

Správně: ● Špatně: ☒ ☑

# BIOCHEMIE, HEMATOLOGIE A SÉROLOGIE

POUKAZ NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Číslo pojistěnce:

Statim

Datum narození:

Pohlaví:

Muž  Žena

POVINNÉ ÚDAJE  
U CIZINCŮ  
A POJIŠŤOVNÝ 333

Příjmení:

Titul:

Jméno:

Bydliště:

Diagnózy:

Počet vyšetření:

Pojišťovna:

Plátce:

Klient uhradí na odběrovém místě  Fakturace ordinaci  
 Výkony podléhající DPH viz zadní strana \*1

Jmenovka lékaře, razítko, podpis, IČP:

Odebral:

Datum a čas:

Odeslat výsledky klientovi na e-mail:

Na druhé straně vyplňte kontaktní údaje a podepište souhlas se zasláním.

Ano

OTOČTE

# PREVEDIG

Laboratorně diagnostické centrum



PREVEDIG medical, s.r.o. Praha 8 - Bohnice, Poznaňská 461/34, IČ: 05616018, IČZ: 01069000

Zdravotnická laboratoř č. 8099 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013

Seznam vyšetření v rozsahu akreditace na www.prevedig.cz

Základní biochemie	Lipidový metabolismus	Nádorové markery	Léky	Diagnostika hepatitid	
<input type="radio"/> Na, K, Cl <input type="radio"/> Na <input type="radio"/> K <input type="radio"/> Cl	<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> AFP <input type="radio"/> CEA	<input type="radio"/> Digoxin ☒ <input type="radio"/> Valproát	<input type="radio"/> HBsAg <input type="radio"/> HBeAg	
<input type="radio"/> Vápník	<input type="radio"/> Cholesterol celkový	<input type="radio"/> PSA celkový <small>Dovyšetření PSA volný v případě zvýšené hodnoty.</small>	<input type="radio"/> Lithium ☒	<input type="radio"/> Anti HBs	
<input type="radio"/> Fosfor	<input type="radio"/> Cholesterol HDL	<input type="radio"/> PSA volný	<b>Infekční sérologie</b>		
<input type="radio"/> Hořčík	<input type="radio"/> Cholesterol LDL	<input type="radio"/> 2proPSA + index PHI	<input type="radio"/> Syfilis (TPI + RPR)	<input type="radio"/> Anti HBe	
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Apolipoprotein A1	<input type="radio"/> β-hCG	<input type="radio"/> Prodělaný syf. v anamnéze	<input type="radio"/> Anti HBc	
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> Apolipoprotein B	<input type="radio"/> Tyreoglobulin	<input type="radio"/> HIV (Anti 1/2 + p24 antigen)	<input type="radio"/> Anti HBc IgM	
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> Lipoprotein (a)	<input type="radio"/> CA 15-3 <input type="radio"/> CA 19-9	<input type="radio"/> HIV certifikát do zahraničí	<input type="radio"/> Anti HAV celkový	
<input type="radio"/> Bilirubin celkový	<b>Kardiální markery</b>		<input type="radio"/> Chl. trachomatis (IgG, IgA)	<input type="radio"/> Anti HAV IgM	
<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> CK-MB (aktivita)	<input type="radio"/> CA 125 <input type="radio"/> HE4 ☒	<input type="radio"/> Chl. pneum. (IgG, IgA, IgM)	<input type="radio"/> Anti HCV	
<input type="radio"/> ALT <input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Troponin I	<input type="radio"/> CA 72-4 <input type="radio"/> SCCA ☒	<input type="radio"/> Chl. pneum. (IgG, IgA, IgM)	<b>Analýza ranní moče *3</b>	
<input type="radio"/> GGT <input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> NT-proBNP	<input type="radio"/> β2-mikroglobulin ☒	<input type="radio"/> Chl. pneum. - Western Blot <small>Konfirmační test Western Blot v případě positivity.</small>	<input type="radio"/> Chemicky + morfologicky	
<input type="radio"/> Amyláza celková	<b>Diagnostika anémii</b>		<input type="radio"/> Chl. pneum. (IgG, IgM)	<input type="radio"/> Chemicky	
<input type="radio"/> Amyláza pankreatická	<input type="radio"/> Železo	<input type="radio"/> Kalcitonin ☒	<input type="radio"/> Mycopl.pneum.(IgG, IgM)	<input type="radio"/> Glukóza	
<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> Feritin	<input type="radio"/> NSE ☒	<input type="radio"/> B. pertussis (IgG, IgA)	<input type="radio"/> Amyláza	
<input type="radio"/> Cholinesteráza	<input type="radio"/> Transferin	<b>Kostní metabolismus</b>		<input type="radio"/> Lym. borrelióza (IgG, IgM)	
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> Saturace transferinu	<input type="radio"/> Vitamín D 25-OH	<input type="radio"/> Lym. borrelióza - Western Blot <small>Konfirmační test Western Blot v případě positivity.</small>	<input type="radio"/> PCR (poměr PROT/KREA)	
<input type="radio"/> LD	<input type="radio"/> Vitamín B12	<input type="radio"/> 1-84 parathormon	<input type="radio"/> EBV (EBNA, VCA, EA)	<input type="radio"/> ACR (poměr ALB/KREA)	
<input type="radio"/> Homocystein *3	<input type="radio"/> Folát (kyselina listová)	<input type="radio"/> Osteokalcin	<input type="radio"/> CMV (IgG, IgM)	<input type="radio"/> NI (poměr Vápník/KREA)	
<b>Hormony</b>		<input type="radio"/> CrossLaps (β-CTX)	<input type="radio"/> HSV 1/2 (IgG, IgM)	<b>Analýza moče - sbírané 24h *3</b>	
<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> PINP (prokolagen typu 1)	<input type="radio"/> VZV (IgG, IgM)	Objem sběru (ml):	
<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> T4 volný	<input type="radio"/> Osteáza (kostní ALP) ☒	<input type="radio"/> Rubeola (IgG, IgM)	<input type="radio"/> Celková bílkovina	
<input type="radio"/> ELFO bílkovin	<input type="radio"/> T3 volný	<b>Hematologie</b>		<input type="radio"/> Albumin	
<input type="radio"/> Imunofixace	<input type="radio"/> Anti TG	<input type="radio"/> Sedimentace ery (ESR)	<input type="radio"/> IgG <input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Glukóza	
<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> Anti TPO	<input type="radio"/> KO + DIFF přístrojově	<input type="radio"/> Morbilli (IgG, IgM)	<input type="radio"/> Na, K, Cl	
<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> Anti TSH r. (TRAK)	<input type="radio"/> KO (krevní obraz)	<input type="radio"/> IgG <input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Vápník <input type="radio"/> Fosfor	
<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> β-hCG (těhotenský test)	<input type="radio"/> Retikulyocyty (pouze s KO/KO + DIFF)	<input type="radio"/> Tetanus (IgG)	<input type="radio"/> Hořčík	
<input type="radio"/> IgG, IgA, IgM	<input type="radio"/> Titr z důvodu očekávané hodnoty >1400	<input type="radio"/> Antikoagulační terapie <small>Vyplňte:</small>	<input type="radio"/> Hel. pylori (IgG, IgA)	<input type="radio"/> Urea <input type="radio"/> Kreatinin	
<input type="radio"/> IgG <input type="radio"/> IgA <input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> PT (Quick, INR)	<input type="radio"/> Hel. pylori - Western Blot <small>Konfirmační test Western Blot v případě positivity.</small>	<input type="radio"/> Kyselina močová	
<input type="radio"/> IgE celkové	<input type="radio"/> FSH *4 <input type="radio"/> LH *4	<input type="radio"/> aPTT	<input type="radio"/> Yer. enterocol. WB (IgG, IgA)	<input type="radio"/> Kortizol	
<b>Diabetologie</b>		<input type="radio"/> D Dimery	<input type="radio"/> Toxoplas. gondii (IgG, IgM)	<b>Drogy *3</b>	
<input type="radio"/> Glukóza - plazma	<input type="radio"/> Estradiol *4	<input type="radio"/> Fibrinogen ☒	<input type="radio"/> Klíšťová encefalitida <input type="radio"/> IgG <input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Drogový screening <small>10 skupin - AMP, BAR, BZO, COC, MAMP, MTD, THC, MDMA, TCA, OPI 350 Kč jen za přímou úhradu, není hrazeno zdravotními pojišťovnami.</small>	
<input type="radio"/> Glukóza - kapilární (z prstu)	<input type="radio"/> Progesteron *4	<input type="radio"/> APC rezistence ☒ (Screening FV Leiden)	<input type="radio"/> Bartonella hen. (IgG, IgM)	<b>Vyšetření ze stolice</b>	
<input type="radio"/> HbA1c (glykov. hemoglobin) *3	<input type="radio"/> AMH (anti-Müllerian hormon)	<input type="radio"/> KS + Rh faktor	<input type="radio"/> Candida albicans (titr)	<input type="radio"/> Hemoglobin kvantitativ. *3	
<input type="radio"/> oGTT *3	<input type="radio"/> Testosteron celkový	<input type="radio"/> Screen. neprav. protilátek	<input type="radio"/> Aspergillus fumigatus (titr)	<input type="radio"/> Kalprotektin	
<input type="radio"/> oGTT - v graviditě *3	<input type="radio"/> Testosteron volný				
<input type="radio"/> oGTT - v graviditě *3	<input type="radio"/> Kortizol <input type="radio"/> SHBG				
<input type="radio"/> LTT (laktózový tol. test) *3	<input type="radio"/> DHEA-S <input type="radio"/> DHEA ☒				
<input type="radio"/> C-Peptid nalačno	<input type="radio"/> 17-OH - progesteron ☒				
<input type="radio"/> C-Peptid po jídle	<input type="radio"/> Androstendion ☒				
<input type="radio"/> Inzulín	<input type="radio"/> Aldosteron ☒				

VACUETTE červená

VACUETTE fialová K3EDTA

VACUETTE zelená Li-heparin

Moč

VACUETTE sedá NaF/EDTA

VACUETTE modrá Na-citrát (1:9)

SKALAB se systémovým roztokem

Stolice

# ▼ Odběrová pracoviště

## PRAHA 1

- **Nové Město, Spálená 78/12 - Městská poliklinika Praha**  
Po - Pá: 7:00 - 14:00, tel.: 270 003 122, 5. patro, výtah ↕
- **Nové Město, Senovážné nám. 980/22 - Poliklinika K-Centrum**  
Po - Pá: 7:00 - 12:00, tel.: 270 003 123, 2. patro, výtah ↕
- **Staré Město, Revoluční 765/19 - Poliklinika Revoluční**  
Po - Pá: 7:00 - 14:00, tel.: 270 003 129, Vpravo vedle hlavního vchodu ↕

## PRAHA 3

- **Žižkov, Olšanská 54/3**  
Po - Pá: 7:00 - 12:00, tel.: 270 003 124

## PRAHA 4

- **Braník, Jílovská 1825/14a - Lékařský dům Novodvorská**  
Po - Pá: 7:00 - 14:00, tel.: 270 003 121, 1. patro, výtah ↕
- **Podolí, Nad spádem 641/20 - Ordinance PROFEMA**  
Po - Pá: 7:00 - 11:30, tel.: 270 003 264, 2. Patro

## PRAHA 5

- **Smíchov, Ostrovského 253/3 - Ženské domovy**  
Po - Pá: 6:30 - 10:00, tel.: 270 003 125, 3. patro, výtah ↕
- **Smíchov, Jindřicha Plachty 3311/18 - Poliklinika Cool Clinic \* 2**  
Po - Pá: 7:30 - 10:00, tel.: 270 003 270, Ordinance Felixclinicum ↕
- **Zbraslav, Zbraslavské náměstí 458 - HODIS s.r.o. \* 2**  
Po - Pá: 7:00 - 12:00, tel.: 270 003 126 ↕

