

Kategorie: Nutriční terapie

Pages in category "Nutriční terapie"

The following 200 pages are in this category, out of 214 total.

(previous page) (next page)

A

- Abusus opioidů
- Abusus návykových látek
- Alergie na bílkovinu kravského mléka
- Amfetaminy
- Aminokyseliny (1. LF UK, NT)
- Aminokyseliny, peptidy, bílkoviny (1. LF UK, NT)
- Anthokyany
- Anthoxantiny
- Antinutriční látky
- Antisklerotická dieta
- Atypické formy mentální anorexie a mentální bulimie (1. LF UK, NT)
- Autooxidace a další reakce lipidů (1. LF UK, NT)

B

- Bariatrické chirurgické výkony
- Betalainová barviva
- Bezlepková dieta
- Biochemické funkce esenciálních prvků (1. LF UK, NT)
- Biologické materiály k biochemickému vyšetření (1. LF UK, NT)
- Biopotraviny
- Biotransformace
- Bulimia nervosa (1. LF UK, NT)
- Bílkoviny (1. LF UK, NT)

C

- Charakteristika toxikologie
- Chinoidní barviva
- Citování použité literatury
- Codex Alimentarius
- Cukr (1. LF UK, NT)

D

- Denní dávky minerálních látek ve výživě (1. LF UK, NT)
- Diabetes mellitus, dyslipidemie, obezita (1. LF UK, NT)
- Diabetické potraviny
- Dieta a imunita
- Dieta při DM 1. typu
- Dieta při DM 2. typu
- Dieta při dyslipidemii
- Dieta při hypotenzi a hypertenzi
- Dieta při jaterním onemocnění
- Dieta při kloubním onemocnění
- Dieta při obezitě
- Dieta při onemocnění jícnu a žaludku
- Dieta při onemocnění střev
- Dieta při onemocnění žlučníku a slinivky
- Dieta při osteoporóze
- Dieta při otocích
- Dietoterapie
- Diety v gynekologii a porodnictví
- Diety v nefrologii
- Diety v neurologii
- Diety v onkologii
- Diety v psychiatrii
- Doporučené dávky potravin
- Doporučení pro kojeneckou výživu 2011
- Draslík z pohledu pacienta s chronickou renální insuficiencí

E

- Ekotoxikologie
- Enterální výživa u onkologických onemocnění GIT
- Epidemiologie potravinových alergií

F

- Flavonoidní barviva
- Fulltextové elektronické informační zdroje
- Funkční potraviny
- Funkční potraviny, biopotraviny, potraviny na bázi geneticky modifikovaných organismů, přídatné látky v potravinách, potravinové doplňky

G

- Geneticky modifikované potraviny

H

- Halucinogeny
- Uživatel:Helensshead/Pískoviště
- Heterocyklické sloučeniny vonné (1. LF UK, NT)
- Historie a vývoj léčebné výživy
- Hořké látky (1. LF UK, NT)

I

- Informace a informační instituce
- Informace k otázkám z oboru výživa
- Informační jakost potravin
- Informační zdroje na UK
- Integrovaná ochrana životního prostředí a výrobci potravin
- Intolerance jídla

J

- Jakost hygienická
- Jakost nutriční
- Jakost potravin
- Jakost senzorická
- Jakost technologická
- Jakost užitná

K

- Kanabinoidy
- Kardiomarkery (1.LF, NT)
- Karotenová barviva
- Katalogy (1. LF UK, NT)
- Klasifikace minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Kojení
- Kokain
- Komentář k výživovým doporučeným dávkám
- Konkurenceschopnost a potraviny pro zvláštní výživu
- Kontaminace kovy
- Kontaminanty potravin (1. LF UK, NT)
- Korinoidy
- Kyselé látky (1. LF UK, NT)

L

- Laktony (1. LF UK, NT)
- Lipidy (1. LF UK, NT)
- LSD
- Látky barevné (1. LF UK, NT)
- Látky chuťové (1. LF UK, NT)
- Látky orexigenní a anorexigenní
- Látky vonné (1. LF UK, NT)

M

- Mace (1. LF UK, NT)

- Maso (1. LF UK, NT)
- Mentální anorexie
- Minerální látky (1. LF UK, NT)
- Mykotoxiny (1. LF UK, NT)

N

- Nemléčná strava kojence
- Nutrigenetika
- Nutrigenomika
- Nutriční ekonomika
- Nutriční epidemiologie
- Nutriční propedeutika
- Portál:Nutriční terapie
- Nástroje výživové politiky
- Návrh výživových doporučených dávek
- Názvy vitaminů rozpustných ve vodě

O

- Olejnatá semena (1. LF UK, NT)
- Organoleptické vlastnosti
- Orientace v dostupných e-zdrojích
- Orální tolerance
- Osud xenobiotik v organismu
- Označování potravin

P

- Peptidy (1. LF UK, NT)
- Perzistentní organochlorové sloučeniny (1. LF UK, NT)
- Pitný režim
- Podvýživa (1. LF UK, NT)
- Podávání výživy a léků do perkutánní endoskopické gastrostomie
- Polysacharidy (1. LF UK, NT)
- Poruchy metabolismu lipoproteinů (1.LF, NT)
- Poruchy příjmu potravy
- Poruchy příjmu potravy u obézních osob
- Posuzování spotřeby potravin
- Potravinová bezpečnost
- Potravinové tabulky a databáze
- Potravinové suroviny rostlinného původu
- Potravinové suroviny živočišného původu
- Potravinářská aditiva (1. LF UK, NT)
- Potravinářská toxikologie
- Potravní doplňky
- Prevence při DM 1. typu
- Probiotika, prebiotika, synbiotika
- Produkční a environmentální funkce zemědělství
- Prvky v dietě
- Průmyslové látky
- Psychologické aspekty obezity
- Pálivé látky (1. LF UK, NT)
- Písemná vědecká nebo odborná komunikace
- Přejídání spojené s jinými psychickými poruchami (1. LF UK, NT)
- Příboudlina
- Příklady nesprávné výživové a potravinové politiky
- Přírodní toxické látky (1. LF UK, NT)
- Přístup k tvorbě výživových doporučení

R

- Reakce enzymového hnědnutí (1. LF UK, NT)
- Redukční dieta
- Rámcový jídelní lístek pro diabetickou dietu

S

- Sacharidy (1. LF UK, NT)
- Screening nutričního stavu při přijetí dětského pacienta k hospitalizaci
- Sipping
- Sladidla (1. LF UK, NT)
- Sladké látky (1. LF UK, NT)
- Slané látky (1. LF UK, NT)
- Sociální marketing potravin

- Sociální marketing potravin
- Speciální diabetické diety
- Statistika spotřeby potravin
- Světová zdravotnická organizace WHO

T

- Technologie mléka (1. LF UK, NT)
- Tetrapyrrolová barviva
- Toxicita, účinky nox
- Toxické anionty minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Toxické látky
- Toxiny bakterií (1. LF UK, NT)
- Trpké látky (1. LF UK, NT)

