



# Lovtidende A

2013

Udgivet den 3. juli 2013

25. juni 2013.

Nr. 876.

## Bekendtgørelse om Danske Lægemiddelstandarder 2013.2

I medfør af § 52 i lov om lægemidler, jf. lovbekendtgørelse nr. 506 af 20. april 2013, og § 19 i lov nr. 273 af 1. april 2006 om krav til kvalitet og sikkerhed ved håndtering af humane væv og celler (vævsloven) fastsættes:

§ 1. Denne bekendtgørelse indeholder i bilagene 1 - 6 Danske Lægemiddelstandarder 2013.2

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 4. juli 2013.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 707 af 19. juni 2012 om Danske Lægemiddelstandarder 2012.2 ophæves.

*Sundhedsstyrelsen, den 25. juni 2013*

VAGN NIELSEN

/ Anne-Marie Vangsted

**Bilag 1****Forord**

Efter indstilling fra Farmakopénævnet fastsætter Sundhedsstyrelsen herved, at tillægsbind 7.8 til den 7. udgave af den Europæiske Farmakopé (European Pharmacopoeia, i det følgende betegnet Ph. Eur. 7th Ed. Suppl. 7.8) træder i kraft den 4. juli 2013.

**Bilag 2****Ændringer i supplementsbind 7.8 til Ph. Eur.****Nyoptaget****Råvarer**

<b>Engelsk</b>	<b>Dansk</b>
Atovaquone (2192)	Atovaquon
Blackcurrant leaf (2528)	Solbærblad
Oxcarbazepine (2577)	Oxcarbazepin
Starch, hydroxypropyl, pregelatinised (2645)	Hydroxypropylstivelse, pregelatiniseret

**Lægemidler**

1 lægemiddel er nyoptaget med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8	
Gallium ( <sup>68</sup> Ga) chloride solution for radiolabeling (2464)	Galliumchlorid [ <sup>68</sup> Ga] opløsning til radioaktiv mærkning

**Udgået**

Ingen monografier er udgået med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8

**Revideret/korrigeret**

Følgende standarder er ændret i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8

**Råvarer**

Bearberry leaf
Betahistine mesilate
Bleomycin sulfate
Bromocriptine mesilate
Buckwheat herb
Carprofen for veterinary use
Cellulose acetate butyrate
Chlorhexidine digluconate solution
Chlortetracycline hydrochloride
Codergocrine mesilate
Deferoxamine mesilate
Digitalis leaf
Dihydroergocristine mesilate
Dihydroergotamine mesilate
Dimethicone

**Råvarer**

Docusate sodium
Doxazosin mesilate
Glucagon, human
Haemofiltration and haemodiafiltration, solutions for
Hydroxypropylbetadex
Isoleucine
Isoprenaline hydrochloride
Juniper
Juniper oil
Knotgrass
Leucine
Long pepper
Lysine hydrochloride
Magaldrate
Molsidomine
Nimesulide
Orientvine stem
Pefloxacin mesilate dihydrate
Pepper
Pergolide mesilate
Phentolamine mesilate
Poly(vinyl acetate)
Poly(vinyl alcohol)
Rocuronium bromide
Saquinavir mesilate
St. John´s wort
Tamoxifen citrate
Vecuronium bromide

**Lægemidler**

Nedenstående lægemidler er ændret med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8
Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal (1928)
Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed) (1931)
Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed) (1932)
Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) (1933)
Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed) (1934)
Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) (2329)
Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed) (2067)

**Råvarer**

Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed) (2065)
Equine influenza vaccine (inactivated) (0249)
Human coagulation factor VIII (0275)
Human coagulation factor XI (1644)
Human plasma (pooled and treated for virus inactivation) (1646)
Human von Willebrand factor (2298)
Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed) (1356)
Pertussis vaccine (acellular, co-purified, adsorbed) (1595)

**Titelændring**

Ingen råvarer har ændret navn med Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8

<b>Nuværende</b>	<i>Tidligere</i>

**Generelle kapitler**

Nyoptagne, ændrede og slettede generelle kapitler i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8

**Nyoptagne kapitler**

2.6.33	Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid

**Ændrede kapitler**

2.2.20	Potentiometric titration
4	Reagents ( <i>new, revised, corrected</i> )
5.8	Pharmacopoeial harmonisation

**Kapitler med ændret titel**

Ingen kapitler har ændret navn med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8	
<b>Nuværende</b>	<i>Tidligere</i>

**Harmoniserede kapitler (med USP og JP)**

Ingen kapitler er blevet harmoniseret med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8
---

**Slettede kapitler**

Ingen kapitler er blevet slettet med Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8
--

**Bilag 3****Lægemidlers kvalitet**

**Indeholder:**

- Lægemidlers kvalitet**
- Fremstilling af lægemidler – Råvarer**
- Fremstilling af lægemidler – Lægemidler**
- Kontrol af lægemidler**
- Opbevaring af lægemidler**
- Magistrelle lægemidlers kvalitet**
- Fremstilling af magistrelle lægemidler**
- Tillæg til lægemiddelformstandarder**
- Kontrol af magistrelle lægemidler**
- Opbevaring af magistrelle lægemidler**

**Lægemidlers kvalitet**

Fremstilling, kontrol og opbevaring af lægemidler skal finde sted i overensstemmelse med de krav, der er angivet i nærværende kapitel samt de krav, der måtte være anført i de tilhørende lægemiddelformstandarder.

**Fremstilling af lægemidler – Råvarer***Generelle monografier*

Alle råvarer der indgår i lægemidler og er beskrevet i farmakopéen skal overholde kravene i de relevante generelle monografier. Disse standarder er listet på omslaget af Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2. bind)

*Råvarekvalitet*

Råvarer, som anvendes til lægemidler, skal opfylde kravene i den generelle monografi Substances for pharmaceutical use i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Denne indeholder overordnede krav til testning og specifikationsgrænser for alle råvarer og hjælpestoffer i farmakopéen.

Når det af en standard for en råvare i den Europæiske Farmakopé eller i DLS fremgår, at der stilles specielle krav til renhed af råvaren ved anvendelse til bestemte lægemiddelformer, skal en sådan råvare anvendes til fremstilling af lægemidler tilhørende disse lægemiddelformer.

*Restsolvenser i råvarer*

Råvarer, der indgår i lægemidler til human anvendelse, skal opfylde CPMP / ICH guideline Impurities: Residual solvents (CPMP/ICH/283/95), gengivet i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. 5.4 »Residual solvents«, vedrørende indhold af restsolvenser.

Der henvises i øvrigt til teksten under afsnittet »Restsolvenser i lægemidler« i denne sektion.

*Spongiforme encephalopatiagenser fra dyr*

Råvarer, der helt eller delvist er af animalsk oprindelse, hvor der er mulighed for overførsel af spongiforme encephalopatiagenser (TSE) fra dyr, skal opfylde kvalitetskravene i det generelle afsnit Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.2.8 »Minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy via human and veteri-

nary medicinal products«, samt kvalitetskravene i den generelle monografi »Products with risk of transmitting agents of animal spongiform encephalopathy«.

Der henvises i øvrigt til teksten under afsnittet »Lægemidler« i dette kapitel.

### *Lægemiddelstof*

Lægemiddelstoffer, der anvendes til fremstilling af humane og veterinære lægemidler skal fremstilles i henhold til gældende GMP regler for råvarer.

Ved fremstilling af et lægemiddel skal det tilstræbes, at det får et indhold af lægemiddelstof, der er i overensstemmelse med lægemidlets deklaration. Såfremt lægemiddelstoffet består af en råvare, hvor det kvantitative indhold kan variere betydeligt, skal der ved fremstillingen tages højde for resultatet, der er opnået ved den kvantitative bestemmelse af den aktuelt anvendte batch af råvaren.

Droger	<p>Råvarer, der er af plante-, animalsk eller mineralsk materiale, og som foreligger i ubehandlet form, betegnes droger. Droger kan anvendes til fremstilling af drogetilberedninger eller uden yderligere forarbejdning som råvarer i lægemidler.</p> <p>Droger, der er hele, fragmenterede eller knækkede planter, plantedele, alger, svampe eller mosser i ubehandlet form og foreligger i tørret form eller eventuelt i frisk form, skal opfylde kravene i den generelle monografi »Herbal drugs« (no 1433) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</p>
Drogetilberedninger	<p>Råvarer, som er homogene produkter og fremstillet ved at behandle droger ved f.eks. findeling (snitning eller pulverisering), ekstraktion, destillation, presning, fraktionering, oprensning, opkoncentrering og/eller fermentering, betegnes drogetilberedninger.</p> <p>Drogetilberedninger af plantemateriale skal opfylde kravene i den generelle monografi »Herbal drug preparations« (no 1434) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed..</p>
Ekstrakter	<p>Råvarer, som er drogeudtræk, dvs. fremstillet ved ekstraktion af droger med ekstraktionsmidler og sædvanligvis opkoncentreret til en vis konsistens og eventuelt indstillet til en foreskrevet styrke, betegnes ekstrakter. Ekstrakter er drogetilberedninger og kan være flydende (flydende ekstrakter og tinkturer), halvfaste (bløde ekstrakter og oleoresiner) eller faste (tørekstrakter).</p> <p>Ekstrakter skal opfylde kravene i den generelle monografi »Extracts« (no 0765) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</p>
Urteteer	<p>Råvarer, som udelukkende består af en eller flere droger af plantemateriale, og som er beregnet til fremstilling af vandige, orale tilberedninger, betegnes urteteer. Urteteer er drogetilberedninger, som skal opfylde kravene i den generelle monografi »Herbal teas« (no 1435) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</p>
Vegetabiliske fede olier	<p>Råvarer, som primært består af faste eller flydende triglycerider af fedtsyrer, betegnes vegetabiliske fede olier. Vegetabiliske fede olier fremstilles ved presning og/eller udtrækning fra frø eller frugtkerner/-sten, evt. efterfulgt af raffinering og hydrogenering. Vegetabiliske fede olier skal opfylde kravene i den generelle monografi »Vegetable fatty oils« (no 1579) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</p>

- Æteriske olier** Råvarer, som er flygtige og duftende, og som oftest består af komplekse blandinger af stoffer, betegnes æteriske olier. Æteriske olier fremstilles ved destillation eller en mekanisk forarbejdning af plantemateriale. Æteriske olier skal opfylde kravene i den generelle monografi »Essential oils« (no. 2098) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.
- Droger til homøo-patiske lægemidler** Råvarer, der er af plante-, animalsk eller mineralsk materiale, som foreligger i ubehandlet form, og som anvendes i homøopatiske lægemidler, betegnes droger til homøopatiske lægemidler.  
Droger til homøopatiske lægemidler, der er hele, fragmenterede eller snittede planter, plantedele, alger, svampe eller mosser i ubehandlet form og foreligger i frisk eller tørret form, skal overholde kravene i den generelle monografi »Herbal drugs for homeopathic preparations« (no. 2045) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.
- Urtinkurer til homøo-patiske lægemidler** Råvarer, som er flydende ekstrakter af droger til homøopatiske lægemidler eller er plantesaft fra sådanne droger, betegnes urtinkurer til homøopatiske lægemidler.  
Urtinkurer til homøopatiske lægemidler skal opfylde kravene i den generelle monografi »Mother tinctures for homeopathic preparations« (no. 2029) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.

