

## CONFIRMATION OF ATTENDANCE

### EQA round: AKS3/20 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 24.07.2020

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 ci 16200-I	Urea ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Potassium ID of measuring system: Architect ci 16200-I	Creatinine ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Chloride ID of measuring system: Architect ci 16200-I	Triglycerides ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Calcium ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ALP ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Inorganic phosphate ID of measuring system: Architect ci 16200-I	alpha-amylase ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Iron ID of measuring system: Architect ci 16200-I	AST ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Magnesium ID of measuring system: Architect ci 16200-I	ALT ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Lithium ID of measuring system: FLM3	gamma-GT ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Total protein ID of measuring system: Architect ci 16200-I	LD ID of measuring system: Architect ci 16200-I
Albumin ID of measuring system: Architect ci 16200-I	Cholinesterase 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	

This confirmation expires on 25.07.2021.

Marek Budina, MSc  
 director of SEKK

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

## OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

### Cyklus EHK: AKS3/20 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 24.07.2020

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 ci 16200-I	Močovina ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Draselný kation ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Kreatinin ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Chloridový anion ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Triacylglyceroly ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Vápník celkový ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	ALP ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Fosfáty anorganické ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	alfa-amyláza ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Železo celkové ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	AST ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Hořčík celkový ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	ALT ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Lithium ID měřicího systému: FLM3	GGT ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Celková bílkovina ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	LD ID měřicího systému: Architect ci 16200-I
Albumin ID měřicího systému: Architect ci 16200-I	Cholinesteráza 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	

Toto osvědčení platí do 25.07.2021.

Ing. Marek Budina  
 ředitel společnosti SEKK

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
 předseda ČSKB