



SEKK s.r.o., Divize EHK, 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 <http://www.sekk.cz>



G340

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AM2/22 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Deadline (EQA round closed): 14.10.2022

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Czech Republic
 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 ci16200-I
 Potassium
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Chloride
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Calcium
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Magnesium
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Inorganic phosphate
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Osmolality
 ID of measuring system: Osmostation OM 6050
 Urea
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Creatinine
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Uric acid
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Glucose
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 Total protein
 ID of measuring system: Architect ci16200-I
 pH
 ID of measuring system: pH metr

This confirmation expires on 15.10.2023.

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

Assoc. Prof. Drahomíra Springer, PhD
 Czech Society of Clinical
 Biochemistry, President



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 <http://www.sekk.cz>



G340

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AM2/22 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 14.10.2022

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika
 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 ci16200-I
 Draselný kation
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Chloridový anion
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Vápník celkový
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Hořčík celkový
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Fosfáty anorganické
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Osmolalita
 ID měřicího systému: Osmostation OM 6050
 Močovina
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Kreatinin
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Kyselina močová
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Glukóza
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 Celková bílkovina
 ID měřicího systému: Architect ci16200-I
 pH
 ID měřicího systému: pH metr

Toto osvědčení platí do 15.10.2023.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

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