

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

Primární vzorek venózní krev jiný

Celkem vyžádáno vyšetření

Datum a čas přijetí laboratorů . 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** deklaruji osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

Vysvětlivky k odběrovému materiálu – barevnost na žádance:

- šedý uzávěr (NaF plazma)
- fialový uzávěr (krev + EDTA)
- růžový uzávěr (krev + EDTA)
- žlutý uzávěr (moč)
- zlatý uzávěr
- červený uzávěr (srážlivá krev – sérum)
- modrý uzávěr (krev + citrát sodný 1:9)
- černý uzávěr (krev + citrát sodný 1:4)
- zelený uzávěr (krev + Heparin)
- stolice

lze použít zlatý i červený uzávěr

1) K vyšetření je nutné vyplnit souhlas s genetickým laboratorním vyšetřením.

2) O schématu vyšetření rozhodne laborator.

3) Pro jakékoliv z těchto vyšetření nebo pro všechna vyšetření nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml. Po–Pá.

4) Specifické preanalytické požadavky, kontaktujte laborator: +420 734 783 554.

5) Vyšetření se provádí na tato virová agens:

influenza A, influenza B, parainfluenza typ 1-4, RSV, adenoviry.

* Označte odebraný materiál.



NL – LAB Vltava s.r.o., Fr. Ondříčka 1088/2, České Budějovice 2, 370 11, tel.: +420 385 524 217
BioLab spol. s r.o., Nádražní 844, 339 01 Klatovy 3, 339 01, tel.: +420 376 322 081
NL – LAB IMUNO-ALERGO s.r.o., Jankovcova 1595/14a, Praha 7, 170 00, tel.: +420 734 783 554
členové skupiny NL – HOLDING CZ a.s., Zenklova 340/22, Praha 8, 180 00

PROSTOR PRO
NALEPENÍ ŠTÍTKU

Základní biochemie	Hematologie – min. 3 ml	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Na + K + Cl	<input checked="" type="checkbox"/> KO + 5 populační dif. ²⁾	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> Glukóza v séru	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Retikulocyty (pouze s KO/KO + dif.)	<input type="checkbox"/> Glukóza postprandiální	<input type="checkbox"/> Amyláza v moči
<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Trombocyty mikroskopicky	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hem.	<input type="checkbox"/> U-albumin (albuminurie)] ACR
<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Mikroskopický diferenciál	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/> U-kreatinin
<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů (ESR-SF)	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> Kortizol ⁴⁾
<input type="checkbox"/> Osmolalita - výpočet	Hemokoagulace – min. 2,7 ml	<input type="checkbox"/> C-peptid nalačno	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Terapie kumariny	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> ELFO moče (typizace proteinurie)
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Protrombinový test (Quick)		<input type="checkbox"/> Imunofix. moče (Bence Jones)
<input type="checkbox"/> eGF-MDRD	<input type="checkbox"/> aPTT	Lipidový metabolismus	Moč sbráná
<input type="checkbox"/> eGF-CKD-EPI	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	Objem: ml
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Trombinový test	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	Doba sběru: hod.
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	Výška: cm
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	Hmotnost: kg
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Protein C ³⁾	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Protein S ³⁾	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> Clearance keratininu
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> APC rezistence ³⁾	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans ³⁾	<input type="checkbox"/> hsCRP	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> ALP	Kostní metabolismus	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> Parathormon		<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Kostní ALP	<input type="checkbox"/> Osteocalcin	Hormony a vitamíny	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> β-Crosslaps	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Cu
<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> TSH – při pozitivitě ft4	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> Vitamín D total (25-OH)	<input type="checkbox"/> ft4 – volný T4	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	Onkogenní markery	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> ft3 – volný T3	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. - urolitiáza
<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Anti TG	Kardiální markery
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Anti TPO	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Anti TSH receptor (trak)	<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Jodurie (ranní moč)	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP
<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> HCG + β HCG	Metabolismus Fe
<input type="checkbox"/> Sérový amyloid A	<input type="checkbox"/> PSA – event. f-PSA (volný) ²⁾	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Fe] SAT-TRF
<input type="checkbox"/> CDT	<input type="checkbox"/> pro PSA + PHI	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Transferin
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> TPS	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> TIBC – vaz. kapacita
<input type="checkbox"/> ELFO	<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA 125)	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Ferritin
<input type="checkbox"/> Imunofixace ²⁾	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor
Imunoglobuliny	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> Testosteron] FAI	Stolice
<input type="checkbox"/> Imunoglobulin A, G, M	<input type="checkbox"/> ProGRP	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Calprotectin (materiál stolice)
<input type="checkbox"/> Imunoglobulin E	<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Stolice na FOB test
	<input type="checkbox"/> β2 mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	Předoperační vyšetření
Imunohematologie – min. 4 ml	<input type="checkbox"/> Tymidinkináza (TK)	<input type="checkbox"/> Akt. vitamín B12	<input type="checkbox"/> Syfilis (netrep. + trepon. test)
<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor	<input type="checkbox"/> Protein S100b	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Screen anti eryt. protilátek	<input type="checkbox"/> TG - thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Hepatitida C (anti. HCV)
<input type="checkbox"/> Coombs přímý (PAT)	<input type="checkbox"/> Kalcitonin		<input type="checkbox"/> HIV (anti-HIV1+2, p24)

