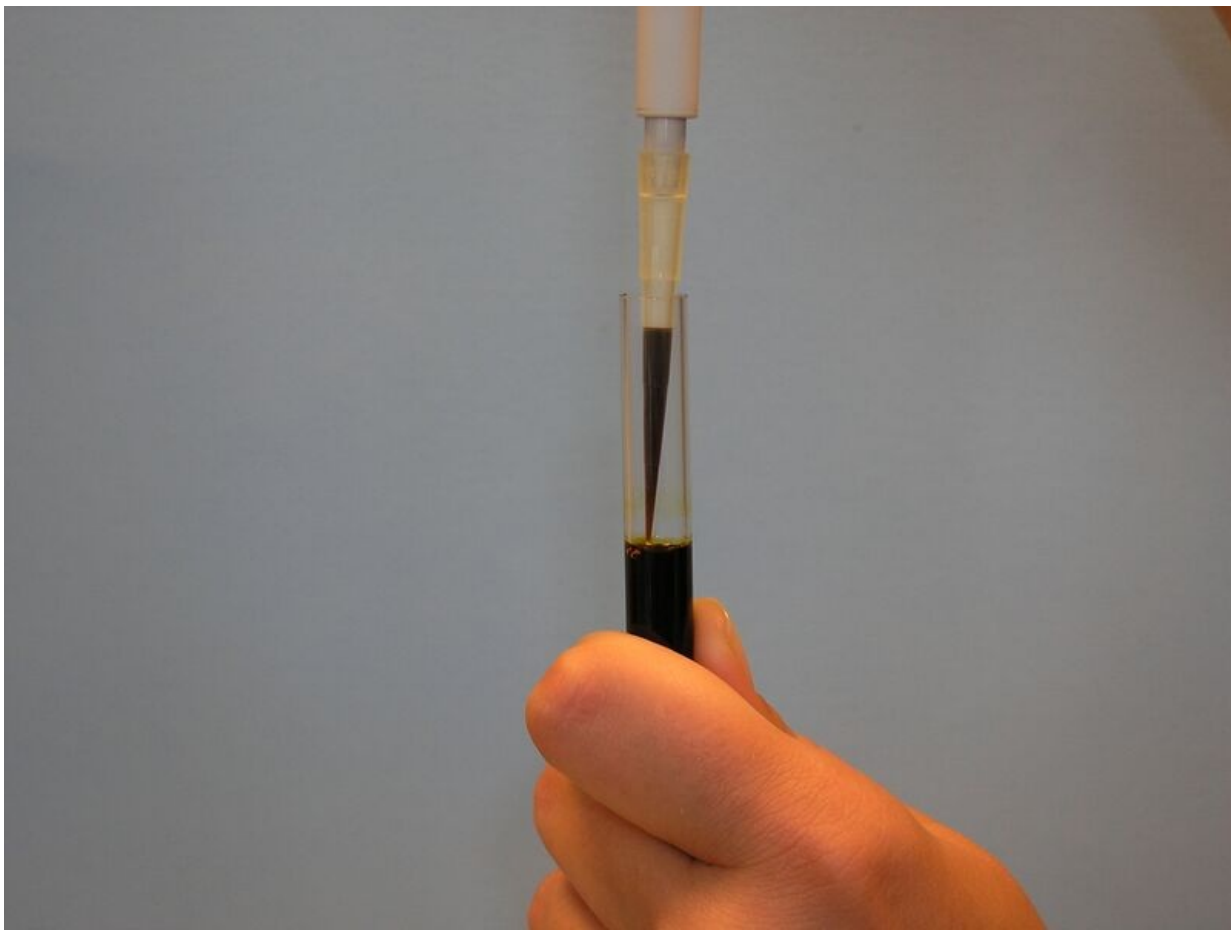


Soubor:A.jpg



Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (2,592 × 1,944 pixels, file size: 985 KB, MIME type: image/jpeg)

{}{{Soubor |popis = Pipetování - nasávání vzorku |zdroj = vlastní dílo |datum = 2009 |autor = Pau
| licence =

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ 3.0 Česko* (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **Uveďte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	00:06, 21 September 2009		2,592 x 1,944 (985 KB)	Pau (talk contribs)	{{{Soubor popis = A zdroj = {{vlastní dílo}} datum = autor = ~~~ licence = {{bez licence}}}} } Kategorie:Nezařazené soubory

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 5 pages use this file:

- Automatické pipety
- Měření objemů
- Pipetování
- Práce s roztoky
- Úvod do práce v biochemické laboratoři

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS CORPORATION
Camera model	C5060WZ
Exposure time	1/50 sec (0.02)
F Number	f/3.5
ISO speed rating	100
Date and time of data generation	11:23, 17 September 2009
Lens focal length	12.8 mm