

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS4/24 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 11.10.2024

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Czech Republic CID: 27661989
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

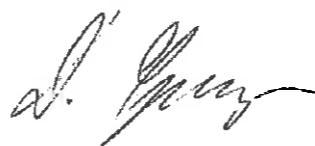
This is to confirm that the above mentioned participant participated in this EQA round for the following tests:

Test	ID of measuring system	Test	ID of measuring system
Albumin	Architect ci 16200-I	Uric acid	Architect ci 16200-I
ALP	Architect ci 16200-I	Lactate	Architect ci 16200-I
ALT	Architect ci 16200-I	LD	Architect ci 16200-I
AST	Architect ci 16200-I	Urea	Architect ci 16200-I
Bilirubin total	Architect ci 16200-I	Osmolality	Osmostation Om 6050
Bilirubin direct	Architect ci 16200-I	Sodium	Architect ci 16200-I
Total protein	Architect ci 16200-I	Triacylglycerols	Architect ci 16200-I
CK	Architect c4000	Calcium	Architect ci 16200-I
Potassium	Architect ci 16200-I	Iron	Architect c4000
Inorganic phosphate	Architect ci 16200-I		
gamma-GT	Architect ci 16200-I		
Glucose	Architect ci 16200-I		
Magnesium	Architect ci 16200-II		
Chloride	Architect ci 16200-I		
Cholesterol	Architect ci 16200-I		
Cholinesterase	Architect ci 16200-I		
Creatinine	Architect ci 16200-I		

This confirmation expires on: 12.10.2025



Marek Budina, MSc
 director of SEKK



Assoc. Prof. Drahomíra Springer, PhD
 chairwoman of the CSCB

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS4/24 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 11.10.2024

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP (ČSKB)

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika IČO: 27661989
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

Potvrzujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

Zkouška	ID měřicího systému	Zkouška	ID měřicího systému
Albumin	Architect ci 16200-I	Kyselina močová	Architect ci 16200-I
ALP	Architect ci 16200-I	Laktát	Architect ci 16200-I
ALT	Architect ci 16200-I	LD	Architect ci 16200-I
AST	Architect ci 16200-I	Močovina	Architect ci 16200-I
Bilirubin celkový	Architect ci 16200-I	Osmolalita	Osmostation Om 6050
Bilirubin přímý	Architect ci 16200-I	Sodný kation	Architect ci 16200-I
Celková bílkovina	Architect ci 16200-I	Triacylglyceroly	Architect ci 16200-I
CK	Architect c4000	Vápník celkový	Architect ci 16200-I
Draselný kation	Architect ci 16200-I	Železo celkové	Architect c4000
Fosfáty anorganické	Architect ci 16200-I		
GGT	Architect ci 16200-I		
Glukóza	Architect ci 16200-I		
Hořčík celkový	Architect ci 16200-II		
Chloridový anion	Architect ci 16200-I		
Cholesterol	Architect ci 16200-I		
Cholinesteráza	Architect ci 16200-I		
Kreatinin	Architect ci 16200-I		

Toto osvědčení platí do: 12.10.2025



Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK



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