U

- Umělá výživa kojence

V

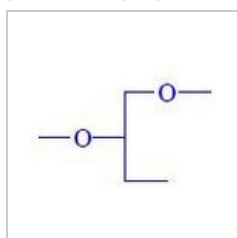
- Vegetariánství (1. LF UK, NT)
- Vitaminy (1. LF UK, NT)
- Vitaminy v dietě
- Vliv kouření na výživový stav člověka
- Voda (1. LF UK, NT)
- Vonné aldehydy (1. LF UK, NT)
- Vonné alkoholy (1. LF UK, NT)
- Vonné estery (1. LF UK, NT)
- Vonné fenoly (1. LF UK, NT)
- Vonné ketony (1. LF UK, NT)
- Vonné kyseliny (1. LF UK, NT)
- Vonné sirné sloučeniny (1. LF UK, NT)
- Vonné uhlovodíky (1. LF UK, NT)
- Využitelnost minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Výchova ke správné výživě jako součást VPP
- Výskyt a významné zdroje minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Význam jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin v lidské výživě
- Výživa batolat
- Výživa dětí
- Výživa novorozence
- Výživa předškolních, školních dětí a mládeže
- Výživa těhotných a kojících žen
- Výživa ve sportu
- Výživa ve stáří
- Výživová doporučení (1. LF UK, NT)
- Výživová doporučení pro dospělé obyvatelstvo
- Výživová politika
- Výživová politika rozvojových zemí
- Výživová politika v České republice
- Výživová politika vyspělých zemí
- Výživová potřeba a doporučení v různých obdobích života
- Výživové doporučené dávky
- Výživové trendy

(previous page) (next page)

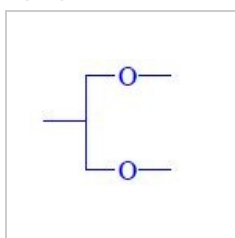
Media in category "Nutriční terapie"

The following 200 files are in this category, out of 500 total.

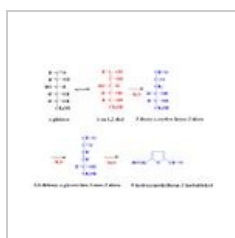
(previous page) (next page)



