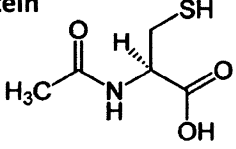
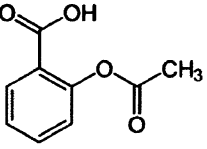
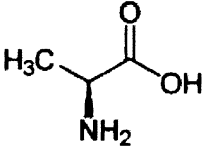
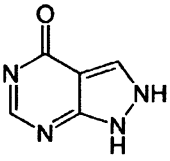
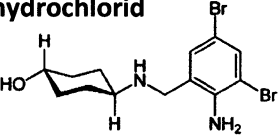
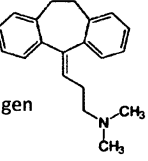
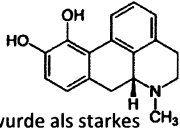
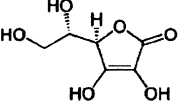
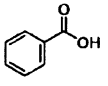
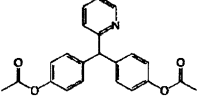

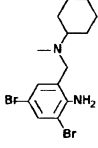

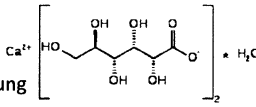
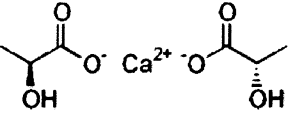
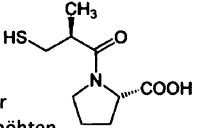
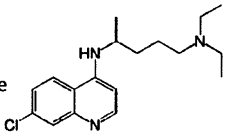
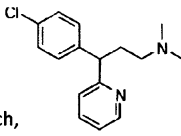
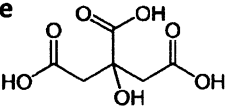
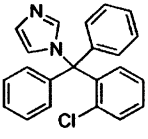
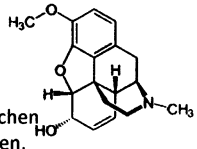
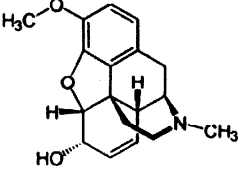
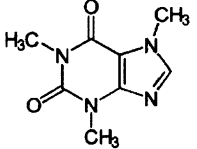
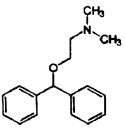
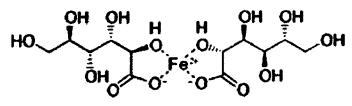
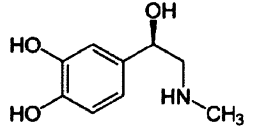
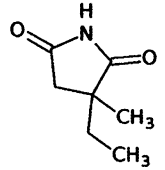
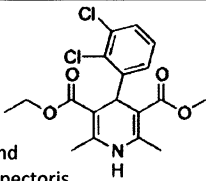
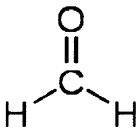
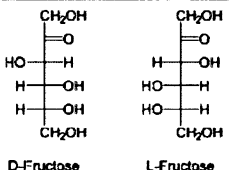
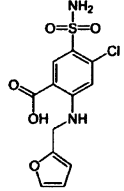
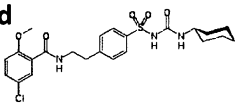
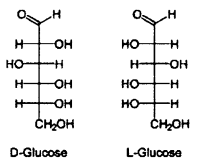
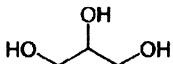
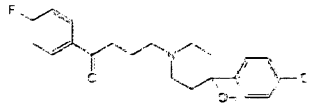
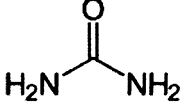
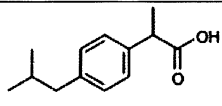
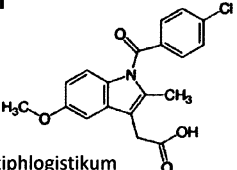
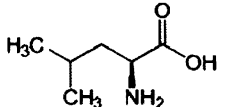
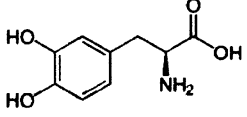
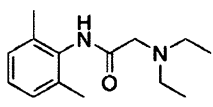
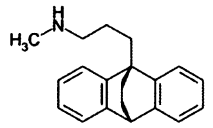
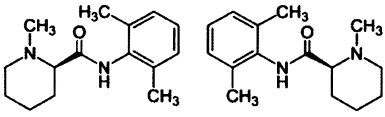
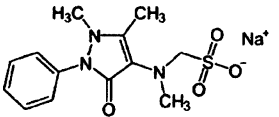
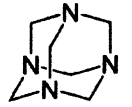
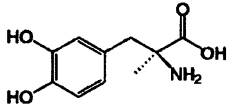
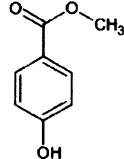
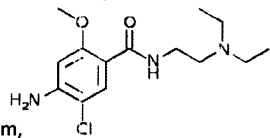
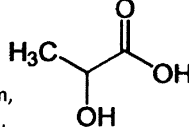
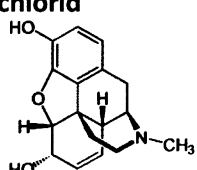
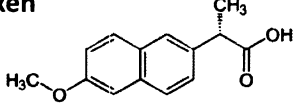
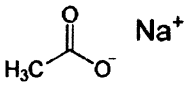
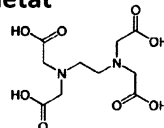
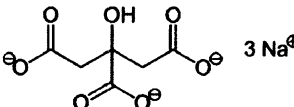
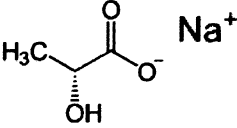
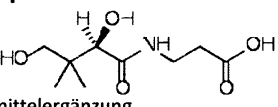
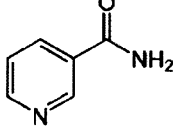
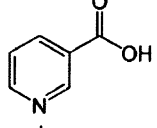
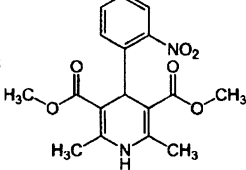
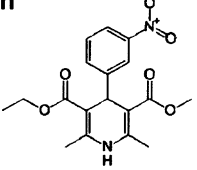
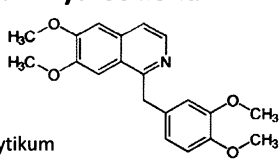
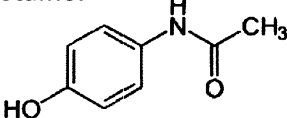
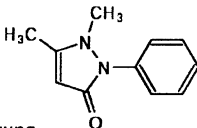
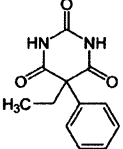
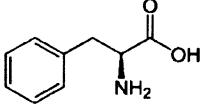
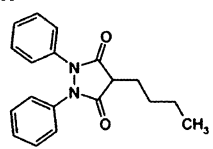
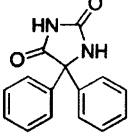
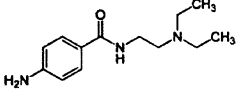
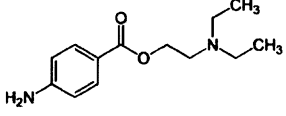
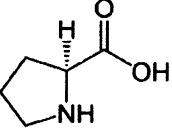
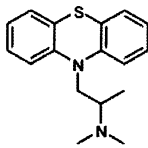
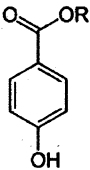
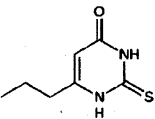
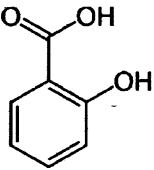
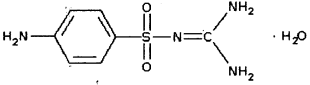
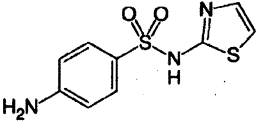
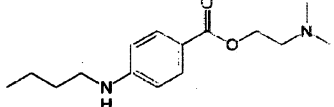
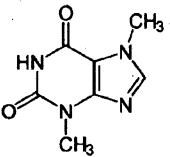
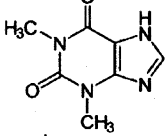
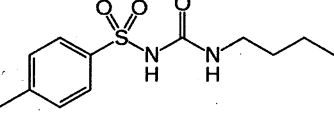
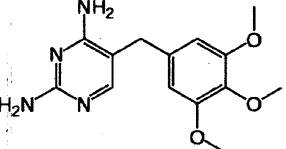
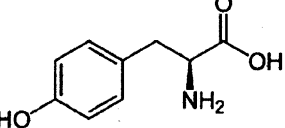
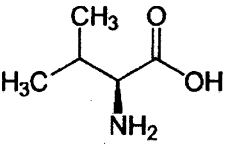
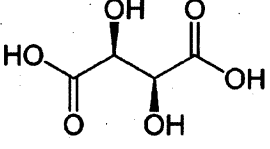


<p><b>Acetylcystein</b></p>  <p>Schleimlösung bei Atemwegserkrankungen mit festsitzendem Auswurf, Bestandteil diätetischer Lebensmittel.</p>	<p><b>Acetylsalicylsäure</b></p> <p>schmerzstillender, entzündungshemmender, fiebersenkender, hornhautlösender und thrombozyten aggregations-hemmender Wirkstoff</p> 	<p><b>Alanin</b></p>  <p>proteinogene Aminosäure</p>
<p><b>Allopurinol</b></p> <p>Arzneistoff zur Behandlung der chronischen Gicht und in Kombination mit anderen Medikamenten der Leishmaniose.</p> 	<p><b>Ambroxolhydrochlorid</b></p>  <p>Gruppe der Expektorantien und Linderung akuter Halsschmerzen</p>	<p><b>Amitryptilinhydrochlorid</b></p> <p>trizyklischen Antidepressiva Gegen depressiver Erkrankungen eingesetzt alleinige Verwendung als Hypnotikum bei Schlafstörungen ist häufig</p> 
<p><b>Apomorphinhydrochlorid</b></p>  <p>Es ist ein Dopamin-D<sub>2</sub>-Rezeptor-Agonist und wurde als starkes Emetikum bei Vergiftungen eingesetzt außerdem in der Diagnose und Behandlung der Parkinson-Krankheit verwendet</p>	<p><b>Ascorbinsäure</b></p>  <p>Ihre physiologische Wirkung als Vitamin; ein Mangel kann sich bei Menschen durch Skorbut manifestieren.</p>	<p><b>Benzooesäure</b></p>  <p>Benzooesäure ist eine Ursubstanz nach Arzneibuch. Verwendung als Konservierungsmittel. Benzooesäure ist antiseptisch</p>
<p><b>Bisacodyl</b></p>  <p>Arzneistoff aus der Gruppe der Laxantien zur Behandlung von Darmträgheit</p>	<p><b>Borsäure</b></p>  <p>In der Medizin wird Borsäure als wässrige Lösung und Salbe als mildes Desinfektionsmittel verwendet und ist als Konservierungsmittel zugelassen.</p>	<p><b>Bromhexinhydrochlorid</b></p>  <p>Gruppe der Expektorantien Bei Husten und Atemwegs erkrankungen mit übermäßiger Schleimbildung</p>
