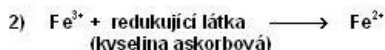
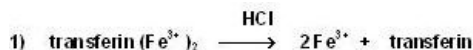


Soubor:Princip stanovení železa v séru.jpg



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

Princip stanovení železa v séru.jpg (333 x 121 pixels, file size: 8 KB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer**

Popis	Princip stanovení železa v séru
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2009-10-19
Autor	Fialová

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	23:45, 18 October 2009	<div style="text-align: center;"> <p>The diagram shows three chemical reactions involving iron ions and hydrogen peroxide:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reaction 1: Oxidation of Fe^{2+} to Fe^{3+} by H_2O_2. Reaction 2: Reduction of Fe^{3+} back to Fe^{2+} by H_2O_2, labeled as "redoxní katalýza" (redox catalysis). Reaction 3: Reaction of Fe^{3+} with hydroxide (OH^-) to form ferric hydroxide precipitate. </div>	333 × 121 (8 KB)	Pau (talk contribs)	{{ {Soubor popis = Princip stanovení železa v séru zdroj = Fialová datum = 2009-10-19 autor = Fialová licence = {{ {bez licence}} } } Kategorie:biochemie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 5 pages use this file:

- Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL, Praktická cvičení z biochemie)
- Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
- Stopové prvky
- Železo
- Uživatel:Pau/Pískoviště

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.