

Eliška Dvořáková:
„Stanovení vitamínu C pomocí moderních analytických metod“

Předložená bakalářská práce je rešeršního charakteru a obsahuje 26 odkazů na odbornou literaturu, 13 tabulek a 9 obrázků.

Práce je přehledně členěna do kapitol. Úvodní část je věnována vitamínům a jejich funkci, stabilitě. Dále je popsána jejich distribuce, metabolismus a vylučování. Neopomněla popsat nedostatek i nadbytečný příjem vitamínů. Stručně je zde uvedena i biochemie a fyziologie vitamínu C. Hlavní část práce je věnována vlastnímu stanovení pomocí moderních analytických metod.

V průběhu zpracování bakalářské práce docházelo ke konzultacím elektronickou i osobní formou.

Po formální stránce splňuje směrnici číslo 7/2019 Univerzity Pardubice.

Závěrem konstatuji, že předložená bakalářská práce, splňuje podmínky na tuto práci kladenou, studentka splnila cíle zadání, a proto doporučuji práci k obhajobě.

Práci hodnotím známkou

~ ~ ~ A ~ ~ ~

V Pardubicích 17.8.2022

Ing. Aleš Eisner Ph.D.