

Lista formulelor chimice necesare pentru examenul de promovare la Farmacognozie

1. Farnezol
2. acid ascorbic
3. geraniol
4. linalool
5. mentol
6. cineol
7. carvona
8. limonen
9. camfora
10. borneol
11. tuiona
12. tuiol
13. timol
14. carvacrol
15. anetol
16. izovalerianatul de bornil
17. camazulena
18. digitoxoza
19. glucoza
20. ramnoza
21. digitoxigenina
22. gitoxigenina
23. gitaloxigenina
24. strofantidina
25. purpureaheterozida A
26. purpureaheterozida B
27. lanatozida A, B, C
28. strofantozida K
29. adonitoxozida
30. convalotoxozida
31. erizimina
32. acidul glicirizinic
33. aralozida A
34. dioscina
35. platifilina
36. hiosciamina
37. scopolamina
38. pahicarpina
39. citizina
40. morfina
41. codeina
42. papaverina
43. glaucina
44. berberina
45. acidul lizergic
46. acidul izolizergic
47. stricnina
48. rezerpina
49. cafeina
50. teofilina
51. teobromina
52. solasodina
53. efedrina
54. capsaicina
55. colhamina
56. fenol
57. pirocatechina
58. pirogalol
59. arbutina
60. metilarbutina
61. cumarina
62. esculetina
63. psoralena
64. bergaptena
65. xantotoxina
66. izopimpinelinea
67. chelina
68. visnagina
69. antracen
70. antrachinona
71. antrona
72. antranol
73. frangulaemodol
74. reinol
75. aloemodol
76. crizofanol
77. alizarina
78. hipericina
79. acidul ruberitric
80. flavona
81. izoflavona
82. apigenol
83. chempferol
84. cvercitol
85. cvercetrina
86. rutozida
87. hiperozida
88. flavan
89. epicatechina
90. acidul șichimic
91. persicarina
92. avicularina
93. salipurpozida
94. acidul galic
95. acidul meta-digalic
96. acidul clorogenic
97. acidul elagic

Список химических формул необходимых для переводного экзамена по Фармакогнозии

1. фарнезол
2. кислота аскорбиновая
3. гераниол
4. линалоол
5. ментол
6. цинеол
7. карвон
8. лимонен
9. камфора
10. борнеол
11. туйон
12. туйол
13. тимол
14. карвакрол
15. анетол
16. дигитоксоза
17. глюкоза
18. рамноза
19. дигитоксигенин
20. гитоксигенин
21. гиталоксигенин
22. строфантидин
23. пурпуреагликозид А
24. пурпуреагликозид В
25. ланатозиды А, В, С
26. К-строфантозид
27. адонитоксин
28. конваллатоксин
29. эризимин
30. борнилизовалерианат
31. хамазулен
32. кислота глициризиновая
33. аралозид А
34. диосцин
35. платифиллин
36. гиосциамин (атропин)
37. скополамин
38. пахикарпин
39. цитизин
40. морфин
41. кодеин
42. папаверин
43. глауцин
44. берберин
45. кислота лизергиновая
46. кислота изолизергиновая
47. стрихнин
48. резерпин
49. кофеин
50. теofilлин
51. теобромин
52. соласодин
53. эфедрин
54. капсаицин
55. колхамин
56. фенол
57. пирокатехин
58. пирогаллол
59. арбутин
60. метиларбутин
61. кумарин
62. эскулетин
63. псорален
64. бергаптен
65. ксантотоксин
66. изопимпинеллин
67. келлин
68. виснагин
69. антрацен
70. антрахинон
71. антрон
72. антранол
73. франгулаэмодин
74. реин
75. алоэ-эмодин
76. хризофанол
77. ализарин
78. гиперидин
79. кислота рубиритриновая
80. флаван
81. изофлаван
82. апигенин
83. кемпферол
84. кверцетин
85. кверцитрин
86. рутин
87. гиперозид
88. флаван
89. эпикатехин
90. кислота шикимовая
91. персикарин
92. авикулярин
93. салипурпозид
94. кислота галловая
95. кислота м-дигалловая
96. кислота хлорогеновая
97. кислота эллаговая