Vyš. lidského genomu ¹⁾	Vyšetření komplementu	Autoimunitní hepatopatie	Infekční serologie	Gastroenterologický blok
<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden, FII – protrombin ²⁾ ●	<input type="checkbox"/> CH-50 ●	<input type="checkbox"/> Anti hladký sval (ASMA) IF ●	<input type="checkbox"/> Borrelia blot (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Screening celiakie (Transgl. IgA + celk. IgA v séru) ●
<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden ●	<input type="checkbox"/> C2 ●	<input type="checkbox"/> AMA IF ●	<input type="checkbox"/> Borrelia screening (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG) ●
<input type="checkbox"/> FII - protrombin ●	<input type="checkbox"/> C3 ●	<input type="checkbox"/> AMA – M2 ●	<input type="checkbox"/> Borrelia screening - při pozitivitě doplnit blot ●	<input type="checkbox"/> Anti EMA (IgA, IgG) IF <input type="checkbox"/> IgA ●
<input type="checkbox"/> PAI-1 ●	<input type="checkbox"/> C4 ●	<input type="checkbox"/> Anti LKM (mikrosomy) IF ●	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Anti tTg (IgA, IgG) ²⁾ <input type="checkbox"/> IgA ●
<input type="checkbox"/> MTHFR mutace (C677T, A128C) ●	<input type="checkbox"/> C5 ●	<input type="checkbox"/> Anti SLA (solub. jaterní antigen) ●	<input type="checkbox"/> IM test ●	<input type="checkbox"/> Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA) ●
<input type="checkbox"/> HLA DQ2, DQ8 (gen. faktor celiakie) ●	<input type="checkbox"/> C1 inhibitor ●	<input type="checkbox"/> Anti LC1 (jaterní cytosol 1) ●	<input type="checkbox"/> EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG) ●	<input type="checkbox"/> Anti gliadin (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
<input type="checkbox"/> HLAB27 - PCR ●	<input type="checkbox"/> C1 inhibitor – funkční test ●	<input type="checkbox"/> Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.) ●	<input type="checkbox"/> EBV Blot (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Anti retikulin (IgA) IF ●
<input type="checkbox"/> Morbus Gilbert (UGT1A1) ●	<input type="checkbox"/> AH100 ●	<input type="checkbox"/> Jaterní blot (SLA, Faktin, LKM 1, M2, LC1) ●	<input type="checkbox"/> CMV (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> ASCA (IgA, IgG) ●
<input type="checkbox"/> Hemochromatóza 282,63 ●	<input type="checkbox"/> MBP (manan vaz. prot.) ●	Revmatologický blok		<input type="checkbox"/> Anti kr. mléko (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
<input type="checkbox"/> CYP2C9 (Warfarin) ●	Diabetes		<input type="checkbox"/> CMV Blot (IgG, IgM, IgA) ●	<input type="checkbox"/> Frakce mléka (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
	<input type="checkbox"/> Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF ●	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor ●	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Kasein (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
	<input type="checkbox"/> Anti GAD ●	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> α-laktalbumin (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
	<input type="checkbox"/> Anti IA2 ●	<input type="checkbox"/> Anti filagrin (AKA) IF ●	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> β-laktoglobulin (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
