

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: TDM2/24 - Léky

**Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 4.10.2024**

**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

Digoxin  
Karbamazepin  
Kyselina valproová  
Teofylin  
Amikacin  
Gentamicin  
Vankomycin

Tento certifikát platí do: 5.10.2025



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: TDM2/24 - Therapeutic Drugs

**Deadline (EQA round closed): 4.10.2024**

**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

---

Digoxin  
Carbamazepin  
Valproic acid  
Theophylline  
Amicacin  
Gentamicin  
Vankomycin

This certificate expires on: 5.10.2025



Marek Budina, MSc  
director of SEKK



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