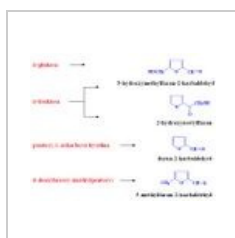
1 2-diacylglycero...
123 × 84; 4 KB



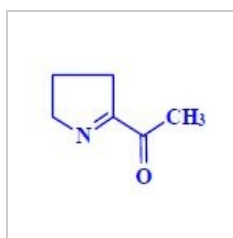
1 3-diacylglycero...
119 × 86; 4 KB



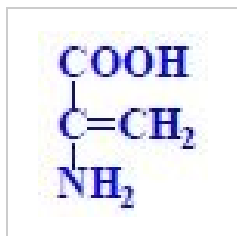
1-2-enolizace.jpg
667 × 457; 38 KB



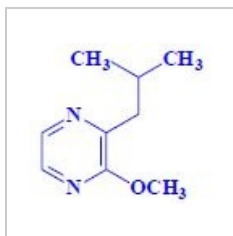
2-3-enolizace.jpg
526 × 420; 29 KB



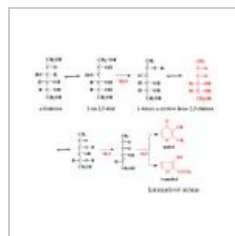
2-acetyl-1-pyrroli...
119 × 88; 5 KB



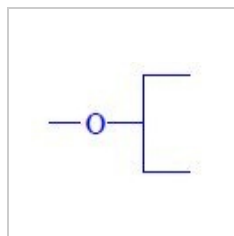
2-aminoakrylová...
55 × 60; 4 KB



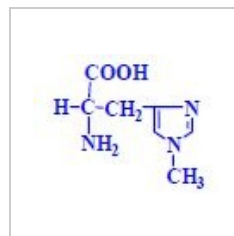
2-isobutyl-3-met...
115 × 100; 7 KB



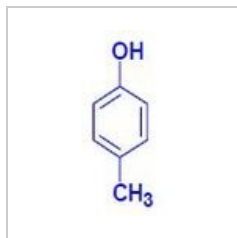
2a3-enolizace.jpg
610 × 457; 41 KB



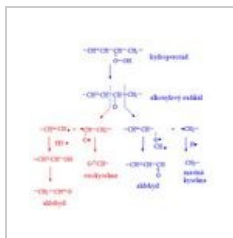
2-monoacylglycer...
105 × 71; 3 KB



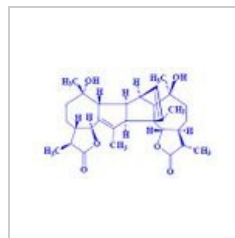
3-methyl-L-histidi...
108 × 81; 6 KB



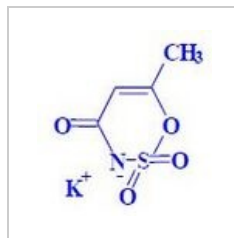
4-hydroxytoluen...
58 × 126; 5 KB



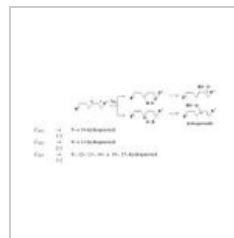
9-OOH.jpg
432 × 399; 25 KB



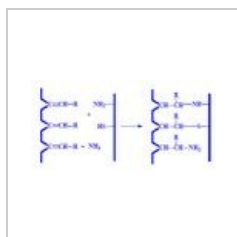
Absinthin.jpg
265 × 159; 14 KB



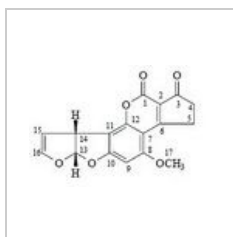
Acesufam.jpg
126 × 134; 7 KB



Adice na dvojnou...
754 × 334; 28 KB



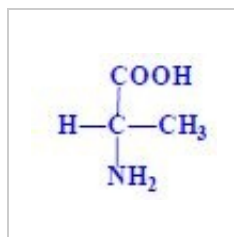
Adice-příčné vaz...
362 × 174; 14 KB



Aflatoxin-B1.jpg
207 × 136; 9 KB



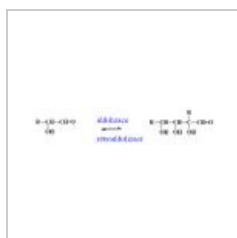
Agary-karagenan...
634 × 224; 33 KB



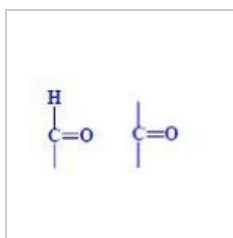
Alanin.jpg
87 × 69; 5 KB



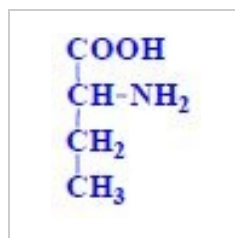
Aldehyd.poloacet...
426 × 124; 11 KB



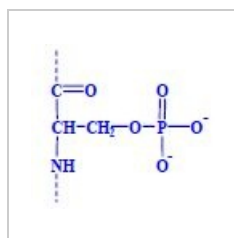
Aldolizace.jpg
502 × 102; 10 KB



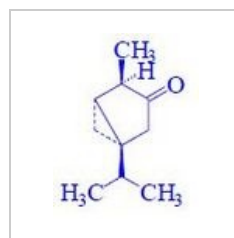
Aldosy-ketosy.jpg
121 × 63; 3 KB



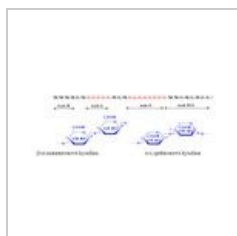
Alfa-aminomásel...
62 × 77; 5 KB



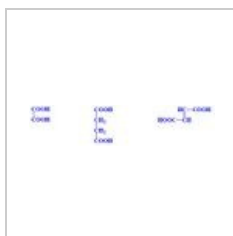
Alfa-kasein.jpg
116 × 103; 5 KB



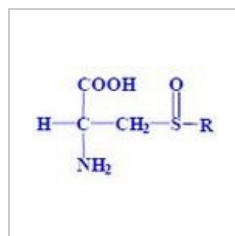
Alfa-thujon.jpg
104 × 133; 8 KB



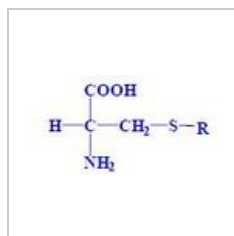
Algin.jpg
750 × 258; 35 KB



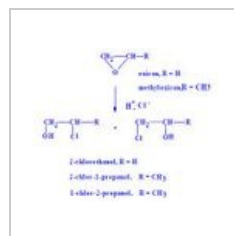
Alifat-dikarbox-k...
452 × 97; 8 KB



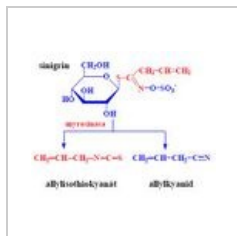
Alkenylcysteinsul...
127 × 82; 6 KB



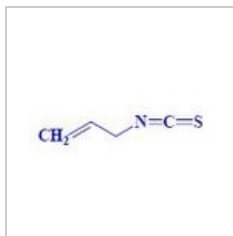
Alkenylcystein.jpg
142 × 76; 5 KB



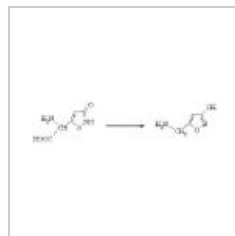
Alkylenoxidy.jpg
331 × 275; 17 KB



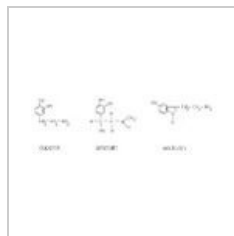
Allylisothiokyaná...
296 × 235; 17 KB



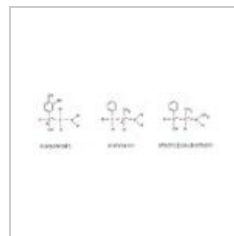
Allylisothiokyaná...
153 × 52; 4 KB



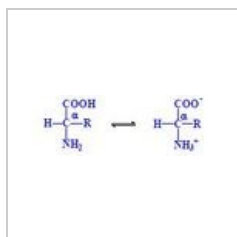
Amanita muscari...
258 × 61; 5 KB



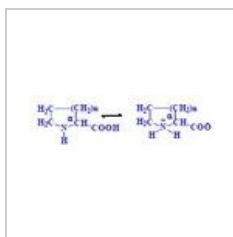
Ametaminy1.jpg
483 × 158; 16 KB