### Hjælpestoffer

- Vand til fortynding af hæmodialysekoncentrater.** Til fortynding af hæmodialysekoncentrater skal anvendes vand af en kvalitet som er angivet i monografien »Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting« (no. 1167) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.

- Farvestoffer** Lægemidler må, jf. EF-direktiverne 2009/35/EC og Regulation no. 1129/2011 til annex II til Regulation no 1333/2008, farves med de farvestoffer, der er optaget i nedenstående fortegnelse over godkendte farvestoffer.  
Farvestofferne riboflavin, aktivt kul, calciumcarbonat og titandioxid skal opfylde de kvalitetskrav, der fremgår af de i DLS bekendtgjorte råvarestandarder. De øvrige farvestoffer skal opfylde de krav til identitet og renhed, der fremgår af den gældende fortegnelse over godkendte tilsætningsstoffer til levnedsmidler (Positivlisten), Fødevarestyrelsen.

#### Fortegnelse over godkendte farvestoffer i lægemidler:

EF-nr	Navn
E 100	Curcumin
E 101	Riboflavin og Riboflavin-5'-phosphat
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset yellow FCF (Orange yellow S)
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 123	Amaranth



E 124		Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 127		Erythrosin
E 129		Allura Red AC
E 131		Patent Blue V
E 132		Indigotin (indigocarmin)
E 133		Brilliant Blue FCF
E 140		Chlorophyl og chlorophylliner
E 141		Chlorophyl-kobber-komplex og chlorophyllin-kobber-komplex
E 142		Green S
E 150	a.	Karamel
	b.	kaustisk sulfiteret karamel
	c.	ammonieret karamel
	d.	ammonieret sulfiteret karamel
E 151		Black PN (Brilliant Black BN)
E 153		Vegetabilsk kul (Aktivt kul, Carbo medicinalis vegetabilis)
E 155		Brown HT
E 160		Carotenoider
	a.	Carotener, $\beta$ -caroten
	b.	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)
	c.	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)
	d.	Lycopen
	e.	$\beta$ -Apo-8' carotenal (C 30)
	f.	$\beta$ -Apo-8' carotensyre (C 30) ethylester
E 161		Xantophyller
	b.	Lutein
	g.	Canthaxanthin
E 162		Rødbedefarve (Betaniner)
E 163		Anthocyaniner (drueskalfarve)
E 170		Calciumcarbonat
E 171		Titandioxid
E 172		Jernoxider og jernhydroxider
E 173		Aluminium
E 174		Sølv
E 175		Guld
E 180		Rubinpigment BK (Litholrubin BK)

Farvestofferne E 128 (Rød 2G) og E 154 (Brun FK) er det fortsat ikke tilladt at anvende i lægemidler.

#### Konserveringsstoffer

Konservering af lægemidler kan ske under anvendelse af konserveringsstoffer, for hvilke der er bekendtgjort en standard i DLS, eller som er optaget i den gældende fortegnelse over godkendte tilsætningsstoffer til levnedsmidler (Positivlisten), Fødevarestyrelsen. Det skal i det enkelte tilfælde sikres, at den benyttede art og koncentration af konserveringsstof udøver en tilstrækkelig konser-

verende effekt i henhold til Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.3. »Efficacy of antimicrobial preservation«.

#### Aromastoffer

Til smagskorrigerende og aromatisering af lægemidler skal de begrænsninger, der er anført i bekendtgørelse nr. 93 af 4. februar 2011 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16. december 2008 om aromaer og visse fødevaringredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer, finde anvendelse, jf. endvidere bilag 6 i DLS.

#### *Beholdere, lukker mv.*

(Se desuden Beholdere, lukker mv. i bilag 4).

#### Glasbeholdere

Glasbeholdere beregnet til lægemidler til parenteralt brug skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.1. »Glass containers for pharmaceutical use« angivne kvalitetskrav.

Glasbeholdere, hvori øjenbadevande samt vandige øjendråber og øredråber som led i deres fremstilling varmebehandles, skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.1. »Glass container for pharmaceutical use« angivne kvalitetskrav for glas af type I.

Glasbeholdere beregnet til lægemidler bestående af vandige opløsninger til anden anvendelse skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.1. »Glass container for pharmaceutical use« angivne kvalitetskrav for glas af type III.

#### Plastbeholdere

Plastbeholdere og lukkere af plast skal fremstilles og kontrolleres i henhold til de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.2. »Plastic containers and closures for pharmaceutical use« angivne retningslinjer.

Plastbeholdere til vandige opløsninger til infusion skal opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.2.1. »Plastic containers for aqueous solutions for infusion« angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af polyolefiner beregnet til fremstilling af beholdere til lægemidler skal - med mindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. 3.1.3. »Polyolefines« angivne kvalitetskrav. For faste, doserede lægemidler vil retningslinierne for dokumentation angivet i EU guidelinen »Plastic Immediate Packaging Materials« kunne følges i stedet for opfyldelse af polyolefin-standarden. Det skal dokumenteres at plastmaterialet er godkendt til brug i lægemidler og/eller fødevarer, f.eks. ved reference til EU kommissionens forordning 10/2011 af 14. januar 2011, eller godkendelser fra Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Tyskland.

Plastmaterialer af polyethylen uden additiver, polyethylen med additiver og polypropylen beregnet til fremstilling af beholdere til præparater til parenteralt brug og øjenpræparater skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i henholdsvis Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.4., 3.1.5. og 3.1.6. angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af polyethylenvinylacetat copolymer beregnet til fremstilling af beholdere til præparater til total parenteral ernæring skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.7. angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af ikke-blødgjort polyvinylchlorid beregnet til fremstilling af beholdere til vandige præparater der ikke skal injiceres skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.10. angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af ikke-blødgjort polyvinylchlorid beregnet til fremstilling af beholdere til tørre præparater til oral anvendelse skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.11. angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af blødgjort polyvinylchlorid beregnet til fremstilling af beholdere til vandige opløsninger til infusion skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.14. angivne kvalitetskrav.

Plastmaterialer af polyethylenterephthalat beregnet til fremstilling af beholdere til præparater der ikke skal anvendes parenteralt - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.15. angivne kvalitetskrav.

Plastbeholdere til blod og blodfraktioner      Plastbeholdere til blod og blodfraktioner skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.3. »Sterile plastic containers for human blood and blood components« angivne kvalitetskrav.

Plastbeholdere af blødgjort polyvinylchlorid beregnet til blod og blodfraktioner skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.4. eller 3.2.5 angivne kvalitetskrav. Plastmaterialer af blødgjort polyvinylchlorid beregnet til fremstilling af beholdere til blod og blodfraktioner skal - medmindre andet er fastsat - opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.1.1. angivne kvalitetskrav.

Siliconeolier      Siliconeolier, der anvendes som smøremidler, skal opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.8. (no. 30108) »Silicone oil used as a lubricant« angivne kvalitetskrav.

Siliconelukker      Siliconeelastomerer, der anvendes til lukkemidler, skal opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.1.9. (no. 30109) »Silicone elastomer for closures and tubing« angivne kvalitetskrav.

Gummilukker      Gummilukker til vandige præparater til parenteralt brug skal opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.9. (no. 30209) »Rubber closures for containers for aqueous parenteral preparations, for powders and for freeze-dried powders« angivne kvalitetskrav, med mindre andet er fastsat.

Aerosolbeholdere      Beholdere, beregnet til at indeholde lægemidler under tryk, skal opfylde de angivne kvalitetskrav i lægemiddelformmonografien »Pressurised Pharmaceutical Preparations« (no. 0523) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.

Forfyldte sprøjter      Sprøjter, beregnet til at indeholde lægemidler som forfyldte sprøjter, skal opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 3.2.8. »Sterile single use plastic syringes« (no. 30208) angivne kvalitetskrav.

### Fremstilling af lægemidler – Lægemidler

Alle lægemidler skal overholde kravene i de relevante generelle monografier i Den Europæiske Farmakopé (Ph. Eur. ).

### *Ikke-sterile lægemidler*

Ikke-sterile lægemidler skal fremstilles under tilfredsstillende hygiejniske forhold, og de indgående råvarer skal være af tilfredsstillende mikrobiologisk kvalitet.

Lægemidler skal overholde de krav til mikrobiel renhed som angives i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.4 »Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use«. Plante-lægemidler til oral anvendelse skal dog overholde kravene i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.8 »Microbiological quality of herbal medicinal products for oral use«

Det er ikke tilladt ved fremstilling af lægemidler at benytte lægemiddelstoffer eller hjælpestoffer af vegetabilsk oprindelse, som har været behandlet med ethylenoxid.

Når det fremgår af en standard for en råvare i den Europæiske Farmakopé, at nationale myndigheder kan stille krav vedrørende et højest tilladt antal af mikroorganismer eller fravær af specifikke mikroorganismer, udgør de pågældende krav en del af den i DLS bekendtgjorte standard for råvaren.

### *Sterile og aseptisk fremstillede lægemidler*

Sterile og aseptisk fremstillede lægemidler skal fremstilles og steriliseres i henhold til de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.1. »Methods of preparation of sterile products« angivne retningslinier. De til validering af sterilisationsprocessen anvendte biologiske indikatorer i henhold til Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.2. »Biological indicators of sterilisation« kan rekvireres fra Statens Serum Institut, Artillerivej 5, 2300 København S.

### *Parenterale lægemidler*

Parenterale lægemidler skal opfylde kravene beskrevet i afsnittet »Parenteral preparations« (no. 0520) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.

### *Endotoxinfrie og pyrogenfrie lægemidler*

Når det af lægemiddelformstandarden fremgår, at præparatet skal opfylde prøven for bakterielle endotoksiner eller prøven for pyrogener, skal der til fremstillingen så vidt muligt anvendes råvarer der overholder en prøve for endotoksiner som beskrevet i »Bacterial endotoxins« Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.6.14. eller prøven for pyrogener beskrevet i »Pyrogens« Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.6.8. For en råvare, for hvilken det af en standard i den Europæiske Farmakopé fremgår, at nationale myndigheder kan kræve, at »Bacterial endotoxins« Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.6.14. eller »Pyrogens« Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.6.8., er opfyldt, udgør denne prøve en del af den i DLS bekendtgjorte standard, og råvaren skal mærkes i overensstemmelse hermed.

### *Spongiforme encephalopatiagenser fra dyr*

Et lægemiddel, der helt eller delvist består af råvarer af animalsk oprindelse, hvor der er mulighed for overførsel af spongiforme encephalopatiagenser (TSE) fra dyr, skal opfylde kvalitetskravene i det generelle afsnit Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.2.8. »Minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinary medicinal products«, samt kvalitetskravene i den generelle monografi Products with risk of transmitting agents of animal spongiform encephalopathies.

Ansøgeren/indehaveren af en markedsføringstilladelse skal dokumentere, at lægemidlet fremstilles i overensstemmelse med ovenstående krav om minimering af risikoen for overførsel af spongiforme encephalopatiagenser fra dyr via lægemidler. Dokumentationen kan eventuelt baseres på et »Certificate of Suitability« fra EDQM.

### *Restsolvenser i lægemidler*

Lægemidler til human anvendelse skal opfylde CPMP/ICH guideline Q3C (R4) »Impurities: Guideline for Residual Solvents « (CPMP/ICH/283/95), gengivet i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. 5.4. »Residual solvents« (no.

50400), vedrørende indhold af restsolvenser. Til identifikation af restsolvenser kan afsnittet »Identification and control of residual solvents« (no. 20424) i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.4.24. anvendes.

#### *Pesticidrester*

Når der er mulighed for, at et lægemiddel, der helt eller delvist består af råvarer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse, kan indeholde rester af pesticider eller andre bekæmpelsesmidler, skal lægemidlet opfylde de i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. 2.8.13. »Pesticide residues« (no. 20813) angivne kvalitetskrav.

#### **Kontrol af lægemidler**

Lægemidler skal kontrolleres efter gældende GMP-regler, samt overholde de nedenfor angivne krav.

#### *Lægemiddelstof*

Det kvantitative indhold af lægemiddelstof i et lægemiddel må på fremstillingstidspunktet sædvanligvis højst afvige 5 % fra det deklarerede.

På grundlag af holdbarhedsundersøgelser vil en større afvigelse, sædvanligvis indtil 10 % for den nedre grænse som følge af nedbrydning inden for opbevaringstiden, kunne godkendes.

#### *Faktisk indhold*

Det gennemsnitlige indhold af lægemidlet i forbrugerpakningen skal være tilstrækkeligt til, at det deklarerede indhold (antal, masse eller volumen) kan udtages under anvendelse af sædvanlig teknik.

#### *Dosis- og massevariation*

Enkeltdoserede lægemidler skal enten overholde kravene beskrevet i Ph. Eur. 2.9.40 eller kravene til dosis og massevariation beskrevet i henholdsvis Ph. Eur. 2.9.5 »Uniformity of mass of single-dose preparations« (no. 20905) og Ph. Eur. 2.9.6. »Uniformity of content of single-dose preparations« (no. 20906).

Kravene i Ph. Eur. 2.9.40 gælder ikke for naturlægemidler og traditionelle plantelægemidler.

Kvalitetskrav vedrørende dosisvariation i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.9.6. »Uniformity of content of single-dose preparations« og i Ph. Eur. 2.9.40 »Uniformity of dosage units« gælder ikke for multivitamin- og mineralpræparater.

Orale lægemiddelformer i flerdosisbeholder skal overholde prøven i Ph. Eur. 2.9.27. »Uniformity of mass of delivered doses from multidose containers« (no. 20927).

#### *Mikrobiel renhed*

Lægemidler, der skal være sterile i henhold til standarden for den pågældende lægemiddelform og lægemidler, hvor det af mærkningen fremgår, at de er sterile, skal overholde prøven for "Sterility" i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 2.6.1

Ikke-sterile lægemidler skal overholde de krav til mikrobiel renhed, som angives i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.4. »Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use«. Plantelægemidler til oral anvendelse skal dog overholde kravene i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 5.1.8 »Microbiological quality of herbal medicinal products for oral use«

#### *Valg af analysemetode*

Såfremt der ved udførelse af prøverne skal vælges mellem analysemetoderne *membrane filtration*, *plate count* eller *serial dilution* vælges én af de to førstnævnte, hvor råvarens/produktets egenskaber tillader det. *Serial dilution* må kun anvendes, hvis råvaren/produktet har specielle egenskaber, der udelukker anvendelsen af én af de to andre metoder.

## Opbevaring af lægemidler

Lægemidler skal opbevares i beholdere, som beskytter indholdet mod kontaminering. Opbevaringsbeholdere må ikke påvirke indholdet på en sådan måde, at lægemidlet ikke fortsat opfylder specifikationen. Lægemidler skal i øvrigt opbevares i overensstemmelse med de opbevaringsbetingelser, der fremgår af specifikationen, og som er godkendt i forbindelse med registreringen.

### Opbevaringsbetingelser

Opbevaringsbetingelser fastsættes ifølge

Humane: Guideline on declaration of storage conditions: A: in the product information of medicinal products, B: for active substances (CHMP/QWP/609/96/Rev 2)

Veterinære: Guideline on declaration of storage conditions: A) in the product information of pharmaceutical veterinary medicinal products, B) for active substances (EMA/CVMP/422/99/ Rev 3)

### For mærkningen og teksten i produktresuméet for lægemidlet gælder følgende:

Holdbarhedsforsøg er udført ved (V)ICH betingelser.	Tekst i produktresumé	Mærkning	Tillægsmærkning samt tekst i produktresumé*
Lægemidlet er stabilt ved højere temperaturer end 30°C	Ingen særlige opbevaringsbetingelser <i>eller</i> Dette lægemiddel kræver ingen særlige forholdsregler vedrørende opbevaringen	Ingen mærkning	Kan mærkes: Må ikke opbevares koldt og/eller må ikke fryses Må ikke fryses eller udsættes for frost** <i>eller</i> Må ikke opbevares i køleskab eller nedfryses. Beskyt mod frost**
Lægemidlet er stabilt ved temperaturer op til 30°C	Må ikke opbevares over 30°C <i>eller</i> Må ikke opbevares ved temperaturer over 30°C <i>eller</i> Opbevares ved temperaturer under 30°C	Kan mærkes: Må ikke opbevares over 30°C <i>eller</i> Må ikke opbevares ved temperaturer over 30°C <i>eller</i> Opbevares ved temperaturer under 30°C	Kan mærkes: Må ikke opbevares koldt og/eller må ikke fryses Må ikke fryses eller udsættes for frost** <i>eller</i> Må ikke opbevares i køleskab eller nedfryses. Beskyt mod frost**
Lægemidlet er stabilt ved temperaturer op til 25°C	Må ikke opbevares over 25°C <i>eller</i> Må ikke opbevares ved temperaturer over 25°C <i>eller</i> Opbevares ved temperaturer under 25°C	Skal mærkes: Må ikke opbevares over 25°C <i>eller</i> Må ikke opbevares ved temperaturer over 25°C <i>eller</i> Opbevares ved temperaturer under 25°C	Kan mærkes: Må ikke opbevares koldt og/eller må ikke fryses Må ikke fryses eller udsættes for frost** <i>eller</i> Må ikke opbevares i køleskab eller nedfryses. Beskyt mod frost**
Lægemidlet er stabilt ved temperaturer op til 5°C ±3°C	Opbevares i køleskab (2°C til 8°C) <i>eller</i>	Skal mærkes: Opbevares i køleskab (2°C til 8°C)	Kan mærkes: Må ikke fryses

	Opbevares og transporteres koldt (2°C til 8°C)	<i>eller</i> Opbevares og transporteres koldt (2°C til 8°C)	Må ikke fryses eller udsættes for frost** <i>eller</i> Må ikke nedfryses
Lægemidlet er kun stabilt i frossen tilstand	Opbevares frossen ved X°C <i>eller</i> Opbevares og transporteres frossent ved X°C <i>eller</i> Opbevares i dybfryser (temperaturinterval) <i>eller</i> Opbevares og transporteres nedfrosset (temperaturinterval)	Skal mærkes: Opbevares frossen ved X°C <i>eller</i> Opbevares og transporteres frossent ved X°C <i>eller</i> Opbevares i dybfryser (temperaturinterval) <i>eller</i> Opbevares og transporteres nedfrosset (temperaturinterval)	

\* Hvis det er relevant suppleres de almindelige opbevaringsbetingelser med tillægsmærkning, som også skal fremgå af produktresuméet.

\*\* Gælder kun for veterinære lægemidler.

#### Andre specielle opbevaringsbetingelser:

	Opbevaringsproblem	Tillægsmærkning* samt tekst i produktresumé afhængig af emballagen. Alternativt kan tekst i gældende QRD template benyttes.
1	Følsom overfor fugt	Opbevares i original beholder***, tæt tillukket
2	Følsom overfor fugt	Opbevares i original emballage
3	Følsom overfor lys**	Opbevares i original beholder***/emballage
4	Følsom overfor lys**	Beholderen*** opbevares i ydre karton****

\* En forklaring på tillægsmærkningen skal fremgå af produktresumé, etiket og indlægsseddel, eks. for at beskytte mod lys eller for at beskytte mod fugt.

\*\* For evaluering henvises til Guidelines on Photostability (CHMP/ICH/279/95 hhv. CVMP/VICH 901/00)

\*\*\* Den aktuelle standardterm for beholderen skal anvendes, eks. blister, hætteglas etc.

\*\*\*\* Alternative betegnelser kan anvendes, hvis det er relevant.

Ovennævnte opbevaringsbetingelser kan kun anvendes, såfremt den ved ansøgningen fremlagte holdbarhedsdokumentation viser, at der er reelle problemer med fugt- eller lysfølsomhed, og at disse problemer ikke kan afhjælpes ved anvendelse af en mere egnet emballage.

#### Opbevaringsbetingelser for sterile lægemidler efter åbning eller rekonstituering

Opbevaringsbetingelser fastsættes ifølge Guideline on Maximum shelf-life for sterile products for human use after first opening or following reconstitution (CHMP/QWP/159/96) eller Guideline on Maximum shelf-life for sterile veterinary products after first opening or following reconstitution (CVMP/198/99).

For mærkningen og teksten i produktresuméet for lægemidlet gælder følgende:

Lægemidler	Mærkning samt tekst i produktresumé
Ukonserverede vandige sterile lægemidler	Kemisk og fysisk stabilitet efter åbning er dokumenteret i x timer/dage ved y°C. Ud fra et mikrobiologisk synspunkt skal præparatet bruges med det samme. Anvendelse af andre opbevaringstider og -betingelser er på brugerens eget ansvar og må ikke overstige 24 timer ved 2 til 8°C, med mindre rekonstitutionen er udført under kontrollerede og validerede aseptiske betingelser.
Konserverede vandige sterile lægemidler og ikke-vandige sterile lægemidler (eks. olieholdige)	Kemisk og fysisk stabilitet efter åbning er dokumenteret i x timer/dage ved y°C. Ud fra et mikrobiologisk synspunkt kan præparatet maksimalt opbevares i z dage ved t°C*. Andre opbevaringstider og -betingelser er på brugerens eget ansvar. *z og t skal dokumenteres, og z må under normale omstændigheder ikke overstige 28 dage.

### Opbevaringstid

Den fastsatte opbevaringstid kan ikke forlænges ved kold opbevaring af lægemidler.

### Bulkvarer:

Hvis der i fremstillingen af et lægemiddel indgår opbevaring af en bulkvare (holdetid) i mere end 30 dage, skal holdetiden dokumenteres ved holdbarhedsforsøg for bulkvaren, uanset hvordan start på opbevaringstiden er fastsat.

### Fastsættelse af start på opbevaringstiden:

Retningslinierne i CHMP guidelinen »Start of shelf-life of the finished dosage form« (CPMP/QWP/072/96 og EMEA/CVMP/453/01) skal normalt følges. Udløbsdatoen skal fastsættes fra frigivelsesdatoen for batchen. Frigivelsesdatoen må, under normale omstændigheder, ikke overstige 30 dage fra fremstillingsdatoen. Såfremt tidsrummet mellem fremstilling og frigivelse overstiger 30 dage, skal fremstillingsdatoen anvendes som start på opbevaringstiden.

Hvis der afviges fra ovenstående guideline med hensyn til start på opbevaringstiden, skal batcher, der anvendes i holdbarhedsforsøgene for færdigvaren, have været opbevaret som bulkvare i den maksimale holdetid og herefter som færdigvare.

### Brugsanvisninger

For de anførte typer af lægemidler skal følgende brugsanvisninger påføres:

Lægemidler, hvori der kan dannes bundfald, eller i hvilke adskillelse i to faser kan finde sted.	Omrystes.
Brusegranulater og -tabletter samt andre perorale lægemidler, der skal opløses før indtagelse.	Opløses i ... glas vand.
Sugetabletter.	Bør ikke tygges.



Tabletter, opløselige.	Opløses i ... glas vand. Opløsningen bliver uklar. (Når relevant).
Cytostatisk lægemidler til oral indgift (»lukkede lægemiddelformer«), visse orale entero- og depotlægemidler samt andre orale lægemidler, som pga. ubehagelig smag eller lignende bør synkes hele.	Synkes hele.
Resoribletter	Anbringes under tungen.
Suppositorier og rektaltamponer.	Til indføring i endetarmen.
Vagitorier og vaginaltamponer.	Til indføring i skeden.
Alle brugsfærdige lægemidler til injektion.	Applikationsmåde f.eks.: i.v. (intravenøst), i.m. (intramuskulært) og/eller s.c. (subkutan).

Udformningen af de angivne brugsanvisninger kan omformuleres, når meningen ikke ændres.

Andre oplysninger, som kan indgå i en brugsanvisning, er f.eks. »Munden skylles med vand efter hver inhalation«, »Kan misfarve hud, hår og tøj«, »Kan give lokal irritation med forbigående, let brænden«, »Kan bevirke farvning af urin/afføring«, »Indtages med mindst ½ glas vand eller anden væske«, »Indtages i forbindelse med/mellem måltider«.

### Magistrelle lægemidlers kvalitet

Lægemidler, der tilberedes på apotek til den enkelte patient eller det enkelte dyr efter recept fra en læge eller en dyrlæge (jfr. § 11, 1 i lov om lægemidler), betegnes magistrelle lægemidler. Magistrelle lægemidler kan fremstilles og lagerholdes til senere ordination til den enkelte patient eller til det enkelte dyr.

De skal fremstilles, kontrolleres og lagerholdes i overensstemmelse med de for lægemidler i øvrigt gældende standarder i Den Europæiske Farmakopé, Danske Lægemiddelstandarder samt Sundhedsstyrelsens bekendtgørelser, dog med de tilpasninger, der fremgår af de i nærværende kapitel optagne bestemmelser vedrørende magistrelle lægemidlers kvalitet.

Apoteker må ikke fremstille og forhandle magistrelle lægemidler, der kan erstattes af lægemidler, for hvilke der er udstedt markedsføringstilladelse (jfr. § 13, stk. 2 i lov om apoteksvirksomhed).

Hvis Sundhedsstyrelsen af sikkerhedsmæssige grunde har afslået at udstede markedsføringstilladelse eller har indraget/suspenderet markedsføringstilladelsen til et lægemiddel, må apotekerne ikke fremstille og forhandle et magistrelt lægemiddel med samme aktive indholdsstoffer (jfr. § 13, stk. 3 i lov om apoteksvirksomhed).

Bestemmelserne i nærværende kapitel anvendes ved fremstilling på apoteker og sygehusapoteker af lægemidler ved sammenblanding af farmaceutiske specialiteter, magistrelle lægemidler eller lægemidler på særlig tilladelse (jfr. § 29, stk. 1 i lov om lægemidler) og færdigkonfektionering af farmaceutiske specialiteter, herunder f.eks. opløsning eller dispergering af tørstofpræparater i egnet solvens og påfyldning af farmaceutiske specialiteter i en for anvendelsen egnet primæremballage.

### Fremstilling af magistrelle lægemidler

Magistrelle lægemidler skal fremstilles under forhold og betingelser, der efterlever reglerne i Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1358 af 18. december 2012 om fremstilling og indførsel af lægemidler og mellemprodukter.

### *Råvarer*

Råvarer til fremstilling af magistrelle lægemidler skal anvendes i en renhed og med tekniske egenskaber, der er egnet for det givne formål. Det er apotekets eller sygehusapotekets ansvar at sikre sig, at råvarernes kvalitet lever op til dagens standard. Som grundlag for kvalitetsbedømmelsen anvendes standarden i Den Europæiske Farmakopé eller, hvis en sådan ikke findes, en standard i en anden gældende farmakopé (en national farmakopé eller The United States Pharmacopoeia/National Formulary) eller i en tidligere dansk eller udenlandsk farmakopé. Hvis der ikke findes en standard for råvaren, skal der foretages en kvalitetsbedømmelse baseret på principperne i den gældende udgave af Den Europæiske Farmakopé. Apoteket eller sygehusapoteket skal i eget laboratorium analysere råvarerne eller have en kontrakt med et analyselaboratorium om at foretage kontrol af de råvarer, der skal anvendes til fremstilling af det magistrelle lægemiddel. Omfanget af kontrollen skal følge gældende GMP-regler.

Ved fremstilling af et magistrelt lægemiddel skal der desuden tages hensyn til de tilgængelige oplysninger om råvarernes uforlidelighed, tekniske egenskaber og retningslinier for deres varmebehandling samt andre forhold af betydning for deres anvendelse, som er relevante for det pågældende lægemiddel. Der skal også tages hensyn til de tilgængelige oplysninger om fremstillingsmåden for tilsvarende lægemidler.

Kilder for oplysninger om råvarer og lægemiddelfremstilling er primært den Europæiske Farmakopé, herunder den generelle monografi »Substances for pharmaceutical use«, og derudover bl.a. præparatmonografier i British Pharmacopoeia og United States Pharmacopoeia/National Formulary; tidligere officielle monografisamlinger samt værker som The Pharmaceutical Codex (The Pharmaceutical Press, London) og Martindale: The Extra Pharmacopoeia (The Pharmaceutical Press, London). Også elektroniske medier som f.eks. Micromedex kan være en mulig kilde til information.

Ordineres et magistrelt lægemiddel under anvendelse af navnet på en farmaceutisk specialitet, men i en afvigende styrke, skal det magistrelle lægemiddel fremstilles under anvendelse af samme lægemiddelstof og den samme relation mellem specialitetens styrkeangivelse og indgående mængde lægemiddelstof. I den udstrækning, det er muligt, skal det magistrelle lægemiddel fremstilles under anvendelse af det/de samme hjælpestoffer, som er anvendt i den farmaceutiske specialitet.

Ordineres et magistrelt lægemiddel under angivelse af navnet på et lægemiddel, der er beskrevet i en tidligere gældende monografisamling eller i en udenlandsk monografisamling, skal det magistrelle lægemiddel fremstilles i overensstemmelse med forskriften i den pågældende monografisamling.

Ordineres et magistrelt lægemiddel fremstillet uden tilsætning af konserveringsstof skal der ses bort fra eventuelle bestemmelser om konservering i den tilhørende lægemiddelformstandard.

Ved fremstilling af magistrelle lægemidler bør der anvendes almindeligt anvendte hjælpestoffer. Visse magistrelle lægemidler skal, som det fremgår af Tillæg til lægemiddelformstandarder senere i denne sektion, fortrinsvist fremstilles under anvendelse af bestemte hjælpestoffer eller mellemprodukter.

Magistrelle lægemidler, der er ordineret som opløsninger i vand, sprit eller olie, skal fremstilles som opløsninger i henholdsvis rensset vand, ethanol 96 % eller jordnøddolie.

### *Mellemprodukter*

Det er ved fremstillingen af magistrelle lægemidler tilladt at anvende mellemprodukter, når den tilsigtede virkning af lægemidlerne ikke påvirkes heraf. Ordineres et mellemprodukt som lægemiddel, skal det håndteres i overensstemmelse med den relevante lægemiddelformstandard og benævnes med den relevante standardterm.

#### Dekokt

Mellemprodukter, der er drogeudtræk fremstillet ved overhældning af drogen med vand og påfølgende opvarmning i vandbad, betegnes dekokter.

	Sædvanligvis fremstilles 10 dele dekokt ud fra 1 del droge. Dekokter må ikke opbevares.
Diluendum	Mellemprodukter, der er stamopløsninger af råvarer eller flydende drogeudtræk af angiven styrke, betegnes diluenda. Det kvantitative indhold af lægemiddelstof i et diluendum må højst afvige 5% fra det tilstræbte.
Infus	Mellemprodukter, der er drogeudtræk, fremstillet ved overhældning af drogen med kogende vand og påfølgende henstand, betegnes infuser. Sædvanligvis fremstilles af 1 del droge 10 dele infus. Infuser må ikke opbevares.
Trituration	Mellemprodukter, der er udvindinger af et eller flere lægemiddelstoffer med faste, flydende eller salveagtige hjælpestoffer, betegnes triturationer. Det kvantitative indhold af lægemiddelstof i en trituration må højst afvige 5% fra det tilstræbte.

### Isotoniske vandige opløsninger

Vandige opløsninger, der har samme osmotiske tryk som blod, tåre- og vævsvæskerne, betegnes isoosmotiske. En 0,9 % natriumchloridopløsning, en 1,6 % kaliumnitratopløsning, en 3,9 % natriumsulfatdecahydratopløsning og en 2,3 % glycerolopløsning er isoosmotiske og har en frysepunktssænkning på 0,52 °C.

En isoosmotisk opløsning er isotonisk med blod, tåre- og vævsvæskerne, med mindre det opløste stofs molekyler er i stand til at passere over den aktuelle biologiske barriere.

Vandige opløsninger kan sædvanligvis gøres isotoniske ved at tilsætte natriumchlorid i en sådan mængde, at opløsningens frysepunktssænkning bliver 0,52°C. Hvis natriumchlorid bevirker udfældning, kan som isotonigivende stof anvendes f.eks. glycerol, kaliumnitrat (især øjendråber og øjenbadevande) eller natriumsulfatdecahydrat. For magistrelle øjendråber og øjenbadevande er det sædvanligvis ikke nødvendigt at korrigere for den isotonændring, som det konserverende stof medfører.

Beregning af den isotonigivende mængde stof kan ske ved hjælp af tallene i nedenstående tabel. Hvis lægemiddelstoffet ikke er optaget i tabellen, kan stoffets natriumchloridækvivalent, d.v.s. det antal gram natriumchlorid, som 1 g af det pågældende stof erstatter i osmotisk henseende, beregnes som beskrevet i det efterfølgende afsnit. Den beregnede værdi skal efterprøves eksperimentelt ved måling af opløsningens frysepunktsænkning som beskrevet i »Osmolality«, Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed 2.2.35.

Isotonitabel	I kolonne I er angivet det antal gram natriumchlorid, som 1 gram af det pågældende stof erstatter i osmotisk henseende. Ved hjælp af disse værdier beregnes, hvor mange g natriumchlorid som må tilsættes, for at en opløsning skal blive isotonisk (svarer til 0,9 % natriumchloridopløsning).
	I kolonne II er angivet det antal g vand, som 1 g af det pågældende stof må opløses i for at give en isotonisk opløsning.
	Lægemidlet indstilles på ønsket styrke ved yderligere tilsætning af isotonisk væske. Til injektionsvæsker anvendes sædvanligvis 0,9 % natriumchloridopløsning som fortyndingsmiddel.

Beregningseksempler:		
	I	II
Lægemiddelstof A	0,14	15
Lægemiddelstof B	0,16	17

Eksempel: Lægemiddelstof A injektionsvæske 2% 20 ml.  
 20 ml isotonisk natriumchloridopløsning svarer til 0,180 g NaCl  
 0,40 g Lægemiddelstof A svarer til  $0,40 \cdot 0,14 = 0,056$  g NaCl  
 Der må tilsættes  $0,180 - 0,056 = 0,124$  g NaCl

Eksempel: Lægemiddelstof B øjendråber 1% 10 g.  
 Øjendråberne skal indeholde:  
 0,1 g Lægemiddelstof B,  
 $0,1 \cdot 17 = 1,70$  g sterilt vand,  
 konserveringsmiddel,  
 steril 0,9 % natriumchloridopløsning  
 til en samlet vægt af 10 g.

	I	II
Adrenalartræt	0,16	17
Alun	0,15	16
Amfetaminsulfat	0,21	22
Ammoniumchlorid	1,13	125
Amobarbitalnatrium	0,25	27
Antazolinhydrochlorid	0,22	23
Apomorphinhydrochloridhemihydrat	0,14	15
Ascorbinsyre	0,18	19
Atropinsulfat	0,10	10
Bacitracin 0-5 %	0,04	3
Benzalkoniumchlorid	0,03	3
Benzylalkohol	0,16	17
Benzylpenicillinnatrium	0,16	17
Borax 0-1,0 %	0,43	47
Borax over 1,0 %	0,36	39
Borsyre	0,48	52
Calciumchloridhexahydrat	0,36	39
Calciumgluconat	0,14	15
Calciumlactatpentahydrat	0,21	22
Calciumlevulinatdihydrat	0,26	28
Calciumpantothemat	0,17	18
Carbachol	0,33	36
Cetrimid 0-5,0 %	0,08	8
<i>Chinidinsulfat se Kinidinsulfat</i>		
<i>Chloramin se Tosylchloramidnatrium</i>		
Chloramphenicol	0,10	10
Chlorhexidindiacetat	0,18 i)	19
Chlorbutanolhemihydrat	0,24	26

Chlorpromazinhydrochlorid 0-2,0 %	0,08	8
Chlorpromazinhydrochlorid 2,1-4,0 %	0,05	5
Chlorpromazinhydrochlorid 4,1-5,0 %	0,03	2
Cinchocainhydrochlorid 0-3,0 %	0,12	12
Cinchocainhydrochlorid 3,1-5,0 %	0,08	8
Cinchocainhydrochlorid 5,1-8,0 %	0,06	6
Citronsyremonohydrat	0,16	17
Cocainhydrochlorid	0,14	15
Codeinhydrochloriddihydrat	0,15	16
Codeinphosphatesequihydrat	0,12	12
Caffein	0,08	8
Dexpanthenol	0,17	18
Dihydrostreptomycinsulfat	0,05	5
Dinatriumedetat	0,20	21
Dinatriumphosphatdihydrat	0,40	43
Diphenhydraminhydrochlorid 0-2,0 %	0,24	26
Diphenhydraminhydrochlorid 2,1-4,0 %	0,19	20
Diphenhydraminhydrochlorid over 4,0 %	0,17	18
Diprophyllin 0-5,0 %	0,09	9
Diprophyllin over 5,0 %	0,08	8
Ephedrinhydrochlorid	0,28	30
Ergometrinmaleat	0,12	12
Ergotamintartrat	0,07	7
Ethanol 96 %	0,65	71
Ethylendiaminhydrat	0,44	48
Ethylmorphinhydrochlorid	0,15	16
Euflavin 0-3.0 %	0,09	9
Fluoresceinnatrium	0,28	30
Fructose	0,18	19
Garvesyre	0,03	2
Glucose, vandfri	0,18	19
Glucosemonohydrat	0,16	17
Glycerol	0,41	44
Glycerol (85 %)	0,35	38
Histamindihydrochlorid	0,40	43
Homatropinhydrobromid	0,16	17
Hydromorphonhydrochlorid 0-2,0 %	0,20	21
Hydromorphonhydrochlorid 2,1-4,0 %	0,16	17

Hydromorphonhydrochlorid over 4,0 %	0,15	16
Hyoscinhydrobromid	0,11	11
Hyoscyaminsulfat 0-5,0 %	0,12	12
Isoniazid	0,22	23
Kaliumchlorid	0,76	83
Kaliumiodid	0,35	38
Kaliumnitrat	0,56	61
Kaliumpermanganat	0,39	42
Kaliumsulfat	0,43	47
Kinidinsulfat	0,10	10
Kininhydrochlorid	0,12	12
Lactosemonohydrat	0,09	9
Lidocainhydrochlorid	0,21	22
Magnesiumchloridhexahydrat	0,45	49
Magnesiumsulfatheptahydrat	0,14	15
Mannitol	0,18	19
Mepyraminmaleat 0-2,0 %	0,15	16
Mepyraminmaleat 2,1-4,0 %	0,11	11
Mepyraminmaleat 4,1-6,0 %	0,09	9
Mercurichlorid	0,10	10
Metamizolnatriummonohydrat	0,19	20
Methadonhydrochlorid 0-2,0 %	0,16	17
Methadonhydrochlorid 2,1-4,0 %	0,13	13
Methadonhydrochlorid 4,1-6,0 %	0,12	12
Methylthioniniumchlorid	0,05 ii)	5
Morphinhydrochlorid	0,14	15
Mælkesyre	0,40	43
Naphazolinhydrochlorid	0,24	26
Natriumacetat trihydrat	0,45	49
Natriumbenzoat	0,40	43
Natriumcalciumedetat	0,21	22
Natriumchlorid	1,00	110
Natriumcitrat	0,30	32
Natriumdihydrogenphosphatdihydrat	0,33	36
<i>Natriumedetat se Dinatriumedetat</i>		
Natriumhydrogencarbonat	0,65	71
Natriumiodid	0,38	41

Natriummetabisulfit	0,66	72
Natriumpropionat	0,61	67
Natriumsalicylat	0,36	39
Natriumsulfatdecahydrat	0,24	26
Natriumthiosulfat	0,30	32
Neomycinsulfat 0-5,0 %	0,09	9
Neostigminbromid	0,19	20
Nicotinamid	0,21	22
Nicotinsyre	0,25	27
Nikethamid	0,15	16
Noradrenalartrant	0,16	17
Noscapinhydrochlorid	0,07	7
Ouabain	0,04	3
Oxytetracyclinhydrochlorid 0-3,0 %	0,09	9
Papaverinhydrochlorid	0,11	11
Pentobarbitalnatrium	0,23	25
Pethidinhydrochlorid	0,19	20
Phenazon	0,13	13
Phenethanol	0,26	28
Phenobarbitalnatrium	0,23	25
Phenol	0,33	36
Phenylephrin	0,31	33
Physostigminsalicylat	0,16	17
Pilocarpinhydrochlorid	0,22	23
Pilocarpinnitrat	0,20	21
Polymyxin B sulfat 0-5,0 %	0,05	5
Procainamidhydrochlorid	0,18	19
Procainhydrochlorid	0,18	19
Promethazinhydrochlorid 0-2,0 %	0,14	15
Promethazinhydrochlorid 2,1-4,0 %	0,10	10
Promethazinhydrochlorid 4,1-5,0 %	0,08	8
Propylenglycol	0,45	49
Pyridoxinhydrochlorid 0-2,0 %	0,34	37
Pyridoxinhydrochlorid over 2,0 %	0,30	32
<i>Quininhydrochlorid se Kininhydrochlorid</i>		
Riboflavinatriumphosphat	0,08	8
Saccharose	0,10	10
Saltsyre, fortyndet 2M	0,12	12

<i>ScopolaminHBr se HyoscinHBr</i>		
Sorbitol	0,16	17
<i>Sprit, stærk se Ethanol 96 %</i>		
Streptomycinsulfat	0,06	6
Suxamethoniumchlorid	0,20	21
Sølvnitrat	0,33 iv)	36
<i>Tannin se Garvesyre</i>		
Tetracainhydrochlorid 0-3,0 %	0,16	17
Tetracainhydrochlorid 3,1-5,0 %	0,13	13
Tetracainhydrochlorid 5,1-6,0 %	0,11	11
Tetracyclinhydrochlorid 0-3,0 %	0,11	11
Theophyllinmonohydrat	0,09	9
Thiaminhydrochlorid	0,22	23
Tosylchloramidnatrium	0,22	23
Trimethadion	0,21	22
Vinsyre	0,23	25
Zinksulfatheptahydrat	0,12	12

- i) 0,18 g natriumchlorid svarer til 0,40 g natriumacetat  
 ii) 0,05 g natriumchlorid svarer til 0,18 g natriumsulfat-decahydrat  
 iii) 0,03 g natriumchlorid svarer til 0,11 g natriumsulfat-decahydrat  
 iv) 0,33 g natriumchlorid svarer til 0,59 g kaliumnitrat

Beregning af natriumchloridækvivalent

Den osmolære koncentration,  $\xi_m$  osmol/kg, af en opløsning udtrykkes normalt som:

$$\xi_m = v m \Phi$$

hvor  $m$  er opløsningens molalitet, d.v.s. antal mol pr. kg opløsningsmiddel. Hvis det opløste stof er en ikke-elektrolyt er  $v = 1$ , mens værdien af  $v$  i øvrigt udtrykker antallet af ioner, der dannes i opløsningen ( $v = 1$  for glucose,  $v = 2$  for natriumchlorid,  $v = 3$  for calciumchlorid,  $v = 4$  for natriumcitrat).  $\Phi$  er den molale osmotiske koefficient, som tager højde for interaktioner mellem modsat ladede ioner.  $\Phi$  er desuden afhængig af  $m$ , men for opløsninger med koncentrationer i det fysiologiske område, ses normalt bort fra denne afhængighed.

Frysepunktsænkningen,  $\Delta T$  °C, af en vandig opløsning er proportional med den osmolære koncentration. Idet  $\xi_m$  udtrykkes i milliosmol (mosmol) pr. kg:  $\Delta T = 1,86 \xi_m / 1000$

hvor konstanten 1,86 er den molale frysepunktsænkning (°C) for vand.



Man kan af de to ovenstående ligninger beregne frysepunktsænkningen af en opløsning af kendt styrke eller koncentrationen af den opløsning, der har en frysepunktsænkning på  $0,52^{\circ}\text{C}$ , f.eks. koncentrationen af en isotonisk natriumchloridopløsning:  $\xi_m = (0,52 \times 1000)/1,86 = 279,6$  mosmol/kg. Idet  $v = 2$  for natriumchlorid, beregnes opløsningens molalitet  $m = 139,8$  mmol/kg, når der ses bort fra den molale osmotiske koefficient. Da molekylvægten af natriumchlorid er 58,45 g, er koncentrationen i g natriumchlorid/kg  $0,1398 \times 58,45 \text{ g/kg} = 8,17 \text{ g/kg}$  eller 0,82%. Da koncentrationen af den isotoniske opløsning er 0,9%, viser eksemplet, at man ikke kan se bort fra den molale osmotiske koefficient, som for en vandig opløsning af natriumchlorid har værdien 0,91. Gentages beregningen af opløsningens molalitet, findes nu  $m = 153,6$  mmol/kg svarende til 8,98 g natriumchlorid pr kg vand, eller 0,9%.

Den følgende tabel viser tilnærmede værdier for den molale frysepunktsænkning for vandige opløsninger af forskellige elektrolytter og ikke-elektrolytter. Værdien af den molale frysepunktsænkning er jfr. ovenstående ligninger  $1,86 v \Phi$ .

	Molal fryse-punktsænkning	Stofeksempler
Ikke-elektrolyt	1,86	Glucose, saccharose, glycerol
Svag elektrolyt	2,0	Borsyre, alkaloidbaser
Di-divalent elektrolyt	2,0	Zinksulfat, magnesiumsulfat
Mono-monovalent elektrolyt	3,4	Natriumchlorid, cocainhydrochlorid
Mono-divalent elektrolyt	4,3	Natriumsulfat, atropinsulfat
Di-monovalent elektrolyt	4,8	Calciumchlorid
Mono-trivalent elektrolyt	5,2	Natriumcitrat
Tetraborat	6,0	Natriumborat

Den molale frysepunktsænkning anvendes til at beregne et stofs natriumchloridækvivalent, d.v.s. det antal gram natriumchlorid, som 1 gram af stoffet erstatter i osmotisk henseende. Zinksulfat har molvægten 287,5. Frysepunktsænkningen af f.eks. 1 kg opløsning indeholdende 1 g zinksulfat skal være den samme som frysepunktsænkningen for 1 kg opløsning indeholdende Z g natriumchlorid. Produktet af antal mol og den molale frysepunktsænkning skal derfor have samme værdi for de to opløsninger, d.v.s.

$2,0 \times 1/287,5 = 3,4 \times Z/58,5$  hvoraf beregnes, at  $Z = 0,12$ .

### *Isohydriske vandige lægemidler*

Vandige opløsninger med en pH omkring 7,4 kaldes isohydriske, idet pH i blod, tåre- og vævsvæsker er omkring 7,4. pH i blodet er ved legemstemperatur mellem 7,30 og 7,45 og opretholdes i dette område ved hjælp af forskellige stødpudesystemer. Også tårevæsken besidder en vis, svag stødpudekapacitet, hvori- mod vævsvæskerne i de fleste organer er uden stødpudekapacitet.

Ved fremstilling af magistrelle lægemidler, der er vandige opløsninger eller dispersioner, der er beregnet til at bringes i direkte kontakt med blod, tåre- eller vævsvæsker, bør det tilstræbes, at formuleringen er isohydrisk og, af hensyn til de fysiologiske forhold på applikationsstedet, uden stødpudeeffekt. Eventuel justering af formuleringens pH bør derfor fortrinsvist udføres ved hjælp af en opløsning af en stærk syre eller base, primært saltsyre eller natriumhydroxid.

Betimeligheden i at fremstille magistrelle lægemidler med afvigende pH beror på en farmaceutisk vurdering af hensyn til lægemidlets stabilitet, de fysiologiske forhold på applikationsstedet samt mængden af lægemiddel, der skal appliceres. Der findes ikke generelle regler for anvendelsen af ikke-isohydriske opløsninger og dispersioner, men følgende forhold kan tjene som en rettesnor.

**Parenterale lægemidler** Infusionsvæsker fremstilles normalt isohydriske og uden stødpudekapacitet. Opløsninger med ikke-fysiologisk pH, men pH indenfor intervallet 4 til 8 og uden stødpudekapacitet, kan accepteres, når de indgives langsomt. Generelt bør basiske opløsninger undgås. Hvis der anvendes en stødpude, bør opløsningens pH ligge mellem 7,0 og 7,5. Organismens tolerance over for injektionsvæsker til intravenøs og intraarteriel injektion er generelt større end over for infusionsvæsker på grund af det mindre administrerede volumen. Anvendelsen af stødpude kan accepteres for opløsninger i det sure område. Toleransen over for injektionsvæsker med afvigende pH er i øvrigt stærkt afhængig af såvel det administrerede volumen som administrationsstedet, herunder blodgennemstrømning på applikationsstedet. Forholdene ved subkutan injektion er de mest kritiske, fordi der ikke er lokal stødpudeeffekt, og fordi den administrerede dosis kun langsomt fordeles i vævene. Magistrelle lægemidler beregnet for injektion direkte på virkningsstedet, f.eks. intraocular og intratekal injektion, bør være isohydriske og skal være uden stødpudeeffekt.

**Øjendråber og øjen-ba-  
devande** Vandige opløsninger og dispersioner anses normalt for irritationsfri, når pH ligger mellem 7 og 9. Hvis pH er mindre end ca. 6, vil øjendråber fremkalde øget tåresekretion. Hvis stabilitetshensyn nødvendiggør pH under 6, bør der ikke anvendes stødpude.

### **Tillæg til lægemiddelformstandarder**

Ved fremstilling af magistrelle lægemidler skal de regler, der fremgår af de tilhørende lægemiddelformstandarder, suppleres eller tilpasses i overensstemmelse med de følgende anvisninger og bestemmelser.

#### *Creme*

Magistrelle cremer fremstilles, når intet andet er ordineret, med følgende cremegrundlag:

Basiscreme	I	Polysorbat 80	5 g
		Cetostearylalkohol, emulgerende (type B)	50 g

	Paraffinolie	50 g
	Glycerolmonostearat 40-50	60 g
II	Methylparahydroxybenzoat	1 g
	Glycerol 85%	40 g
	Sorbitol	70 g
	Vand, renset	724 g
		1000 g

I sammensmeltes ved ca. 70° C, og II, der forud er opvarmet til kogning og derefter afkølet til 65-70° C, tilblendes under omrøring. Blandingen omrøres jævnlgt under afkølingen. Hvid creme.

Blandingen af I og II tåler varmebehandling ved 100° C i 20 minutter.

Ved fremstilling af magistrelle cremer skal faste stoffer, der ikke opløses fuldstændig i cremegrundlaget, umiddelbart før anvendelsen sigtes gennem sigte 125.

Magistrelle cremer, der skal konserveres (emulsionscremer, der indeholder mere end 20% vand), kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%.

### *Gel*

Magistrelle geler, der skal konserveres, kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%.

### *Injektionsvæske*

Magistrelle injektionsvæsker, der ordineres i enkeltdosis-beholdere med et deklareret volumen på indtil 20 ml, skal være tilsat følgende overskud af injektionsvæske, beregnet i forhold til det nominelle volumen:

- indtil 0,75 ml	20%
- over 0,75 ml og indtil 7,5 ml	10%
- over 7,5 ml	5%

Magistrelle injektionsvæsker, der skal konserveres, kan konserveres med 1% benzylalkohol, 0,5% phenol, 0,1% chlorcresol eller 0,1% methylparahydroxybenzoat.

### *Kutane væsker*

Magistrelle kutane væsker, der skal konserveres (f. eks. slim), kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%.

### *Næsedråber*

Magistrelle næsedråber, der skal konserveres, kan konserveres med 0,01% benzalkoniumchlorid + 0,05% natriumedetat.

*Orale dråber*

Magistrelle dråber, der skal konserveres, kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%; eller med 0,05% kaliumsorbat.

*Oralt pulver*

Ved magistrel fremstilling af oralt pulver skal, hvis en råvare optræder i kvaliteter med forskellig densitet, vælges den kvalitet, som har den mindste densitet.

*Oralt pulver, enkeltdosisbeholder*

Magistrelle orale pulvere i endosisbeholdere skal veje mindst 500 mg. Orale pulvere indeholdende lægemiddelstof i mindre mængde tilsættes lactose eller andet indifferent hjælpestof, således at det enkelte pulvers masse bliver 500 mg.

Ved magistrel fremstilling af orale pulvere i endosisbeholder skal, hvis en råvare optræder i kvaliteter med forskellig densitet, vælges den kvalitet, som har den mindste densitet.

*Orale væsker*

Magistrelle orale væsker, der skal konserveres, kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%; eller med 0,05% kaliumsorbat.

*Pudder*

Ved magistrel fremstilling af pudder skal, hvis en råvare optræder i kvaliteter med forskellig densitet, vælges den kvalitet, som har den laveste densitet.

*Salve*

Ved fremstilling af magistrelle salver skal faste stoffer, der ikke opløses fuldstændig i salvegrundlaget, umiddelbart før anvendelsen sigtes gennem sigte 125.

Magistrelle salver, der skal konserveres, kan konserveres med 0,1% parahydroxybenzoat i form af methylparahydroxybenzoat eller en blanding af methylparahydroxybenzoat og propylparahydroxybenzoat (8:2), eventuelt tilsat i form af et diluendum på 10% i ethanol 96%.

*Suppositorier*

Magistrelle suppositorier fremstilles, når ikke andet er ordineret, med hårdfedt som grundmasse og fortrinsvis ved støbning.

Faste stoffer, der er uopløselige i grundmassen, skal umiddelbart før anvendelsen sigtes gennem sigte 125.

Til fremstilling af suppositorier med et lavt indhold af lægemiddelstof (10 mg og derunder) er det tilladt at anvende dette i form af en trituration med lactose. Suppositorier, fremstillet med en grundmasse på fedtbasis, skal opbevares koldt

*Tabletter*

Ved magistrel fremstilling af ikke-overtrukne tabletter skal det i tabellen angivne system følges i størst mulig udstrækning.

Indhold af	Diameter	Tilstræbt	Grænser for
------------	----------	-----------	-------------

lægemiddelstof mg	mm	bruttomasse mg ca	bruttomasse mg
0 – 50	6	100	90-110
51 – 100	8	180	160-200
101 – 250	10	350	325-375
251 – 350	12	450	400-500
351 – 450	12	550	500-600
451 – 550	13,5	650	600-700
551 – 650	13,5	750	700-800
651 – 1200	15	delelig med 25	(eks. : 950-1050)

Tabletterne skal fremstilles i cirkelrund form med plane flader og skrå kant og skal med diameter 8-13,5 mm være forsynet med delekærv. Tabletter med diameter 6 mm må ikke forsynes med delekærv. Foreskrives tabletter, der indeholder 50 mg lægemiddelstof eller derunder, forsynet med delekærv, skal tabletterne fremstilles med diameter 8 mm (tilstræbt bruttomasse 180 mg).

Ved magistrel fremstilling af tabletter skal, hvis en råvare optræder i kvaliteter med forskellig densitet, vælges den kvalitet, som har størst densitet.

Lægemiddelstoffer, hvis opløselighed i vand er mindre end ca. 3 mg per ml, skal, medmindre nedenævnte metode A anvendes, opfylde følgende prøve for partikelstørrelse:

Lægemiddelstoffet fordeles i en væske med gode dispergeringsegenskaber, hvori stoffet ikke opløses. Ved mikroskopisk undersøgelse af suspension svarende til 10 µg af den faste fase må højst findes 20 partikler, hvis største dimension overstiger 25 µm, og heraf må højst 2 overstige 50 µm, medens ingen partiklers største dimension må overstige 90 µm.

Ved fremstilling af tabletter med et lavt indhold (5 mg og derunder) af lægemiddelstof kan blandingen af lægemiddelstof og hjælpestoffer fremstilles efter en af de nedenfor angivne metoder, idet metode A bør anvendes, når indholdet af lægemiddelstof er 1 mg og derunder.

Metode A: Lægemiddelstoffet opløses, om fornødent ved svag opvarmning, i et egnet flygtigt opløsningsmiddel, hvorefter den for tablet fremstillingen nødvendige mængde lactose (som mindst udgør 60 % af den tilstræbte bruttomasse) gennemfugtes med opløsningen, idet der skylles efter 2 gange, hver gang med ca. 10 % af den anvendte mængde opløsningsmiddel. Blandingen omrøres, til den er ensartet fugtet, og hensættes under omrøring, til den er tør. Efter sigtning (sigte 180) tilblendes stivelse og eventuelle andre stoffer, og blandingen sigtes.

Metode B: Lægemiddelstoffet (sigte 125) udrives med den for tablet fremstillingen nødvendige mængde lactose (sigte 125), og blandingen sigtes. Stivelse og eventuelle andre stoffer tilblendes, og blandingen sigtes.

### Vagitorier

Magistrelle vagitorier, der fremstilles ved støbning, fremstilles som anført for suppositorier.

### Øjenbadevand, øjendråber og øredråber

Magistrelle øjenbadevande, samt vandige øjendråber og øredråber skal underkastes en varmebehandling ved den højeste temperatur, det pågældende lægemiddel må udsættes for; hvis lægemidlet fremstilles ex tempore, er det i stedet for varmebehandling dog tilladt at anvende filtrering gennem bakterieretentivt filter, f.eks. et membranfilter med porevidde 0,22 µm.

Magistrelle øjenbadevande og øjendråber, der skal konserveres, kan konserveres med 0,5 % phenethanol eller med 0,01 % benzalkoniumchlorid + 0,05% natriumedetat. Magistrelle øredråber, der skal konserveres, kan konserveres med 0,5 % phenethanol.

Diluenda og opløsningsmidler til fremstilling af øjenbadevande, øjendråber eller øredråber, der har været underkastet en varmebehandling i opbevaringsbeholderne, må opbevares i indtil 2 år, såfremt beholderne er forsynet med tætsluttende lukke. Når en beholder er anbrudt, må indholdet højst opbevares 1 måned; denne begrænsning gælder ikke for diluenda af konserveringsstoffer og af lægemiddelstoffer med tilstrækkelig baktericid virkning. På koldt sted må opbevaring kun finde sted i ikke anbrudt beholder med tætsluttende lukke.

### Øjensalve

Magistrelle øjensalver fremstilles, når intet andet er ordineret, med følgende øjensalvegrundlag:

Basisøjensalve	I	Paraffinolie	200 g
	II	Vaselin	800 g
			1000 g

II smeltes på vandbad, I tilsættes, og blandingen afkøles under omrøring. Varmebehandles ved 140°C i 3 timer. Blandingen vil fremstå som en gul salve.

Ved fremstilling af magistrelle øjensalver skal faste stoffer, der ikke opløses fuldstændigt i salvegrundlaget, umiddelbart før anvendelsen sigtes gennem sigte 125.

## Kontrol af magistrelle lægemidler

### Almindelige bestemmelser

I medfør af § 27, stk. 1 i Lægemiddelstyrelsens bekendtgørelse nr. 1358 af 18. december 2012 om fremstilling og indførsel af lægemidler og mellemprodukter kan fremstilling af magistrelle lægemidler fritages for prøveudtagning, afprøvning og opbevaring af referenceprøver i de tilfælde, hvor der kun fremstilles en enkelt eller nogle få pakninger.

Færdigvarekontrol af andre magistrelle lægemidler som lagerholdes skal, udover en kvantitativ bestemmelse samt andre relevante tests som kimtælling, henfaldstid mv., som minimum foretages så nedenstående retningslinier følges.

Parenterale lægemidler og øjendråber	Prøveudtagning og afprøvning skal foretages i forbindelse med hver produktion, uanset batchstørrelsen.
Orale lægemidler samt suppositorier, vagitorier, næsedråber, øredråber og lignende	Prøveudtagning og afprøvning skal foretages første gang, der produceres mere end 10 enheder pr. batch og herefter ved hver tredje efterfølgende batch. En enhed defineres som en mængde svarende til en normal patientpakning. Der er dog følgende undtagelser til dette krav: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lægemidler, der indeholder stærktvirkende lægemiddelstoffer, herunder hormoner, antibiotika og morfika, skal afprøves i forbindelse med hver produktion, uanset batchstørrelse.</li> </ul>

- Lægemidler, der indeholder ikke veldefinerede lægemiddelstoffer, kan for disse stoffers vedkommende nøjes med at blive underkastet en simplificeret identitetskontrol.

Topikale lægemidler	<p>Prøveudtagning og afprøvning skal foretages første gang, der produceres mere end 10 enheder pr. batch og herefter ved hver femte efterfølgende batch.</p> <p>Der er dog følgende undtagelser til dette krav:</p> <p>Topikale lægemidler, der som aktive indholdsstoffer kun indeholder zinkoxid, svovl og/eller salicylsyre, kan undtages fra afprøvning.</p> <p>Topikale lægemidler, der indeholder stærktvirkende lægemiddelstoffer, herunder hormoner og antibiotika, skal underkastes afprøvning hver gang, der produceres mere end 10 enheder.</p> <p>Topikale lægemidler, der indeholder ikke veldefinerede lægemiddelstoffer, kan for disse stoffers vedkommende nøjes med at underkastes en simplificeret identitetskontrol.</p>
Lægemiddelstof	<p>Det kvantitative indhold af lægemiddelstof i et magistrelt lægemiddel må højst afvige 10% fra det deklarerede.</p>

## Opbevaring af magistrelle lægemidler

### *Opbevaringsbetingelser*

Opbevaring i vel tillukket beholder skal foretages således, at indholdet på betryggende måde er beskyttet mod forvitring, fordampning eller mod fri tilgang af luftens fugtighed, oxygen og carbondioxid m.v.

Opbevaring i lufttæt tillukket beholder skal foretages således, at luftudveksling med omgivelserne er udelukket.

Opbevaring over tørremiddel skal foretages i vel tillukket beholder eller skab, hvori der er anbragt et egnet tørremiddel.

Opbevaring beskyttet mod lyset skal ske enten på et for lys utilgængeligt sted eller i beholder eller pakning af et sådant materiale, at kortbølget, ultraviolet lys absorberes tilstrækkeligt til at beskytte indholdet mod nedbrydning eller forandring forårsaget af et sådant lys, eller i pakning beskyttet af en yderpakning som giver en sådan beskyttelse.

Opbevaring udelukket fra lyset skal foretages i beholder eller pakning, som er uigennemtrængelig for lys.

### *Opbevaringstid*

Magistrelle lægemidlers opbevaringstid kan eksempelvis fastsættes ud fra holdbarhedsdokumentation, information fra artikler, produktresumé fra lægemiddel på markedet, eller ud fra kendskab til holdbarhedstid af et tilsvarende tidligere markedsført lægemiddel. Fastsættelse af magistrelle lægemidlers holdbarhedstid skal være velbegrundet og dokumenteret. Opbevaringstiden må højst fastsættes til 2 år, vurdering af holdbarhed for eventuelle mellemprodukter skal indgå. Sundhedsstyrelsen kan på grundlag af resultaterne af udførte holdbarhedsforsøg give tilladelse til en længere opbevaringstid.

**Bilag 4****Fortegnelser og standarder****Indeholder:**

**Råvarer; introduktion til fortegnelse over gældende standarder for råvarer**  
**Plasma for fractionation, human**  
**Water, sterilized**  
**Lægemidler; introduktion til fortegnelse over gældende standarder for lægemidler**  
**Væv og celler – vævsstandarder**  
**Lægemiddelformer og termer der kan benyttes til mærkning**  
**Administrationsveje**  
**Beholdere, lukkere mv.**

**Råvarer****Introduktion til fortegnelse over gældende standarder for råvarer***Standarder*

En standard for en råvare er i fortegnelsen anført ved en titel og en henvisning til farmakopéen eller DLS. Såvel titlen som henvisningen er i fortegnelsen anført med fed skrifttype.

En standards titel svarer til den engelske titel på en monografi.

Ved henvisningen DLS forstås henvisning til afsnittet om standarder for råvarer i denne sektion. Selvom disse standarder ikke er optaget i Ph. Eur, er »General Notices«, Ph. Eur. 7th Ed., 1.1.-1.4, også gældende. Det vil sige at de krav, definitioner etc. der står i General notices skal læses sammen med hver enkelt standard.

*Danske navne, synonymer og navneændringer*

For hver standard er fastsat et dansk navn. Almindeligvis er det danske navn en direkte oversættelse af standardens engelske titel. Ved en sådan oversættelse er stammerne i de enkelte ord så vidt muligt overført uændret, også med hensyn til stavemåde, mens de engelske endelser er bortfaldet eller ændret efter sædvane. Generelt gælder, at salte, som på engelsk er to ord, på dansk vil være sammentrukket til ét ord.

I en del tilfælde kan det danske navn kun delvis eller slet ikke opfattes som en direkte oversættelse af den engelske titel. Dette gælder især droger.

For droger er der endvidere tilfælde, hvor der endnu ikke eksisterer et dansk navn for en given stamplante, droge eller drogetilberedning. I sådanne tilfælde vil der i fortegnelsen være anført teksten "Intet dansk navn".

