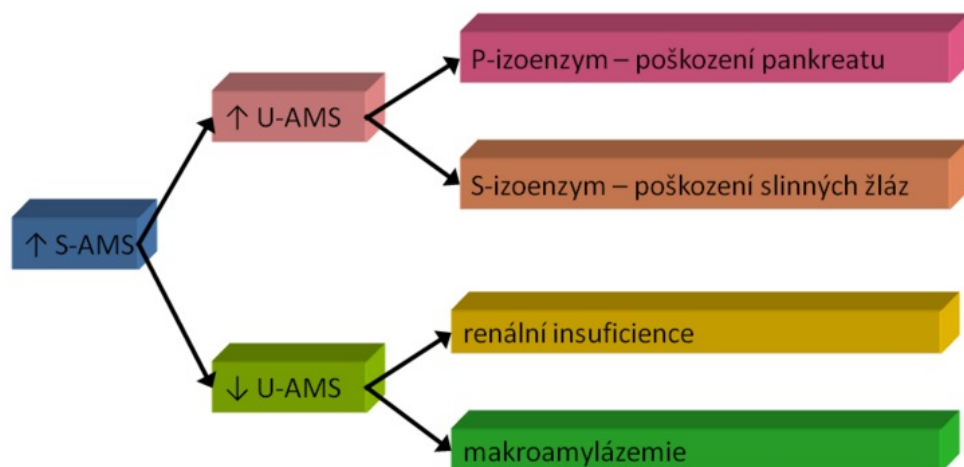


Soubor: Interpretace elevace amylázy.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 600 pixels.


Original file (960 × 720 pixels, file size: 22 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	Interpretace nálezů při elevaci aktivity amylázy
Zdroj	vlastní dílo, upraveno podle RACEK, Jaroslav, et al. <i>Klinická biochemie</i> . 2. vydání. Praha : Galén, 2006. 329 s. ISBN 80-7262-324-9.
Datum	2010-04-07
Autor	Mvejř
Licence	<div><p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs) 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">▪ 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).<p><small>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).</small></p></div>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	14:51, 7 April 2010		960 × 720 (22 KB)	Mvejř (talk contribs)	{ {Soubor popis = Interpretace nálezů při elevaci aktivity amylázy zdroj = { {vlastní dílo}}}, upraveno podle { {Citace typ=kniha jméno1=Jaroslav příjmení1=Racek kolektiv=ano titul=Klinická biochemie vydání=2 vydavatel=Galén místo=Praha rok=2

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Biochemická vyšetření pankreatu