

# Soubor:Pipety.jpg



Size of this preview: 800 × 421 pixels.

Original file (2,273 × 1,195 pixels, file size: 471 KB, MIME type: image/jpeg)

{{Soubor |popis = Skleněné pipety |zdroj = vlastní dílo |datum = 2009-09-20 |autor = Pau

| licence =

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte 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:**

- **Uvedte 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	<b>21:15, 20 September 2009</b>		2,273 × 1,195 (471 KB)	Pau (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Skleněné pipety  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2009-09-20  autor = ~~~  licence = {{bez licence}} }} Kategorie:biochemie

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following 3 pages use this file:

- Měření objemů
- 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	1/40 sec (0.025)
F Number	f/2.8
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	09:51, 18 September 2009
Lens focal length	5.7 mm