

Uživatel:Zef/Mvejř

1. Toleranční test s D-xylózou
2. Dechový test s D-xylózou značenou uhlíkem-13
3. Kyselina askorbová
4. Zuby
5. Měření pH
6. Screening nádorů tlustého střeva
7. Metabolická alkalóza
8. Výživová doporučení
9. Entropie
10. Fenylketonurie
11. Hyperkalemie
12. Ateroskleróza
13. Fluorimetrie
14. Práce s roztoky
15. Železo
16. Roztroušená skleróza/PGS
17. Úvod do práce v biochemické laboratoři
18. Kyselina listová
19. Osmóza
20. Nernstova rovnice
21. Vyšetření moči
22. Vyšetření moči/chemické
23. Adenosintrifosfát
24. Tepelné ztráty organismu
25. Termoregulace
26. Odhad glomerulární filtrace podle Cockrofta a Gaulta
27. C-reaktivní protein
28. Látková koncentrace
29. Lupavý prst
30. Rentgenové záření
31. Poruchy lipidového metabolismu (podrobně)
32. Youngův modul pružnosti
33. Metanol
34. Ionizace
35. Primární smíšené hyperlipidemie
36. Kombinované sexuální deviace
37. Pedofilie
38. Radioaktivita
39. Parafilie
40. Vitaminy
41. Prokalcitonin
42. Lipidová dvojvrstva
43. Odraz světla
44. Osmotický tlak
45. Dermatoskopie
46. Dysbetalipoproteinemie
47. Cytoskelet z pohledu biofyziky
48. Galaktitol
49. Hepatomegalie
50. Matroklinita
51. Typizace proteinurie
52. Rázová vlna
53. Bolesti zad, kořenové syndromy na dolních končetinách/PGS
54. Nozokomiální nákazy
55. Lipoprotein (a)
56. Tenzid
57. Maligní nádory skeletu
58. Sedimentace erytrocytů
59. Spektrofotometrie mozkomíšního moku
60. Acidobazická rovnováha
61. Genealogie
62. Měření teploty
63. Barevnost látek
64. Otrava metanolem
65. Likvorové syndromy
66. Helicobacter pylori
67. Trypsin
68. Kontrola článků
69. Ambulantní ošetření popáleniny

70. Coomassie brilliant blue G 250
71. Proteinurie
72. Pyrogalolová červeň
73. Stanovení bílkoviny v moči
74. Mikroalbuminurie
75. Podávání transfuzí
76. Orální glukózový toleranční test
77. Elektroodové děje/Elektrochemický potenciál
78. Nekódující RNA
79. Játro
80. Principy diagnostických zobrazovacích metod
81. Genomický imprinting
82. Kreatin
83. Vývojová dysplázie kyčelní
84. Hluk
85. Genetický drift
86. Selektce a její typy
87. Amniocentéza
88. Schiffovo činidlo
89. Kyveta
90. Absorbance
91. Karboxylové kyseliny
92. Základy organické chemie (1.LF VL)
93. Chromatografie na tenké vrstvě
94. Karbonylové sloučeniny
95. Alkoholy a fenoly
96. Pufrý
97. Pufrý, pufrční kapacita, oxidoredukce, elektroodové děje
98. Měření odporu
99. Účinky ultrafialového záření
100. Ultrafialové záření (hygiena)
101. Ultrafialové záření (biofyzika)
102. Kyselina pangamová
103. Víbrace a lidský organismus
104. Pipetory
105. Pipetování
106. Filtrace
107. Centrifugace
108. Vitaminy rozpustné v tucích
109. Vitaminy rozpustné ve vodě
110. Niacin
111. Homofobie
112. Biotin
113. Dědičnost krevně skupinových systémů
114. Guajakol
115. Glycerol
116. Albumin
117. Elektrochemické stanovení etanolu ve vydechovaném vzduchu
118. Autosomálně dominantní dědičnost
119. Zonula adherens
120. Pepsin – pepsinogeny
121. Arsenazo III
122. Stanovení hemoglobinu v moči
123. Kyselina ethylendiaminotetraoctová
124. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice/odvození
125. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice
126. Sodík v moči
127. Skleněná elektroda
128. Mechanismus hyperglykemií indukovaného poškození tkání
129. Obsedantně kompulzivní porucha
130. Diabetes mellitus
131. C-peptid
132. Ketolátky v moči/stanovení
133. Ketolátky v moči
134. Stanovení glukózy v moči
135. Glukóza v moči
136. Glykované proteiny
137. Glykemie/stanovení
138. Gestační diabetes mellitus
139. Hraniční poruchy glykoregulace
140. Diabetes mellitus 2. typu (biochemie)
141. Diabetes mellitus 1. typu (biochemie)
142. Glykemie
143. Vybraná biochemická vyšetření u pacientů s diabetes mellitus
144. Osifikace