## PRAHA 7

- **Holešovice, U Průhonu 800/13 - ATODA Medical spol. s r.o. \* 2**  
Po - Pá: 7:30 - 11:30, tel.: 277 003 100

## PRAHA 8

- **Karlín, Thámova 183/11 - IMMUNIA spol. s r.o. \* 2**  
Po - Pá: 7:00 - 08:30, tel.: 224 829 466 ↕
- **Bohnice, Poznaňská 461/34**  
Po - Pá: 7:30 - 12:00, tel.: 270 003 130 ↕
- **Libeň, Zenklova 340/22 - Poliklinika Palmovka**  
Po - Pá: 7:00 - 13:00, tel.: 270 003 266, 1. patro, výtah

## PRAHA 10

- **Hostivař, Tenisová 981/10 - Poliklinika Tenisová \* 2**  
Po - Pá: 7:00 - 11:30, tel.: 270 003 128 ↕

## PRAHA 11

- **Kunratice, Chemická 952 - Kolej Sázava, PULS s.r.o. \* 2**  
Út - Čt: 7:30 - 11:30, tel.: 267 189 156
- **Háje, Kosmická 537/2 - BENE VOBIS s.r.o. \* 2**  
Út - Pá: 7:30 - 10:00, tel.: 722 406 844

## PRAHA 21

- **Újezd nad Lesy, Živonínská 1630 - Poliklinika Rohožník**  
Po - Pá: 7:00 - 14:00, tel.: 270 003 265, 1. patro, výtah ↕

## PRAHA ZÁPAD

- **Černošice, Táborská 2025/132**  
Po - Pá: 6:30 - 13:30, tel.: 270 003 279, 2. patro, výtah ↕
- **Lety, Pražská 559 - Obchodní centrum Lety**  
Po - Pá: 7:00 - 13:00, tel.: 270 003 267, 1. patro, výtah ↕

## KRUPKA

- **Krupka - Maršov, Karla Čapka 294**  
Po - Pá: 7:30 - 11:30, tel.: 270 005 757 ↕

# Jak se připravit na odběr?

## Odběr žilní krve

Buďte nalačno (nejzte a nepijte alkohol přibližně 10-12 hodin před odběrem). Ráno před odběrem je vhodné vypít alespoň 1/4 litru neslazeného čaje nebo vody. Pokud užíváte léky, užijte je až po odběru.

## Odběr ranní moče

Ráno po omytí mýdlem a vodou zachyťte střední proud (tj. první část vymočíte mimo nádobu a do plastové zkumavky zachyťte až další část z proudu moči). Vzorek dopravte do laboratoře co nejdříve.

## Sběr moče za 24 hodin

Moč sbírejte do čistých plastových nádob. Ráno, například v 6:00 hodin se vymočíte naposledy. Od této chvíle budete veškerou další moč (i při stolici) sbírat do plastové láhve nebo láhvi. Po 24 hodinách, tj. další den ráno opět v 6:00, se do láhve vymočíte naposledy. Během sběru pijte za 24 hodin okolo 2 litrů tekutin. Láhve s močí uchovávejte během sběru v chladu.

## Moč na albumin (ACR, mikroalbuminurie)

1. ranní vzorek moče. Pro výsledek vyšetření se stanovuje také kreatinin v moči.

## Drogový screening (Nehradí zdravotní pojišťovny - pouze za přímou úhradu!)

AMP - amfetamin, BAR - barbituráty, BZO - benzodiazepiny, COC - kokain, MAMP - metamfetamin, MTD - methadon, THC - marihuana a hašiš, MDMA - extáze, TCA - tricyklická antidepresiva, OPI - opiáty.