	<input type="checkbox"/> Anti IA2 ●	<input type="checkbox"/> Anti citrulin (CCP) ●	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae blot (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/> Anti sója (IgA, IgG) <input type="checkbox"/> IgE ●
	<input type="checkbox"/> Anti AA (inzulin) ●	<input type="checkbox"/> COMP (prot. chrupavky) <input type="checkbox"/> JM ●	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/> Anti laktóza (IgA) ●
Imunoglobuliny	Autoimunita – základní vyšetření		<input type="checkbox"/> HSV 1+2 (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> ALCA (IgG), ACCA (IgA) ●
<input type="checkbox"/> IgA ●	<input type="checkbox"/> ANA IF ●	Antifosfolipidový syndrom		<input type="checkbox"/> ACG (pohárkové buňky) IF ●
<input type="checkbox"/> IgA – podtřídy ●	<input type="checkbox"/> ANA IF (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> HSV Blot (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> APA (exokr. vývody pankreatu) IF ●
<input type="checkbox"/> IgG ●	<input type="checkbox"/> ANA IF (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> ACLA (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> VZV (KFR, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Anti parietální buňky (AGPC) IF ●
<input type="checkbox"/> IgG podtřídy <input type="checkbox"/> IgG1 <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgG4 ●	<input type="checkbox"/> ENA (ANA) screen – při pozitivitě typizace (13 Ag) ●	<input type="checkbox"/> β2GPI (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Tetanus (IgG) ●	<input type="checkbox"/> Anti vnitřní faktor (VF) ●
<input type="checkbox"/> IgM ●	<input type="checkbox"/> ENA (ANA) screen ●	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidy profil (7 Ag) ●	<input type="checkbox"/> Bordet. pert. + parapert. ●	
<input type="checkbox"/> IgD ●	<input type="checkbox"/> ENA – typizace (6 Ag) ●	<input type="checkbox"/> Anti protrombin (IgA, IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Fr. tularensis ●	
<input type="checkbox"/> IgE ●	<input type="checkbox"/> ANA – blot ●	<input type="checkbox"/> Anti annexin V (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> Fr. tularensis ●	
<input type="checkbox"/> Kryoglobuliny ⁴⁾ ●	<input type="checkbox"/> Myozitida – blot ●	Reprodukční blok		
<input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce (κ, λ) ●	<input type="checkbox"/> Systémová sklerodermie – blot ●	<input type="checkbox"/> Anti ovárium ●	<input type="checkbox"/> Yers. enterocolitica (IgA, IgG) ●	
	<input type="checkbox"/> dsDNA ²⁾ ●	<input type="checkbox"/> Anti spermie ●	<input type="checkbox"/> Camp. jejuni (IgA, IgG) ●	Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů
	<input type="checkbox"/> Centroméra B ●	<input type="checkbox"/> Anti zona pellucida ●	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/> KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací) ²⁾ ●
TDM (léky)	<input type="checkbox"/> Nukleozómy ●	<input type="checkbox"/> Anti laminin ●	Hepatální panel (krev)	
<input type="checkbox"/> Digoxin ●	<input type="checkbox"/> Histony ●	<input type="checkbox"/> AMH (anti-Müllerian hormon) ●	<input type="checkbox"/> „A“ anti-HAV ●	<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8, CD19, NK ●
<input type="checkbox"/> Teofylin ●	Ostatní proteiny		<input type="checkbox"/> „A“ anti-HAV IgM ●	<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8 ●
