

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>

CERTIFIKÁT

Cyklus EHK: RFA1/26 - Rizikové faktory aterosklerózy

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 3.4.2026

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP (ČSKB)

Účastník: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice, Oddělení klinické biochemie a diagnostiky
Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí, Česká republika IČO: 27520536
RNDr. Karel Kohoutek

Potvrzujeme, že výše uvedený účastník se úspěšně zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

Zkouška

Cholesterol
Cholesterol HDL
Cholesterol LDL (přímé stanovení)
Lipoprotein (a) [g/L]
Triacylglyceroly

Tento certifikát platí do: 4.4.2027



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>

CERTIFICATE

EQA round: RFA1/26 - Risk Factors for Atherosclerosis

Deadline (EQA round closed): 3.4.2026

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)

Participant: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice, Oddělení klinické biochemie a diagnostiky
Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí, Czech Republic CID: 27520536
RNDr. Karel Kohoutek

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

Test

Cholesterol
Cholesterol HDL
Cholesterol LDL (direct determination)
Lipoprotein (a) [g/L]
Triacylglycerols

This certificate expires on: 4.4.2027



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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