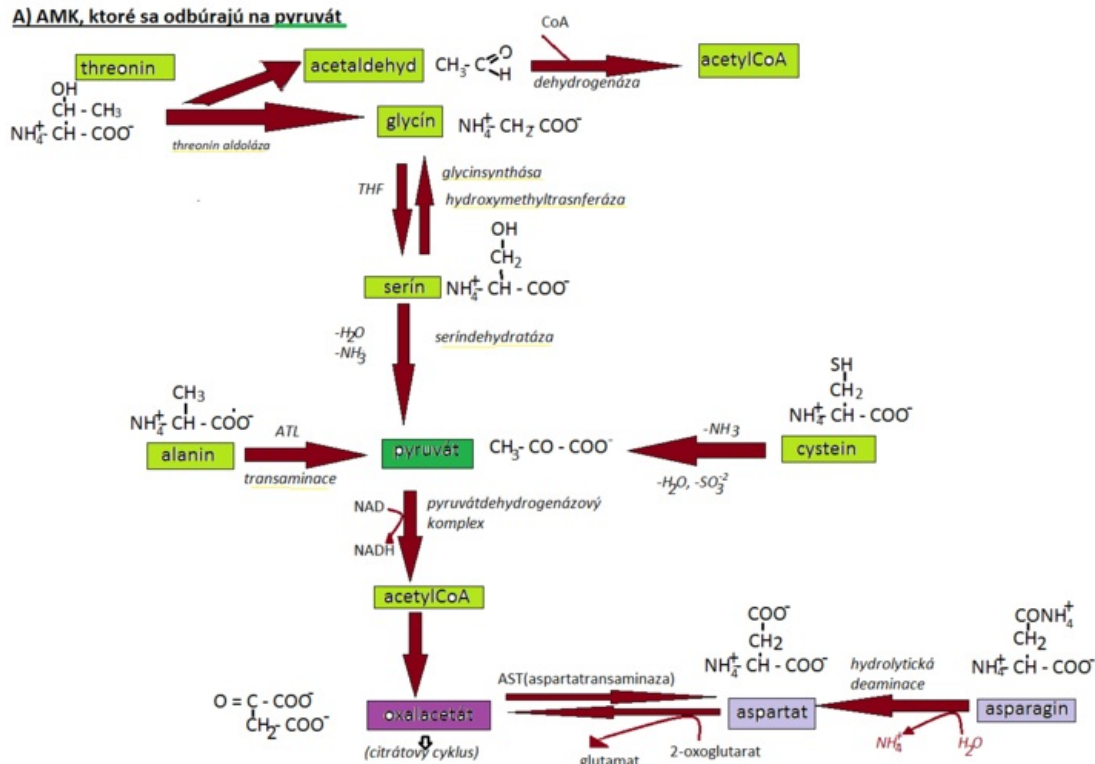


# Soubor:Met AMK pyruvatu a oxalacetátu.png

## METABOLIZMUS AMK SKUPINY PYRUVATU A OXALACETÁTU + ICH ZAPOJENIE DO METABOLICKÝCH PROCESOV

### A) AMK, ktoré sa odbúrajú na pyruvát



Size of this preview: 800 × 580 pixels.

Original file (1,409 × 1,021 pixels, file size: 66 KB, MIME type: image/png)

**Popis** met AMK pyruvatu a oxalacetátu.

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2018-02-03

**Autor** Naty

**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>)

## 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>14:47, 3 February 2018</b>		1,409 × 1,021 (66 KB)	Naty (talk   contribs)	{ {Soubor  popis = met AMK pyruvatu a oxalacetátu.  zdroj = { {vlastní dílo}}  datum = 2018-02-03  autor = Naty  licence = { {cc by 3.0 cz}} } } Kategorie:biochemie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Metabolismus AMK skupiny pyruvátu a oxalacetátu

## 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.