

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: RFA2/25 - Rizikové faktory aterosklerózy

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.10.2025**

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

**Účastník:** Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM, Městská nemocnice s poliklinikou  
Partyzánů 2174, 688 00 Uherský Brod, Česká republika IČO: 46973192  
RNDr. Lenka Vilímková, Ph.D.

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

### Zkouška

Cholesterol  
Cholesterol HDL  
Cholesterol LDL (přímé stanovení)  
Triacylglyceroly

Tento certifikát platí do: 11.10.2026



Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK



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

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: RFA2/25 - Rizikové faktory aterosklerózy

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.10.2025**

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

**Účastník:** Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM, Městská nemocnice s poliklinikou  
Partyzánů 2174, 688 00 Uherský Brod, Česká republika IČO: 46973192  
RNDr. Lenka Vilímková, Ph.D.

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

### Zkouška

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

Toto osvědčení platí do: 11.10.2026



Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK



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