

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pashží 1609, 530 02 Pardubice, Česká republika  
 Poskytovatel zkoušení způsobilosti E. 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: AKS3/19 - Analyty krevního séra

Stup termín (uzávěrka cyklu EHK): 26.07.2019

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie  
 Referenční laboratoř pro klinickou biochemii

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie  
 Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín IČ: 27661989  
 Prim. MUDr. Tomáš Šátek, Ph.D., EuSpl.M

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

### Sodný kation

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Draselný kation

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Chloridový anion

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Vápník celkový

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Fosfáty anorganické

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Železo celkové

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Hořčík celkový

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Lithium

ID měřicího systému: LM3

### Celková bílkovina

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Albumin

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Osmolalita

ID měřicího systému: Osmostation Om 6050

### Laktát

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Bilirubin celkový

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Cholesterol

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Glukóza

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Kyselina močová

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Močovina

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Kreatinin

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Triacylglyceroly

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### ALP

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### alfa-amyláza

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### AST

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### ALT

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### GGT

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### ID

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

### Cholinesteráza

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Toto osvědčení platí do 26.07.2020.


