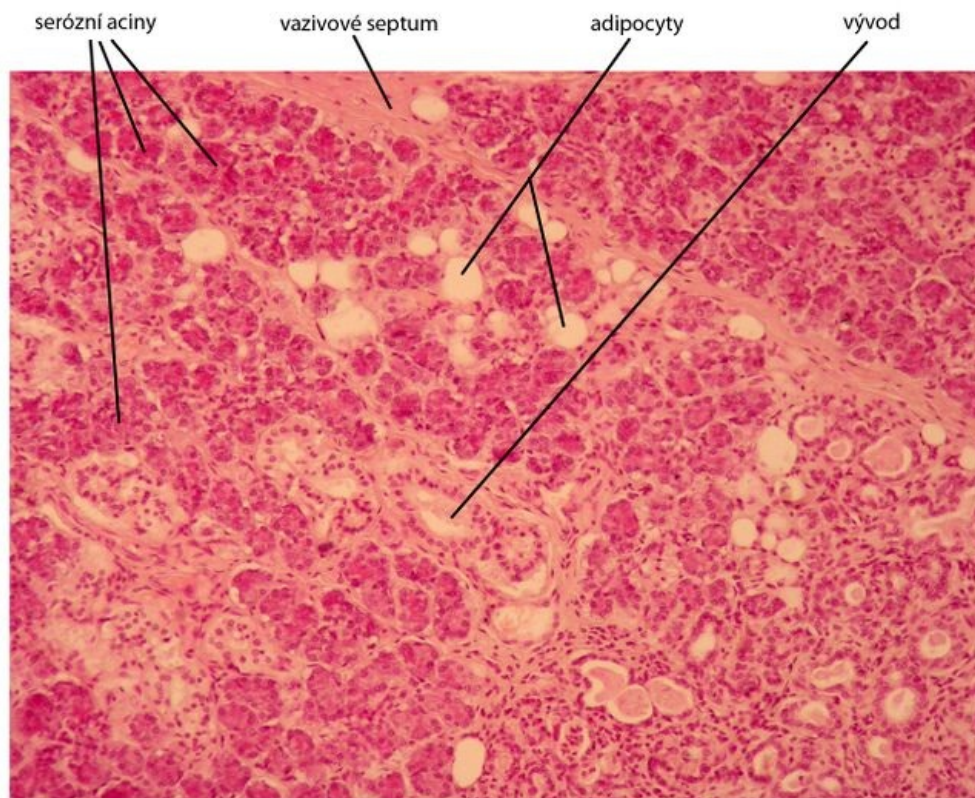


Soubor:Gland. submandibulare.jpg



Glandula submandibularis (žláza podčelistní) - barveno H&E

Size of this preview: 744 × 600 pixels.

Original file (3,043 × 2,454 pixels, file size: 1.16 MB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Gl. submandibularis
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2011-12-01
Autor	Cedim

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte 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.**



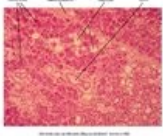
Za těchto podmínek:

- **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).

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

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	22:27, 1 December 2011		3,043 × 2,454 (1.16 MB)	Cedim (talk contribs)	{ {Soubor popis = Gl. submandibularis zdroj = { {vlastní dílo} } datum = 2011-12-01 autor = Uživatel:Cedim licence = { {cc by 3.0 cz} } } } Kategorie:Obrázky Kategorie:Histologie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 3 pages use this file:

- Glandula submandibularis (obrázek)
- Portál:Atlas histologických preparátů/GIT
- Portál:Trávicí systém

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.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS CORPORATION
Camera model	C5060WZ
Exposure time	1/125 sec (0.008)
F Number	f/4.5
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	Unknown date
Lens focal length	19.8 mm