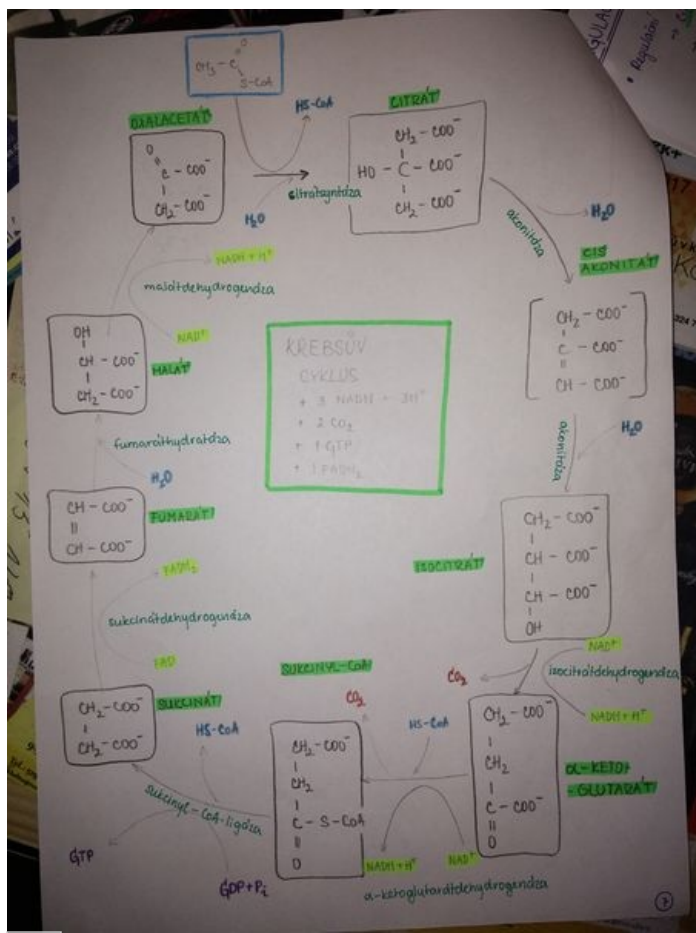


# Soubor:Schéma Krebsova cyklu.jpg



This image can contain annotations.

Move the mouse over the image to display.

Size of this preview: 450 × 600 pixels.

Original file (3,120 × 4,160 pixels, file size: 3.38 MB, MIME type: image/jpeg)

Open in Media Viewer

**Popis** Schéma Krebsova cyklu

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2016-03-23

**Autor** ATom

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



**Licence**

- **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>22:44, 23 March 2016</b>		3,120 x 4,160 (3.38 MB)	ATom (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Schéma Krebsova cyklu  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2016-03-23  autor = Uživatel:ATom  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Biochemie Kategorie:Fyziologie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

There are no pages that use this file.

## 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.

Camera manufacturer	LG Electronics
Camera model	LG-D802
Exposure time	1/50 sec (0.02)
F Number	f/2.4
ISO speed rating	100
Date and time of data generation	22:37, 23 March 2016
Lens focal length	3.97 mm
Altitude	0 meters above sea level