

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>

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>

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS2/18 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Dead line (EQA round closed): 13.04.2018

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

Reference Laboratory of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie

Havlíčkovo náměstí 600, 762 75 Zlín ID: 27661989

Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

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

Sodium
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Potassium
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Chloride
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Calcium
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Inorganic phosphate
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Total protein
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Albumin
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Bilirubin total
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Cholesterol
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Glucose
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Uric acid
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Urea
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Creatinine
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Triglycerides
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 ALP
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 alpha-amylase
 ID of measuring system: Architect ci16200-II

AST
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 ALT
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 CK
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 gamma-GT
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 LD
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Lipase
 ID of measuring system: Architect ci16200-II
 Cholinesterase
 ID of measuring system: Architect ci16200-II

This confirmation expires on 14.04.2019.

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

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

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS2/18 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 13.04.2018

Oborná garance: Česká společnost klinické biochemie

Referenční laboratoř pro klinickou biochemii

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie

Havlíčkovo náměstí 600, 762 75 Zlín IČ: 27661989

Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

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

Sodný kation
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Draselný kation
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Chloridový anion
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Vápník celkový
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Fosfáty anorganické
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Celková bílkovina
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Albumin
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Bilirubin celkový
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Cholesterol
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Glukóza
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Kyselina močová
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Močovina
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Kreatinin
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Triacylglyceroly
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 ALP
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 alfa-amyláza
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II

AST
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 ALT
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 CK
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 GGT
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 LD
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Lipáza
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II
 Cholinesteráza
 ID měřicího systému: Architect ci16200-II

Toto osvědčení platí do 14.04.2019.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
 předseda ČSKB