

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zdeněk Kepka
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 23457600

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 593768

Název práce: Problematika stanovení neopterinu a kreatininu v moči s využitím vysokoúčinné kapalinové chromatografie se zaměřením na klinickou praxi
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (16-16140)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby:
1. Čím si vysvětlujete 3 píky u píku kreatininu v moči?
2. Jak lze identifikovat u PDA detekce látku?
3. Jaký typ částic má kolona YMC?
4. Nedošlo k přesycení kolony kreatininem? Jaká byla úprava vzorku?
5. Je u eluce karboxylových kyselin 100 % vodná fáze?
6. Jak se Vám pracovalo s kolonou Triart?

Komise doporučuje uznat diplomovou práci jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.