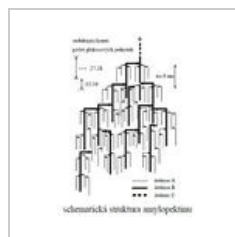
Ametaminy2.jpg
409 × 137; 16 KB



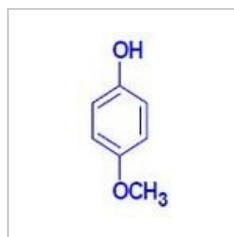
AMK primární sku...
207 × 67; 7 KB



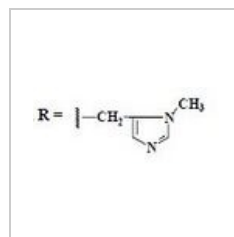
AMK sekundární ...
236 × 74; 8 KB



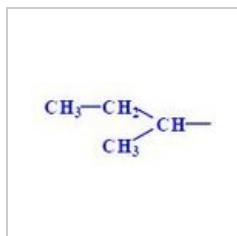
Amylopektin-sch...
334 × 450; 34 KB



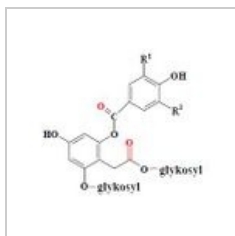
Anisol.jpg
63 × 126; 5 KB



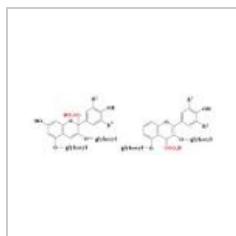
Anserin.jpg
147 × 60; 4 KB



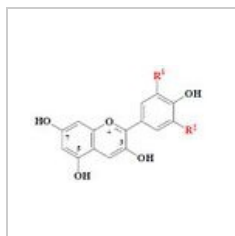
Antei-MK.jpg
141 × 62; 5 KB



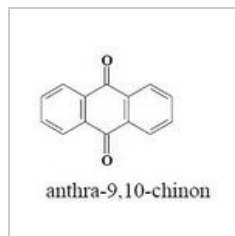
Anthok-peroxid.jpg
264 × 218; 10 KB



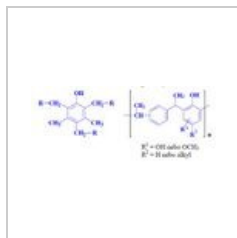
Anthok-siricity.jpg
548 × 184; 17 KB



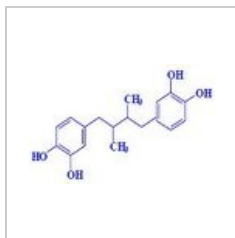
Anthokyan.jpg
311 × 198; 10 KB



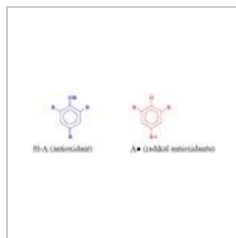
Anthrachinon.jpg
198 × 169; 9 KB



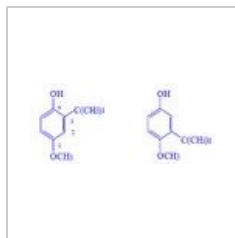
Antioxidant-carry...
479 × 195; 18 KB



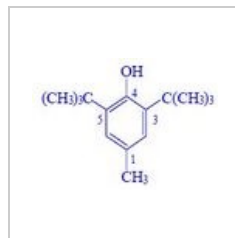
Antioxidant-NGD...
225 × 144; 8 KB



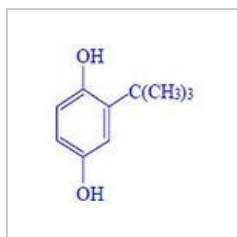
Antioxidant-radik...
477 × 160; 13 KB



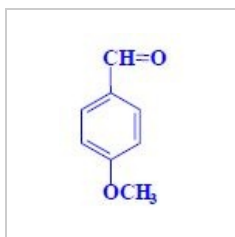
Antioxidant-BHA.jpg
296 × 128; 9 KB



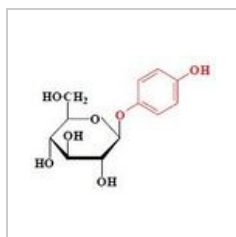
Antioxidant-BHT.jpg
189 × 134; 8 KB



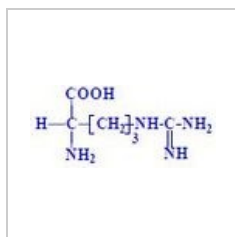
Antioxidant-TBHQ...
146 × 129; 6 KB



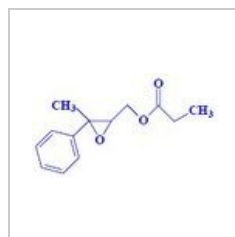
Anyzaldehyd.jpg
82 × 120; 5 KB



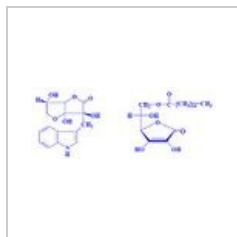
Arbutin.jpg
190 × 142; 8 KB



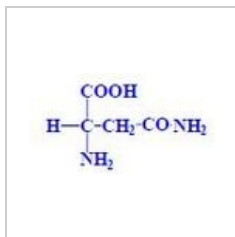
Arginin.jpg
145 × 64; 7 KB



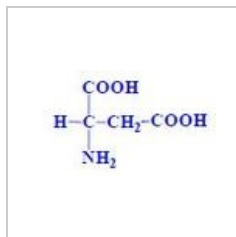
Aroma-jahod.jpg
186 × 106; 7 KB



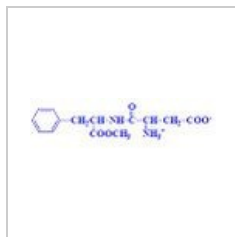
Askorbigen.jpg
390 × 149; 13 KB



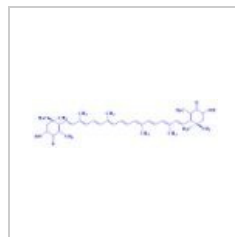
Asparagin.jpg
129 × 70; 5 KB



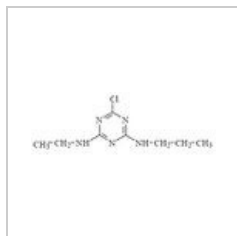
Asparagová kyse...
136 × 77; 5 KB



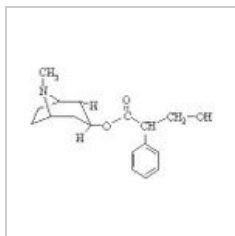
Aspartam.jpg
241 × 67; 7 KB



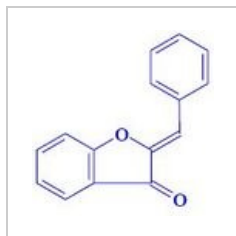
Astraxanthin.jpg
564 × 146; 13 KB



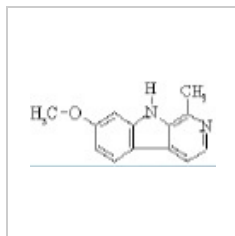
Atrazin.jpg
375 × 127; 7 KB



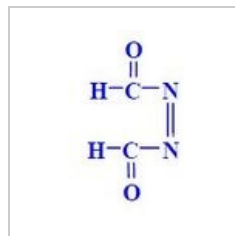
Atropin.jpg
253 × 156; 8 KB



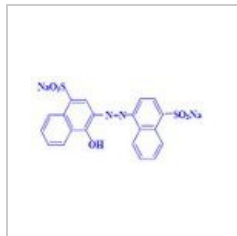
Aurony.jpg
173 × 176; 8 KB



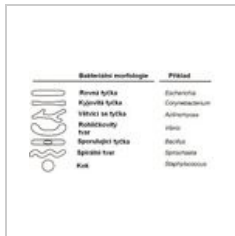
Ayahuasca.jpg
109 × 51; 4 KB



Azodikarbonamid...
99 × 159; 7 KB



Azorubin.jpg
272 × 132; 9 KB



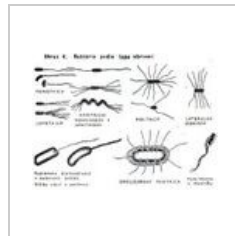
Bakteriální morfo...
792 × 441; 73 KB



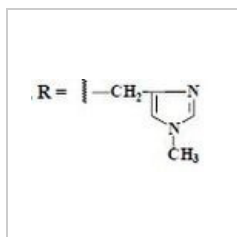
Bakteriální morfo...
955 × 789; 141 KB



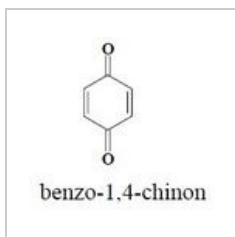
Bakteriální morfo...
1,024 × 768; 160 KB



