

## CONFIRMATION OF ATTENDANCE

### EQA round: AKS4/18 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Dead line (EQA round closed): 12.10.2018

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry  
 Reference Laboratory of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie  
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín ID: 27661989  
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

This is to confirm that the above mentioned participant participated in this EQA round for the following tests:

Sodium  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Potassium  
 ID of measuring system: Architect ci 16200  
 Chloride  
 ID of measuring system: Architect ci 16200  
 Calcium  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Inorganic phosphate  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Iron  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Magnesium  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Lithium  
 ID of measuring system: FLM3  
 Total protein  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Albumin  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Osmolality  
 ID of measuring system: Osmostation Om 6050  
 Lactate  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Bilirubin total  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Cholesterol  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Glucose  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Uric acid  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Urea  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Creatinine  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Triglycerides  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 ALP  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 alpha-amylase  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 AST  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 ALT  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 gamma-GT  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 LD  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I  
 Cholinesterase  
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

This confirmation expires on 13.10.2019.

Marek Budina, MSc  
 director of SEKK

Prof. Jaroslav Racek, MD, DSc  
 Czech Society of Clinical  
 Biochemistry, President

Ing. Marek Budina  
 ředitel společnosti SEKK

Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
 předseda ČSKB

## OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

### Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 12.10.2018

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

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

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

Sodný kation  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Draselný kation  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200  
 Chloridový anion  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200  
 Vápník celkový  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Fosfáty anorganické  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Železo celkové  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Hořčík celkový  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Lithium  
 ID měřicího systému: FLM3  
 Celková bílkovina  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Albumin  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Osmolalita  
 ID měřicího systému: Osmostation Om 6050  
 Laktát  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Bilirubin celkový  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Cholesterol  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Glukóza  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Kyselina močová  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Močovina  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Kreatinin  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Triacylglyceroly  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 ALP  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 alfa-amyláza  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 AST  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 ALT  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 GGT  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 LD  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I  
 Cholinesteráza  
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Toto osvědčení platí do 13.10.2019.