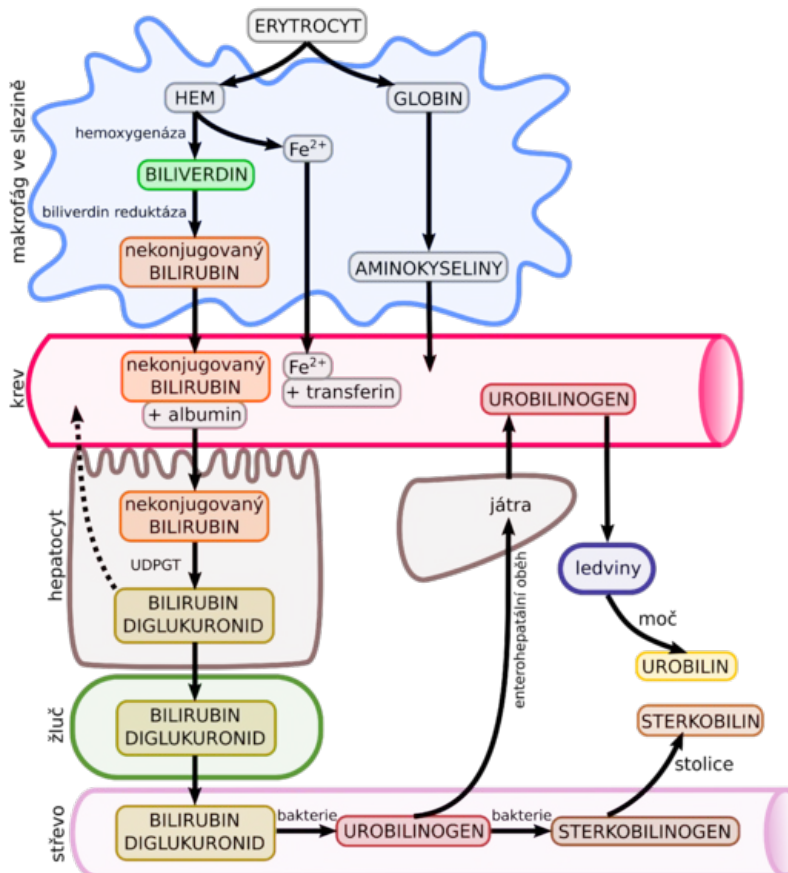


Soubor:Degradace hemu.png



Size of this preview: 556 × 600 pixels.

Original file (3,905 × 4,213 pixels, file size: 976 KB, MIME type: image/png)

Popis

Popis	Schéma degradace hemu. (UDPGT = Uridin 5'-difosfo-glukuronosyltransferáza.)
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2020-11-05
Autor	Valtameri
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 4.0 Mezinárodní (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveďte 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). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative</p>

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	18:21, 6 November 2020		3,905 × 4,213 (976 KB)	Valtameri (talk contribs)	
	23:41, 5 November 2020		3,872 × 4,158 (937 KB)	Valtameri (talk contribs)	<p>{{{Soubor popis = Schéma degradace hemu. (UDPGT = Uridin 5'-difosfo-glukuronosyltransferáza.) zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2020-11-05 autor = Valtameri licence = {{cc by 4.0}} }} } Kategorie:Biochemie [[Kategorie:H...]</p>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 9 pages use this file:

- Bilirubin
- Hem
- Hyperbilirubinemie novorozenců a kojenců
- Ikterus
- Juvenilní hyperbilirubinémie
- Novorozenecká cholestáza
- Urobilinogen
- Urochrom
- Červené krvinky

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.