

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: AM1/20 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.04.2020

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM, Městská nemocnice s poliklinikou  
Partyzánů 2174, 688 00 Uherský Brod, Česká republika  
Mgr. Jana Janatová

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

### Certifikace srovnatelnosti výsledků

Vápník celkový  
Fosfáty anorganické  
(srovnatelnost se pro tuto zkoušku nehodnotí)

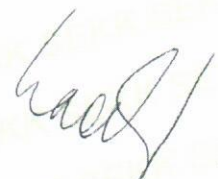
### Certifikace návaznosti na vztažnou hodnotu referenčního materiálu

(návaznost se pro tuto zkoušku nehodnotí)  
(návaznost se pro tuto zkoušku nehodnotí)  
Kreatinin

Tento certifikát platí do 11.04.2021.



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, 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>

# OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

## Cyklus EHK: AM1/20 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.04.2020

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM, Městská nemocnice s poliklinikou  
Partyzánů 2174, 688 00 Uherský Brod, Česká republika  
Mgr. Jana Janatová

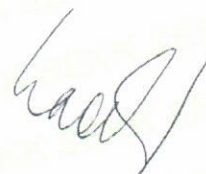
Osvědčujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

Vápník celkový  
Fosfáty anorganické  
Kreatinin

Toto osvědčení platí do 11.04.2021.



Ing. Marek Budina  
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.  
předseda ČSKB