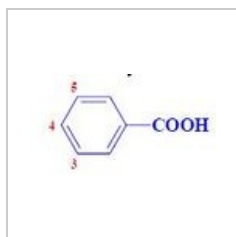
Baktérie podle ty...
303 × 221; 31 KB



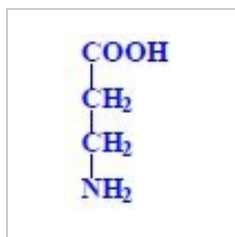
Balenin.jpg
123 × 62; 4 KB



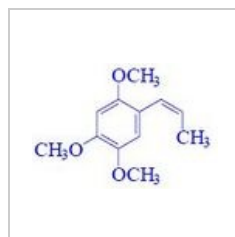
Benzochinon.jpg
180 × 171; 7 KB



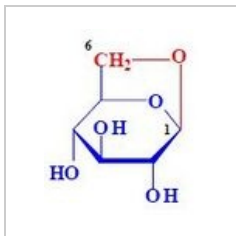
Benzoová.jpg
156 × 86; 5 KB



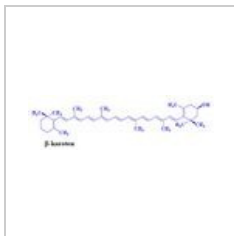
Beta-alanin.jpg
54 × 84; 4 KB



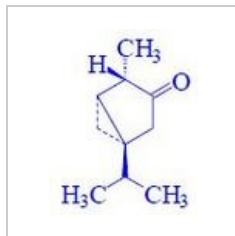
Beta-asaron.jpg
166 × 112; 8 KB



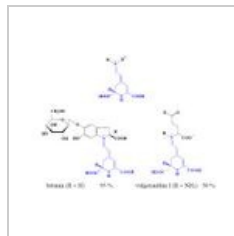
Beta-glukosan.jpg
123 × 148; 8 KB



Beta-karoten.jpg
476 × 137; 12 KB



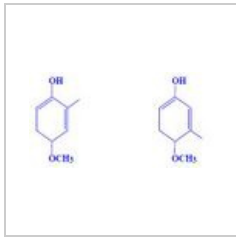
Beta-thujon.jpg
103 × 127; 7 KB



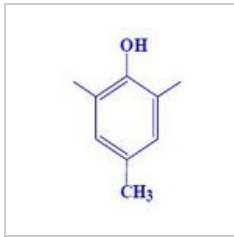
Betalain.jpg
704 × 519; 33 KB



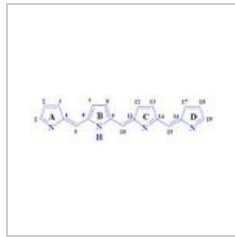
Bezbarvé-glykosi...
693 × 494; 44 KB



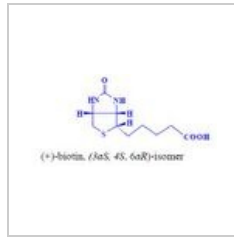
BHA isomery.jpg
313 × 161; 9 KB



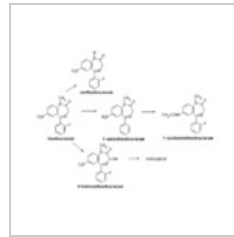
BHT.jpg
108 × 160; 7 KB



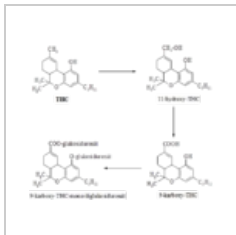
Bilin.jpg
400 × 108; 12 KB



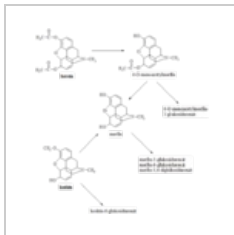
Biotin.jpg
328 × 164; 11 KB



Biotransformace ...
1,002 × 769; 83 KB



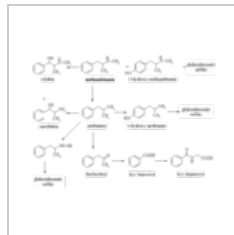
Biotransformace ...
451 × 378; 9 KB



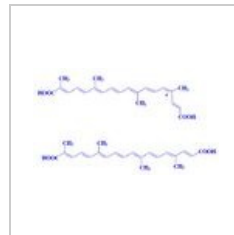
Biotransformace ...
549 × 583; 19 KB



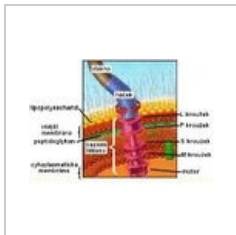
Biotransformace ...
516 × 600; 11 KB



Biotransformace ...
621 × 447; 19 KB



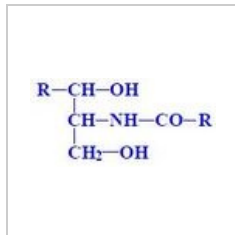
Bixin.jpg
461 × 265; 15 KB



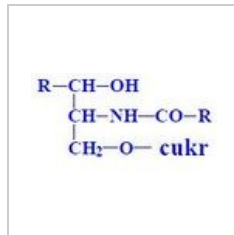
Bičfk.jpg
332 × 223; 37 KB



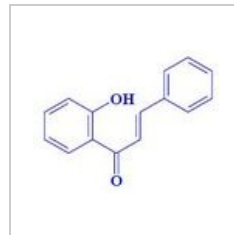
Celulosa-stabiliza...
483 × 292; 36 KB



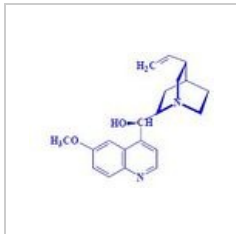
Ceramidy.jpg
178 × 85; 8 KB



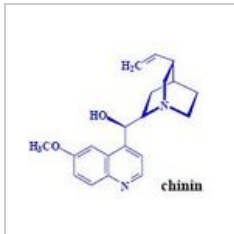
Cerebrosidy.jpg
179 × 94; 9 KB



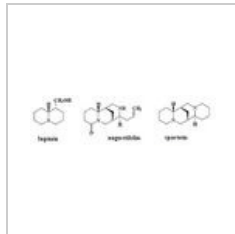
Chalkony.jpg
211 × 164; 8 KB



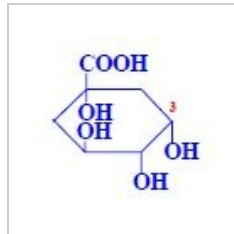
Chinin.jpg
215 × 158; 9 KB



Chinolinové.jpg
176 × 149; 9 KB



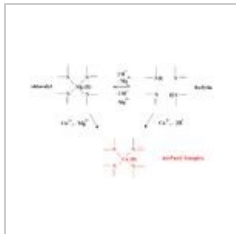
Chinolizidinové.jpg
411 × 114; 11 KB



Chinová.jpg
110 × 100; 7 KB



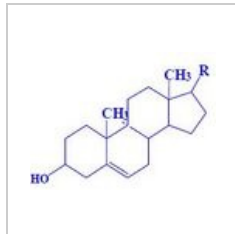
Chitin.jpg
557 × 199; 25 KB



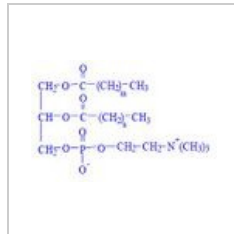
Chlorofylin-cu.jpg
618 × 386; 21 KB



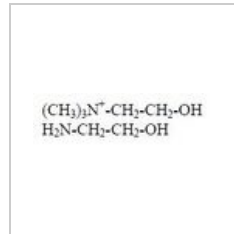
Chlorofylová-bar...
845 × 457; 43 KB



