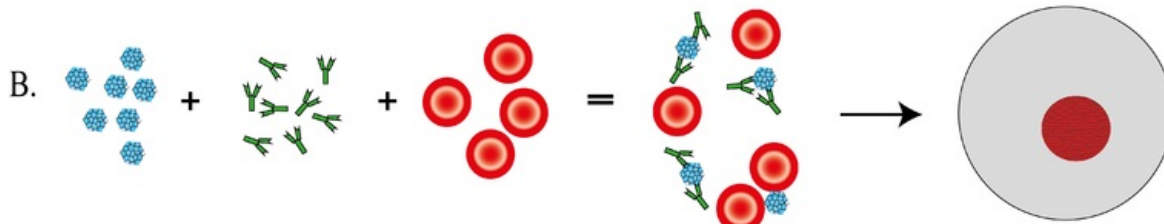
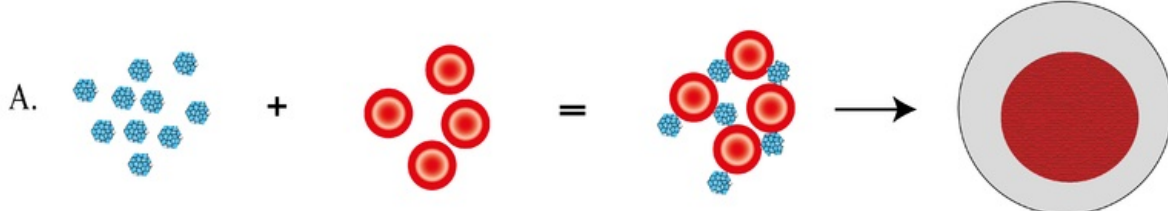


Soubor: HIT.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 368 pixels.

Original file (4,500 × 2,069 pixels, file size: 915 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#) [⚙️](#)

Popis Schéma inhibice hemaglutinace (HIT)

Zdroj vlastní dílo (upraveno dle GOERING, Richard V a Hazel M DOCKRELL. *Mimsova lékařská mikrobiologie*. 5. vydání. Praha : Triton, 2016. 568 s. s. 448. ISBN 978-80-7387-928-0.)

Datum 2017-01-20

Autor L.Žáčková

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ 3.0 Česko* (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

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



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/3.0/cz/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	11:42, 20 January 2017		4,500 × 2,069 (915 KB)	L.Hoznauerová (talk contribs)	<p>{}{{Soubor popis = Schéma inhibice hemagglutinace (HIT) zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2017-01-20 autor = Uživatel:L.Žáčková licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Imunologie Kategorie:Mikrobiologie Kategorie:Obrázky</p>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Sérologické metody
- Uživatel:L.Hoznauerová/Pískoviště/Obrázky

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.