

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: GLC2/22 - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 04.11.2022

Odborná garance: Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP

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

Glukóza (laboratorní systémy)
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305236665
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305236628
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305235504
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97304629754
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97304629757
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305265011
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305265017
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305262961
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305264936
 Glukóza (Roche POCT)
 ID měřicího systému: 97305263354

Toto osvědčení platí do 05.11.2023.

Ing. Marek Budina
 ředitel společnosti SEKK

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.
 předsedkyně ČSKB

Marek Budina, MSc
 director of SEKK

Assoc. Prof. Drahomíra Springer, PhD
 Czech Society of Clinical
 Biochemistry, President

CONFIRMATION OF ATTENDANCE

EQA round: GLC2/22 - Glucose (including glucometers)

Deadline (EQA round closed): 04.11.2022

Professional supervision: Czech Society of Clinical Biochemistry

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

Glucose (laboratory systems)
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305236665
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305236628
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305235504
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97304629754
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97304629757
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305265011
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305265017
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305262961
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305264936
 Glucose (Roche POCT)
 ID of measuring system: 97305263354

This confirmation expires on 05.11.2023.