<p><b>Calciumcarbonat</b></p>  <p>Sodbrennen, saures Aufstossen In der Alternativmedizin, z.B. Schüssler-Salze Antazida</p>	<p><b>Calciumgluconat</b></p>  <p>Als Antidot bei Flusssäure-Verätzung Prophylaxe und Therapie der Osteoporose Calciummangel, z.B. bei Rachitis oder Hypoparathyreoidismus</p>	<p><b>Calciumlactat-Pentahydrat</b></p>  <p>siehe Calciumgluconat</p>
<p><b>Captopril</b></p>  <p>Gruppe der ACE-Hemmer zur Behandlung eines erhöhten Blutdrucks und einer Herzschwäche Langzeitprophylaxe bei Zustand nach Myokardinfarkt, Diabetische Nephropathie</p>	<p><b>Chloroquinphosphat</b></p>  <p>Malariaerapie Malariaphylaxe</p>	<p><b>Chlorphenaminmaleat</b></p>  <p>Antihistaminika der 1. Generation antihistamin, antiallergisch, beruhigend, abschwellend und hustenreizlindernd.</p>
<p><b>Citronensäure</b></p>  <p>Bei Hypo- und Achlorhydrie, d.h. bei Säuremangel im Magen Als Konservierungsmittel, Brausepulvern mit Natriumhydrogencarbonat</p>	<p><b>Clotrimazol</b></p>  <p>antimykotischer Wirkstoff aus der Gruppe der Azol-Antimykotika zur äußerlichen Behandlung von Pilzinfektionen der Haut, z.B. bei Fusspilz</p>	<p><b>Codeinhydrochlorid-Dihydrat</b></p>  <p>aus der Gruppe der Opioide zur symptomatischen Behandlung von Schmerzen, Reizhusten und Durchfall</p>
<p><b>Codeinphosphat-Hemihydrat</b></p>  <p>siehe Codein HCl</p>	<p><b>Coffein</b></p>  <p>Verwendung bei Kopfschmerzen und Migräne. Coffein wirkt zusätzlich harntreibend, ist gefässaktiv, erhöht den Blutdruck und die Magensaftsekretion und erzeugt eine Abhängigkeit</p>	<p><b>Diphenhydraminhydrochlorid</b></p>  <p>Antiallergisch, Antihistaminika der 1. Generation. zur Vorbeugung von Reisekrankheit und bei Erkältungskrankheiten angewendet</p>

<p><b>Eisengluconat</b></p>  <p>Eisenmangelanämien, Behandlung von erhöhtem Eisenbedarf oder Eisenmangel.</p>	<p><b>Epinephrinhydrogentartrat</b></p>  <p>Alpha- und beta- Sympathomimetikum Nebennierenrindenhormon</p>	<p><b>Ethosuximid</b></p>  <p>Antiepileptika</p>
<p><b>Felodipin</b></p>  <p>Blutdrucksenker Und gefässerweiternd Hypertonie, Angina pectoris</p>	<p><b>Formaldehyd-Lösung</b></p> 	<p><b>Fructose</b></p>  <p>Monosaccharid Süßungsmittel</p> <p>D-Fructose      L-Fructose</p>
<p><b>Furosemid</b></p>  <p>Harttreibender Wirkstoff aus der Gruppe der Schleifendiuretika zur Behandlung von Oedemen und Hypertonie</p>	<p><b>Glibenclamid</b></p>  <p>blutzuckersenkender Wirkstoff aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe zur Behandlung der Zuckerkrankheit Diabetes mellitus Typ 2</p>	<p><b>Glucose</b></p>  <p>Diarrhoe (Elektrolytlsg.) Hyperglykämie hypoglykämischer Schock, nach Insulinüberdosierung</p> <p>D-Glucose      L-Glucose</p>
<p><b>Glycerol</b></p>  <p>Alkohol, unter anderem in Form von Zäpfchen als Abführmittel und als Schmiermittel bei Entzündungen im Rachen angewandt wird</p>	<p><b>Haloperidol</b></p>  <p>Neuroleptikum als Analgetikum, zb bei neuropathischem Schmerz</p>	<p><b>Harnstoff</b></p>  <p>Hautpflege bei trockener Haut In hoher Konzentration aufgetragen löst Harnstoff Haut und Nägel auf und wird zur Auflösung der Nägel bei Nagelpilz verwendet</p>
<p><b>Ibuprofen</b></p>  <p>Analgetikum, Antipyretikum, Antiphlogistikum Hemmung von COX-1 &amp; COX-2</p>	<p><b>Indometacin</b></p>  <p>Analgetikum, Antiphlogistikum</p>	<p><b>Leucin</b></p>  <p>Nahrungsmittelergänzung Essentielle Aminosäure</p>
<p><b>Levodopa</b></p>  <p>Morbus Parkinson Restless Leg Syndrom</p>	<p><b>Lidocainhydrochlorid</b></p>  <p>Lokalanästhetikum Antiarrhythmikum (1b) Neuraltherapeutikum</p>	<p><b>Maprotilinhydrochlorid</b></p>  <p>Antidepressivum aus der Gruppe der tetrazyklischen Antidepressiva zur Behandlung von Depressionen</p>
<p><b>Mepivacainhydrochlorid</b></p>  <p>Lokalanästhetika</p>	<p><b>Metamizol-Natrium</b></p>  <p>Analgetikum, Antipyretikum, Spasmolytikum</p>	<p><b>Methenamin</b></p>  <p>Harnweginfektions-therapeutikum Antihidrotikum</p>
<p><b>Methyldopa</b></p>  <p>Antihypertonika zur Behandlung von Hypertonie</p>	<p><b>Methyl-4-hydroxybenzoat</b></p>  <p>Konservierungsmittel in Shampoos, Duschgels und Kosmetika</p>	<p><b>Metoclopramidhydrochlorid</b></p>  <p>Antiemetikum, Prokinetikum Dopamin-2-Antagonist</p>

<p><b>Milchsäure</b></p>  <p>Warzen, Hühneraugen, Hornhautverdickungen, Scheidenentzündung Zur Hydratisierung der Haut</p>	<p><b>Morphinhydrochlorid</b></p>  <p>Analgetikum</p>	<p><b>Naproxen</b></p>  <p>Wirkt schmerzlindernd, fiebersenkend und entzündungshemmend</p>
<p><b>Natriumacetat-Trihydrat</b></p>  <p>Säureregulator und Konservierungsmittel</p>	<p><b>Natriumcalciumedetat</b></p>  <p>Detergenzien: EDTA ist in vielen Wasch- und Reinigungs mitteln zur Bindung von Ca<sup>2+</sup>- und Mg<sup>2+</sup>- Ionen (Enthärtung) enthalte</p>	<p><b>Natriumcitrat</b></p>  <p>Obstipation</p>
<p><b>Natriumlactat-Lösung</b></p>  <p></p>	<p><b>Natriumpantothentat</b></p>  <p>Nahrungsmittelergänzung, Hypo- oder Avitaminose Vitamin B<sub>5</sub></p>	<p><b>Natriumtetraborat</b> Na<sub>2</sub>[B<sub>4</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub>] · 8 H<sub>2</sub>O</p> <p>Antiseptische Wirkung</p>
<p><b>Nicotinamid</b></p>  <p>Vitamin-B-Gruppe Bestandteil von NAD, NADP</p>	<p><b>Nicotinsäure</b></p>  <p>Lipidsenker zur Behandlung von Störungen der Blutfettwerte.</p>	<p><b>Nifedipin</b></p>  <p>Angina Pectoris Hypertonie</p>
<p><b>Nitrendipin</b></p>  <p>Hypertonie</p>	<p><b>Papaverinhydrochlorid</b></p>  <p>Spasmolytikum</p>	<p><b>Paracetamol</b></p>  <p>Analgetikum, Antipyretikum</p>
<p><b>Phenazon</b></p>  <p>analgetische und antipyretische Eigenschaften spasmolytische Wirkung</p>	<p><b>Phenobarbital</b></p>  <p>Antiepileptikum, Hypnotikum (Barbiturat)</p>	<p><b>Phenylalanin</b></p>  <p>Essentielle Aminosäure</p>
<p><b>Phenylbutazon</b></p>  <p>Antirheumatikum</p>	<p><b>Phenytoin</b></p>  <p>Antiepileptikum, Antiarrhythmikum(1b)</p>	<p><b>Procainamidhydrochlorid</b></p>  <p>Antiarrhythmikum der Gruppe der Natriumkanalblocker</p>
<p><b>Procainhydrochlorid</b></p>  <p>Lokalanästhetikum, Neuraltherapeutikum</p>	<p><b>Prolin</b></p>  <p>proteinogene heterocyclische sekundäre α-Aminosäure</p>	<p><b>Prometacinhydrochlorid</b></p>  <p>Neuroleptikum, H1-Antihistaminikum Promethazin</p>

<p><b>Propyl-4-hydroxybenzoat</b></p> <p>Hilfsstoff &amp; Konservierungsmittel</p> 	<p><b>Propylthiouracil</b></p>  <p>Thyreostatikum Hemmstoff der Iodisation durch Peroxidase-Blockade</p>	<p><b>Salicylsäure</b></p>  <p>Antiseptikum, Keratolytikum Antirheumatikum</p>
<p><b>Sulfaguanidin</b></p> 	<p><b>Sulfathiazol</b></p>  <p>Antibiotikum in der Tierzucht</p>	<p><b>Tetracainhydrochlorid</b></p>  <p>Lokalanästhetikum</p>
<p><b>Theobromin</b></p>  <p>Xanthin-Derivat Adjuvans in der Herzglycosidtherapie</p>	<p><b>Theophyllin-Monohydrat</b></p>  <p>Antiasthmatikum aus der Gruppe der Bronchodilatoren, zur Behandlung von Asthma und chronischer Bronchitis</p>	<p><b>Tolbutamid</b></p>  <p>Antidiabetikum (oral) Sulfonylharnstoff</p>
<p><b>Trimethoprim</b></p>  <p>Antibiotikum (Harnwegsinfekten) Dihydrofolsäure-Reduktasehemmer</p>	<p><b>Tyrosin</b></p>  <p>Nahrungsmittelergänzung nichtessentielle proteinogene <math>\alpha</math>-Aminosäure</p>	<p><b>Valin</b></p>  <p>Nahrungsmittelergänzung essentielle proteinogene <math>\alpha</math>-Aminosäure</p>
<p><b>Weinsäure</b></p>  <p>als Säure in Brausepulvern, Brausetabletten</p>		