

Rozsah akreditace je uveden v příloze osvědčení o akreditaci na webových stránkách CIA ([www.cai.cz](http://www.cai.cz)).

Zelená linka: 800 400 482, svozová služba: 602 747 925, 602 264 514

Vaše laboratoře s.r.o., Tř. T. Bati 3910, Zlín - Výsledky, konzultace: 577 645 171, 602 792 427

Příjmení, jméno

Číslo pojistěnce

Datum narození

Statim

Muž

Žena

Diagnóza

Kód pojistovny

Datum odběru

Čas odběru

Odběr provedl

Přijato

Výsledek volejte na telefon:

Souhlasím s předáním výsledku pacientovi:

Doplňující údaje:

doba sběru moče:

výška (cm)

množství moče:

hmotnost (kg)

Antikoagulační léčba:

Žádám odběr:

Žilní

Kapilární

Jiné

Druh primárního vzorku:

krev

stolice

moč ranní

moč sbíraná

jiné ...

Označení zkumavek dle typu odběru



srážlivá krev



krev NaF



krev EDTA



moč



krevní citrát - koagulace



speciální odběr



krevní citrát - FW (také žlutá zátka)

Odesílající lékař: razítko, podpis

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova městské polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>
Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>30</sup>
Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>
Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> , pá: 6 <sup>30</sup> - 8 <sup>30</sup>
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>

## SÉRUM

### Minerály

- Draslík (K)
- Sodík (Na)
- Chloridy (Cl)
- Vápník (Ca)
- Vápník ionizovaný (Ca)
- Fosfor (P)
- Hořčík (Mg)
- Železo (Fe)

### Substráty

- Glukóza
- Urea
- Kreatinin
- Kyselina močová
- Celková bílkovina
- Albumin
- Bilirubin
- Bilirubin konjugovaný
- Elfo bílkovin

### Hormony

- TSH
- fT4
- T3 celkový
- T4 celkový
- Anti TPO (aTPO)
- HCG + BETA
- FSH
- Luteinizační hormon (LH)
- Prolaktin
- Estradiol
- Progesteron
- Testosteron
- Kortisol

### Kardiální markery

- Troponin I
- BNP

### Enzymy

- Alfa - Amylása
- AMS - pankreatický iz.
- ALT
- AST
- ALP
- GGT
- LDH
- CK

### Lipidy

- Cholesterol
- HDL cholesterol
- LDL cholesterol
- Triacylglyceroly
- Apolipoprotein A (APO A-I)
- Apolipoprotein B (APO B)
- Homocystein
- Elfo lipoproteinů

### Tumor. markery

- PSA
- FPSA
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 72-4
- CA 125
- CEA
- AFP

### Diabetologie

- Glukóza (kapilární)
- Glukóza v moči
- HbA1c
- oGTT
- Laktát

### Ostatní

- Hemogl. ve stolici (FOB)
- Aktivní Vitamin B12\*

### Záněť/Imunita

- CRP
- Antistreptolysin O (ASLO)
- Revmatiodní faktor (RF)
- IgG
- IgA
- IgM
- IgE
- C3, C4
- Prealbumin\*
- Imunofixace - průkaz paraproteinu

### Kostní metabolismus

- Parathormon
- Osteokalcin (OC)
- CTX (Cross Laps)
- Osteáza (kostní ALP)
- 25-hydroxyvitamin D
- P1NP (Propeptid prokolagenu typu I)
- 1,25 (OH)<sub>2</sub> Vitamin D

### Serologie – protilátky

- HBsAg
- anti HBs
- anti HBC IgG (total)
- anti HAV IgG, IgM
- anti HCV
- HIV 1,2 Ag p24
- Syfilis - AB
- CMV (IgG, IgM)
- EBV (EBNA IgG, VCA IgG, IgM)
- Toxoplasmóza IgG, IgM
- Zoonózy (brucella, listerie, tularemie)
- Borrelia IgG, IgM
- Borrelia W. blot IgG, IgM - konfirmace
- Yersinia enterocolitica
- Chlamydia pneumoniae IgG, IgA, IgM
- Chlamydia trachomatis IgG, IgA, IgM
- Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM

## HEMATOLOGIE

### Krevní obraz

(leukocyty, erytrocyty, hematokrit, hemoglobin MCV, trombocyty)

### Krevní obraz + diff

Sedimentace (FW)

### Koagulace

- Protrombin. test
- APTT
- Trombinový čas
- Fibrinogen
- D-Dimery
- Krvácivost

Antikoagulační léčba

ANO  NE

Druh:

### Moč nativní

- Chemický + sediment
- Chemický
- Alfa - Amylása
- Mikroalbuminurie (albumin v moči)
- Kreatinin
- ACR (albumin/kreatinin v moči)

### Moč sbíraná

- Draslík (K)
- Sodík (Na)
- Chloridy (Cl)
- Fosfor (P)
- Vápník (Ca)
- Urea
- Kreatinin
- Clearance kreatininu
- Kyselina močová
- Celková bílkovina
- Mikroalbuminurie (albumin v moči)
- Kortisol
- Elfo bílkovin

\* Metody jsou realizovány ve smluvní laboratoři společnosti Vaše laboratoře s.r.o.

- Příjemný soubor** (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin, bilirubin konjugovaný, ALT, GGT, ALP, ALFA-Amylása, cholesterol, albumin)
- Metabolický soubor** (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin)
- Jaterní soubor** (bilirubin, bilirubin konjugovaný, ALT, AST, GGT, ALP, celková bílkovina)
- Lipidový soubor** (glukóza, cholesterol, HDL cholesterol, triacylglyceroly, kyselina močová, vypočtené indexy)
- Srdeční soubor** (glukóza, CK, LDH, AST)
- Kostní metabolismus** (Ca, P, ALP, kreatinin, osteáza, OC, CTX, Parathormon, P1NP, 25-hydroxyvitamin D, moč - vápník, fosfor, kreatinin)