

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: MK2/19 - Urinary Calculi Analysis

Dead line (EQA round closed): 06.12.2019

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:

Sample A - composition
Sample A - semi-quantity (1st component)
Sample A - semi-quantity (2nd component)
Sample B - composition
Sample B - semi-quantity (1st component)
Sample B - semi-quantity (2nd component)
Sample C - composition
Sample C - semi-quantity (1st component)
Sample C - semi-quantity (2nd component)
Sample C - semi-quantity (3rd component)

This confirmation expires on 06.12.2020.



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: MK2/19 - Analýza močových konkrementů

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 06.12.2019

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:

Vzorek A - průkaz substancí
Vzorek A - semikvantita (1. komponenta)
Vzorek A - semikvantita (2. komponenta)
Vzorek B - průkaz substancí
Vzorek B - semikvantita (1. komponenta)
Vzorek B - semikvantita (2. komponenta)
Vzorek C - průkaz substancí
Vzorek C - semikvantita (1. komponenta)
Vzorek C - semikvantita (2. komponenta)
Vzorek C - semikvantita (3. komponenta)

Toto osvědčení platí do 06.12.2020.



Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB