



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>



G340+1

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: AKS3/21 - Basic Clinical Chemistry - Serum

Deadline (EQA round closed): 23.07.2021

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

Participant: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovy nábřeží 600, 762 75 Zlín, Czech Republic
 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	ALT
ID of measuring system: Architect ci16200-II	ID of measuring system: Architect ci16200-II
Potassium	gamma-GT
ID of measuring system: Architect ci16200-II	ID of measuring system: Architect ci16200-II
Chloride	LD
ID of measuring system: Architect ci16200-II	ID of measuring system: Architect ci16200-II
Calcium	Lipase
ID of measuring system: Architect ci16200-II	ID of measuring system: Architect ci16200-II
Inorganic phosphate	Cholinesterase
ID of measuring system: Architect ci16200-II	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	
Triacylglycerols	
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	

This confirmation expires on 24.07.2022.

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

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



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>



G340+1

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AKS3/21 - Analyty krevního séra

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 23.07.2021

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

Účastník: Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Oddělení klinické biochemie a farmakologie
 Havlíčkovy nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika
 Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

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

Sodný kation	ALT
ID měřicího systému: Architect ci16200-II	ID měřicího systému: Architect ci16200-II
Draselný kation	GGT
ID měřicího systému: Architect ci16200-II	ID měřicího systému: Architect ci16200-II
Chloridový anion	LD
ID měřicího systému: Architect ci16200-II	ID měřicího systému: Architect ci16200-II
Vápník celkový	Lipáza
ID měřicího systému: Architect ci16200-II	ID měřicího systému: Architect ci16200-II
Fosfáty anorganické	Cholinesteráza
ID měřicího systému: Architect ci16200-II	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	

Toto osvědčení platí do 24.07.2022.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
 předseda ČSKB