox"/> Retikulyocyty (pouze s KO/KO + dif.)	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hem.	<input type="checkbox"/> Amyláza v moči
<input type="checkbox"/> Soubor štítné žlázy A	<input type="checkbox"/> Trombocyty mikroskopicky	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka zátěžová	<input type="checkbox"/> U-albumin (albuminurie) } ACR
<input type="checkbox"/> Soubor štítné žlázy B	<input type="checkbox"/> Mikroskopický diferenciál	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka těhotenská	<input type="checkbox"/> U-kreatinin
<input type="checkbox"/> Diabetes II. typu	<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů (ESR-SF)	<input type="checkbox"/> C-peptid nalačno	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Lipidový soubor	<b>Hemokoagulace – min. 2,7 ml</b>	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	
	<input type="checkbox"/> Terapie kumariny		<b>Moč sbíraná</b>
<i>Podrobnosti o souborech na zadní straně.</i>		<input type="checkbox"/> Protrombinový test (Quick)	Objem: ml
<b>Základní biochemie</b>	<input type="checkbox"/> aPTT	<b>Lipidový metabolismus</b>	Doba sběru: hod.
<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Trombinový test	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Clearance keratininu
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Protein C <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Protein S <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> Zn	<b>Imunohematologie – min. 4 ml</b>	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Osmolalita - výpočet	<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Screen anti eryt. protilátek		<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Coombs přímý (PAT)	<b>Hormony a vitamíny</b>	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> eGF-MDRD	<b>Kostní metabolismus</b>	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> eGF-CKD-EPI	<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> fT4 – volný T4	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> β-Crosslaps	<input type="checkbox"/> fT3 – volný T3	
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<b>Kardiální markery</b>
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Vitamin D total (25-OH)	<input type="checkbox"/> Anti TG	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Anti TPO	<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> AST	<b>Onkogenní markery</b>	<input type="checkbox"/> Anti TSH receptor (trak)	<input type="checkbox"/> NT-proBNP
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Anti HCG + β HCG	<b>Metabolismus Fe</b>
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Fe
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Transferin } SAT-TRF
<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> TIBC – vaz. kapacita
<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Ferritin
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> PSA <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Testosteron } FAI	<b>Stolice</b>
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Calprotectin (materiál stolice)
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> PHI (PSA + f-PSA + 2proPSA)	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Stolice na FOB test
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA 125)	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> HE4	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<b>Předoperační vyšetření</b>
<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Syfilis (netrep. + trepon. test)
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> NSE	<b>Imunoglobuliny</b>	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> ELFO	<input type="checkbox"/> β2 mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Imunoglobulin A, G, M	<input type="checkbox"/> Hepatitida C (anti. HCV)
<input type="checkbox"/> Imunofixace <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> TG - thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Imunoglobuliny E	<input type="checkbox"/> HIV (anti-HIV1+2, p24)