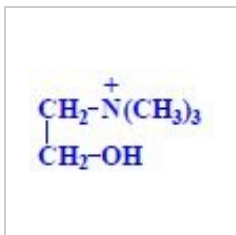
Cholesteny.jpg
214 × 158; 9 KB



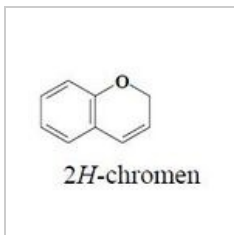
Cholin-hlavní-slo...
285 × 187; 13 KB



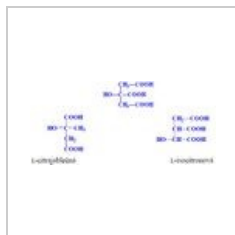
Cholin-lecitin.jpg
202 × 58; 7 KB



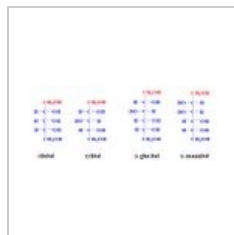
Cholin.jpg
88 × 51; 5 KB



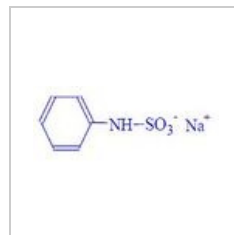
Chromen.jpg
157 × 118; 8 KB



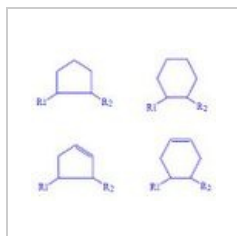
Citronová-k.jpg
444 × 198; 16 KB



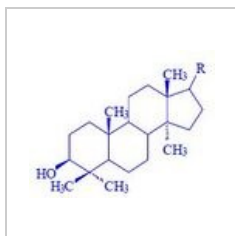
Cukerne-alko.jpg
665 × 266; 32 KB



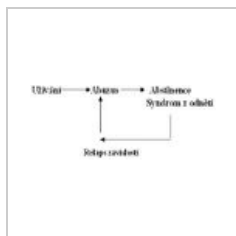
Cyklamát.jpg
205 × 84; 6 KB



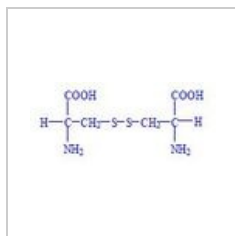
Cyklizace.jpg
250 × 207; 10 KB



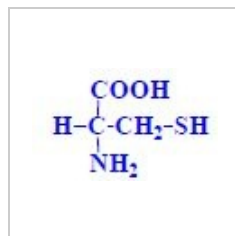
Cykloartenol.jpg
209 × 167; 11 KB



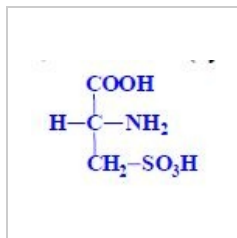
Cyklus závislosti....
562 × 239; 21 KB



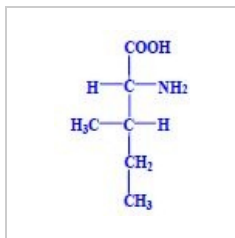
CySSCy.jpg
191 × 86; 7 KB



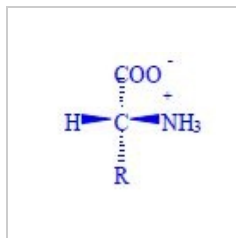
Cystein.jpg
103 × 63; 5 KB



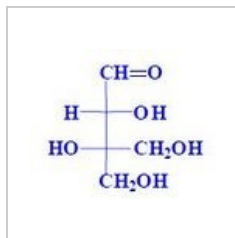
Cysteová.jpg
119 × 82; 6 KB



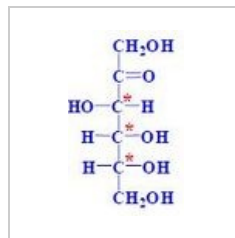
D-allo-isoleucin.jpg
88 × 120; 6 KB



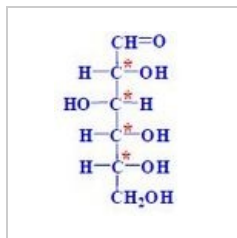
D-AMK.jpg
108 × 84; 5 KB



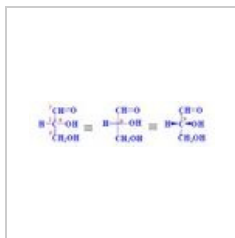
D-apiosa.jpg
147 × 119; 8 KB



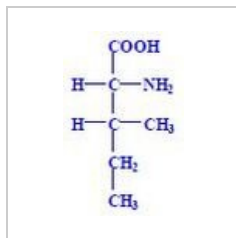
D-fru.jpg
96 × 153; 10 KB



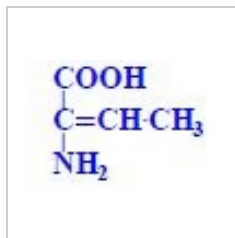
D-glc.jpg
112 × 147; 11 KB



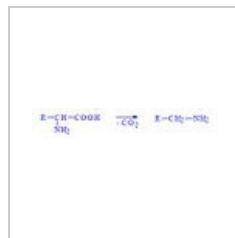
D-glyceraldehyd....
334 × 80; 10 KB



D-isoleucin.jpg
79 × 121; 6 KB



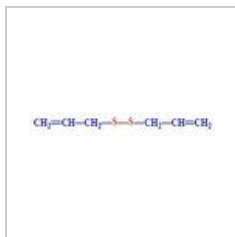
Dehydrobutyryl.jpg
85 × 58; 5 KB



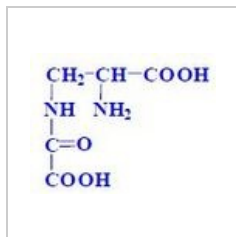
Dekarboxylace.jpg
288 × 49; 5 KB



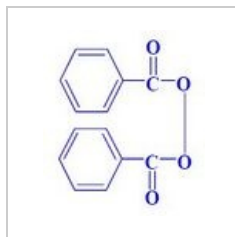
Dialkyldikarbonát...
386 × 119; 12 KB



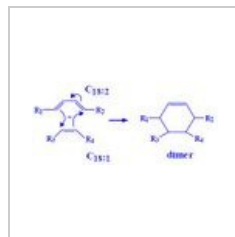
Diallyldisulfid.jpg
237 × 29; 5 KB



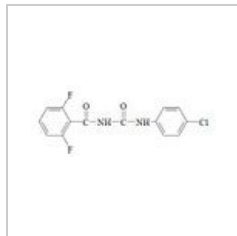
Diaminopropano...
151 × 114; 9 KB



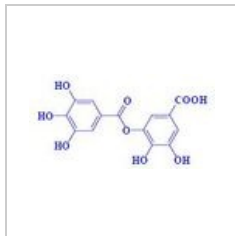
Dibenzoylperoxid...
160 × 183; 9 KB



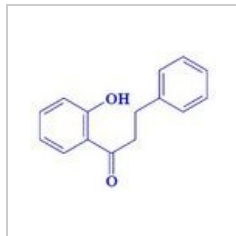
Diels-Alderova-re...
345 × 155; 12 KB



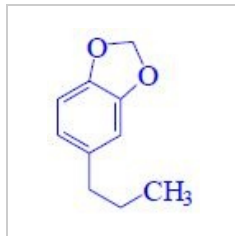
Diflubenzuron.jpg
324 × 123; 7 KB



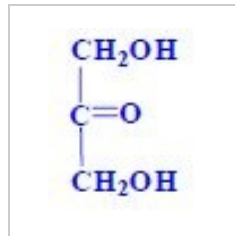
Digallová.jpg
220 × 112; 8 KB



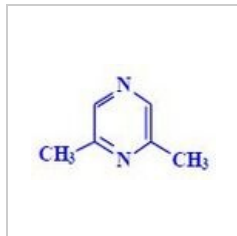
Dihydrochalkony....
211 × 158; 8 KB