145. G-protein
146. Sexuální dysfunkce
147. Methemoglobin
148. Deriváty hemoglobinu/Spektrofotometrie derivátů hemoglobinu
149. Deriváty hemoglobinu
150. Hemoglobin v moči
151. Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL)
152. Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
153. Bromouracil
154. Bromtymolová modř
155. Biuretová reakce
156. Celková bílkovina
157. Hypergamaglobulinemie
158. Reaktanty akutní fáze
159. Plazmatické bílkoviny
160. Bílkoviny v séru a moči
161. Amyláza
162. Biuret
163. Osmolalita séra
164. Osmolalita
165. Dodecylsírán sodný
166. Diuréza
167. Migréna
168. Distenze
169. Deoxyhemoglobin
170. Dromotropie
171. Fyziologický roztok
172. Kontrastní látky
173. In vivo
174. Proteáza
175. Antiport
176. Turbulentní proudění
177. Krevní tlak
178. Protein C
179. Megakaryocyt
180. Lipofóbní
181. Molalita
182. Leukocyt
183. Aorta
184. Hematokrit
185. Hamburgerův efekt
186. Měření objemů
187. Typy metafázních chromosomů
188. Homosexualita mužů
189. Metabolická acidóza
190. Telomery a telomerasa
191. Poruchy řečové komunikace a poruchy polykání/PGS
192. Dezinfekce a sterilizace
193. Antisepse
194. Znásilnění
195. Sexuální vražda
196. Sexuální nátlak
197. Expozice genitálu
198. Incest
199. Kuplířství
200. Šíření pornografie
201. Výroba a jiné nakládání s dětskou pornografií
202. Sexuální vztahy lékařů a pacientů
203. Klinické ošetřovatelství
204. Imobilizační syndrom
205. Homosexualita žen
206. Diferenciálně diagnostická rozvaha v neurologii/PGS
207. Poruchy acidobazické rovnováhy
208. Červené krvinky
209. Compartment syndrom
210. Homosexualita
211. Fosfatidylcholin
212. Lipáza
213. Vitamin E
214. Céliakie
215. Funkční testy v gastroenterologii
216. Vitamin A
217. Úprava lůžka
218. Odběry krve na vyšetření
219. Management zdravotnických služeb

220. Psychofyziologie lidské sexuality
221. Riboflavin
222. Strukturní chromozomové aberace
223. Polarimetrie
224. Vyšetření per rectum
225. Aplikace infuzí
226. Vitamin K
227. Odběry biologického materiálu
228. Komunitní ošetřovatelství
229. Vitamin B6
230. Kyselina pantothenová
231. Thiamin
232. Enzymy
233. Tlačítko zkontrolováno
234. Kontrola článku učitelem/Pokyny pro učitele
235. Kontrola článku učitelem
236. Užitečné nástroje
237. Transmittance
238. Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii
239. Jazyk
240. Luminiscenční metody
241. Dechový test s oktanoátem sodným značeným uhlíkem-13
242. Trypsinogen v moči
243. Stanovení žaludeční sekrece, acidity
244. Vyšetření stolice
245. Zátěžový test s vitamínem A
246. Testy okultního krvácení ve stolici
247. Stanovení protilátek ke gliadinu, endomysiu nebo atTG ve stolici
248. Sekretin-pankreozyminový přímý test
249. Screeningové programy v gastroenterologii
250. Nepřímé testy exokrinní funkce pankreatu
251. Laktózový toleranční test
252. Elastáza 1 ve stolici
253. Pankreatitida chronická (laboratorní diagnostika)
254. Malabsorpční syndrom
255. Lipáza makroenzym
256. Kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici
257. Imunochemický test krve ve stolici
258. Detekce antigenu Helicobacter pylori ve stolici
259. Stanovení protilátek proti Helicobacter pylori
260. Haemocult
261. Gastrin v séru
262. Elastáza 1 v séru
263. Diagnostika Helicobacterové infekce
264. Dechový test s močovinou značenou uhlíkem-13
265. Dechové testy s vodíkem
266. Kalprotektin ve stolici
267. Dechové testy s uhlíkem-13
268. Chymotrypsin ve stolici
269. Beta-karoten
270. Získané chromozomální aberace
271. Fotometrie
272. Koeficient příbuznosti
273. Koeficient inbreedingu
274. Ombrédannova choroba
275. Elektrochemie
276. Spektrofotometr
277. Spektrofotometrie
278. Arabidopsis thaliana
279. Screening céliakie
280. Endomysální protilátky
281. Laktulózo/mannitolový test střevní propustnosti
282. Izolace DNA a genetické markery
283. Centromera
284. Protilátky ke gliadinu
285. Protilátky ke tkáňové transglutamináze
286. Vyhledávání mutací
287. DGGE