

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: E12/24 - Endokrinologie 1

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 26.4.2024

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

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

DHEA-sulfát
Estradiol
Kortizol
Progesteron
T3 volný
T4 volný
Testosteron
TSH

Tento certifikát platí do: 27.4.2025



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: E12/24 - Hormones 1

Deadline (EQA round closed): 26.4.2024

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry (CSCB)
Czech Society of Nuclear Medicine (CSNM)

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

DHEA-S
17-beta-estradiol
Cortisol
Progesterone
Free T3
Free T4
Testosterone
TSH

This certificate expires on: 27.4.2025



Marek Budina, MSc
director of SEKK



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