

Praha – Jablonořová: ..... 267 295 345  
267 295 278

Praha – Malvazinky: ..... 251 116 682

Sedčany: ..... 318 841 573-4

Neratovice: ..... 315 637 303

infekční sérologie: Praha – Černý Most  
281 911 908-10 a 604 265 116

imunologie: GENNET s.r.o.

242 456 845

číslo pojištění		žena	<input type="checkbox"/>
u cizinců datum naroz.		muž	<input type="checkbox"/>
příjmení		výsledek osobně ano	<input type="checkbox"/>
		ne	<input type="checkbox"/>
jméno			

pojišťovna		samoplátce	<input type="checkbox"/>
diagnóza			
ambulantní	<input type="checkbox"/>	hospitalizovaný	<input type="checkbox"/>
kontakt na pacienta			

odběr provedl		čas odběru	
datum odběru			
STATIM	<input type="checkbox"/>		
telefon STATIM			

razítko a podpis lékaře,  
vč. IČP a odbornosti

adresa bydliště pacienta	
--------------------------	--

odebraný materiál: \_\_\_\_\_ | typy odběru (zkumavek): ■ sérum – srážlivá krev | ■ plná krev: ■ Na citrát 1:4 ■ Na heparin ■ K EDTA, kapilára | plazma: ■ Na citrát 1:9 ■ NaF | ■ moč | ■ punktát | ■ stolice |vyplňování: správně  | špatně  

## Biochemie

<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	Urea
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	CKD-EPI (výpočet)
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová
<input type="checkbox"/>	Na
<input type="checkbox"/>	K
<input type="checkbox"/>	Cl
<input type="checkbox"/>	Fosfor
<input type="checkbox"/>	Hořčík
<input type="checkbox"/>	Ca
<input type="checkbox"/>	Ca ionizovaný (výpočet)
<input type="checkbox"/>	Osmolalita
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý
<input type="checkbox"/>	ALT
<input type="checkbox"/>	AST
<input type="checkbox"/>	ALP
<input type="checkbox"/>	GGT
<input type="checkbox"/>	Amyláza
<input type="checkbox"/>	Amyláza pankreatická <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	Lipáza <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	LDH
<input type="checkbox"/>	CK
<input type="checkbox"/>	Cholesterol
<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly
<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol
<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina
<input type="checkbox"/>	Albumin

## Prealbumin

<input type="checkbox"/>	Imunoglobuliny (IgG + IgA + IgM)
<input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM
<b>Zánětlivé markery</b>	
<input type="checkbox"/>	CRP
<input type="checkbox"/>	ASLO
<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor
<b>Diabetologický soubor</b>	
<input type="checkbox"/>	Glukóza – kapilární odběr
<input type="checkbox"/>	Glukóza – venózní odběr
<input type="checkbox"/>	C-peptid nalačno
<input type="checkbox"/>	C-peptid po zátěži
<input type="checkbox"/>	Glykovaný hemoglobin HbA1c
<input type="checkbox"/>	OGTT <input type="checkbox"/> OGTT těhot.
<input type="checkbox"/>	Glykemický profil – úplný
<input type="checkbox"/>	Glykemický profil – zkrácený
<input type="checkbox"/>	Laktát <span style="color:orange">⚡</span>
<b>Kardiální markery</b>	
<input type="checkbox"/>	Troponin T hs
<input type="checkbox"/>	NT-proBNP <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	Homocystein
<b>Anémie</b>	
<input type="checkbox"/>	Železo
<input type="checkbox"/>	Vazebná kapacita Fe
<input type="checkbox"/>	Transferin
<input type="checkbox"/>	Saturace transferinu
<input type="checkbox"/>	Ferritin
<input type="checkbox"/>	Kyselina listová
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12
<b>Kostní metabolismus</b>	
<input type="checkbox"/>	25-hydroxyvitamin D

