



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>



G340+1

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AM2/24 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Deadline (EQA round closed): 11.10.2024

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: 12.10.2025

Marek Budina, MSc
director of SEKK

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



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>



G340+1

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AM2/24 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 11.10.2024

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: 12.10.2025

Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK

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