

## CONFIRMATION OF ATTENDANCE

### EQA round: HIL2/24 - Serum Indices

**Deadline (EQA round closed): 1.11.2024**

**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

##### Bilirubin total

Hemolytic index (quantitative)

icteric index (quantitative)

Lipemic index (quantitative)

Task 1: A creatine kinase (CK) determination is required. Will you release the result?

Task 2: Determination of total cholesterol is required. Will you release the result?

Task 3: Determination of prealbumin is required. Will you release the result?

This confirmation expires on: 2.11.2025



Marek Budina, MSc  
 director of SEKK



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

## OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

### Cyklus EHK: HIL2/24 - Sérové indexy

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 1.11.2024**

**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

##### Bilirubin celkový

Hemolytický index (kvantitativně)

Ikterický index (kvantitativně)

Lipemický index (kvantitativně)

Úloha 1: Je požadováno stanovení kreatin kinázy (CK). Vydáte výsledek?

Úloha 2: Je požadováno stanovení celkového cholesterolu. Vydáte výsledek?

Úloha 3: Je požadováno stanovení prealbuminu. Vydáte výsledek?

Toto osvědčení platí do: 2.11.2025



Ing. Marek Budina  
 ředitel společnosti SEKK



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