

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: AKS4/19 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 11.10.2019

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 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 11.10.2020.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
předseda ČSKB

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS4/19 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Dead line (EQA round closed): 11.10.2019

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 nábřeží 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 11.10.2020.



Marek Budina, MSc
 director of SEKK



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