

Soubor:Vacutainer světle modrý.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 471 × 599 pixels.

Original file (768 × 977 pixels, file size: 71 KB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer** 

Popis

Popis	Vakuovaná zkumavka pro odběr citrátové plazmy
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2021-10-22
Autor	Mvejř

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**

Licence




Za těchto podmínek:

- **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).

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/4.0/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	07:29, 2 November 2021		768 × 977 (71 KB)	Mvejr (talk contribs)	{ {Soubor popis = Vakuovaná zkumavka pro odběr citrátové plazmy zdroj = { {vlastní dílo} } datum = 2021-10-22 autor = Mvejr licence = { {cc by 4.0} } } } Kategorie:biochemie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Odběr žilní krve

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	samsung
Camera model	SM-G781B
Exposure time	1/100 sec (0.01)
F Number	f/1.8
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	11:02, 22 October 2021
Lens focal length	5.4 mm
Latitude	50° 4′ 28.11″ N
Longitude	14° 25′ 37.41″ E
Altitude	288.319 meters above sea level