

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AM1/21 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Deadline (EQA round closed): 09.04.2021

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 10.04.2022.



Marek Budina, MSc
director of SEKK



Prof. Jaroslav Racek, MD, DSc
Czech Society of Clinical
Biochemistry, President

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AM1/21 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 09.04.2021

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 10.04.2022.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB