

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

Jak vyplňovat: Správně Chybně **STATIM**

Č. pojištěnce /

Příjmení

Jméno

Pohlaví Muž / Žena

Datum narození . . Příjímá

Pojišťovna Pendler Samoplátce

Požadavek na doručení výsledku **KOPII NÁLEZU ZASLAT K:**

DG

Žilní odběr Kapilární odběr

Materiál odebral

Odběr (Datum, čas) . 202 :

Přijato (Datum, čas) . 202 :

IČP odbornost

Razítko a podpis lékaře

PIN pacienta (pro sdělení výsledků)

Doplňující údaje o pacientovi (clearance, odpady aj.):
Klinické údaje, terapie:

Adresa a kontakt na pacienta:

▼ Prostor pro nalepení štítku ZDE ▼

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. **NEOZNACENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**



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

Primární vzorek: K M MS G H KO Q FW stěr stolice PCR jiný (uveďte):

Základní soubor (krev)	Vyšetření štítné žlázy (krev)	Kardiální soubor (krev)	Infekční serologie (krev)
<input type="checkbox"/> Močovina	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> HIV (Anti HIV1+2 + p24)
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> fT4 (volná frakce T4)	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Anti Treponema pall. (syfilis)
<input type="checkbox"/> eGF-MDRD (výp.)	<input type="checkbox"/> fT3 (volná frakce T3)	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> Borrelia (IgG, IgM)
<input type="checkbox"/> GF-CKD-EPI (výp.)	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> + při pozitivitě doplnit W.blot (4)
<input type="checkbox"/> Na+K+Cl	<input type="checkbox"/> T3 celkový		<input type="checkbox"/> Borrelia (IgG, IgM) (4)
<input type="checkbox"/> Ca (vápník)	<input type="checkbox"/> Anti TG	Metabolismus železa (krev)	<input type="checkbox"/> Borrelia W.blot (IgG, IgM) (4)
<input type="checkbox"/> P (fosfor)	<input type="checkbox"/> Anti TPO (mikrosomy)	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> Klíšťová encef. (IgG, IgM), avidita (1) (4)
<input type="checkbox"/> Mg (hořčík)	<input type="checkbox"/> Anti TSHr	<input type="checkbox"/> Fe-VK	<input type="checkbox"/> IM test (IM heterofilní protilátky) (4)
<input type="checkbox"/> Glukóza - žilní sérum	<input type="checkbox"/> Tyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> EBV (VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG) (4)
<input type="checkbox"/> Glukóza - žilní plazma	Tumorové markery (krev)	<input type="checkbox"/> Transferinové recep.	<input type="checkbox"/> EBV (IgG, IgM) W.blot (4)
<input type="checkbox"/> Glukóza - kapilární	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> CMV (IgG, IgM) (4)
<input type="checkbox"/> Glukóza - postprandiální	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> CMV (IgG, IgM) W.blot (4)
<input type="checkbox"/> Glyk. Hb (odběr s EDTA)	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Folát	<input type="checkbox"/> Toxoplasma g. (IgG, IgM), avidita (1) (4)
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> CA 125	Proteiny + komplement (krev)	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneum. (IgA,IgG,IgM) (4)
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum. (IgA,IgG,IgM) (4)
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Chlam.pn.trach.psit. W.blot (IgA,IgG) (4)
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (IgA,IgG) (4)
