

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS3/19 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 26.07.2019

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
Havlíčkovo náměstí 600, 762 75 Zlín IČ: 27661989
Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpl.M

Osvědčujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

| | |
|--|--|
| Sodný kation | AST |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Draselný kation | ALT |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Chloridový anion | CK |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Vápník celkový | GGT |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Fosfáty anorganické | LD |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Celková bílkovina | Lipáza |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Albumin | Cholinesteráza |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | ID měřicího systému: Architect cii16200-II |
| Bilirubin celkový | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Cholesterol | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Glukóza | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Kyselina močová | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Močovina | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Kreatinin | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| Triacylglyceroly | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| ALP | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |
| alfa-amyláza | |
| ID měřicího systému: Architect cii16200-II | |

Toto osvědčení platí do 26.07.2020.

Ing. Marek Budín
ředitel společnosti SEKK

Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB