



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>



G340

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: RFA1/21 - Risk Factors for Atherosclerosis

Deadline (EQA round closed): 09.04.2021

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:

Cholesterol
 Triacylglycerols
 Cholesterol HDL
 Apolipoprotein B
 Cholesterol LDL (direct determ.)
 Lipoprotein (a) [nmol/L]

This confirmation expires on 10.04.2022.

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

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



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>



G340

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: RFA1/21 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 09.04.2021

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:

Cholesterol
 Triacylglyceroly
 Cholesterol HDL
 Apolipoprotein B
 Cholesterol LDL (přímé stan.)
 Lipoprotein (a) [nmol/L]

Toto osvědčení platí do 10.04.2022.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
 předseda ČSKB