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> PSA (případně FPSA) (1)	<input type="checkbox"/> IgE celkové (4)	<input type="checkbox"/> HSV 1+2 (IgG, IgM) (4)
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> PSA volné (FPSA)	<input type="checkbox"/> IgE specifické (viz samostatná žádanka) (4)	<input type="checkbox"/> HSV1, HSV2 (IgG, IgM) W.blot (4)
<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin séra (1)	<input type="checkbox"/> PHI (PSA+FPSA+proPSA)		<input type="checkbox"/> VZV (IgG, IgM) (4)
<input type="checkbox"/> GGT (GMT)	<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin séra (1)	<input type="checkbox"/> Morbilli (IgG,IgM)
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Tymidinkináza (4)	<input type="checkbox"/> Průkaz paraproteinu (1)	<input type="checkbox"/> Bordetella pert. (IgG, IgA toxin) +parapert. (4)
<input type="checkbox"/> ALP kostní + jaterní	<input type="checkbox"/> S-CYFRA 21-1 (4)	<input type="checkbox"/> VLŘ kappa + lambda	<input type="checkbox"/> Anti Francisella tularensis
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> NSE (4)	<input type="checkbox"/> C3 komplement	<input type="checkbox"/> Respirační viry (IgG/M) (influenza A a B, parainfluenza, RSV, adenoviry)
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina		<input type="checkbox"/> C4 komplement	<input type="checkbox"/> SARS CoV-2 IgG/IgM (nehradí ZP) (4)
<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> C1 inhibitor esterázy (4)	
<input type="checkbox"/> Kys. močová (urát)	Lipidický soubor (krev)	Různé (krev)	
	<input type="checkbox"/> Triglyceridy	<input type="checkbox"/> Cystatin C	Hematologie - Krevní obraz (krev EDTA)
Markery zánětu + RA (krev)	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	<input type="checkbox"/> Homocystein (EDTA, samost. zkumavka)	<input type="checkbox"/> Krevní obraz
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Cholesterol HDL		<input type="checkbox"/> Diferenciální počet leukocytů
<input type="checkbox"/> RF (4)	<input type="checkbox"/> Cholesterol LDL		<input type="checkbox"/> Retikulocyty
<input type="checkbox"/> Anti CCP (4)	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein AI	Základní vyšetření moči	
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.	Hematologie - Koagulační testy (krev citrát)
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> Lp(a) (4)	<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Terapie kumariny
<input type="checkbox"/> Orosomukoid	Kostní metabolismus (krev)	<input type="checkbox"/> Na + K + Cl	<input type="checkbox"/> Terapie heparin
<input type="checkbox"/> Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Parathormon (4)	<input type="checkbox"/> Albuminurie	<input type="checkbox"/> Terapie jiná antikoagulancia
	<input type="checkbox"/> Osteokalcin (4)	Hematologie - Kr. skupina+Rh	<input type="checkbox"/> Tromboplastinový test (Quick)
	<input type="checkbox"/> β-Crosslaps (4)	<input type="checkbox"/> Krevní sk.+Rh (srážlivá krev) (samost.zkumavka) (4)	<input type="checkbox"/> aPTT
	<input type="checkbox"/> P1NP (4)		<input type="checkbox"/> Fibrinogen
	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)		<input type="checkbox"/> D Dimer
			<input type="checkbox"/> FW (kineticky-uzavřený systém)

Vysvětlivky k odběrovému materiálu - barevnost na žádance:

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

- O schématu vyšetření rozhoduje lékař.
- K vyšetření je nutný informovaný souhlas.
- Vzorek bude transportován.

- Materiál zpracovává jiná laboratoř
 - Více informací na webu www.nextlab.cz
- Odběr a příjem vzorku ke zpracování pouze po-čt.

<input type="checkbox"/>	Požadují	zkumavky otevřeného systému:	<input type="checkbox"/>	sérum	<input type="checkbox"/>	krevní obraz	<input type="checkbox"/>	Quick	<input type="checkbox"/>	moč + sed	<input type="checkbox"/>	glykemie
<input type="checkbox"/>	žádanky	zkumavky uzavřeného systému:	<input type="checkbox"/>	sérum	<input type="checkbox"/>	krevní obraz	<input type="checkbox"/>	Quick	<input type="checkbox"/>	FW	<input type="checkbox"/>	jehly

	Lékové hladiny (krev)		Hormony (PM krev)		Trombofilní stavy (PCR, krev EDTA)
<input type="checkbox"/>	Digoxin	<input type="checkbox"/>	HCG + beta HCG	<input type="checkbox"/>	F. V. Leiden mutace R506Q (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	Theofylin	<input type="checkbox"/>	LH (4) ●	<input type="checkbox"/>	Protrombin mutace 20210 (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	Valproát	<input type="checkbox"/>	FSH (folitropin)	<input type="checkbox"/>	Genetické predispozice k chorobám (PCR, krev EDTA)
	Gastroenterologie (krev)	<input type="checkbox"/>	Prolaktin	<input type="checkbox"/>	HLAB27 (jen odbornost 109+816) (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	Anti parietální buňky (IgG) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Progesteron	<input type="checkbox"/>	Hemochromatóza 282,63 (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	Anti vnitřní faktor (IgG) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Estradiol (4) ●	<input type="checkbox"/>	Morbus Gilbert UGT1A1 (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	ASCA (IgA, IgG) (4) ●	<input type="checkbox"/>	DHEA-S (4) ●	<input type="checkbox"/>	HLA DQ2, DQ8 (predispozice k celiakii) (2) (4) ●
<input type="checkbox"/>	Anti kravské mléko (IgA, IgG) (nehradí ZP) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Testosteron	<input type="checkbox"/>	Průkaz DNA/RNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/>	AMH (nehradí ZP)	<input type="checkbox"/>	Borrelia b. (moč, krev, CSF, punktát)
<input type="checkbox"/>	Campylobacter jejuni (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/>	Kortisol v séru (4) ●	<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis (moč, stěr)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori (IgA, IgG) ●	<input type="checkbox"/>	Kortisol v moči /24 hod. (4) ●	<input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae (moč, stěr)
	Celiakie (krev)	<input type="checkbox"/>	C-peptid	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (moč, stěr) (M.hom., M.gen.)
<input type="checkbox"/>	Anti tTg (IgA, IgG) (4) ●	<input type="checkbox"/>	SHBG (4) ●	<input type="checkbox"/>	Ureaplasma (moč, stěr) (U.ureal., U.parvum)
<input type="checkbox"/>	Anti EMA (IgA, IgG) (4) ●				
<input type="checkbox"/>	Anti gliadin deam. (IgA, IgG) (4) ●				
<input type="checkbox"/>	Screening celiakie (Anti tTg IgA+celkové IgA) (4) ●		Ostatní vyšetření moči		
	Toxikologie (moč)	<input type="checkbox"/>	Ca (vápník)	<input type="checkbox"/>	Různé (krev)
<input type="checkbox"/>	Kanabinoidy (THC) ●	<input type="checkbox"/>	P (fosfor)	<input type="checkbox"/>	S-Zn (zinek) ●
<input type="checkbox"/>	THC, COC, MOR, AMF, METAMF ●	<input type="checkbox"/>	Mg (hořčík)	<input type="checkbox"/>	F-okultní krvácení (stolice) (4) ●
<input type="checkbox"/>	AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA ●	<input type="checkbox"/>	Kreatinin moč sbíraná	<input type="checkbox"/>	OGTT (diabetes mellitus) ●
	Autoimunita (krev)	<input type="checkbox"/>	Kreatinin aktuální moč	<input type="checkbox"/>	OGTT (gestační DM) ●
<input type="checkbox"/>	ANA (IF) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Močovina (urea)	<input type="checkbox"/>	Hydroxybutyrát ●
<input type="checkbox"/>	ENA(ANA) screen - při pozitivitě typizace (4) (5) ●	<input type="checkbox"/>	Kys. močová (urát)	<input type="checkbox"/>	HLA B27 (EDTA, cytometrie) (3) (4) ●
<input type="checkbox"/>	ENA(ANA) screen (4) ●	<input type="checkbox"/>	Glukóza (kvant.)	<input type="checkbox"/>	Poznámky
<input type="checkbox"/>	Anti dsDNA (1) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Bílkovina (kvant.)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ANCA (IF) (1) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Bílk.+Gluk.+Keto (průkaz)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ANCA (MPO, PR3) (4) ●	<input type="checkbox"/>	Panopt. barvení ery.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ANCA typizace (4) ●				
	Postvaccinační protilátky (krev)	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Hepatitida A (anti HAV) ●	<input type="checkbox"/>	Hepatální panel (krev)		
<input type="checkbox"/>	Hepatitida B (anti HBs) ●	<input type="checkbox"/>	„A“ anti-HAV	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Tetanus IgG ●	<input type="checkbox"/>	„A“ anti-HAV IgM	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Klíšťová encefalitis IgG (4) ●	<input type="checkbox"/>	„B“ HBsAg	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Morbili (spalničky) IgG ●	<input type="checkbox"/>	„B“ anti-HBs	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	VZV IgG (4) ●	<input type="checkbox"/>	„B“ anti-HBc	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	SARS CoV-2 IgG (nehradí ZP) (4) ●	<input type="checkbox"/>	„B“ anti-HBc IgM	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	„B“ anti-HBe	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	„C“ anti-HCV	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	„E“ anti-HEV IgG/IgM (4) ●	<input type="checkbox"/>	

