

Gyógyszerészi kémia szigorlat
Írásbeli rész
2022

Képletek

1 morfin	37 klórdiazepoxid
2 kodein	38 midazolám
3 dihidrokodein	39 alprazolám
4 oxikodon	40 klórpromazin
5 naloxon	41 flufenazin
6 nalbufin	42 klórprotixen
7 dextrometorfán	43 flupentixol
8 fentanil	44 szulpirid
9 metadon	45 klozapin
10 tramadol	46 aripiprazol
11 szalicilsav	47 imipramin
12 acetilszalicilsav	48 amitriptilin
13 paracetamol	49 maprotilin
14 fenazon	50 fluoxetin
15 aminofenazon	51 szertralin
16 metamizol-nátrium	52 acetilkolin
17 nifluminsav	53 karbakol
18 diklofenák	54 pilokaprin
19 indometacin	55 fizosztigmin
20 ibuprofén	56 neosztigmin
21 fenilbutazon	57 atropin
22 piroxikám	58 szkopolamin
23 nimeszulid	59 homatropin-metilbromid
24 kokain	60 ipratropium-bromid
25 benzokain	61 tiotrópium-bromid
26 prokain	62 noradrenalin
27 tetrakain	63 adrenalin
28 lidokain	64 dobutamin
29 mepivakain	65 terbutalin
30 halotán	66 szalbutamol
31 izoflurán	67 fenilefrin
32 dezflurán	68 efedrin
33 fenobarbitál	69 omeprazol
34 tiopentál	70 loperamid
35 nitrazepám	71 fenitoin
36 diazepam	72 gabapentin

73 digitoxin
74 digoxigenin
75 glükóz

76 kinidin
77 prokainamid
78 dizopiramid
79 mexiletin
80 propafenon

81 glicerin-trinitrát
82 nifedipin
83 amlodipin
84 propranolol
85 atenolol
86 metoprolol

87 kaptopril
88 enalapril
89 ramipril
90 quinapril

91 klofibrát
92 ciprofibrát
93 szimvasztatin
94 fluvasztatin

95 warfarin
96 acenokumarol
97 tiklopidin

98 hidroklorotiazid
99 indapamid
100 etakrinsav
101 furoszemid

102 gliklazid
103 nateglinid
104 metformin
105 vildagliptin

106 difenhidramin
117 dimetindén
108 cetirizin
109 loratadin
110 dezloratadin
111 cimetidin

112 kortizon
113 hidrokortizon

114 prednizolon
115 triamcinolon
116 dexametazon
117 budezonid

118 ösztradiol
119 etinil-ösztradiol
120 tesztoszteron
121 progeszteron

122 retinol
123 kolekalciferol
124 tiamin-hidroklorid
125 riboflavin
126 piridoxin
127 aszkorbinsav

128 klóramin
129 rezorcin

130 szulfacetamid-nátrium
131 szulfadimidin
132 szulfaguanidin

133 kinin
134 ciprofloxacín
135 ofloxacín

136 oxitetraciklin
137 doxiciklin
138 sztreptomycin

139 benzilpenicillin
140 ampicillin
141 amoxicillin
142 kefalexin

143 bifonazol
144 klotrimazol
145 flukonazol

146 aciklovir
147 amantadin

148 5-fluorouracil
149 ciszplatin
150 ciklofoszfamid

Fogalmak

- 1 aglikon
- 2 agonista
- 3 alifás primer amin
- 4 alifás szekunder amin
- 5 alifás terciér amin
- 6 amfoter vegyület
- 7 antagonist
- 8 aromás primer amin
- 9 auxokróm csoportok
- 10 Cahn Ingold Prelog nomenklatúra
- 11 CRS
- 12 csúcsfelbontás
- 13 diasztereomer
- 14 differenciáló oldószerek
- 15 elméleti tényérszám
- 16 eltolódási effektusok az UV spektroszkópiában
- 17 enantiomer
- 18 en-diol funkciós csoport
- 19 epimer
- 20 fajlagos abszorpciós koefficiens
- 21 fenol
- 22 fordított fázisú kromatográfiás rendszer
- 23 funkciós csoport
- 24 γ -lakton
- 25 glikozid
- 26 gyógyszerkönyvi általános cikkely
- 27 gyógyszerkönyvi egyedi cikkely
- 28 holtidő
- 29 imidazol
- 30 izobesztikus pont
- 31 izokinolin
- 32 kinolin
- 33 kiralitás centrum
- 34 kromofór csoportok
- 35 kvaterner nitrogén
- 36 laktám
- 37 laktám-laktim tautoméria
- 38 Lambert Beer törvény
- 39 $\log P$
- 40 nivelláló oldószerek
- 41 normál fázisú kromatográfiás rendszer
- 42 oxo-enol tautoméria
- 43 pH
- 44 piperazin
- 45 piperidin
- 46 piridin
- 47 pirrol
- 48 pK_a és $\log K$
- 49 potenciometriás titrálási görbe
- 50 ppm (szennyezés vizsgálatok)
- 51 primer alkohol
- 52 racém elegy
- 53 redukált retenciós idő
- 54 rendszeralkalmassági vizsgálat a VRK-ban
- 55 retenciós faktor (VRK)
- 56 retenciós idő
- 57 Schiff bázis
- 58 szekunder alkohol
- 59 szulfonsav amid
- 60 terciér alkohol