

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 + citrátný 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 jakékoli 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
- 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 NEXTCLINICS)
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. ²⁾	<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	<input type="checkbox"/>	Hemokoagulace – min. 2,7 ml	<input type="checkbox"/>	C-peptid po zátěži		
		<input type="checkbox"/>	Terapie kumariny				
<i>Podrobnosti o souborech na zadní straně.</i>		<input type="checkbox"/>	Protrombinový test (Quick)				
Základní biochemie		<input type="checkbox"/>	aPTT	Lipidový metabolismus			
<input type="checkbox"/>	Na	<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	<input type="checkbox"/>	Cholesterol celkový		Objem: ml
<input type="checkbox"/>	K	<input type="checkbox"/>	Trombinový test	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly		Doba sběru: hod.
<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 ³⁾	<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	Mg	<input type="checkbox"/>	Protein S ³⁾	<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl
<input type="checkbox"/>	Zn	<input type="checkbox"/>	Imunohematologie – min. 4 ml	<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)	Hormony a vitamíny		<input type="checkbox"/>	Urea
<input type="checkbox"/>	eGF-MDRD	<input type="checkbox"/>	Kostní metabolismus	<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	Kardiální markery	
<input type="checkbox"/>	Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/>	Vitamín 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	Onkogenní markery		<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	Metabolismus Fe	
<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 ²⁾	<input type="checkbox"/>	Testosteron } FAI	<input type="checkbox"/>	Stolice
<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"/>	Vitamín B12		
<input type="checkbox"/>	ASLO	<input type="checkbox"/>	HE4	<input type="checkbox"/>	Foláty – kys. listová		
<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	Imunoglobuliny		<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 ²⁾	<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 ¹⁾	vyšetření komplementu	Autoimunitní hepatopie	Infekční serologie	Gastroenterologický blok
Genetická vyšetření - viz žádanka Genetika ⁵⁾	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	Klíšťová encefalitida (IgG, IgM), IgG avidita ²⁾	Anti tTg (IgA) ²⁾ IgG
	C5	Jaterní blot ⁵⁾	IM test	Gastro blot ⁵⁾
Imunoglobuliny	C1 inhibitor	Revmatologický blok	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) ⁶⁾
IgG podtřídy IgG1 IgG2 IgG3 IgG4	Diabetes	Anti citrulin (CCP)	CMV Blot (IgG, IgM)	Anti kr. mléko IgG4 IgE
IgM	Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF	Antifosfolipidový syndrom	Toxoplasma gondii (IgG, IgM), IgG avidita ²⁾	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)	Autoimunita - základní vyšetření	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 ⁵⁾	HSV 1+2 (IgG, IgM)	Anti parietální buňky (AGPC) IF
	ENA (ANA) screen - při pozitivě typizace ⁵⁾	Anti protrombin (IgG, IgM)	HSV Blot (IgG, IgM)	Anti vnitřní faktor (VF)
Lékové hladiny	ENA (ANA) screen	Anti annexin V (IgG, IgM)	VZV (IgG, IgM)	Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů
Digoxin	ANA - blot ⁵⁾	Reprodukční blok	Morbilli (IgG, IgM)	KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací) ²⁾
Teofylin	Myozitida - blot ⁵⁾	Anti ovárium	Bordet. pert. + parapert.	CD3, CD4, CD8, CD19, NK
Kys. valproová	Systémová sklerodermie - blot ⁵⁾	Anti spermie	Fr. tularensis	CD3, CD4, CD8
	dsDNA ²⁾	Anti zona pellucida	Respirační viry (IF) ⁵⁾	CD3+/HLA-Dr+
Toxikologie - drogy (moč)	Ostatní proteiny	Anti laminin	Yers. enterocolitica (IgA, IgG)	Bly (CD20)
Kanabinoidy (THC)	ECP (eosin. kat. protein)	AMH (anti-Müllerian hormon) ⁵⁾	Camp. jejuni (IgA, IgG)	NKT buňky (CD3+/CD16+56+)
	CIK vazbou C1q	Dermatologický blok	Helicobacter pylori (IgA, IgG)	CD3-CD57 + (marker aktivity LB) + KO + dif.
	a1 antitrypsin	Anti BM epidermis IF	Hepatální panel (krev)	HLA-B27 EDTA (při pozitivě HLA-B7/HLA-B27)
Strip 5 - parametrů	Prealbumin	Anti desmozómy IF	„A“ anti-HAV	Funkční testy
THC, METAMG, ECS, MOR, BZD	Orosomukoid	Neurologický blok	„A“ anti-HAV IgM	Test lymfoblast. transform. (Po, Pá)
	Protilátky po očkování / po infekci	Anti MAG (myelin) IF	„B“ HBsAg	Oxidativní vzplanutí granulocytů
	Klíšťová encefalitida (IgG)	Anti gangliosidy (IgG, IgM) ⁵⁾	„B“ anti-HBc	Fagocytární aktivita granulocytů
Strip 10 - parametrů	Hepatitis A (IgG)	Neuro blot ⁵⁾	„B“ anti-HBc IgM	BAT (spontánní akt., anti IgE akt.)
AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA	Hepatitis B (anti HBs)	Vaskulitidy	„B“ HBeAg	Odběry
	Tetanus (IgG)	ANCA IF ²⁾	„B“ anti-Hbe	Odběr ze žíly
	Morbilli (IgG)	ANCA (PR3, MPO)	„C“ anti-HCV	Odběr z prstu
		ANCA typizace ⁵⁾	„E“ anti-HEV (IgG, IgM)	Poznámky:
		GBM	PCR (molekulární detekce infekčního agens)	
			HBV	
			HCV	
		Ostatní	Borrelia b. (krev)	
		Anti myokard IF	Borrelia b. (moč, punktát, CSF) ⁴⁾	
		ASTMA (příčně pruh. sval) IF	Chlamydia trachomatis (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát) ⁴⁾	
			N. gonorrhoeae (moč, stěr) ⁴⁾	

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)

