

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS3/22 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 29.07.2022

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovy 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:

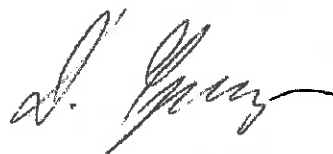
Sodium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Potassium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Chloride
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Calcium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Inorganic phosphate
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Iron
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Magnesium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Lithium
 ID of measuring system: FLM3
 Total protein
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Albumin
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Osmolality
 ID of measuring system: Osmostation Om 6050
 Lactate
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Bilirubin total
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Cholesterol
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Glucose
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Uric acid
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Urea
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Creatinine
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Triacylglycerols
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 ALP
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 alpha-amylase
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 AST
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 ALT
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 CK
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 gamma-GT
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 LD
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I
 Cholinesterase
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

This confirmation expires on 30.07.2023.



Marek Budina, MSc
 director of SEKK



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

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 29.07.2022

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovy 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 ci 16200-I
 Draselný kation
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Chloridový anion
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Vápník celkový
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Fosfáty anorganické
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Železo celkové
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Hořčík celkový
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Lithium
 ID měřicího systému: FLM3
 Celková bílkovina
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Albumin
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Osmolalita
 ID měřicího systému: Osmostation Om 6050
 Laktát
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Bilirubin celkový
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Cholesterol
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Glukóza
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Kyselina močová
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Močovina
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Kreatinin
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Triacylglyceroly
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 ALP
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 alfa-amyláza
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 AST
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 ALT
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 CK
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 GGT
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 LD
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
 Cholinesteráza
 ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Toto osvědčení platí do 30.07.2023.



Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK



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