

SEKK s.r.o., Divize EHK, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Česká republika  
Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7004 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17043.  
Podrobnosti o předmětu a rozsahu akreditace naleznete na: <https://www.sekk.cz>

# OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

## Cyklus EHK: AKS4/25 - Analyty krevního séra

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.10.2025**

**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

**α-amyláza**  
Architect ci16200-II

**Albumin**  
Architect ci16200-II

**ALP**  
Architect ci16200-II

**ALT**  
Architect ci16200-II

**AST**  
Architect ci16200-II

**Bilirubin celkový**  
Architect ci16200-II

**Bilirubin přímý**  
Architect ci16200-II

**Celková bílkovina**  
Architect ci16200-II

**CK**  
Architect c4000

**Draselný kation**  
Architect ci16200-II

**Fosfáty anorganické**  
Architect ci16200-II

**GGT**  
Architect ci16200-II

**Glukóza**  
Architect ci16200-II

**Hořčík celkový**  
Architect ci16200-II

**Chloridový anion**  
Architect ci16200-II

**Cholesterol**  
Architect ci16200-II

**Cholinesteráza**  
Architect ci16200-II

### Zkouška

ID měřicího systému

**Kreatinin**  
Architect ci16200-II

**Kyselina močová**  
Architect ci16200-II

**LD**  
Architect ci16200-II

**Lipáza**  
Architect ci16200-II

**Močovina**  
Architect ci16200-II

**Sodný kation**  
Architect ci16200-II

**Triacylglyceroly**  
Architect ci16200-II

**Vápník celkový**  
Architect ci16200-II

Toto osvědčení platí do: 11.10.2026

Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK

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

SEKK s.r.o., EQA division, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Czech Republic  
 Proficiency testing provider no. 7004 accredited by CAI according to ISO/IEC 17043.  
 Details concerning the subject and scope of the accreditation should be found on: <https://www.sekk.cz>

# CONFIRMATION OF ATTENDANCE

## EQA round: AKS4/25 - Basic Clinical Chemistry - Serum

**Deadline (EQA round closed): 10.10.2025**

**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
α-amylase
Architect ci16200-II
Albumin
Architect ci16200-II
ALP
Architect ci16200-II
ALT
Architect ci16200-II
AST
Architect ci16200-II
Bilirubin total
Architect ci16200-II
Bilirubin direct
Architect ci16200-II
Total protein
Architect ci16200-II
CK
Architect c4000
Potassium
Architect ci16200-II
Inorganic phosphate
Architect ci16200-II
gamma-GT
Architect ci16200-II
Glucose
Architect ci16200-II
Magnesium
Architect ci16200-II
Chloride
Architect ci16200-II
Cholesterol
Architect ci16200-II
Cholinesterase
Architect ci16200-II

### Test

ID of measuring system
Creatinine
Architect ci16200-II
Uric acid
Architect ci16200-II
LD
Architect ci16200-II
Lipase
Architect ci16200-II
Urea
Architect ci16200-II
Sodium
Architect ci16200-II
Triacylglycerols
Architect ci16200-II
Calcium
Architect ci16200-II

This confirmation expires on: 11.10.2026



Marek Budina, MSc  
 director of SEKK



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