


**Ž Á D A N K A  
O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ**

E-mail:

Poř. číslo  
žádanky

Poliklinika Tábor, Budějovická 553

tel.: 381 252 082, 725 832 623 • e-mail: info@klt.cz • www.klt.cz

|            |  |                                  |  |                 |  |
|------------|--|----------------------------------|--|-----------------|--|
| RČ (ID)    |  | Cizinec <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena | Datum narození  |  |
| Příjmení   |  | Kontakt na pacienta              |  | Odběr datum/čas |  |
| Jméno      |  | Dg.                              |  | Odběr provedl/a |  |
| Kód plátce | <input type="checkbox"/> Samoplátce <input type="checkbox"/> Souhlasím s odesláním výsledků e-mailem |                                  |  | Podpis:         |  |


| Základní biochemie     | Sérologie   | Hormony                       | Hematologie                      |
|------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Glukóza                | ASLO  | TSH                           | KO ②                             |
| Urea                   | RF  | free T4                       | KO + diff ②                      |
| Kreatinin              | IgA   | free T3                       | Retikulyocyty ②                  |
| Kyselina močová        | IgG   | T3                            | FW ④                             |
| Na, K, Cl              | IgM   | anti - TPO                    | PT INR ⑤ ③                       |
| Ca                     | IgE   | anti TG ❖                     | Terapie:                         |
| P                      | TPHA + RPR (syfilis) ❖                                | anti TSH r. (TRAK) ❖          | PT ⑥ ③                           |
| Mg                     | HIV (anti 1,2 + p24 antigen) ❖                        | HCG                           | APTT ③                           |
| Fe                     | HBsAg ❖   | Prolaktin ❖                   | D - Dimery ③                     |
| Vazebná kapacita Fe    | anti HBs ❖  | FSH ❖                         | Fibrinogen ❖③                    |
| Transferin             | HBeAg ❖   | LH ❖                          | APC rezist. (faktor V Leiden) ❖③ |
| Ferritin ❖             | anti HBe ❖  | Estradiol E2 ❖                | Leidenská mutace (PCR) ❖②        |
| Bilirubin celkový      | anti HBc ❖  | Progesteron ❖                 | KS + Rh faktor ❖②                |
| Bilirubin přímý        | anti HBc IgM ❖  | Testosteron ❖                 | Screen. neprav. protilátek ❖②    |
| ALT                    | anti HAV celkové ❖                                    | Kortizol ❖                    | Konfirmace protilátek 10 ml ❖②   |
| AST                    | anti HAV IgM ❖  |                               |                                  |
| ALP                    | anti HCV ❖  | <b>Tumorové markery</b>       |                                  |
| GGT                    | EBV (IgG, IgM)  | PSA                           | <b>Analýza moče - ranní</b> ①    |
| Lipáza ❖               | CMV (IgG, IgM)  | free PSA                      | Moč chem. + sed.                 |
| Cholinesteráza ❖       | Borrelie (IgG, IgM)                                   | CEA ❖                         | Glukóza (nativní)                |
| LDH                    | V případě pozitivity konfirmovat metodou Western blot | CA 19-9 ❖                     | AMS (nativní)                    |
| CK                     | Bordetella pertussis toxin (IgA, IgG, IgM)            | CA 72-4 ❖                     | Albumin/krea (ACR)               |
| AMS                    | Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)                 | AFP ❖                         | <b>Analýza moče - sbíraná</b> ①  |
| AMS pankreat.          | Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)                  | CA 125 ❖                      | Kreat. clearance (24h) ⑦         |
| Cholesterol celkový    | Chlamydia trachomatis (IgA, IgG) ❖                    | CA 15-3 ❖                     | Celková bílkovina (24h) ❖        |
| HDL cholesterol        | Tetanus (IgG) ❖                                       | SCCA ❖                        | Glukóza (24h)                    |
| LDL cholesterol        | HSV 1,2 (IgG, IgM) ❖                                  | Cyfra 21-1 ❖                  | Na, K, Cl (24h)                  |
| Triacylglyceroly       | Helicobacter pylori (IgA, IgG) ❖                      | Tyreoglobulin ❖               | Ca (24h)                         |
| Apolipoprotein A1 ❖    | VZV (Varicella zoster v.- IgG, IgM) ❖                 | β2 - mikroglobulin ❖          | P (24h)                          |
| Apolipoprotein B ❖     | Toxoplazmóza (IgG, IgM) ❖                             |                               | Mg (24h)                         |
| Celková bílkovina      | Rubeola (IgG, IgM) ❖                                  | <b>Diabetologie</b>           | Urea (24h)                       |
| Albumin                | Klíšťová encefalitida (IgG) ❖                         | Glukóza - plazma ①            | Kreatinin (24h)                  |
| CRP                    | Klíšťová encefalitida (IgM) ❖                         | Glyk. hemoglobin ②            | Kyselina močová (24h)            |
| ELFO bílkovin ❖        | Covid protilátky IgG                                  | C-peptid nalačno              | Kortizol (24h) ❖                 |
| Imunofixace ❖          |   | C-peptid po jídle             | Sběr moče za 24 hodin:           |
| Troponin I             | <b>Léky</b>   | OGTT ①                        | Váha: Výška:                     |
| Homocystein ⑨          | Digoxin ❖   |                               |                                  |
| <b>Vitamíny</b>        | Karbamazepin ❖  |                               |                                  |
| Vitamin D (25-OH) ❖ ⑧  | Valproát ❖  | <b>Stolice</b> ①              | Začátek: Konce: Objem moče:      |
| Kys. listová (folát) ❖ | Theophyllin ❖   | Stolice na OK (kvantitativně) |                                  |
| Vitamin B12 ❖          |   | Helicobacter pylori ❖         |                                  |

