

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AM2/19 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 11.10.2019

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín IČ: 27661989
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-II

Draselný kation

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Chloridový anion

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Vápník celkový

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Fosfáty anorganické

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Močovina

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Kreatinin

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Kyselina močová

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Glukóza

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Celková bílkovina

ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Toto osvědčení platí do 11.10.2020.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 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 at <http://www.sekk.cz>

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AM2/19 - Basic Clinical Chemistry - Urine

Dead line (EQA round closed): 11.10.2019

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry
Reference Laboratory of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín ID: 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:

Sodium
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Potassium
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Chloride
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Calcium
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Inorganic phosphate
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Urea
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Creatinine
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Uric acid
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Glucose
ID of measuring system: Architect ci16200-II

Total protein
ID of measuring system: Architect ci16200-II

This confirmation expires on 11.10.2020.



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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