

# Statimová vyšetření

Z hlediska rychlosti je možno rozlišit vyšetření *rutinní*, *statimová* a *z vitální indikace*. Výsledky statimových vyšetření jsou z laboratoře obvykle oznamována **do 8 hodin** telefonicky (nebo elektronicky).

- Ionogram séra –  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , fosfáty
- Ionogram moči –  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , fosfáty
- Ukazatele acidobazické rovnováhy a laktát
- **Astrup** – pH,  $\text{pO}_2$ ,  $\text{pCO}_2$ ,  $\text{HCO}_3^-$ , BE
- Vyšetření moči – urea, kreatinin v séru a v moči, clearance kreatininu, bilance dusíku, kyselina močová
- Vyšetření jater – bilirubin, amoniak, ALT, AST, GGT, ALP, LD, amylasa, lipáza
- Vyšetření metabolismu – glukóza, cholesterol, triacylglyceroly
- Vyšetření nutrice – albumin, prealbumin, transferin
- Kardiomarkery – CK, CK-MB, CK-MB mass, myoglobin, troponin T nebo I
- Markery zánětu – CRP, prokalcitonin

## Odkazy

### Související články

- Laboratorní vyšetření acidobazické rovnováhy
- Vyšetření moči
- Biochemická vyšetření u akutního infarktu myokardu
- Reaktanty akutní fáze

### Použitá literatura

- SCHNEIDERKA, Petr, et al. *Kapitoly z klinické biochemie*. 2. vydání. Praha : Karolinum, 2004. ISBN 80-246-0678-X.



#### Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Statimov%C3%A1\\_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD&action=history](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Statimov%C3%A1_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD&action=history)) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.