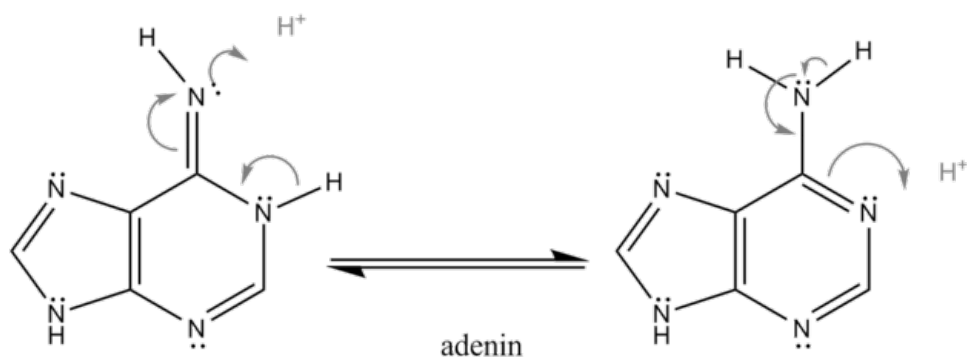
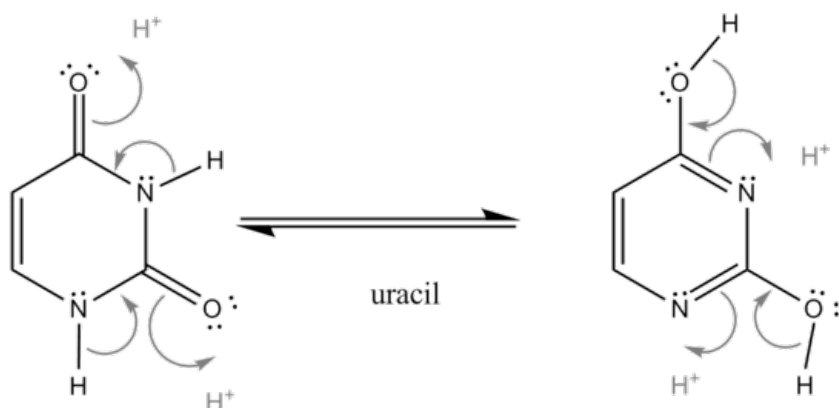


Soubor:Tautomerie bazí.png



laktamová forma
(oxoforma)

laktimová forma
(enolforma)



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 630 × 600 pixels.

Original file (1,571 × 1,495 pixels, file size: 41 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	Tautomerie bazí
Zdroj	vlastní dílo, se souhlasem autora překlesleno ze Štípek, S.: Stručná biochemie, zdrojový soubor (http://m.yform.xf.cz/wiki/vzorce/Stipek_tautomerie_bazi.cdx)
Datum	2010-10-30
Autor	Pavel Dusek, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc.

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.**

Licence




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	16:26, 30 October 2010		1,571 × 1,495 (41 KB)	Pavel Dusek (talk contribs)	{{Soubor popis = Tautomerie bazí zdroj = {{vlastní dílo}}, se souhlasem autora překlesleno ze Štípek, S.: Stručná biochemie datum = 2010-10-30 autor = Uživatel:Pavel Dusek, prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc. licence = {{cc by 3.0 cz}}}}

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Základní složky nukleových kyselin