

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 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 <http://www.sekk.cz>

# OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

## Cyklus EHK: CSFK1/20 - Klinická analýza likvoru

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 31.03.2020

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:

Glukóza  
Albumin  
IgG  
IgM  
Laktát  
Intratek. synt. IgG  
Intratek. synt. IgM  
Permeabilita bariéry

Toto osvědčení platí do 01.04.2021.



Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
předseda ČSKB

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Czech Republic  
Provider of proficiency testing schemes no. 7004 accredited by CAI according to ISO/IEC 17043.  
Details concerning the subject and scope of the accreditation should be found at <http://www.sekk.cz>

# CONFIRMATION OF ATTENDANCE

## EQA round: CSFK1/20 - Cerebrospinal Fluid Diagnostics

Deadline (EQA round closed): 31.03.2020

**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

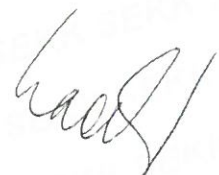
This is to confirm that the above mentioned participant participated in this EQA round for the following tests:

Glucose  
Albumin  
IgG  
IgM  
Lactate  
Intrathec. synt. IgG  
Intrathec. synt. IgM  
Barrier permeability

This confirmation expires on 01.04.2021.



Marek Budina, MSc  
director of SEKK



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