Jiná vyšetření:

Přijal:

Přijato, čas:



|  |   |                           |  |
|--|---|---------------------------|--|
|  <b>KLINICKÉ<br/>LABORATOŘE<br/>TÁBOR</b> | <b>Poliklinika Tábor</b><br>Budějovická 553<br>Tel.: 381 252 082<br><br>pondělí – pátek<br>6.30 – 10.00 hod.<br>URGENT do 14.00 hod.                        | <b>Odběrová<br/>místa</b> | <b>Medifis centrum<br/>Tábor</b><br>Jeronýmova 3208<br>Tel.: 381 252 082<br><br>pondělí – pátek<br>6.30 – 10.00 hod.   |
|  | <b>Poliklinika Soběslav</b><br>Petra Voka 159<br>Tel.: 381 521 896<br><br>pondělí, čtvrtek<br>6.30 – 9.00 hod.<br>úterý, středa, pátek<br>6.30 – 10.00 hod. |                           | <b>Bechyně</b><br>Čechova 300<br>Tel.: 381 213 348<br><br>pondělí, úterý, čtvrtek, pátek<br>7.00 – 8.30 hod.<br>st 7.00 – 8.00 <b>DIA</b><br>st 8.00 – 8.30 <b>ostatní</b> |

### Informace k odebíranému materiálu

- ① VACU šedá (Na<sub>2</sub> EDTA + KF)    ② VACU fialová (K3EDTA)    ③ VACU modrá (citrát sodný)    ④ VACU černá (citrát sodný)  
 ⑤ protrombinový test při terapii    ⑥ protrombinový test bez terapie    ⑦ nutno odebrat krev i moč  
 ⑧ uchovávat ve tmě    ⑨ odběr výhradně v odběrových místech Tábor, Soběslav a Bechyně

### Informace k metodám označeným ❖

Vyšetření provede smluvní laboratoř.

### Instrukce k metodám označeným ⓘ

#### **Odběr ranní moče**

Ráno po omytí mýdlem a vodou zachytíte střední proud moče do plastové zkumavky nebo čisté nádoby, nádobku označte jménem, příjmením a rodným číslem. Vzorek dopravte do laboratoře co nejdříve.

#### **Sběr moče za 24 hodin**

Ráno v 6 hodin se vymočíte naposledy mimo sběrnou nádobu do toalety a teprve od této doby budete veškerou další moč sbírat do sběrné nádoby (např. čistá PET láhev). Po případném naplnění jedné láhve (označte 1) pokračujte ve sběru moče do láhve druhé (označte 2). Po 24 hodinách, tj. další den ráno opět v 6 hodin, se do sběrné nádoby vymočíte naposledy. Pro správné vyšetření je nezbytně nutné sbírat veškerou moč za danou dobu! Sběrnou láhev uchovávejte na chladném a temném místě (nikoli v lednici). Během vyšetření se stravujte dle Vašich zvyklostí a vypijte cca 2 l tekutin za 24 hodin.

Do laboratoře nebo ordinace dodejte spolu se žádankou vždy celý objem moče, sběrnou nádobu označte jménem, příjmením, rodným číslem a dobou sběru.

#### **Příprava před OGTT**

Na toto vyšetření je nutné se předem objednat v laboratoři osobně nebo elektronicky na webových stránkách KLT ([www.klt.cz](http://www.klt.cz) → záložka „PRO PACIENTY” → OGTT rezervační systém → Tábor – kalendář rezervací). Tři dny před testem neomezujte obvyklý příjem cukrů (denní příjem nejméně 150 g) a vykonávejte obvyklou tělesnou zátěž. Před testem je nutné dodržet lačnění 8 hodin, k pití je vhodná pouze nesyčená voda.

Do laboratoře se dostavte ve smluveném termínu v přesný čas nalačno. Během vyšetření setrváte 2,5 hodiny v klidu v čekárně laboratoře.

#### **Sběr stolice na vyšetření hemoglobinu (okultního krvácení) – kvantitativní test**

Vzorek stolice určený k testu nejprve uložte do čisté a suché nádoby. Držte zkumavku ve svislé poloze zeleným uzávěrem nahoru. Odšroubujte **zelený uzávěr** zkumavky s odběrovou spirálou. Odběrovou spirálu zanořte do 3 různých míst stolice. Odstraňte přebytečný vzorek stolice ze spirály papírovým ubrouskem. Množství, které ulpí v drážkách spirály, je dostatečné. Vložte uzávěr se spirálou do zkumavky (pozor, nesmí se vylít roztok ve zkumavce) a pevně zašroubujte. Zkumavku označte svým jménem a rodným číslem. Uložte zkumavku do chladničky.

Tímto je vzorek připraven k transportu do laboratoře (ordinace), kam jej předejte do 2 dnů.

#### **Sběr stolice na vyšetření Kalprotektinu, Helicobacteru pylori**

Malý kousek stolice se odebere do odběrové nádobky. Zkumavku se vzorkem je nutné uchovávat v chladu. Vzorek dopravte do laboratoře co nejdříve.