Call centrum: +420 800 44 22 11

www.nextlab.cz



vyšetření lidského genomu <sup>1)</sup>	vyšetření komplementu	Autoimunitní hepatopie	Infekční serologie	Gastroenterologický blok
Genetická vyšetření - viz žádanka Genetika <sup>5)</sup>	CH-50	Anti hladký sval (ASMA) IF	Borrelia blot (IgG, IgM)	Screening celiakie (Transgl. IgA + celk. IgA v séru)
	C2	AMA IF	Borrelia screening (IgG, IgM)	Anti gliadin deamidovaný (IgA) IgG
	C3	AMA - M2	při pozitivě doplnit blot	Anti EMA (IgA) IF IgG
	C4	Anti LKM (mikrosomy) IF	Klíšřová encefalitida (IgG, IgM), IgG avidita <sup>2)</sup>	Anti tTg (IgA) <sup>2)</sup> IgG
	C5	Jaterní blot <sup>5)</sup>	IM test	Gastro blot <sup>5)</sup>
<b>Imunoglobuliny</b>	C1 inhibitor	<b>Revmatologický blok</b>	EBV (VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	Anti gliadin (IgA, IgG)
IgA	C1 inhibitor - funkční test	Revmatoidní faktor	EBV Blot (IgG, IgM)	ASCA (IgA, IgG)
IgG	AH100	Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	CMV (IgG, IgM)	Anti kr. mléko (IgA, IgG) <sup>6)</sup>
IgG podtřídy IgG1 IgG2 IgG3 IgG4	<b>Diabetes</b>	Anti citrulin (CCP)	CMV Blot (IgG, IgM)	Anti kr. mléko IgG4 IgE
IgM	Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	Toxoplasma gondii (IgG, IgM), IgG avidita <sup>2)</sup>	Frakce mléka
IgD	Anti GAD	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	Kasein IgG4 IgE
IgE	Anti IA2	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	α-laktalbumin IgG4 IgE
Volné lehké řetězce (κ, λ)	<b>Autoimunita - základní vyšetření</b>	ACLA (IgG, IgM)	C.trachomatis, pneumoniae, psittaci blot (IgA, IgG)	β-laktoglobulin IgG4 IgE
	ANA IF	β2GPI (IgG, IgM)	Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)	Anti laktóza (IgA)
	ANA IF (IgA, IgG, IgM)	Anti fosfolipidy profil <sup>5)</sup>	HSV 1+2 (IgG, IgM)	Anti parietální buňky (AGPC) IF
	ENA (ANA) screen - při pozitivě typizace <sup>5)</sup>	Anti protrombin (IgG, IgM)	HSV Blot (IgG, IgM)	Anti vnitřní faktor (VF)
<b>Lékové hladiny</b>	ENA (ANA) screen	Anti annexin V (IgG, IgM)	VZV (IgG, IgM)	<b>Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů</b>
Digoxin	ANA - blot <sup>5)</sup>	<b>Reprodukční blok</b>	Morbilli (IgG, IgM)	KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací) <sup>2)</sup>
Teofylin	Myozitida - blot <sup>5)</sup>	Anti ovárium	Bordet. pert. + parapert.	CD3, CD4, CD8, CD19, NK
Kys. valproová	Systémová sklerodermie - blot <sup>5)</sup>	Anti spermie	Fr. tularensis	CD3, CD4, CD8
	dsDNA <sup>2)</sup>	Anti zona pellucida	Respirační viry (IF) <sup>5)</sup>	CD3+/HLA-Dr+
<b>Toxikologie - drogy (moč)</b>	<b>Ostatní proteiny</b>	Anti laminin	Yers. enterocolitica (IgA, IgG)	Bly (CD20)
Kanabinoidy (THC)	ECP (eosin. kat. protein)	AMH (anti-Müllerian hormon) <sup>5)</sup>	Camp. jejuni (IgA, IgG)	NKT buňky (CD3+/CD16+56+)
	CIK vazbou C1q	<b>Dermatologický blok</b>	Helicobacter pylori (IgA, IgG)	CD3-CD57 + (marker aktivity LB) + KO + dif.
	a1 antitrypsin	Anti BM epidermis IF	<b>Hepatální panel (krev)</b>	HLA-B27 EDTA (při pozitivě HLA-B7/HLA-B27)
<b>Strip 5 - parametrů</b>	Prealbumin	Anti desmozómy IF	„A“ anti-HAV	<b>Funkční testy</b>
THC, METAMG, ECS, MOR, BZD	Orosomukoid	<b>Neurologický blok</b>	„A“ anti-HAV IgM	Test lymfoblast. transform. (Po, Pá)
	<b>Protilátky po očkování / po infekci</b>	Anti MAG (myelin) IF	„B“ HBsAg	Oxidativní vzplanutí granulocytů
	Klíšřová encefalitida (IgG)	Anti gangliosidy (IgG, IgM) <sup>5)</sup>	„B“ anti-HBc	Fagocytární aktivita granulocytů
<b>Strip 10 - parametrů</b>	Hepatitis A (IgG)	Neuro blot <sup>5)</sup>	„B“ anti-HBc IgM	BAT (spontánní akt., anti IgE akt.)
AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA	Hepatitis B (anti HBs)	<b>Vaskulitidy</b>	„B“ HBeAg	<b>Odběry</b>
	Tetanus (IgG)	ANCA IF <sup>2)</sup>	„B“ anti-Hbe	Odběr ze žíly
	Morbilli (IgG)	ANCA (PR3, MPO)	„C“ anti-HCV	Odběr z prstu
		ANCA typizace <sup>5)</sup>	„E“ anti-HEV (IgG, IgM)	<b>Poznámky:</b>
		GBM	<b>PCR (molekulární detekce infekčního agens)</b>	
			HBV	
			HCV	
		<b>Ostatní</b>	Borrelia b. (krev)	
		Anti myokard IF	Borrelia b. (moč, punktát, CSF) <sup>4)</sup>	
		ASTMA (příčně pruh. sval) IF	Chlamydia trachomatis (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát) <sup>4)</sup>	
			N. gonorrhoeae (moč, stěr) <sup>4)</sup>	

**Jaterní soubor:** Bilirubin celkový, ALT, AST, GGT, ALP  
**Pankreatický soubor:** AMS, pankreatická AMS, Lipáza, prealbumin, glykemie, HbA1c – glyk. hem.  
**Ledvinový soubor:** Urea, Kreatinin, Kyselina močová, Cystatin C, CKD-EPI  
**Soubor štítné žlázy A:** TSH, FT4, T4  
**Soubor štítné žlázy B:** anti-TG, anti-TPO, anti TSH receptor  
**Diabetes II. typu:** Glykemie, HbA1c – glyk. hem., C-peptid, Kreatinin, CKD-EPI  
**Lipidový soubor:** Cholesterol celkový, HDL, LDL, nonHDL, TAG, Lp(a)