



SEKK s.r.o., EQA division, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Czech Republic
 Provider of proficiency testing schemes no. 7004 accredited by CAI according to ISO/IEC 17043.
 Details concerning the subject and scope of the accreditation should be found on: <https://www.sekk.cz>



CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AM2/23 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Deadline (EQA round closed): 13.10.2023

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-II
Potassium Architect ci16200-II
Inorganic phosphate Architect ci16200-II
Chloride Architect ci16200-II
Creatinine Architect ci16200-II
Uric acid Architect ci16200-II
Urea Architect ci16200-II
Sodium Architect ci16200-II
Calcium Architect ci16200-II

This confirmation expires on: 13.10.2024

Marek Budina, MSC
 director of SEKK

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

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

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



SEKK s.r.o., Divize EHK, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Česká republika
 Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7004 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17043.
 Podrobnosti o předmětu a rozsahu akreditace naleznete na: <https://www.sekk.cz>



OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AM2/23 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 13.10.2023

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-II
Draselný kation Architect ci16200-II
Fosfáty anorganické Architect ci16200-II
Chloridový anion Architect ci16200-II
Kreatinin Architect ci16200-II
Kyselina močová Architect ci16200-II
Močovina Architect ci16200-II
Sodný kation Architect ci16200-II
Vápník celkový Architect ci16200-II

Toto osvědčení platí do: 13.10.2024