

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>

CERTIFIKÁT

Cyklus EHK: ABR1/20 - Parametry acidobazické rovnováhy

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 27.03.2020

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

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

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

Certifikace srovnatelnosti výsledků

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

Tento certifikát platí do 28.03.2021.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB

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>

CERTIFICATE OF APPROVAL

EQA round: ABR1/20 - Acid-base Status and Electrolytes

Deadline (EQA round closed): 27.03.2020

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

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

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

Certification of comparability of the results

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

This certificate expires on 28.03.2021.



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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