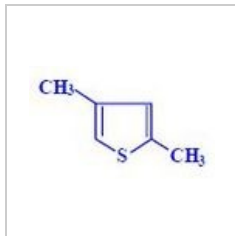
Dihydrosafrol.jpg
93 × 113; 6 KB



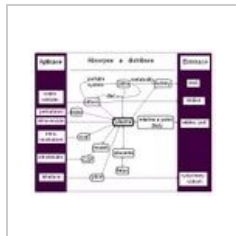
Dihydroxyaceton...
69 × 82; 5 KB



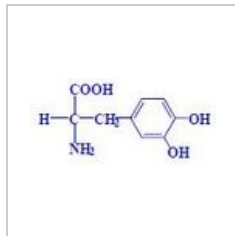
Dimethylpyrazin....
127 × 79; 5 KB



Dimethylthiopen.j...
133 × 81; 5 KB



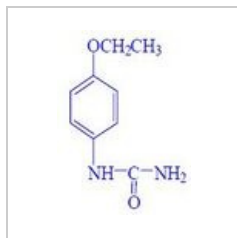
Distribuce noxy v...
718 × 568; 102 KB



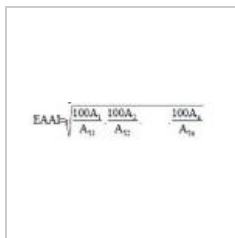
DOPA.jpg
155 × 74; 7 KB



Drugs.jpg
460 × 242; 34 KB



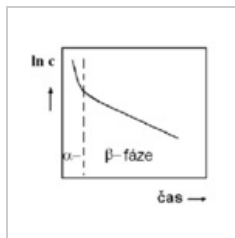
Dulcin.jpg
133 × 183; 8 KB



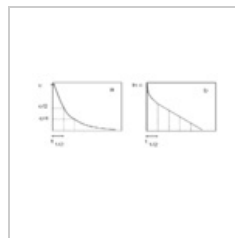
EIAA.jpg
255 × 57; 7 KB



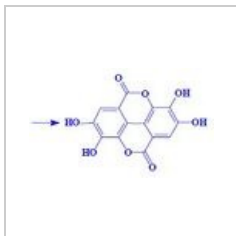
Elfo lppr nt.jpg
855 × 542; 87 KB



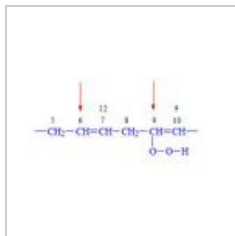
Eliminace 2.png
577 × 516; 26 KB



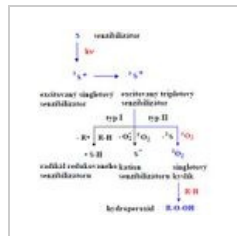
Eliminace1.png
786 × 427; 20 KB



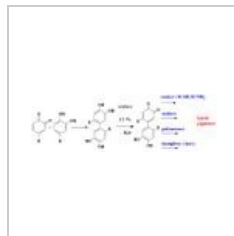
Ellagová.jpg
236 × 139; 8 KB



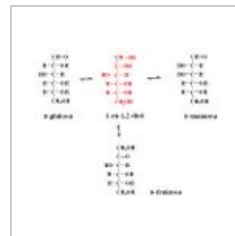
Enzymová oxidac...
300 × 148; 8 KB



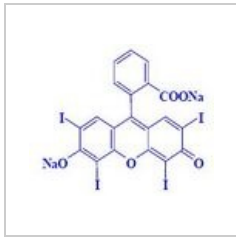
Enzymové reakc...
358 × 373; 26 KB



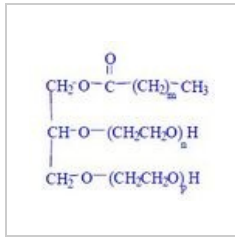
Enzymové-hnědn...
664 × 203; 22 KB



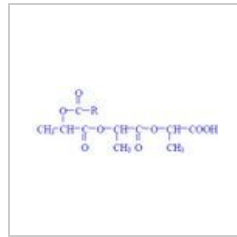
Epimerace.jpg
502 × 405; 27 KB



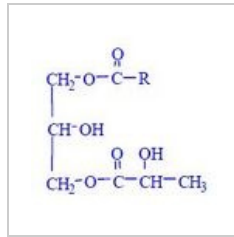
Erythrosin.jpg
208 × 170; 11 KB



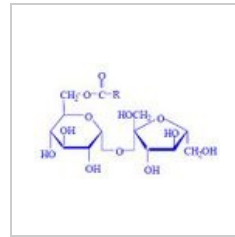
Ester-ethylenoxy...
200 × 172; 12 KB



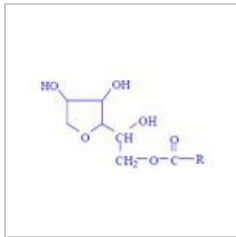
Ester-hydroxykys...
318 × 118; 9 KB



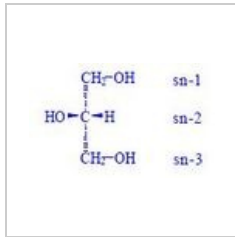
Ester-mléčnou.jpg
184 × 169; 9 KB



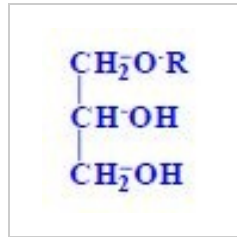
Ester-sacharosy.j...
279 × 175; 12 KB



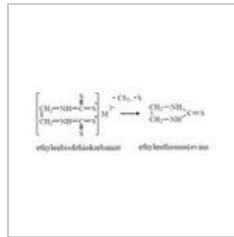
Ester-sorbitanu.jpg
269 × 152; 8 KB



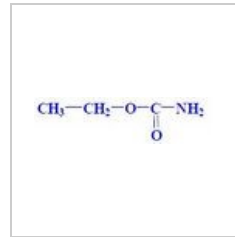
Estery-glycerolu.j...
167 × 103; 7 KB



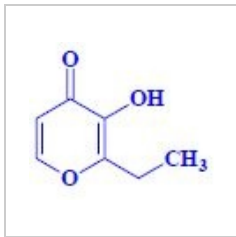
Ether-glycerolu.jpg
70 × 78; 5 KB



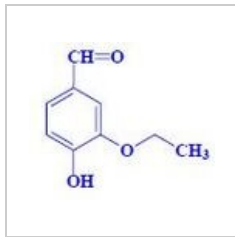
Ethylenbisdithiok...
449 × 166; 16 KB



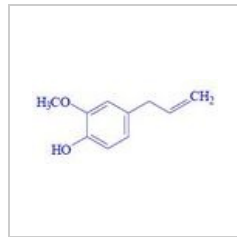
Ethylkarbamát.jpg
219 × 54; 6 KB



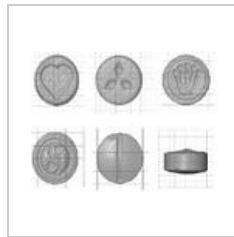
Ethylmaltol.jpg
105 × 89; 5 KB



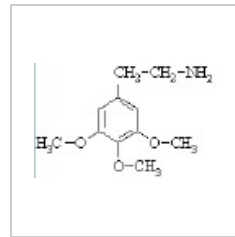
Ethylvanillin.jpg
133 × 113; 6 KB



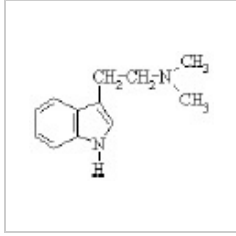
Eugenol.jpg
212 × 98; 6 KB



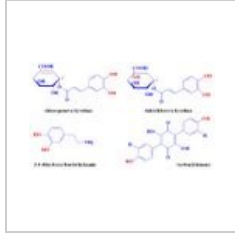
Extáze.jpg
370 × 281; 41 KB



Extáze1.jpg
114 × 70; 4 KB



