

biochemie, hematologiePraha – Jablonořská: **267 295 345****267 295 278**Praha – Malvazinky: **251 116 682**Sedlčany: **318 841 573-4**Neratovice: **315 637 303****infekční sérologie: Praha – Černý Most****281 911 908-10 a 604 265 116**

číslo pojištěnce		žena	<input type="checkbox"/>	pojišťovna		samoplátce	<input type="checkbox"/>	odběr provedl		razítko a podpis lékaře, vč. IČP a odbornosti
u cizinců datum naroz.		muž	<input type="checkbox"/>	diagnóza				datum odběru		
příjmení		výsledky osobně ano <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/>		ambulantní	<input type="checkbox"/>	hospitalizovaný	<input type="checkbox"/>	STATIM	<input type="checkbox"/>	čas odběru
jméno				kontakt na pacienta				telefon STATIM		
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 |

Biochemie	Lp(a)	Štítná žláza	Nádorové markery	Léky	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Digoxin ϕ	<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> fT4	<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> Teofylin ϕ	<input type="checkbox"/> Moč chemicky
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> fT3	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Valproát ϕ	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> CKD-EPI (výpočet)	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> anti TG	<input type="checkbox"/> CA 125	Acidobazická rovnováha	
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin séra	<input type="checkbox"/> anti TPO	<input type="checkbox"/> HE4 před <input type="checkbox"/> po menopauze <input type="checkbox"/>	teplota (°C): _____ hemoglobin (g/l): _____	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická
<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> IMUNOELFO	<input type="checkbox"/> anti-TSHR (TRAK)	<input type="checkbox"/> ROMA index	saturování (%): _____	<input type="checkbox"/> Ketolátky
<input type="checkbox"/> K	Zánětlivé markery		<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Odběr: kapilární	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> CRP	Hormony		<input type="checkbox"/> Odběr: arteriální	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> hCG gyn.	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Odběr: venózní	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> Hořčík	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> hCG onko	<input type="checkbox"/> CA 72-4	Stolice	
<input type="checkbox"/> Ca	Diabetologický soubor		<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> ACR (albumin/kreatinin)
<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný (výpočet)	<input type="checkbox"/> Glukóza – kapilární odběr	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Kalcitonin	Moč sběr	
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Glukóza – venózní odběr	<input type="checkbox"/> Progesteron	Hematologie		
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> C-peptid nalačno	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Krevní obraz	doba sběru (hod.): _____ objem (ml): _____	
<input type="checkbox"/> Bilirubin přímý	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Krevní obraz s diff.	výška (cm): _____ váha (kg): _____	
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Glykovaný hemoglobin HbA1c	<input type="checkbox"/> FAI (testosteron + SHBG)	<input type="checkbox"/> Diff. mikroskopicky	<input type="checkbox"/> Na	
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> OGTT ϕ <input type="checkbox"/> OGTT těhot.	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Retikulocyty	<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Laktát η ϕ	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW	<input type="checkbox"/> Cl	
<input type="checkbox"/> GGT	Kardiální markery		Koagulace		
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Troponin T hs	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Quickův test (PT, INR)	<input type="checkbox"/> Ca	
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická σ η	<input type="checkbox"/> NT-proBNP ϕ	<input type="checkbox"/> DHEAS	Warfarin: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> Fosfor	
<input type="checkbox"/> Lipáza σ	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> AMH	<input type="checkbox"/> APTT	<input type="checkbox"/> Hořčík	
<input type="checkbox"/> LDH	Anémie		<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> Urea	
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Železo	Kostní metabolismus			<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Vazebná kapacita Fe	<input type="checkbox"/> 25-hydroxyvitamin D	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu	
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> Antitrombin η ϕ	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	
<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Saturace transferinu	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	Imunohematologie		
<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> β -CrossLaps	<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor σ	<input type="checkbox"/> Glukóza	
<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/> Kyselina listová	<input type="checkbox"/> total P1NP	<input type="checkbox"/> Screening protilátek σ	<input type="checkbox"/> Albumin	
<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	Pro hospitalizované			<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
		<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	týden těhotenství: _____		
			anti-D profylaxe: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO – kdy: _____		

Rychlá volba

Základní soubor
 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
 Bilirubin, ALT, AST, ALP, GGT
Lipidový soubor
 Cholesterol, Triacylglyceroly, HDL cholesterol, LDL cholesterol
Kostní soubor
 Ca, P, ALP, 25-hydroxyvitamin D, Parathormon, Osteokalcin, β -CrossLaps, total P1NP

Virové hepatitidy

Virus hepatitidy A

- anti HAV IgM, Ig total
- anti HAV Ig total (po očkování)

Virus hepatitidy B

- v případě positivity vyšetřit HBV DNA
- HBsAg
- anti HBs IgG kvantitativně
- HBeAg
- anti HBe IgG
- anti HBc Ig total
- anti HBc IgM

