

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: CSFB1/26 - Biochemická analýza likvoru

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 13.2.2026**

**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

Albumin  
Celková bílkovina  
Glukóza  
IgG  
IgM  
Laktát

Toto osvědčení platí do: 14.2.2027



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: CSFB1/26 - Cerebrospinal Fluid Analysis

**Deadline (EQA round closed): 13.2.2026**

**Professional supervision:** Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)

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

---

Albumin  
Total protein  
Glucose  
IgG  
IgM  
Lactate

This confirmation expires on: 14.2.2027



Marek Budina, MSc  
director of SEKK



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