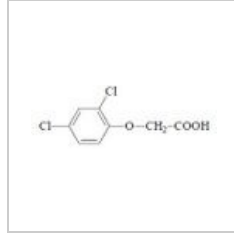
Extáze2.jpg
101 × 71; 4 KB



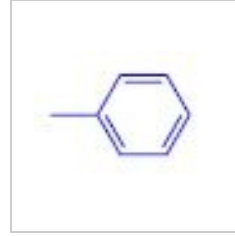
Fenoly-difenoly-e...
625 × 367; 36 KB



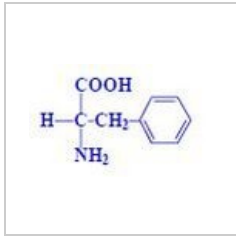
Fenoly-oliv.jpg
509 × 191; 17 KB



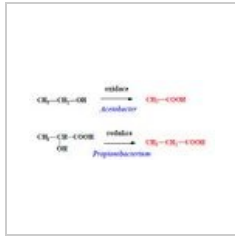
Fenoxýalkanové.j...
271 × 93; 6 KB



Fenyl.jpg
73 × 52; 3 KB



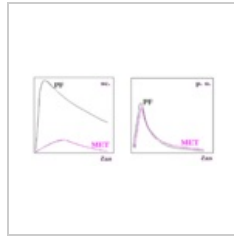
Fenylalanin.jpg
121 × 74; 5 KB



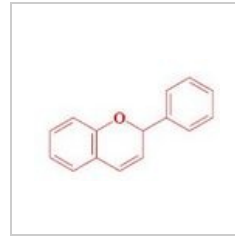
Ferm-kyselin.jpg
356 × 150; 11 KB



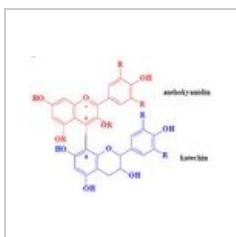
Fermentace-cukr...
418 × 81; 10 KB



First pass effect...
1,064 × 530; 58 KB



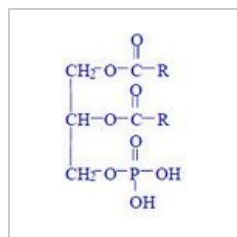
Flavan.jpg
183 × 121; 6 KB



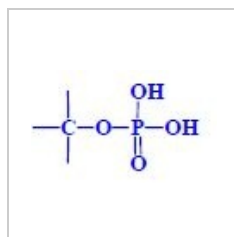
Flobafeny.jpg
342 × 258; 16 KB



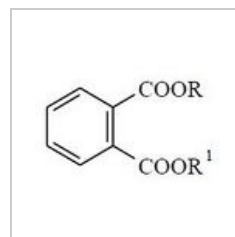
Folacin.jpg
537 × 167; 14 KB



Fosfatidová.jpg
116 × 170; 10 KB



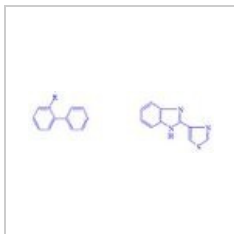
Fosfolipidy.jpg
108 × 66; 5 KB



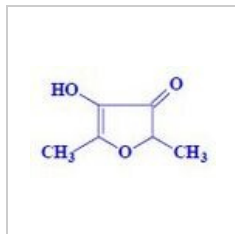
Ftaláty.jpg
169 × 107; 7 KB



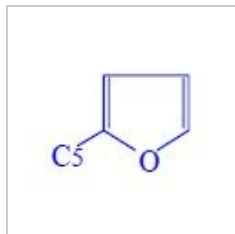
Fukosa-rhamnos...
845 × 241; 37 KB



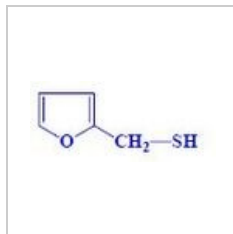
Fungicidy-aditiva...
375 × 125; 8 KB



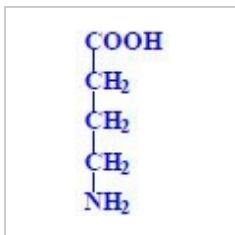
Furaneol.jpg
132 × 79; 5 KB



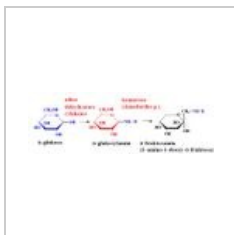
Furanová.jpg
102 × 87; 4 KB



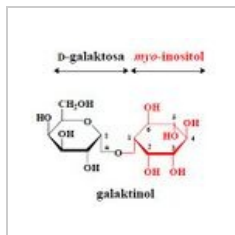
Furfurylthiol.jpg
129 × 56; 4 KB



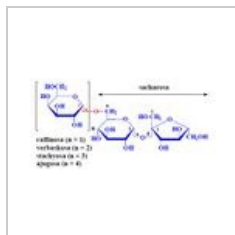
GABA.jpg
48 × 94; 5 KB



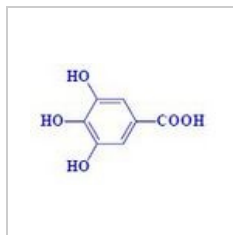
GAG-ADC.jpg
647 × 218; 29 KB



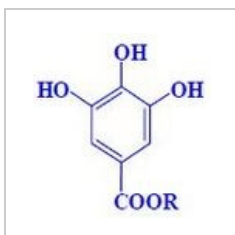
Galaktinol.jpg
271 × 249; 16 KB



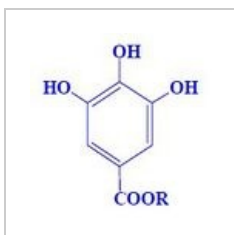
Galaktooligosach...
434 × 215; 24 KB



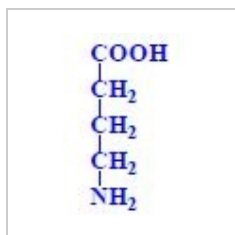
Gallová.jpg
150 × 99; 6 KB



Gallát.jpg
124 × 129; 7 KB



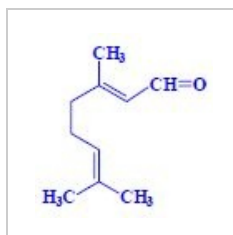
Galláty.jpg
167 × 170; 7 KB



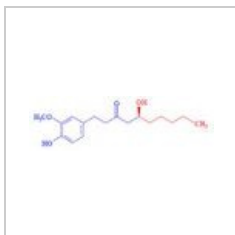
Gama-aminomás...
64 × 98; 5 KB



Genciobiosa.jpg
556 × 199; 26 KB



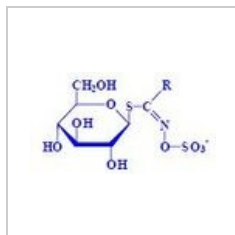
Geranial.jpg
107 × 112; 5 KB



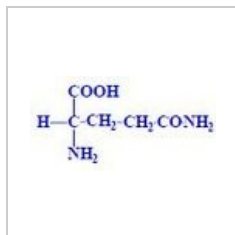
Gingerol.jpg
336 × 98; 7 KB



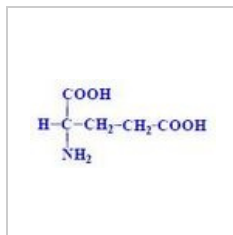
Glukofuran-levan...
481 × 207; 23 KB



Glukosinoláty.jpg
157 × 86; 8 KB



Glutamin.jpg
142 × 72; 6 KB



Glutamová kyseli...
157 × 74; 6 KB

(previous page) (next page)