

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: AM1/24 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 5.4.2024

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

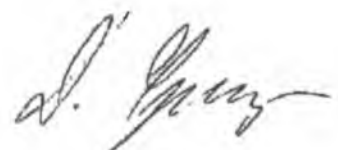
Vápník celkový

Architect ci16200-II

Toto osvědčení platí do: 6.4.2025



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



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

SEKK s.r.o., EQA division, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Czech Republic

Proficiency testing provider 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: AM1/24 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Deadline (EQA round closed): 5.4.2024

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

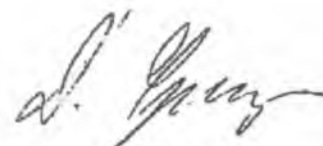
Calcium

Architect ci16200-II

This confirmation expires on: 6.4.2025



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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