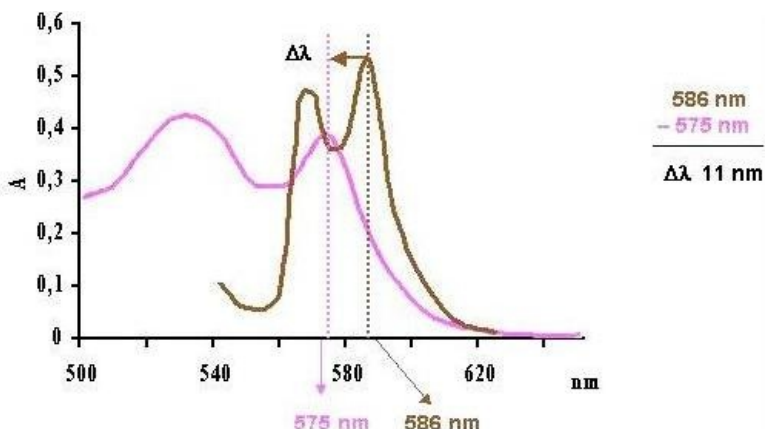


Soubor:COHb-spektra.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

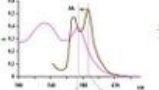
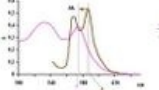
COHb-spektra.jpg (498 × 280 pixels, file size: 15 KB, MIME type: image/jpeg)

[Open in Media Viewer](#) [⚙️](#)

Popis	spektraCoHb
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2009-09-12
Autor	Fialová
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.■ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.■ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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). <p>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 ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</p>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	22:42, 12 September 2009		498 × 280 (15 KB)	Pau (talk contribs)	CoHb-spektra
	22:40, 12 September 2009		521 × 282 (16 KB)	Pau (talk contribs)	{{Soubor popis = spektraCoHb zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2009-09-12 autor = ~~~ licence = {{bez licence}} }} Kategorie:biochemie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 5 pages use this file:

- Deriváty hemoglobinu
- Deriváty hemoglobinu/Spektrofotometrie derivátů hemoglobinu
- Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL, Praktická cvičení z biochemie)
- Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
- Uživatel:Pau/Píškoviště

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.