## Homocystein, 1-84 parathormon

Odběr se provádí na všech pracovištích. Je nutné provést samostatný odběr do EDTA (fialová zkumavka), uložit ihned do lednice a do 3 hodin transportovat do laboratoře.

## Příprava před oGTT - Orální glukózový toleranční test

Objednejte se na [www.prevedig.cz](http://www.prevedig.cz) na volný termín a pak se dostavte na vybrané pracoviště (Poznaňská, Senovážné nám., Revoluční, Spálená, Olšanská, Ostrovského, Lety) ráno nalačno. Zvolte si na vyvolávacím zařízení přednostní odběr. Po kontrolním měření glykémie dostanete vypít 300 ml roztoku glukózy. Po vypití roztoku glukózy se odebírá krev za 2 hodiny, u těhotenského oGTT za 1 a 2 hodiny.

## Odběr stolice na vyšetření hemoglobinu ve stolici (okultní krvácení)

(laboratoř dodává speciální odběrové soupravy!)

Odsroubujte barevný (světle zelený) uzávěr odběrové zkumavky, aby nedošlo k vylištění obsahu. Ze stolice tyčinkou uzávěru odeberte malý vzorek z několika míst. Uzávěr se vzorkem našroubujte zpět, zkumavku řádně označte a spolu se žádankou doručte do laboratoře.

■ VACUETTE červená ■ VACUETTE fialová K3EDTA ■ VACUETTE zelená Li-heparin ■ Moč  
■ VACUETTE šedá NaF/EDTA ■ VACUETTE modrá Na-citrát (1:9) ■ SKALAB se systémem roztokem ■ Stolice

- \* 1 Pokud nezaškrtnete toto políčko, bude tento výkon osvobozen od daně dle § 58 Zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Podpisem níže potvrzujete, že vyšetření je za účelem diagnostikování či léčení nemoci a zdravotních obtíží nebo jejich předcházení.
  - \* 2 Partnerské odběrové pracoviště
  - \* 3 Instrukce k označeným metodám viz "Jak se připravit na odběr?"
  - \* 4 Referenční meze u žen jsou závislé na fázi menstruačního cyklu, viz seznam vyšetření [www.prevedig.cz](http://www.prevedig.cz)
- ➡ Vyšetření provede smluvní laboratoř.

# Souhlas klienta

## ○ S odesláním výsledků elektronicky

Souhlasím s tím, aby mi byl prostřednictvím SMS a e-mailu zaslán odkaz na datové úložiště společnosti PREVEDIG medical, s.r.o. a aby mi tím byl umožněn dálkový přístup k mým výsledkům laboratorních vyšetření. Jejich vyzvednutí je podmíněno zadáním mého unikátního hesla, které obdržím v SMS. Heslo ochráním před zneužitím jinou osobou. Svůj souhlas uděluji v souladu s ustanovením zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění a rovněž tak v souladu s NARIŽENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, GDPR) ke zpracování poskytnuté emailové adresy a telefonního čísla společností PREVEDIG medical, s.r.o., IČ 05616018, se sídlem v Praze 8, Poznaňská 461/34, za účelem zaslání sdělení prostřednictvím elektronických prostředků, tedy prostřednictvím emailových nebo SMS zpráv.

## ○ S preventivním vyšetřením v režimu samoplátce

Pro účely osvobození od daně dle § 58 Zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, svým podpisem níže potvrzují, že důvodem vyšetření je diagnostikování či léčení nemoci a zdravotních obtíží nebo jejich předcházení. Jsem si vědom/a důsledků nepravdivého tvrzení.

**Prohlašuji a svým podpisem potvrzuji, že jsem byl řádně seznámen s postupem vyšetření. Všem informacím jsem porozuměl a s postupem souhlasím.**

Mobilní telefon klienta:

E-mail klienta:

Datum:

Podpis klienta:

# PREVEDIG

Laboratorně diagnostické centrum

E-mail: [helpdesk@prevedig.cz](mailto:helpdesk@prevedig.cz)  
Tel.: 270 005 895

[www.prevedig.cz](http://www.prevedig.cz)