

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: ABR1/26 - Parametry acidobazické rovnováhy

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 13.2.2026

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

Účastník: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice, Oddělení klinické biochemie a diagnostiky
Za Kopečkem 353 - OLM, 564 01 Žamberk, Česká republika IČO: 27520536
RNDr. Karel Kohoutek

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

Zkouška

pH
pCO₂
pO₂
Sodný kation (ISE)
Draselný kation (ISE)
Chloridový anion (ISE)
Vápenatý kation (ISE)
Laktát

Tento certifikát platí do: 14.2.2027



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: ABR1/26 - Acid-base Status and Electrolytes

Deadline (EQA round closed): 13.2.2026

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)

Participant: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice, Oddělení klinické biochemie a diagnostiky
Za Kopečkem 353 - OLM, 564 01 Žamberk, 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

pH
pCO₂
pO₂
Sodium cation (ISE)
Potassium cation (ISE)
Chloride anion (ISE)
Calcium cation (ISE)
Lactate

This certificate expires on: 14.2.2027



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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