Virus hepatitidy C

- v případě positivity vyšetřit HCV RNA
- v případě positivity vyšetřit anti HCV WB
- anti HCV Ig total

Virus hepatitidy D

- v případě positivity vyšetřit HDV RNA
- anti HDV Ig total

Virus hepatitidy E

- v případě positivity vyšetřit HEV RNA
- anti HEV IgM
- anti HEV IgG

Další infekce

Pohlavně přenosné nemoci

- HIV 1,2 (Ig total + antigen)
- Syfilis (ELISA + RPR)
- Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)

Herpetické viry

- HSV (IgM, KF protilátky)
- CMV (IgM, IgG)
- VZV (IgM, IgG)
- EBV (VCA IgM, IgG, EBNA IgG, EA R+D IgG)

Respirační infekce

- Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci (IgM, IgA, IgG)

- Chlamydia pneumoniae (IgM, IgA, IgG)

- Mycoplasma pneumoniae (IgM, IgA, IgG, KF protilátky)

- Bordetella pertussis/parapert. (IgM, IgA, IgG)

Infekce přenášené klíšťaty

- TBE – klíšťová encefalitida (IgM, IgG)
- Borrelia IgM, IgG
- v případě positivity vyšetřit WB
- Borrelia IgM, IgG WB

Ostatní infekce

- Toxoplasma gondii (o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř)
- Virus rubeoly (IgM, IgG)
- Virus parotitidy (IgM, IgG)
- Candida albicans (IgM, IgA, IgG)

Postvaccinační
nebo anamnestické protilátky
(IgG) proti:

uveďte datum poslední vakciny:

- HAV
- HBV
- Virus klíšťové meningoencefalitidy
- Toxin Clostridium tetani
- Toxin Corynebacterium diphteriae
- Virus rubeoly
- Virus morbill
- Virus parotitidy
- Bordetella pertussis (pertusový toxin)
- Varicella-zoster virus
- Poliovirus 1, 2, 3 **π**



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
www.vidia-diagnostika.cz

Nabízíme i další vyšetření:

- B** kompletní infekční sérologie a přímý průkaz infekčních agens
 - C** bakteriologie
 - *** vyšetření OGTT – žádanka s pokyny pro pacienty
- Žádanky na vyžádání zašleme, nebo je najdete ke stažení na www.vidia-diagnostika.cz

Kontakty na laboratoře

Laboratoře **Černý Most – Poliklinika Parník**

Generála Janouška 902
198 00 Praha 9
+420 281 911 908-10
+420 604 265 116

Laboratoře **Jabloňová – Poliklinika Zahradní Město**

Jabloňová 8 | 106 00 Praha 10
+420 267 295 345
+420 267 295 278

Pracoviště **Rehabilitační klinika Malvazinky**

(detašované pracoviště Laboratoře Jabloňová)
U Malvazinky 5 | 150 00 Praha 5
+420 251 116 682

Pracoviště **Nemocnice Neratovice**

Alšova 462 | 277 11 Neratovice
+420 315 637 303

Pracoviště **Nemocnice Sedlčany**

Tyršova 161 | 264 01 Sedlčany
+420 318 841 574

Kontakty na odběrová místa

vyšetření OGTT provádíme
pouze na místech označených *****

Praha

Vinohrady, Maceškův palác
Budečská 2165/33, Praha 2 | +420 702 180 058

Nové Město

Sokolská 1662/35, Praha 2 | +420 601 367 168

Poliklinika Modřany *****

Soukalova 3355/3, Praha 4 | +420 601 102 840

Rehabilitační klinika Malvazinky *****

U Malvazinky 5, Praha 5 | +420 251 116 682

Poliklinika Parník, Černý Most *****

Generála Janouška 902, Praha 9 |
+420 607 007 424

Poliklinika Zahradní Město *****

Jabloňová 8, Praha 10 | +420 267 295 345

Poliklinika Spořilov

Božkovská 2967/4, Praha 4 | +420 607 026 779

Dobřichovice

OM Dobřichovice 5. května 15, Dobřichovice | +420 607 026 849

Neratovice

Nemocnice Neratovice Alšova 462, Neratovice | +420 315 637 303 *****
Poliklinika Kojetická Kojetická 1021, Neratovice | +420 702 187 757

Brandýs nad Labem

OM Brandýs nad Labem *****
Vyletní 2307, Brandýs nad Labem | +420 702 187 756

Poděbrady

OM Poděbrady Jiráskova 252, Poděbrady | +420 602 304 074 *****

Sedlčany

Nemocnice Sedlčany Tyršova 161, Sedlčany | +420 318 841 573 *****

Příbram

Poliklinika RAVAK Čechovská 57, Příbram VIII | +420 318 427 427