

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS2/19 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Dead line (EQA round closed): 12.04.2019

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry
 Reference Laboratory of Clinical Biochemistry
Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovovo 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 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
 Triglycerides
 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
 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 12.04.2020.

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

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

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 12.04.2019

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie
 Referenční laboratoř pro klinickou biochemii
Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovovo 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 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
 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 12.04.2020.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
 předseda ČSKB