## Štítná žláza

<input type="checkbox"/>	TSH
<input type="checkbox"/>	fT4
<input type="checkbox"/>	fT3
<input type="checkbox"/>	anti TG
<input type="checkbox"/>	anti TPO
<input type="checkbox"/>	Tyreoglobulin <span style="color:red">⚡</span>
<b>Hormony</b>	
<input type="checkbox"/>	hCG gyn.
<input type="checkbox"/>	hCG onko
<input type="checkbox"/>	Kortizol
<input type="checkbox"/>	Estradiol
<input type="checkbox"/>	Progesteron
<input type="checkbox"/>	Testosteron
<input type="checkbox"/>	Prolaktin
<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	LH
<input type="checkbox"/>	SHBG <span style="color:red">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	DHEAS <span style="color:red">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	AMH (pro samoplátce)
<b>Nádorové markery</b>	
<input type="checkbox"/>	PSA
<input type="checkbox"/>	fPSA
<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>	CA 125
<input type="checkbox"/>	CA 15-3
<input type="checkbox"/>	CA 19-9
<input type="checkbox"/>	CA 72-4
<input type="checkbox"/>	AFP

## Léky

<input type="checkbox"/>	Digoxin <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	Teofylin <span style="color:orange">⚡</span>
<b>Hematologie</b>	
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz s diff.
<input type="checkbox"/>	Diff. mikroskopicky
<input type="checkbox"/>	Retikulocyty
<input type="checkbox"/>	Sedimentace FW
<b>Koagulace</b>	
<input type="checkbox"/>	Quickův test (PT)
	Warfarin: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<input type="checkbox"/>	APTT
<input type="checkbox"/>	D-dimer
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	Antitrombin <span style="color:orange">⚡</span>
<b>Imunohematologie</b>	
<input type="checkbox"/>	KS + Rh faktor <span style="color:orange">⚡</span>
<input type="checkbox"/>	Screening protilátek <span style="color:orange">⚡</span>
	týden těhotenství:
	anti-D profylaxe: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO – kdy:
<b>Acidobazická rovnováha</b>	
	teplota (°C):      hemoglobin (g/l):
	saturace (%):
<input type="checkbox"/>	Odběr: kapilární
<input type="checkbox"/>	Odběr: arteriální
<input type="checkbox"/>	Odběr: venózní
<span style="color:orange">⚡</span>	STATIM pouze pracoviště Neratovice a Sedčany
<span style="color:orange">⚡</span>	STATIM pouze pracoviště Sedčany
<span style="color:orange">⚡</span>	STATIM pouze pracoviště Jablonořová
<span style="color:red">⚡</span>	vyšetření provádí smluvní laboratoř

## Moč ranní

<input type="checkbox"/>	Moč chemicky + sediment
<input type="checkbox"/>	Moč chemicky
<input type="checkbox"/>	Amyláza
<input type="checkbox"/>	Amyláza pankreatická
<input type="checkbox"/>	Ketolátky
<input type="checkbox"/>	Osmolalita
<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	ACR (albumin/kreatinin)
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina
<input type="checkbox"/>	PCR (protein/kreatinin)
<b>Moč sběr</b>	
	doba sběru (hod.):      objem (ml):
	výška (cm):      váha (kg):
<input type="checkbox"/>	Na
<input type="checkbox"/>	K
<input type="checkbox"/>	Cl
<input type="checkbox"/>	Ca
<input type="checkbox"/>	Fosfor
<input type="checkbox"/>	Hořčík
<input type="checkbox"/>	Urea
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	Clearance kreatininu
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová
<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina
<b>Stolice</b>	
<input type="checkbox"/>	Okultní krvácení

## Hrudní punktát

<input type="checkbox"/>	Rivaltova zkouška
<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	Natrium
<input type="checkbox"/>	Kalium
<input type="checkbox"/>	Chloridy
<input type="checkbox"/>	Amyláza
<input type="checkbox"/>	Cholesterol
<input type="checkbox"/>	Protein

## Rychlá volba

## Základní soubor

<input type="checkbox"/>	Urea, Kreatinin, Kyselina močová, Na, K, Cl, Bilirubin, ALT, AST, ALP, GGT, Cholesterol, Triacylglyceroly, HDL cholesterol, LDL cholesterol, Celková bílkovina, Albumin, CRP, Glukóza
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Jaterní soubor

<input type="checkbox"/>	Bilirubin, ALT, AST, ALP, GGT
--------------------------	-------------------------------

