

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Česká republika

Poskytovatel programů zkoušení způsobilosti č. 7004 akreditovaný ČIA.

Podrobnosti o předmětu a rozsahu akreditace naleznete na <http://www.sekk.cz>



CERTIFIKÁT

Cyklus EHK: AM2/11 - Analyty moče

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 18.11.2011

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

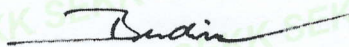
Účastník: AXIS - CZ Hradec Králové, s.r.o., Biochemická a hematologická laboratoř
tř. E. Beneše 1549, Hradec Králové IČ: 25275445
Prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc.

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

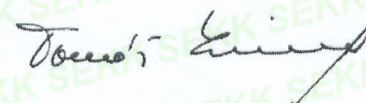
Certifikace srovnatelnosti výsledků

Sodný kation (ISE s ředěním)
Draselný kation (ISE s ředěním)
Chloridový anion (ISE s ředěním)
Vápník celkový (Fotomet.s arsenazo)
Fosfáty anorganické (UV-molybdatová met.)
Močovina (UV enzymová m. (GMD))
Kreatinin (Jaffé bez deprotein.)
Kyselina močová (Enzymová fotom. met.)
Glukóza (Metoda s hexokinázou)
Hořčík celkový (Enzymová UV metoda)

Tento certifikát platí do 18.11.2012.



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
předseda ČSKB

SEKK s.r.o., Divize EHK, Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Česká republika

Provider of proficiency testing schemes no. 7004 accredited by CAI.

Details concerning the subject and scope of the accreditation should be found at <http://www.sekk.cz>



CERTIFICATE OF APPROVAL

EQA round: AM2/11 - Basic Clinical Chemistry Scheme - Urine

Dead line (EQA round closed): 18.11.2011

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry
National Reference Laboratory

Participant: AXIS - CZ Hradec Králové, s.r.o., Biochemická a hematologická laboratoř
tř. E. Beneše 1549, Hradec Králové ID: 25275445
Prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc.

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

Certification of comparability of the results

Sodium (Indirect ISE)
Potassium (Indirect ISE)
Chloride (Indirect ISE)
Calcium (Phot. with arsenazo)
Inorganic phosphate (UV-molybdate method)
Urea (UV enzymatic m.(GMD))
Creatinine (Jaffé without depro.)
Uric acid (Enzyme-photomet. m.)
Glucose (Method with hexokinase)
Magnesium (Enzymatic UV method)

This certificate expires at 18.11.2012.

Marek Budina, MSc
director of SEKK

Prof. Tomáš Zima, MD, DSc
Czech Society of Clinical Chemistry,
Chairman