

## CONFIRMATION OF ATTENDANCE

### EQA round: AM1/23 - Basic Clinical Chemistry - Urine

**Deadline (EQA round closed): 7.4.2023**

**Professional supervision:** Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)

**Participant:** Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie  
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Czech Republic CID: 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:

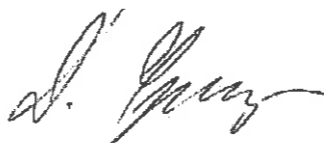
#### Test

ID of measuring system
Total protein Architect ci16200-I
Potassium Architect ci16200-I
Inorganic phosphate Architect ci16200-I
Glucose Architect ci16200-I
Magnesium Architect ci16200-I
Chloride Architect ci16200-I
Creatinine Architect ci16200-I
Uric acid Architect ci16200-I
Urea Architect ci16200-I
Osmolality Osmostation OM 6050
pH pH metr
Sodium Architect ci16200-I
Calcium Architect ci16200-I

This confirmation expires on: 7.4.2024



Marek Budina, MSc  
director of SEKK



Assoc. Prof. Drahomíra Springer, PhD  
chairwoman of the CSCB



Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK

## OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

### Cyklus EHK: AM1/23 - Analyty moče

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 7.4.2023**

**Odborná garance:** Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP (ČSKB)

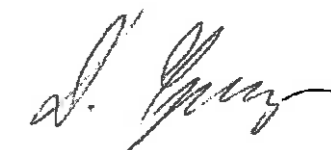
**Účastník:** Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie  
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika IČO: 27661989  
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

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

#### Zkouška

ID měřicího systému
Celková bílkovina Architect ci16200-I
Draselný kation Architect ci16200-I
Fosfáty anorganické Architect ci16200-I
Glukóza Architect ci16200-I
Hořčík celkový Architect ci16200-I
Chloridový anion Architect ci16200-I
Kreatinin Architect ci16200-I
Kyselina močová Architect ci16200-I
Močovina Architect ci16200-I
Osmolalita Osmostation OM 6050
pH pH metr
Sodný kation Architect ci16200-I
Vápník celkový Architect ci16200-I

Toto osvědčení platí do: 7.4.2024



doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.  
předsedkyně ČSKB