

 *Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutická technologie
Školitel: Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Posluchač: Mgr. Martina Swierkosz
Název rigorózní práce: Nanovláknenné membrány jako nosiče léčiv 11

Oprava:

Doplnění názvů protokolů na str. 28 - 37

Protokol 1

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 2

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 3

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 4

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 5

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 6

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 7

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8

Protokol 8

In vitro permeace albuminu z 16 vrstevných nanovláknenných membrán z prostředí CFP 6,8



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

nanovláknenných membrán ve směsí CFP 6,8/slina (1:1)

Protokol 10

In vitro permeace albuminu z 32 vrstevných nanovláknenných membrán ve směsí CFP 6,8/slina (1:1)

Doplňení vysvětlení na str.27:



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

níněné v posledním odstavci na str.23 a v prvním odstavci

ických dat ze stanovení FICT Albuminu v práci dále

hodnoceny. Znamená to, že nejsou prezentovány v protokolech a ani zahrnuty do závěrečného zpracování výsledků.