

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: AKS2/23 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 7.4.2023

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

α-amyláza
α-amyláza pankreatická
γ-globulin (elfo)
Albumin
ALP
ALT
AST
Bilirubin celkový
Celková bílkovina
CK
Draselný kation
Fosfáty anorganické
GGT
Glukóza
Hořčík celkový
Chloridový anion
Cholesterol
Kreatinin
Kyselina močová
Laktát
LD
Močovina
Osmolalita
Sodný kation
Triacylglyceroly
Vápník celkový
Železo celkové

Tento certifikát platí do: 7.4.2024



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
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 on: <https://www.sekk.cz>

CERTIFICATE

EQA round: AKS2/23 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 7.4.2023

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

α -amylase
 α -amylase pancreatic
 γ -globulin (elfo)
Albumin
ALP
ALT
AST
Bilirubin total
Total protein
CK
Potassium
Inorganic phosphate
gamma-GT
Glucose
Magnesium
Chloride
Cholesterol
Creatinine
Uric acid
Lactate
LD
Urea
Osmolality
Sodium
Triacylglycerols
Calcium
Iron

This certificate expires on: 7.4.2024



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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