

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	Zánětlivé markery	Kardiální markery	Anémie	Štítná žláza	Hormony	Kostní metabolismus	Pro hospitalizované	Nádorové markery	Hematologie	Koagulace	Imunohematologie	Léky	Moč sběr	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Troponin T hs	<input type="checkbox"/> Železo	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> hCG gyn.	<input type="checkbox"/> 25-hydroxyvitamin D	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Krevní obraz	<input type="checkbox"/> Quickův test (PT, INR)	<input type="checkbox"/> KS + Rh faktor <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment	
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> NT-proBNP <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vazebná kapacita Fe	<input type="checkbox"/> fT4	<input type="checkbox"/> hCG onko	<input type="checkbox"/> Parathormon		<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> Krevní obraz s diff.	<input type="checkbox"/> Warfarin: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> Screening protilátek <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Teofylin <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Moč chemicky	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> fT3	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Osteokalcin		<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Diff. mikroskopicky	<input type="checkbox"/> APTT		<input type="checkbox"/> Valproát <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Amyláza	
<input type="checkbox"/> CKD-EPI (výpočet)	<input type="checkbox"/> IMUNOELFO	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Saturace transferinu	<input type="checkbox"/> anti TG	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> β-CrossLaps		<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Retikulocyty	<input type="checkbox"/> D-dimer		<b>Acidobazická rovnováha</b>	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Amyláza <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> anti TPO	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> total P1NP		<input type="checkbox"/> HE4 před <input type="checkbox"/> po menopauze <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW	<input type="checkbox"/> Fibrinogen		teplota (°C): _____ hemoglobin (g/l): _____	<input type="checkbox"/> Ketolátky	
<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kyselina listová	<input type="checkbox"/> anti-TSHR (TRAK)	<input type="checkbox"/> Testosteron			<input type="checkbox"/> ROMA index	<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Antitrombin <input type="checkbox"/>		saturace (%): _____	<input type="checkbox"/> Osmolalita	
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> SHBG			<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Odběr: kapilární	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Odběr: arteriální	<input type="checkbox"/> Glukóza	
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> FAI (testosteron + SHBG)			<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Odběr: venózní	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Odběr: venózní	<input type="checkbox"/> Albumin	
<input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Prolaktin			<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> ACR (albumin/kreatinin)	
<input type="checkbox"/> Hořčík	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> FSH			<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> LH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> PCR (protein/kreatinin)	
<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný (výpočet)	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> DHEAS			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Bilirubin přímý	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		
<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> AMH			<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení		

## 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
Kostní soubor
<input type="checkbox"/> Ca, P, ALP, 25-hydroxyvitamin D, Parathormon, Osteokalcin, β-CrossLaps, total P1NP

# A Infekční sérologie

Virové hepatitidy	Další infekce	Postvakuční nebo anamnestické protilátky proti:	uveďte datum poslední vakcinace:
<b>Virus hepatitidy A</b>	<b>Pohlavně přenosné nemoci</b>		
<input type="checkbox"/> anti HAV IgM	<input type="checkbox"/> HIV 1,2 (Ig total + antigen)	<input type="checkbox"/> HAV (anti HAV Ig total)	
<input type="checkbox"/> anti HAV Ig total	<input type="checkbox"/> Syfilis (netrep. + trepon. test)	<input type="checkbox"/> HBV (anti HBs IgG kvantitativně)	
<b>Virus hepatitidy B</b>	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)	<input type="checkbox"/> Virus klíšťové meningoencefalitidy (IgG)	
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HBV DNA		<input type="checkbox"/> Toxin Clostridium tetani (IgG)	
<input type="checkbox"/> HBsAg	<b>Herpetické viry</b>	<input type="checkbox"/> Toxin Corynebacterium diptheriae (IgG)	
<input type="checkbox"/> anti HBs IgG kvantitativně	<input type="checkbox"/> HSV (IgM, IgG, KF protilátky)	<input type="checkbox"/> Virus rubeoly (IgG)	
<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> CMV (IgM, IgG)	<input type="checkbox"/> Virus morbill (IgG)	
<input type="checkbox"/> anti HBe IgG	<input type="checkbox"/> VZV (IgM, IgG)	<input type="checkbox"/> Virus parotitidy (IgG)	
<input type="checkbox"/> anti HBc Ig total	<input type="checkbox"/> EBV (VCA IgM, IgG, EBNA IgG, EA R+D IgG)	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis (pertusový toxin) (IgG)	
<input type="checkbox"/> anti HBc IgM	<input type="checkbox"/> EBV WB (IgG)	<input type="checkbox"/> Poliovirus 1, 2, 3 (IgG) $\pi$	
<b>Virus hepatitidy C</b>	<b>Respirační infekce</b>		
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HCV RNA	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci (IgM, IgA, IgG)		
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit anti HCV WB	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae (IgM, IgA, IgG)		
<input type="checkbox"/> anti HCV Ig total	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae (IgM, IgA, IgG)		
<b>Virus hepatitidy D</b>	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis/parapert. (IgM, IgA, IgG)		
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HDV RNA			
<input type="checkbox"/> anti HDV Ig total	<b>Infekce přenášené klíšťaty</b>		
<b>Virus hepatitidy E</b>	<input type="checkbox"/> TBE – klíšťová encefalitida (IgM, IgG)		
<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit HEV RNA	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG		
<input type="checkbox"/> anti HEV IgM	<input type="checkbox"/> v případě positivity vyšetřit WB		
<input type="checkbox"/> anti HEV IgG	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. IgM, IgG WB		
	<b>Ostatní infekce</b>		
	<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"/> Virus morbill (IgM, IgG)		
	<input type="checkbox"/> Candida albicans (IgM, IgA, IgG)		



