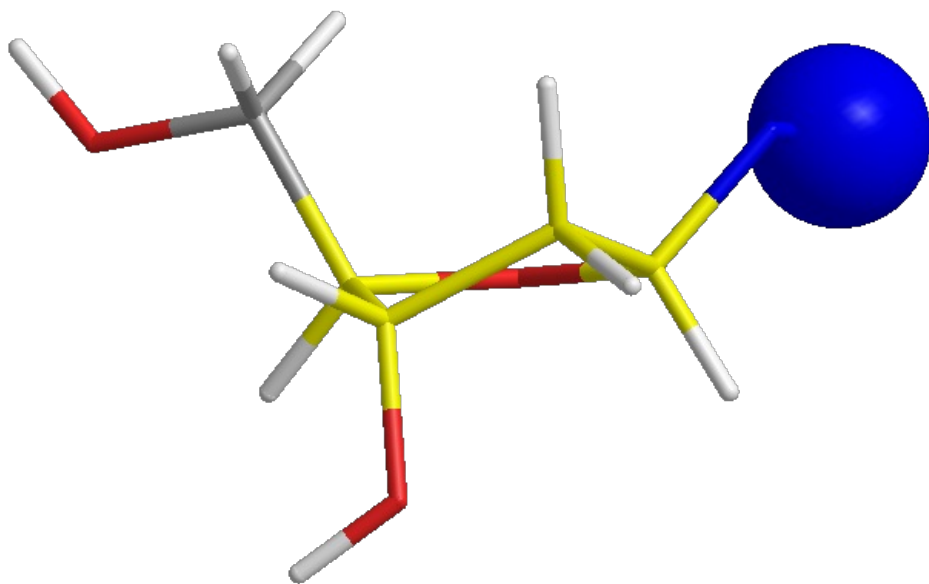


# Soubor:Konformace pentózy v NA 2-endo.png



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

Konformace\_pentózy\_v\_NA\_2-endo.png (609 × 381 pixels, file size: 32 KB, MIME type: image/png)

**Open in Media Viewer**

## Popis

Konformace pentózy v nukleové kyselině 2'-endo. Druhý uhlík (2') je na stejné straně roviny kruhu jako uhlík pátý (5'). Kruh je zvýrazněn žlutě, místo, kde je navázána báze, modře, kyslíky červeně, uhlík mimo kruh šedě a vodíky bíle.

## Zdroj

vlastní dílo, se souhlasem autora překleseno ze Štípek, S.: Stručná biochemie, zdrojový soubor ([http://myform.xf.cz/wiki/vzorce/Stipek\\_2-endo.c3xml](http://myform.xf.cz/wiki/vzorce/Stipek_2-endo.c3xml))

## Datum

2010-10-30

## Autor

Pavel Dusek, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc.

## 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.**



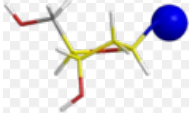
**Za těchto podmínek:**

- **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 ověříte 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>22:46, 30 October 2010</b>		609 × 381 (32 KB)	Pavel Dusek (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Konformace pentózy v nukleové kyselině 2'-endo. Druhý uhlík (2') je na stejné straně roviny kruhu jako uhlík pátý (5'). Kruh je zvýrazněn žlutě, místo, kde je navázána báze, modře, kyslíky červeně, uhlík mimo kruh

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Sekundární struktura DNA