<input type="checkbox"/> Karbamazepin ●	<input type="checkbox"/> ECP (eosin. kat. protein) ●	Dermatologický blok		<input type="checkbox"/> CD3+/HLA-Dr+ ●
<input type="checkbox"/> Kys. valproová ●	<input type="checkbox"/> CIK PEG ●	<input type="checkbox"/> Anti BM epidermis IF ●	<input type="checkbox"/> „B“ HBsAg ●	<input type="checkbox"/> Bly (CD20) ●
<input type="checkbox"/> Fenytoin ●	<input type="checkbox"/> CIK vazbou C1q ●	<input type="checkbox"/> Anti desmozómy IF ●	<input type="checkbox"/> „B“ anti-HBs ●	<input type="checkbox"/> NKT buňky (CD3+/CD16+56+) ●
<input type="checkbox"/> Fenobarbital ●	<input type="checkbox"/> α1 antitrypsin ●	Neurologický blok		<input type="checkbox"/> CD4/CD45RA/CD45RO ●
<input type="checkbox"/> Lithium ●	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin ●	<input type="checkbox"/> Anti MAG (myelin) IF ●	<input type="checkbox"/> „B“ anti-HBc ●	<input type="checkbox"/> CD20+CD23+ ●
<input type="checkbox"/> Gentamicin ●	<input type="checkbox"/> Orosomukoid ●	<input type="checkbox"/> Anti gangliosidy 12 Ag (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> „B“ HBeAg ●	<input type="checkbox"/> CD8+CD38+ ●
<input type="checkbox"/> Amikacin ●	<input type="checkbox"/> α2 makroglobulin ●	<input type="checkbox"/> Anti Hu, Ri, Yo, CV2, MA2, AMPH ●	<input type="checkbox"/> „B“ anti-Hbe ●	<input type="checkbox"/> CD4+CD25+CD127 – (Treg) ●
<input type="checkbox"/> Vankomycin ●	<input type="checkbox"/> Haptoglobin ●	Vaskulitidy		<input type="checkbox"/> CD3-CD57 + (marker aktivity LB) + KO + dif. ●
Toxikologie – drogy (moč)	<input type="checkbox"/> Prealbumin ●	<input type="checkbox"/> ANCA IF ²⁾ ●	<input type="checkbox"/> „E“ anti-HEV (IgG, IgM) ●	<input type="checkbox"/> HLA-B27 EDTA (při pozitivitě HLA-B7/HLA-B27) ●
<input type="checkbox"/> Kanabinoidy (THC) ●	<input type="checkbox"/> anti DNAsa B ●	<input type="checkbox"/> ANCA (PR3, MPO) ●	PCR (molekulární detekce infekčního agens)	
Strip 5-parametrů	Protilátky po očkování / po infekci		<input type="checkbox"/> HBV ●	Funkční testy
<input type="checkbox"/> THC, METAMG, ECS, MOR, BZD ●	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitis (IgG) ●	<input type="checkbox"/> ANCA typizace (6 Ag) ●	<input type="checkbox"/> HCV ●	<input type="checkbox"/> Test lymfoblast. transform. (Po, Pá) ●
Strip 10-parametrů	<input type="checkbox"/> Hepatitis A (IgG) ●	<input type="checkbox"/> GBM ●	<input type="checkbox"/> Borrelia b. (krev) ●	<input type="checkbox"/> Oxidativní vzplanutí granulocytů ●
<input type="checkbox"/> AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA ●	<input type="checkbox"/> Hepatitis B (anti HBs) ●	<input type="checkbox"/> AECA (endotel) IF ●	<input type="checkbox"/> Borrelia b. (moč, punktát, CSF) [*] ●	<input type="checkbox"/> Fagocytární aktivita granulocytů ●
	<input type="checkbox"/> Tetanus (IgG) ●	Ostatní		<input type="checkbox"/> Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po-Čt) ●
		<input type="checkbox"/> Anti myokard IF ●	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis [*] (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát, ...) ●	<input type="checkbox"/> BAT (spontánní akt., anti IgE akt.) ●
		<input type="checkbox"/> ASTMa (příčně pruh. sval) IF ●	<input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae (moč, stěr) [*] ●	
			<input type="checkbox"/> Jiné: ●	

01212