

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 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: FLM3

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

LD

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Cholinesteráza

ID měřicího systému: Architect ci 16200-I

Toto osvědčení platí do 11.10.2020.



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, 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>

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 ci 16200-I

Potassium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Chloride
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Calcium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Inorganic phosphate
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Iron
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Magnesium
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Lithium
 ID of measuring system: FLM3

Total protein
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Albumin
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Osmolality
 ID of measuring system: Osmostation Om 6050

Lactate
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Bilirubin total
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Cholesterol
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Glucose
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Uric acid
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Urea
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Creatinine
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Triglycerides
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

ALP
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

alpha-amylase
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

AST
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

ALT
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

gamma-GT
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

LD
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

Cholinesterase
 ID of measuring system: Architect ci 16200-I

This confirmation expires on 11.10.2020.



Marek Budina, MSc
 director of SEKK



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