

## **Abecední seznam vyšetření**

Acidobasická rovnováha (ABR)

Alaninaminotransferáza (ALT)

Albumin

Albumin v punktátu

Albumin v moči

Albumin v moči - odpad (dU)

Albumin/kreatinin v moči - index ACR

Alfa-1-fetoprotein (AFP)

Alkalická fosfatáza celková (ALP)

Amoniak (NH<sub>3</sub>) v plasmě

Amyláza (AMS -U) v moči

Amyláza (AMS-Pu) v punktátu

Amyláza celková (AMS)

Anion gap -výpočet

Anion gap korigovaný -výpočet

Anti -TG (anti-tyreoglobulin)

Anti -TPO (anti-mikrosomy)

Aspartátaminotransferáza (AST)

Bilirubin celkový

Bilirubin konjugovaný

Buničky v likvoru

BNP (natriuretický peptid typu B)

Buničky v punktátu

Ca (vápník)

Ca (vápník) v moči - odpad (dU)  
CA 125 (cancer antigen 125)  
CA 15-3 (cancer antigen 15-3)  
CA 19-9 (cancer antigen 19-9)  
Ca ionizované v plazmě (výpočtem)  
Ca/kreatinin v moči  
CEA (karcinoembryonální antigen)  
Celkové vyšetření moče  
CK (creatine kinase)  
CKD-EPI (odhad clear.kreatininu)  
Cl (chloridy)  
Cl (chloridy) v likvoru  
Cl (chloridy) v moči  
Cl (chloridy) v moči - odpad (dU)  
Cl (chloridy) v punktátu  
Clear. kreatininu-GF  
CRP (C-reaktivní protein) v séru  
Digoxin  
Etanol v krvi  
Fe (železo)  
Feritin  
Folát  
Fosfor  
Fosfor v moči - odpad (dU)  
GGT(gama-glutamyltransferáza)  
Glukóza v séru

Glukóza v likvoru

Glukóza v moči

Glukóza v moči - odpad (dU)

Glukóza v plasmě

Glukóza v punktátu

Glykovaný hemoglobin Alc

HBsAg

hCG (lidský choriogonadotropin ) (průkaz) v moči

hCG (lidský choriogonadotropin (průkaz) v séru

Cholesterol

Cholesterol HDL

Cholesterol LDL

Cholesterol v punktátu

CHS (cholinesteráza)

K (kalium) v moči - odpad (dU)

K (kalium)

K (kalium) v punktátu

Karboxylhemoglobin v krvi

Kreatinin v moči

Kreatinin v moči - odpad (dU)

Kreatinin

Kyselina močová

Kyselina močová v moči - odpad (dU)

Laktát v likvoru

Laktát v plazmě

Laktát v punktátu

LD ( laktátdehydrogenáza)

LD (laktátdehydrogenáza) v punktátu

Lipáza (LPS)

Methemoglobin v krvi

Mg (hořčík)

Mg (hořčík) v moči - odpad (dU)

Morfologické vyšetření moče dle Hamburgera

Myoglobin

Na (natrium)

Na (natrium) v moči

Na (natrium) v moči - odpad (dU)

OGTT (orální glukózový toleranční test)

Osmolalita v séru

Osmolalita v moči

Parathormon (PTH intaktní )

Prealbumin v séru

Prokalcitonin

Protein celkový

Protein celkový v moči

Protein celkový v punktátu

Protein v likvoru

Protein v moči - odpad(dU)

PSA celkový (prostatický specifický antigen) v séru

Revmatoidní faktor

T3 (volný trijodthyronin) volný

T4 ( volný tyroxin) volný

Teofylin

Triacylglyceroly

Troponin I ultrasenzitivní

TSH (thyreotropin)

Urea

Urea v moči - odpad (dU)

Vazebná kapacita Fe

Vitamin B12

Vitamín D (celkový 25-OH-vitamin D)

## **Hematologie a krevní banka**

Absolutní počet eosinofilů

APTT

D-Dimery

Fibrinogen

Krevní obraz - 8 parametrů

Krevní obraz se strojovým diferencíálem

Krevní skupina a podskupina

Křížový pokus

Screening protilátek ke KP

Tromboplastinový čas - Quick