## 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](http://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 27

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

#### Praha

**Vinohrady** • tel. **702 180 058**  
Budečská 33, Praha 2  
Provozní doba: po–pá 6.30–12.00

**Nové Město** • tel. **601 367 168**  
Sokolská 1662/35, Praha 2  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00

**Poliklinika Olšanská**  
tel. **702 223 145**  
Olšanská 2666/7, Praha 3  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00

**Poliklinika Modřany**  $\ast$   
tel. **601 102 840**  
Soukalova 3355, Praha 4  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00  
Odběry krve pro STATIM vyšetření: po–pá 7.00–14.30

**Poliklinika Spořilov**  
tel. **607 026 779**  
Božkovská 2967, Praha 4  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00

**Rehabilitační klinika Malvazinky**  $\ast$   
tel. **251 116 682**  
U Malvazinky 5, Praha 5  
Provozní doba: po–pá 7.30–14.00

**Zdravotní středisko Kytlická**  
tel. **702 223 187**  
Kytlická 779/19, Praha 9  
Provozní doba: po–pá 7.00–12.00

**Poliklinika Parník, Černý Most**  $\ast$   
tel. **607 007 424**  
Gen. Janouška 902, Praha 9  
Provozní doba: po–pá 7.00–15.00

**Poliklinika Zahradní Město**  $\ast$   
tel. **267 295 345**  
Jabloňová 8, Praha 10  
Provozní doba: po–pá 7.00–14.30

**Brandýs nad Labem**  $\ast$   
tel. **702 187 756**  
Výletní 2307,  
Brandýs n. L.-Stará Boleslav  
Provozní doba: po–pá 6.30–12.00

**Dobříchovice**  
tel. **607 026 849**  
5. května 15, Dobříchovice  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00

**Lysá nad Labem**  
tel. **702 240 769**  
Masarykova 214/19, Lysá n. L.  
Provozní doba: po–pá 7.00–11.00

vyšetření OGTT provádíme  
pouze na místech označených  $\ast$

**Mělník** tel. **702 253 436**  
Nemocniční 480, Mělník  
Provozní doba: po–pá 6.30–12.00

**Nemocnice Neratovice**  $\ast$   
tel. **315 637 303**  
Alšova 462, Neratovice  
Provozní doba: po–pá 7.00–15.00  
Odběry na OGTT: po–pá 6.45–7.00

**Poliklinika Neratovice**  
tel. **702 187 757**  
Kojetická 1021, Neratovice  
Provozní doba: po–pá 6.30–14.30

**Poděbrady**  $\ast$  tel. **602 304 074**  
Jiráskova 252, Poděbrady  
Provozní doba: po–pá 6.30–12.00

**Poliklinika RAVAK, Příbram**  
tel. **318 427 427**  
Čechovská 57, Příbram VIII  
Provozní doba: po, út, st, pá 7.00–13.00  
čt 7.00–11.00

**Nemocnice Sedlčany**  $\ast$   
tel. **318 841 573**  
Tyršova 161, Sedlčany  
Provozní doba: po–pá 7.00–15.00  
Odběry z prstu pro diabetologii: po–pá 7.15–8.30