

Uživatel:Zef/Mvejr

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. Fenykuronurie
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. Adenosin trifosfát
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. Elektrodové děje/Elektrochemický potenciál
- 78. Nekódující RNA
- 79. Játra
- 80. Principy diagnostických zobrazovacích metod
- 81. Genomický imprinting
- 82. Kreatin
- 83. Vývojová dysplázie kyčelní
- 84. Hluk
- 85. Genetický drift
- 86. Selekcce a její typy
- 87. Amniocentéza
- 88. Schiffovo čnidlo
- 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. Pufry
- 97. Pufry, pufrační kapacita, oxidoredukce, elektrodové děje
- 98. Měření odporu
- 99. Účinky ultrafialového záření
- 100. Ultrafialové záření (hygiena)
- 101. Ultrafialové záření (biofyzika)
- 102. Kyselina pangamová
- 103. Vibrace 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 hyperglykémií indukovaného poškození tkání
- 129. Obsedantně komplizivní 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. Gestáční 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. Dodecylsíran 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. Tlačítka zkontovalováno
- 234. Kontrola článku učitelem/Pokyny pro učitele
- 235. Kontrola článku učitelem
- 236. Užitečné nástroje
- 237. Transmitance
- 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 vitaminem 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. Haemoccult
- 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. Ombrédanova choroba
- 275. Elektrochemie
- 276. Spektrofotometr
- 277. Spektrofotometrie
- 278. Arabidopsis thaliana
- 279. Screening céliakie
- 280. Endomysiální 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