## Lipidový soubor

<input type="checkbox"/>	Cholesterol, Triacylglyceroly, HDL cholesterol, LDL cholesterol
--------------------------	-----------------------------------------------------------------

platnost od 1. 2. 2016



Virové hepatitidy	Další infekce
<b>Virus hepatitidy A</b>	<b>Pohlavně přenosné nemoci</b>
<input type="checkbox"/> anti HAV IgM, Ig total	<input type="checkbox"/> HIV 1,2 (Ig total + antigen)
<input type="checkbox"/> anti HAV Ig total (po očkování)	<input type="checkbox"/> Syfilis (ELISA + RPR)
<b>Virus hepatitidy B</b>	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HBV DNA	<b>Herpetické viry</b>
<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> HSV (IgM, KF protilátky)
<input type="checkbox"/> anti HBs IgG kvantitativně	<input type="checkbox"/> CMV (IgM, IgG)
<input type="checkbox"/> HBeAg/anti HBe IgG	<input type="checkbox"/> VZV (IgM, IgG)
<input type="checkbox"/> anti Hbc Ig total	<input type="checkbox"/> EBV (VCA IgM, IgG, EBNA IgG, EA R+D IgG)
<input type="checkbox"/> anti Hbc IgM	<b>Respirační infekce</b>
<b>Virus hepatitidy C</b>	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci (IgM, IgA, IgG)
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HCV RNA	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae (IgM, IgA, IgG)
<input type="checkbox"/> anti HCV Ig total	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae (IgM, KF protilátky)
<b>Virus hepatitidy D</b>	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis/parapert. (IgM, IgA, IgG)
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HDV RNA	<b>Infekce přenášené klíšťaty</b>
<input type="checkbox"/> anti HDV total	<input type="checkbox"/> TBE – klíšťová encefalitida (IgM, IgG)
<b>Virus hepatitidy E</b>	<input type="checkbox"/> Borrelia IgM, IgG
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HEV RNA	<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit WB
<input type="checkbox"/> anti HEV IgM	<b>Ostatní infekce</b>
<input type="checkbox"/> anti HEV IgG	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř)
	<input type="checkbox"/> Virus rubeoly (IgM, IgG)
	<input type="checkbox"/> Virus parotitidy (IgM, IgG)
	<input type="checkbox"/> Candida albicans (IgM, IgG)

Postvakcinační nebo anamnestické protilátky (IgG) proti:
uvedte datum poslední vakcinace:
<input type="checkbox"/> HAV
<input type="checkbox"/> HBV
<input type="checkbox"/> Virus klíčové meningoencefalitidy
<input type="checkbox"/> Toxin Clostridium tetani
<input type="checkbox"/> Toxin Corynebacterium diphteriae
<input type="checkbox"/> Virus rubeoly
<input type="checkbox"/> Virus morbill
<input type="checkbox"/> Virus parotitidy
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis (pertusový toxin)
<input type="checkbox"/> Varicella-zoster virus
<input type="checkbox"/> Poliovirus 1, 2, 3 <b>π</b>
<input type="checkbox"/> Hemophilus influenzae
<input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae

**π** vyšetření provádí smluvní laboratoř

Nabízíme i další vyšetření:

- B** kompletní infekční sérologie a přímý průkaz infekčních agens
- C** bakteriologie

Žádanky na vyzádnání zašleme (nebo je najdete ke stažení na [www.vidia-diagnostika.cz](http://www.vidia-diagnostika.cz))

