

# Uživatel:Zef/Sviglerova

1. Koagulace versus aglutinace
2. Krevní tlak
3. Turbulentní proudění
4. Laminární proudění
5. Osmolalita
6. Červené krvinky
7. Hematokrit
8. Hamburgerův efekt
9. Aglutinogen
10. Laktóza
11. Leukocyt
12. Lipofilní
13. Lipofóbní
14. Maltotrióza
15. Lipolytický
16. Lipolýza
17. Lymfocytopenie
18. Lymfocyt
19. Lymfocytóza
20. Maltóza
21. Žírné buňky
22. Mediátor
23. Tachykardie
24. Tachypnoe
25. Megakaryocyt
26. Molalita
27. Molarita
28. Monocytopenie
29. Monocyt
30. Monocytóza
31. Membránový kanál
32. Klidové membránové napětí
33. Karbaminohemoglobin
34. Koncentrace hemoglobinu v erytrocytu
35. Kongesce
36. Krevní sérum
37. Hapten
38. Neutrofilie
39. Opsonin
40. Opsonizace
41. Osmolarita
42. Hemosiderin
43. Homeostáza
44. Hormon
45. Hydrofilní
46. Hydrofobní
47. Hyperkapnie
48. Hypokapnie
49. Hyperoxie
50. Hyperpnoe
51. Hypopnoe
52. Depolarizace
53. Hyperpolarizace
54. Hypertonický
55. Hypotonický
56. Hyperventilace
57. Hypoventilace
58. Hypoxémie
59. In vitro
60. In vivo
61. Inotropie
62. Intaktní
63. Antitrombin III
64. Aglutinin
65. Intravaskulární
66. Intracelulární tekutina
67. Intracelulární
68. Intersticiální tekutina
69. Aglutinace

70. Eferentní
71. Izoosmolální
72. Izotonický
73. Aferentní
74. Ejekční frakce
75. Anoxie
76. Antiport
77. End-diastolický objem
78. Alkalóza
79. End-systolický objem
80. Asfyxie
81. Baktericidní
82. Bakteriofág
83. Adenylátcykláza
84. Anterográdní
85. Repolarizace
86. Regurgitace
87. Quickův test
88. Růstový faktor
89. Retrográdní
90. Retikulocyt
91. Amylolytický
92. Sacharóza
93. Sedimentace erytrocytů
94. Senzorický receptor
95. Streptokináza
96. Systolický objem
97. Symport
98. Střední objem erytrocytu
99. Střední arteriální tlak
100. Alfa-dextrin
101. Pelentan
102. Papilární sval
103. Antagonista
104. Agonista
105. Plazmin
106. Plazminogen
107. Acidóza
108. Protein S
109. Protein C
110. Proliferace
111. Polycytemie (heslo)
112. Proteinkináza A
113. Proteolytický
114. Proteáza
115. Barevná hodnota erytrocytu
116. Batmotropie
117. Bazocytopenie
118. Bazofilie
119. Bazofilní granulocyt
120. Biliverdin
121. Biofeedback
122. Biologická membrána
123. Bradykardie
124. Bradypnoe
125. Chemotaxe
126. Chronotropie
127. Centrální žilní tlak
128. Cirkadiánní rytmus
129. Neutropenie
130. Onkotický tlak
131. Osmóza
132. Oxyhemoglobin
133. Deoxyhemoglobin
134. Nernstova rovnice
135. Protrombin
136. Ptyalin
137. Tah rozpouštědla
138. G-protein
139. Tlaková amplituda
140. Gap junctions
141. Glukoneogeneze (heslo)
142. Transcelulární tekutina
143. Globuliny
144. Glykogeneze

145. Glykogenolytický  
146. Glykogenolýza  
147. Urokináza  
148. Cytoplazma  
149. Vnitřní faktor  
150. Cytotoxicita  
151. Zymogen  
152. Extravaskulární  
153. Extracelulární  
154. Eupnoe  
155. Erytropoeza  
156. Endotel  
157. Erytropenie  
158. Dromotropie  
159. Distenze  
160. Diferenciace  
161. Eozinopenie  
162. Diapedéza  
163. Eozinofilie  
164. Destičková zátka  
165. Extracelulární tekutina  
166. Destičková granula  
167. Embolus  
168. Eozinofilní granulocyt  
169. Transferin  
170. Trombin  
171. Trombopoetin  
172. Feritin  
173. Fibrin  
174. Fibrinogen  
175. Fibrinolytický  
176. Fyziologický roztok  
177. Celková tělesná voda  
178. Transpolarizace  
179. Amyláza (heslo)  
180. Extravazální  
181. Filtrace (fyziologie)  
182. Laktáza  
183. Maltáza  
184. Membránový protein  
185. Sacharáza  
186. BMI  
187. Sodno-draselná pumpa  
188. Aktivovaný parciální tromboplastinový čas  
189. Hematopoeza  
190. Glaukom (heslo)  
191. Enterocyt  
192. Atropin  
193. Gastrin  
194. Somatostatin  
195. TSH  
196. Oxytocin  
197. Clearance  
198. Granulocyty  
199. Agranulocyty  
200. Prolaktin  
201. Adrenalin  
202. Serotonin  
203. Laktace  
204. Surfactant  
205. Respirační insuficience  
206. GABA  
207. Srdeční frekvence  
208. Renin  
209. Folikulostimulační hormon  
210. Juxtaglomerulární buňky  
211. Kreatin  
212. Steroidní hormony  
213. Hormony štítné žlázy  
214. Sluchová dráha  
215. Aldosteron