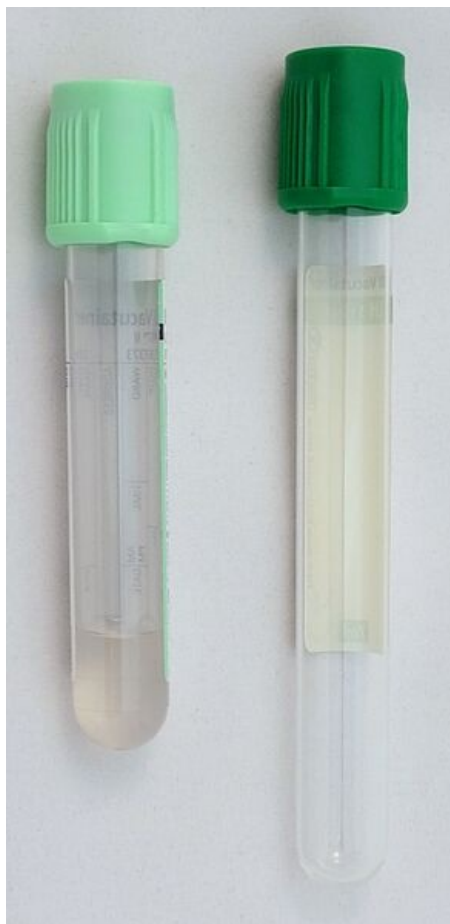


Soubor: Vacutainer plazma.jpg




Size of this preview: 289 × 598 pixels.

Original file (1,763 × 3,649 pixels, file size: 374 KB, MIME type: image/jpeg)



Popis

Popis	Zátka BD Vacutainer s heparinem
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2021-05-13
Autor	Mvejř

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 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">▪ 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</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	06:59, 2 November 2021		1,763 × 3,649 (374 KB)	Mvejř (talk contribs)	Celé zkumavky, větší rozlišení
	12:59, 13 May 2021		1,280 × 720 (44 KB)	Mvejř (talk contribs)	{{Soubor popis = Zátka BD Vacutainer s heparinem zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2021-05-13 autor = Mvejř licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:biochemie Kategorie:ošetřovatelství 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	100
Date and time of data generation	10:59, 22 October 2021
Lens focal length	5.4 mm
Latitude	50° 4′ 28.46″ N
Longitude	14° 25′ 36.49″ E
Altitude	212.762 meters above sea level