

Rozsah akreditace je uveden v příloze osvědčení o akreditaci na webových stránkách ČIA (www.cai.cz).
Zelená linka: 800 400 482, svozová služba: 602 747 925, 602 264 514

Příjmení, jméno

Rodné číslo (u cizích státních příslušníků datum narození)

 Muž
 Žena

Statim

Diagnóza

Kód pojišťovny

Datum odběru

Čas odběru

Odběr provedl

Přijato

Výsledek volejte na telefon:

Souhlasím s předáním výsledku pacientovi:

Doplnující údaje:

doba sběru moče:

výška (cm)

množství moče:

hmotnost (kg)

Druh primárního vzorku:

 krev
 stolice

 moč ranní
 moč sbíraná

 jiné

Žádám odběr:

 Žilní
 Kapilární
 Jiné

Označení zkumavek dle typu odběru

<input type="checkbox"/> srážlivá krev	<input type="checkbox"/> krev NaF
<input type="checkbox"/> krev EDTA	<input type="checkbox"/> moč
<input type="checkbox"/> krevní citrát - koagulace	<input type="checkbox"/> speciální odběr
<input type="checkbox"/> krevní citrát - FW (také žlutá zátka)	

Odesílající lékař: razítko, podpis

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰
Vsetín, Mostecká 357 (Osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova městské polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁰⁵
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ⁰⁰ - 9 ³⁰
Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ -13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ - 8 ³⁰
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰

SÉRUM

Minerály

- K
- Na
- Cl
- Ca
- Ca-ionizovaný
- P
- Mg
- Fe

Substráty

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

Hormony

- TSH
- ft4
- T3
- T4
- aTPO
- HCG
- FSH
- LH
- Prolaktin
- Estradiol
- Progesteron
- Testosteron
- Kortizol

Kardiální markery

- Troponin I
- BNP

Enzymy

- Amyláza
- Amyláza pankreatická
- ALT
- AST
- ALP
- GMT
- LDH
- CK

Lipidy

- Cholesterol
- HDL-cholesterol
- LDL-cholesterol
- Triacylglyceroly
- Apo A-I
- APO B
- Homocystein
- Elfo lipoproteinů

Tumor. markery

- PSA
- fPSA
- CA 15-3 (smluvní laboratoř)
- CA 19-9 (smluvní laboratoř)
- CA 72-4 (smluvní laboratoř)
- CA 125 (smluvní laboratoř)
- CEA (smluvní laboratoř)
- AFP (smluvní laboratoř)

Diabetologie

- Glukóza (kapilární)
- Glukóza v moči
- Glyk. hemoglobin
- oGTT
- Laktát

Ostatní

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

Zánět/Imunita

- CRP
- ASLO
- RF
- IgG
- IgA
- IgM
- IgE
- C3, C4
- Prealbumin
- Imunofixace - průkaz paraproteinu

Kostní metabolismus

- Parathormon
- Osteokalcin
- CTX (Cross Laps)
- Osteáza (kostní ALP)
- 25-OH Vitamin D
- P1NP (Propeptid prokolagenu typu I)
- 1,25 (OH)₂ Vitamin D

Serologie – protilátky

- HBsAg
- anti HBs
- anti HBC IgG (total)
- anti HAV IgG, IgM
- anti HCV
- HIV
- Syphilis
- 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

- FW

Koagulace

- Protrombinový test
- APTT
- Trombinový čas
- Fibrinogen
- D-Dimery
- Krvácivost

Antikoagulační léčba

ANO NE

Moč nativní

- Chemický + sediment
- Chemický
- Amyláza
- Albumin (mikroalbuminurie)
- Kreatinin
- ACR poměr (albumin/kreatinin)

Moč sbíraná

- K
- Na
- Cl
- P
- Ca
- Urea
- Kreatinin
- Clearance kreatininu
- Kyselina močová
- Celková bílkovina
- Albumin (mikroalbuminurie)
- Kortizol
- Elfo bílkovin

Příjemný soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, GMT, ALP, AMS, cholesterol, albumin)

Metabolický soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin)

Jaterní soubor (bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, AST, GMT, 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, osteokalcin, CTX, PTH, P1NP, 25-OH Vitamin D, moč - Ca, P, kreatinin)