

Soubor:NT1.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 799 × 350 pixels.


Original file (1,947 × 853 pixels, file size: 54 KB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	Materiál pro odběr krve
Zdroj	https://el.lf1.cuni.cz/p72917260/
Datum	2012-03-11
Autor	RNDr. Bohuslava Trnková, ÚKBLD 1. LF UK
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)</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">▪ 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>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 ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	16:05, 11 March 2012		1,947 × 853 (54 KB)	Držiak (talk contribs)	{ {Soubor popis = Materiál pro odběr krve zdroj = https://el.lf1.cuni.cz/p72917260/ datum = 2012-03-11 autor = RNDr. Bohuslava Trnková, ÚKBLD 1. LF UK licence = { {cc by 3.0 cz} } } } Kategorie:Nutriční terapie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Biologické materiály k biochemickému vyšetření (1. LF UK, NT)
- Uživatel:Helensshead/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.