Mikrobiologická vyšetření			
	Respirační trakt		Výtěr z rektu, stolice (*)
<input type="checkbox"/>	2001 Výtěr z krku	<input type="checkbox"/>	2030 Běžné patogeny + Campyl.
<input type="checkbox"/>	2101 Výtěr z tonsily	<input type="checkbox"/>	2031 Kontrola Salmonella
<input type="checkbox"/>	2002 Výtěr z nosu	<input type="checkbox"/>	2032 Kontrola Campylobakter
<input type="checkbox"/>	2202 Výtěr z nosohltanu	<input type="checkbox"/>	2033 Yersinia enterocolitica
<input type="checkbox"/>	2003 Výtěr z dutiny ústní	<input type="checkbox"/>	Průkaz antigenu ve stolici
<input type="checkbox"/>	2004 N. meningitidis-kultivace	<input type="checkbox"/>	310 Helicobacter pylori
<input type="checkbox"/>	2005 Sputum	<input type="checkbox"/>	311 Adeno, Rota, Noroviry
<input type="checkbox"/>	2006 Punktát z ORL dutin	<input type="checkbox"/>	314 Cl. difficile
<input type="checkbox"/>	2007 Výtěr zvukovodu (P)	<input type="checkbox"/>	Autovakcina
<input type="checkbox"/>	2008 Výtěr zvukovodu (L)	<input type="checkbox"/>	2034 Izolace mikrob. druhu
<input type="checkbox"/>	2009 Sekret středouší (P)		
<input type="checkbox"/>	2010 Sekret středouší (L)		Výtěr z rány
<input type="checkbox"/>	2011 Výtěr ze spojivky (P)	<input type="checkbox"/>	2036 Kožní ložisko
<input type="checkbox"/>	2012 Výtěr ze spojivky (L)	<input type="checkbox"/>	2037 Impetigo
<input type="checkbox"/>	2024 B. pertusis	<input type="checkbox"/>	2038 Dekubitus
<input type="checkbox"/>	2100 Hypopharynx	<input type="checkbox"/>	2039 Furunkl
		<input type="checkbox"/>	2040 Bércový vřed
		<input type="checkbox"/>	2053 Kloubní punktát
		<input type="checkbox"/>	2042 Hnis z (do poznámky)
	Hemokultura	<input type="checkbox"/>	2043 MRSA - cílená kultivace
<input type="checkbox"/>	2013 Stěr z kůže před odběrem		
<input type="checkbox"/>	2014 Hemokultura		Další vyšetření
		<input type="checkbox"/>	2044 Mykologická kultivace - kůže
<input type="checkbox"/>	2015 Kvantitativní vyšetř. moči	<input type="checkbox"/>	2045 Mykologická kultivace - nehty
<input type="checkbox"/>	2016 Urikult	<input type="checkbox"/>	2046 Mykol. kult. - zevní zvukovod
<input type="checkbox"/>	2017 Prostatický sekret	<input type="checkbox"/>	2047 Anaerobní vyšetření
<input type="checkbox"/>	2018 Ejakulát	<input type="checkbox"/>	2048 Průkaz antigenu (do pozn.)
<input type="checkbox"/>	2019 Výtěr z vaginy		
<input type="checkbox"/>	2020 Výtěr z cervixu	<input type="checkbox"/>	2052 Parazitologické vyš. stolice
<input type="checkbox"/>	2054 Stěr z předkožky		
<input type="checkbox"/>	2051 Stěr z uretry		
<input type="checkbox"/>	2055 Stěr z glandu		
<input type="checkbox"/>	2022 N. gonorrhoeae-kult.		
<input type="checkbox"/>	2025 Strep. agalactiae - průkaz		
<input type="checkbox"/>	2026 MOP (nátěr na 2 skla)		
<input type="checkbox"/>	2027 Mycoplasma/Ureaplasma (dle metabolické inhibice)		