Imunoglobuliny	Autoimunita – základní vyšetření	Autoimunitní hepatopatie
<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> ANA IF IgG (při pozitivitě titrace)	<input type="checkbox"/> Anti hladký sval (ASMA) IF
<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> ANA IgA, IgM, IgG IF (při pozitivitě titrace)	<input type="checkbox"/> Anti mitochondrie (AMA) IF
<input type="checkbox"/> IgG podtřídy (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	<input type="checkbox"/> Anti ds DNA	<input type="checkbox"/> Anti mitochondrie (AMA – M2)
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Anti ENA screen	<input type="checkbox"/> Anti LKM 1 (mikrosomy)
<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti ENA typizace (SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, SCL-70, Jo-1)	<input type="checkbox"/> Anti SLA (solub. jaterní antigen)
Proteiny akutní fáze	Vaskulitidy	Revmatologický blok
<input type="checkbox"/> Alfa 1 antitrypsin	<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> ANCA IF
<input type="checkbox"/> Alfa 2 makroglobulin	<input type="checkbox"/> Anti MPO	<input type="checkbox"/> Anti MPO
<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/> Anti SS-B	<input type="checkbox"/> Anti PR3
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Anti Sm	<input type="checkbox"/> Anti GBM
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> Anti Sm/RNP	<input type="checkbox"/> ANCA profil (PR3, MPO, BP1, elastáza, katepsin G, lysozym, laktoferin)
<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> Anti SCL-70	Antifosfolipidový syndrom
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> Anti Jo-1	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidy screen (APLA) IgM, IgG
<input type="checkbox"/> ECP (do 2 hod. odseparovat sérum)	<input type="checkbox"/> Anti nukleozómy	<input type="checkbox"/> Anti kardiolipin (ACLA) IgM, IgG
Vyšetření komplementu	<input type="checkbox"/> Anti centromera B	<input type="checkbox"/> Anti b-2-glykoprotein I (B2GPI) IgM, IgG
<input type="checkbox"/> C1-inhibitor	<input type="checkbox"/> Anti histony	<input type="checkbox"/> Anti protrombin IgM, IgG
<input type="checkbox"/> C3	Gastroenterologický blok	<input type="checkbox"/> Anti annexin V IgM, IgG
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Screen celiakie – (anti tTg IgA + GLIADA IgG)	<input type="checkbox"/> Anti fosfolipidový profil IgM, IgG (APLA, ACLA, B2GPI, f. serin, f. inositol, fosfatidylová kyselina)
<input type="checkbox"/> MBL	<input type="checkbox"/> Anti tTg (tkáňová transglutamináza) IgA	Reprodukční blok
Buněčná imunita	<input type="checkbox"/> Anti tTg (tkáňová transglutamináza) IgG	<input type="checkbox"/> Anti ovárium
<input type="checkbox"/> Krevní obraz s diff. (nutný k absolutním počtům) <b>π</b>	<input type="checkbox"/> Anti gliadin deamidovaný IgA	<input type="checkbox"/> Anti spermie
<input type="checkbox"/> T, B, NK (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 + 56)	<input type="checkbox"/> Anti gliadin deamidovaný IgG	<input type="checkbox"/> Anti zona pellucida
<input type="checkbox"/> T-Ly (CD3, CD4, CD8)	<input type="checkbox"/> Anti EMA (endomyzium) IF IgA	
<input type="checkbox"/> CD3/HLA-Dr	<input type="checkbox"/> Anti EMA (endomyzium) IF IgG	
<input type="checkbox"/> Treg (CD4 + CD25 + CD127-)	<input type="checkbox"/> Anti gliadin IgA, IgG	
<input type="checkbox"/> HLA-B27	<input type="checkbox"/> Anti kravské mléko IgA, IgG	
<input type="checkbox"/> Oxidativní vzplanutí	<input type="checkbox"/> Anti Sacchar. cerevisiae (ASCA) IgA, IgG	
	<input type="checkbox"/> Anti parietální buňky (GPC)	
	<input type="checkbox"/> Anti vnitřní faktor (VF)	
	<input type="checkbox"/> Calprotectin (stolice)	



VIDIADIAGNOSTIKA

VIDIA-DIAGNOSTIKA,  
spol. s r. o.  
Generála Janouška 902  
198 00 Praha 9+420 281 911 908–10  
+420 604 265 116  
[info@vidia-diagnostika.cz](mailto:info@vidia-diagnostika.cz)  
[www.vidia-diagnostika.cz](http://www.vidia-diagnostika.cz)

GENNET

GENNET, s.r.o.  
Imunologická laboratoř  
Na Poříčí 26  
110 00 Praha 1+420 242 456 845  
[imunologie@gennet.cz](mailto:imunologie@gennet.cz)  
[www.gennet.cz](http://www.gennet.cz)

platnost od 1. 2. 2016

