



Akreditovaná
laboratoř dle
ČSN EN ISO 15189:2013

ŽÁDANKA PRO LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



Rozsah akreditace je uveden v příloze osvědčení o akreditaci na webových stránkách ČIA (www.cai.cz).

Příjmení, jméno

Rodné číslo

Muž
 Žena

Statim

Diagnóza

Kód pojišťovny

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)

Druh primárního vzorku:

krev

moč ranní

jiné

stolice

moč sbíraná

Žádám odběr:

Žilní

Kapilární

Jiné

Označení zkumavek dle typu odběru

srážlivá krev

krev EDTA

krevní citrát - koagulace

krevní citrát - FW (také žlutá zátka)

krev NaF

moč

speciální odběr

Odesílající lékař: razítko, podpis

MEDIEKOS Labor, s.r.o., organizace svazu – 602 264 514,
Laboratoře: Zlín (budova bývalé VZP) – 577 007 321, Otrokovice – 577 007 361,
Valašské Klobouky – 577 007 371, Lipník nad Bečvou – 581 624 373,
Luhačovice zdrav. středisko – 577 007 362,
Napajedla – 577 007 375, Hranice – 581 626 376

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

Enzymy

- Amyláza
- 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
- CA 19-9
- CA 72-4
- CA 125
- CEA
- AFP

Diabetologie

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

Ostatní

- Hemogl. ve stolici (FOB)

Zánět/Imunita

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

Kostní metabolismus

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

Serologie – protilátky

- HBsAg
- anti HAV IgG, IgM
- anti HCV
- HIV
- Syphilis
- Paul Bunnellův test
- CMV (IgG, IgM)
- EBV (EBNA IgG, VCA IgG, IgM)
- Helicobacter pylori (IgA, IgG)
- Toxoplasmóza IgG, IgM
- Zoonózy (brucella, listerie, tularemie)
- Borrelia IgG, IgM
- Borrelia W. blot IgG, IgM - konfirmace
- Gastromarkery**
(AIF, APCA, ATTG, ASCA, AAGA, AKGM)
- Kravské mléko IgA, IgM, IgG
- Yersinia enterocolitica

HEMATOLOGIE

Krevní obraz

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

Krevní obraz + diff

Koagulace

- Quickův test
- APTT
- Trombinový čas
- Fibrinogen
- D-Dimery
- ProCglobal

FW

- Krvácivost

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

Přijímací 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, D-vitamin, moč - Ca, P, kreatinin)