

Szigorlati minimum

Képletek

Itt több elnevezés nem azonos a hivatalos magyar nevekkkel (ált. ékezet hibák)

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------|
| 1 | acetil-szalicilsav | 40 | klóramin-T |
| 2 | adrenalin | 41 | klórdiazepoxid |
| 3 | amfetamin | 42 | klórbutanol |
| 4 | aminofenazon | 43 | klórpromazin-HCl |
| 5 | apomorfin-HCl | 44 | kodein-HCl |
| 6 | aszkorbinsav | 45 | koffein |
| 7 | atropin-szulfát | 46 | kokain-HCl |
| 8 | barbitál | 47 | laktóz |
| 9 | benzilpenicillin-kálium | 48 | lidokain |
| 10 | benzokain | 49 | metamizol-Na |
| 11 | diazepám | 50 | meticillin |
| 12 | digitoxigenin | 51 | metilhomatropin-bromid |
| 13 | digoxin | 52 | morfin-HCl |
| 14 | diklofenák | 53 | nitrazepám |
| 15 | efedrin-HCl | 54 | noradrenalin-HCl |
| 16 | ergokalciferol | 55 | oxikodon |
| 17 | etilmorfin-HCl | 56 | oxitetraciklin-HCl |
| 18 | etinil-ösztadiol | 57 | ösztadiol |
| 19 | fenazon | 58 | papaverin-HCl |
| 20 | fenilbutazon | 59 | paracetamol |
| 21 | fenobarbitál | 60 | paraldehid |
| 22 | fizosztigmin-szalicilát | 61 | pilocarpin-HCl |
| 23 | fruktóz | 62 | piridoxin-HCl |
| 24 | furoszemid | 63 | prednizolon |
| 25 | glicerin-trinitrát | 64 | progeszteron |
| 26 | glükóz | 65 | prokain-HCl |
| 27 | hexaklorofén | 66 | rezorcin |
| 28 | hexobarbitál | 67 | szacharóz |
| 29 | hidroklorotiazid | 68 | szalicilsav |
| 30 | hidrokodon | 69 | szulfacetamid-Na |
| 31 | hidrokortizon | 70 | szulfadimidin |
| 32 | homatropin-HBr | 71 | szulfaguanidin |
| 33 | ibuprofen | 72 | teobromin |
| 34 | indometacin | 73 | teofillin |
| 35 | izoprenalin-HCl | 74 | tetrakain-HCl |
| 36 | kinidin-szulfát | 75 | tiamin-HCl |
| 37 | kinin-szulfát | | |
| 38 | klorálhidrát | | |
| 39 | klóramfenikol | | |

Reakció egyenletek

- 1 Káliumionok reakciója borkősavval
Kalciumionok reakciója
- 2 glioxálhidroxianillel
- 3 Kloridionok reakciója dikromátionokkal
Dihidrogén-foszfátionok reakciója
- 4 ezüstionokkal
- 5 Aromás primer aminocsoport kimutatása
Nitritionok reakciója fenazonnal
- 6 kénsavas közegben
- 7 Tioszulfátionok reakciója jóddal
Arzenitionok reakciója hipofoszfít
- 8 reagenssel
- 9 Aldehydekek Fehling reakciója
Nehézfémionok kimutatása tioacetamid
- 10 reagenssel
Vas(III)-ionok kimutatása
- 11 tioglikolsavval
- 12 Ammónia reakciója Nessler reagenssel
- 13 Bórsav reakciója vicinális diolokkal
Paraldehid reakciója ezüstionokkal
- 14 melegítés közben
- 15 Barbitál Parri-Zwicker reakciója
Fenobarbitál argento-alkalimetriás
tartalmi meghatározása piridines
- 16 közegben
- 17 Morfin oxidációja pszeudomorfinná
Morfin-hidroklorid tartalmi
- 18 meghatározása jégecetes közegben
- 19 Kodein Calmberg-Husemann reakciója
Kodein-foszfát tartalmi meghatározása
- 20 jégecetes közegben
- 21 Papaverin koralin reakciója
Nátrium-szalicilát tartalmi
- 22 meghatározása jégecetes közegben
Paracetamol forralása kénsavval, majd
- 23 cerimetriás tartalmi meghatározása
Fenazon jodometriás tartalmi
- 24 meghatározása
Metamizol-nátrium jodometriás tartalmi
- 25 meghatározása
- 26 Nitrazepám forralása sósavval
- 27 Fizosztigmin melegítése ammóniával
Atropin-szulfát tartalmi meghatározása
- 28 jégecetes közegben
- 29 Efedrin reakciója Chen és Kao szerint
Benzokain nitritometriás tartalmi
- 30 meghatározása
- 31 Digitoxin Baljet reakciója
- 32 Koffein murexid reakciója
- 33 Furoszemid alkalimetriás tartalmi meghatározása dimetilformamidban
- 34 Teofillin argento-alkalimetriás tartalmi meghatározása
- 35 Hidrokortizon-acetát reakciója tetrazólium-kloriddal
- 36 Aszkorbinsav reakciója ezüstionokkal
- 37 Klóramin hidrolízise
- 38 Kinin-szulfát tartalmi meghatározása jégecetes közegben
- 39 Hidroklorotiazid hidrolízise savas közegben
- 40 Tiamin tiokróom reakciója

Fogalomtár

- 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 elektro-ozmotikus áramlás
- 16 elméleti tényérszám
eltolódási effektusok az UV
- 17 spektroszkópiában
- 18 enantiomer
- 19 en-diol funkciós csoport
- 20 epimer
- 21 fajlagos abszorpciós koefficiens
- 22 fenilcsoport
- 23 fenol
- 24 FID
- 25 fordított fázisú kromatográfiás rendszer
- 26 funkciós csoport
- 27 γ -lakton
- 28 glikozid
- 29 gyógyszerkönyvi általános cikkely
- 30 gyógyszerkönyvi egyedi cikkely
- 31 holtidő
- 32 imidazol
- 33 izobesztikus pont
- 34 izokinolin
kémiai eltolódás az NMR
- 35 spektroszkópiában
- 36 kinolin
- 37 kiralitás centrum
- 38 kromofór csoportok
- 39 kvaterner nitrogén
- 40 laktám
- 41 laktám-laktim tautoméria
- 42 Lambert Beer törvény
- 43 Larmor frekvencia
- 44 logP
- 45 nivelláló oldószerek
- 46 normál fázisú kromatográfiás rendszer
- 47 optikai aktivitás
- 48 oxo-enol tautoméria
- 49 pH
- 50 piperazin
- 51 piperidin
- 52 piridin
- 53 pirrol
- 54 pK_a és logK
- 55 potenciometriás titrálási görbe
- 56 ppm (szennyezés vizsgálatok)
- 57 precesszió az NMR spektroszkópiában
- 58 primer alkohol
- 59 racém elegy
- 60 redukált retenciós idő
- 61 relaxáció az NMR spektroszkópiában
rendszeralkalmassági vizsgálat a VRK-
- 62 ban
- 63 retenciós faktor (VRK)
- 64 retenciós idő
- 65 R_M
- 66 Schiff bázis
- 67 szekunder alkohol
- 68 szulfonsav amid
- 69 terciér alkohol