

Soubor:KMN02.jpg

$$MN = 61 \times \log \left(\frac{p_K [K^+]_e + p_{Na} [Na^+]_e + p_{Cl} [Cl^-]_e}{p_K [K^+]_i + p_{Na} [Na^+]_i + p_{Cl} [Cl^-]_i} \right)$$

No higher resolution available.

KMN02.jpg (712 × 142 pixels, file size: 32 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Klidové membránové nápětí-výpočet
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2011-01-10
Autor	Sviglerova
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte 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">▪ 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). <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 ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	12:51, 10 January 2011	$MN = 61 \times \log \left(\frac{p_K [K^+]_e + p_{Na} [Na^+]_e + p_{Cl} [Cl^-]_e}{p_K [K^+]_i + p_{Na} [Na^+]_i + p_{Cl} [Cl^-]_i} \right)$	712 × 142 (32 KB)	Sviglerova (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = Klidové membránové nápětí-výpočet zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2011-01-10 autor = Uživatel:Sviglerova licence = {{cc by 3.0 cz}}}} Kategorie:Fyziologie Kategorie:Obrázky</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Klidové membránové napětí

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.