For flere råvarer i Ph. Eur. er der et eller flere synonymer for standardens engelske navn. I disse tilfælde vil det korrekte danske navn være det, som ligger tættest op ad det engelske navn.

For droge- og drogetilberedningsstandarderne er de latinske titler endvidere bibeholdt som synonymer til de engelske titler.

Alle ikke gældende synonymer er mærket med ° i fortegnelsen.



*Søgeord*

I første spalte i fortegnelsen er samtlige standarders engelske titler, fastsatte danske navne, danske synonymer samt latinske synonymer for droger opført i alfabetisk orden som søgeord. Det fastsatte danske navn vil dog ikke optræde i første spalte, hvis standardens engelske titel og det danske navn er identisk, eller kun afviger minimalt.

Der kan sædvanligvis ikke søges alfabetisk under en række tillægsbetegnelser, som f.eks: fortyndet, koncentreret, let, rensset, steril, tung, tørret, vandfri, vandsugende. I stedet opsøges det næstfølgende ord. For eksempel skal koncentreret saltsyre søges under saltsyre, koncentreret.

Til titlen på en standard i fortegnelsens første spalte svarer det fastsatte danske navn i anden spalte. Ved at opsøge et fastsat dansk navn eller et synonym i første spalte, findes den tilsvarende standarders engelske titel i anden spalte. Tredje spalte indeholder henvisningen til den monografisamling, hvori standarden forekommer.

Råvarer, DLS 2013.2 / Ph. Eur.  
Suppl. 7.8

Se: "Introduktion til fortegnelse over gældende standarder for råvarer" i tekstafsnittet.  
Alle ikke gældende synonymer er mærket med ° i fortegnelsen.

<b>Abacavir sulfate</b>	Abacavirsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Absinthii herba <sup>°</sup>	Wormwood	
<b>Acacia</b>	Akaciegummi	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acacia, spray-dried</b>	Akaciegummi, spraytørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Acaciae gummi dispersione desiccatum <sup>°</sup>	Acacia, spray-dried	
Acaciae gummi <sup>°</sup>	Acacia	
<b>Acamprosate calcium</b>	Acamprosatecalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acanthopanax bark</b>	Acanthopanax bark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Acarbose</b>	Acarbose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acebutolol hydrochloride</b>	Acebutololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aceclofenac</b>	Aceclofenac	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Acemetacin</b>	Acemetacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acesulfame potassium</b>	Acesulfamkalium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Acesulfamkalium	<b>Acesulfame potassium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetazolamide</b>	Acetazolamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetic acid, glacial</b>	Eddikesyre, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetone</b>	Acetone	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetylcholine chloride</b>	Acetylcholinchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetylcysteine</b>	Acetylcystein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetyldigoxin, β-</b>	Acetyldigoxin, β-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acetylsalicylic acid</b>	Acetylsalicylsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Acetylsalicylsyre</b>	Acetylsalicylic acid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Acetyltryptophan, N-</b>	Acetyltryptophan, N-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Acetyltyrosine, N-</b>	Acetyltyrosin, N-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Aciclovir</b>	Aciclovir	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Acitretin</b>	Acitretin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Adapalene</b>	Adapalen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Adenine</b>	Adenin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Adenosine</b>	Adenosin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Adeps lanae cum aqua <sup>o</sup>	Wool fat, hydrous	
Adeps lanae hydrogenatus <sup>o</sup>	Wool fat, hydrogenated	
Adeps lanae <sup>o</sup>	Wool fat	
Adeps solidus <sup>o</sup>	Hard fat	
<b>Adipic acid</b>	Adipinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Adipinsyre	<b>Adipic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Adrenaline</b>	Adrenalin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Adrenaline tartrate</b>	Adrenalintartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Afrikansk blommebark	<b>Pygeum africanum bark</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Agar</b>	Agar	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Agermåneurt	<b>Agrimony</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Agni casti fructus <sup>o</sup>	Agnus castus fruit	
<b>Agnus castus fruit</b>	Kyskhedstræfrugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Agrimoniae herba <sup>o</sup>	Agrimony	
<b>Agrimony</b>	Agermåneurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Air, medicinal</b>	Luft, medicinsk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Air, synthetic medicinal</b>	Luft, syntetisk medicinsk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Akaciegummi	<b>Acacia</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Akaciegummi, spraytørret	<b>Acacia, spray-dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alanine</b>	Alanin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Albendazole</b>	Albendazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alchemilla</b>	Løvefod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alchemillae herba<sup>o</sup></b>	Alchemilla	
<b>Alcuronium chloride</b>	Alcuroniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Alexandrinsk sennesbælg	<b>Senna pods, Alexandrian</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alfacalcidol</b>	Alfacalcidol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Alfadex</b>	Alfadex	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Alfentanil hydrochloride</b>	Alfentanilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alfuzosin hydrochloride</b>	Alfuzosinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alginic acid</b>	Alginsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Alginsyre	<b>Alginic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Allantoin</b>	Allantoin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Allii sativi bulbi pulvis <sup>o</sup>	Garlic powder	
<b>Allopurinol</b>	Allopurinol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Almagate</b>	Almagat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Almindelig gyldenris	<b>Goldenrod, European</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Almond oil, refined</b>	Mandelolie, rensed	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Almond oil, virgin</b>	Mandelolie, jomfru	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aloe barbadensis <sup>o</sup>	Aloes, Barbados	
Aloe capensis <sup>o</sup>	Aloes, Cape	
Aloe tørrestrakt, standardiseret	<b>Aloes dry extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aloes dry extract, standardised</b>	Aloe tørrestrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aloes extractum siccum normatum <sup>o</sup>	Aloes dry extract, standardised	
<b>Aloes, Barbados</b>	Barbados-aloes	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aloes, Cape</b>	Kap-aloes	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alprazolam</b>	Alprazolam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alprenolol hydrochloride</b>	Alprenololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alprostadil</b>	Alprostadil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alteplase for injection</b>	Alteplase til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Althaeae folium <sup>o</sup>	Marshmallow leaf	
Althaeae radix <sup>o</sup>	Marshmallow root	
<b>Altizide</b>	Altizid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Alttuberculin	<b>Tuberculin for human use, old</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Altæablade	<b>Marshmallow leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Altæarode	<b>Marshmallow root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Alum</b>	Alun	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium chloride hexahydrate</b>	Aluminiumchloridhexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption</b>	Aluminiumhydroxidhydrat, til adsorption	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium magnesium silicate</b>	Aluminiummagnesiumsilicat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium oxide, hydrated</b>	Aluminiumoxidhydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium phosphate gel</b>	Aluminiumphosphatgel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium phosphate, hydrated</b>	Aluminiumphosphathydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium sodium silicate</b>	Natriumaluminiumsilikat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aluminium stearate</b>	Aluminiumstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Aluminium sulfate</b>	Aluminiumsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aluminiumhydroxidhydrat, til adsorption	<b>Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aluminiumoxidhydrat	<b>Aluminium oxide, hydrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aluminiumphosphathydrat	<b>Aluminium phosphate, hydrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Alun	<b>Alum</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Alverine citrate</b>	Alverincitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amantadine hydrochloride</b>	Amantadinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>

<b>Ambroxol hydrochloride</b>	Ambroxolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amfetamine sulfate</b>	Amfetaminsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amidotrizoic acid dihydrate</b>	Amidotrizoinsyredihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Amidotrizoinsyre <sup>o</sup>	Amidotrizoic acid, dihydrate	
Amidotrizoinsyredihydrat	<b>Amidotrizoic acid dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Amikacin</b>	Amikacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Amikacin sulfate</b>	Amikacinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Amiloride hydrochloride</b>	Amiloridhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aminobenzoesyre, 4-	<b>Aminobenzoic acid, 4-</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aminobenzoic acid, 4-</b>	Aminobenzoesyre, 4-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aminocaproic acid</b>	Aminocaprønsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aminocaprønsyre	<b>Aminocaproic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aminoglutethimide</b>	Aminoglutethimid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amiodarone hydrochloride</b>	Amiodaronhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.5</b>
<b>Amisulpride</b>	Amisulprid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7</b>
<b>Amitriptyline hydrochloride</b>	Amitriptylinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amlodipine besilate</b>	Amlodipinbesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Ammonia solution, concentrated</b>	Ammoniakopløsning, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ammoniakopløsning, koncentreret	<b>Ammonia solution, concentrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ammonio methacrylate copolymer (type A)</b>	Ammoniummethacrylat copolymer (type A)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ammonio methacrylate copolymer (type B)</b>	Ammoniummethacrylat copolymer (type B)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ammonium bromide</b>	Ammoniumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Ammonium chloride</b>	Ammoniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ammonium glycyrrhizate</b>	Ammoniumglycyrrhizat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ammonium hydrogen carbonate</b>	Ammoniumhydrogencarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ammoniummethacrylat copolymer (type A)	<b>Ammonio methacrylate copolymer (type A)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ammoniummethacrylat copolymer (type B)	<b>Ammonio methacrylate copolymer (type B)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amobarbital</b>	Amobarbital	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amobarbital sodium</b>	Amobarbitalnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Amobarbitalnatrium	<b>Amobarbital sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amoxicillin sodium</b>	Amoxicillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amoxicillin trihydrate</b>	Amoxicillintrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Amoxicillinnatrium	<b>Amoxicillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Amphotericin B</b>	Amphotericin B	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ampicillin sodium</b>	Ampicillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ampicillin trihydrate</b>	Ampicillintrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Ampicillin, anhydrous</b>	Ampicillin, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ampicillin, vandfri	<b>Ampicillin, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ampicillinatrium	<b>Ampicillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Amygdalae oleum raffinatum <sup>o</sup>	Almond oil, refined	
Amygdalae oleum virginale <sup>o</sup>	Almond oil, virgin	
<b>Anastrozole</b>	Anastrozol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Angelica root</b>	Angelikarod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Angelica archangelica root</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Angelica dahurica root</b>	Angelica dahurica rod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Angelica pubescens root</b>	Angelica pubescens rod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Angelica sinensis root</b>	Angelikarod, kinesisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Angelicae radix <sup>o</sup>	Angelica root	
Angelicae archangelicae radix <sup>o</sup>	Angelica archangelica root	
Angelicae sinensis radix <sup>o</sup>	Angelica sinensis root	
Angelikarod	<b>Angelica root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Anis	<b>Aniseed</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Anise oil</b>	Anisolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aniseed</b>	Anis	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Anisi aetheroleum <sup>o</sup>	Anise oil	
Anisi fructus <sup>o</sup>	Aniseed	
Anisi stellati aetheroleum <sup>o</sup>	Star anise oil	
Anisi stellati fructus <sup>o</sup>	Star anise	
Anisolie	<b>Anise oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Antazoline hydrochloride</b>	Antazolinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Apomorphine hydrochloride hemihydrate</b>	Apomorphinhydrochloridhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.5</b>
Appelsinolie	<b>Sweet orange oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aprotinin</b>	Aprotinin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aprotinin concentrated solution</b>	Aprotinin, koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aprotinin, koncentreret opløsning	<b>Aprotinin concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Arachidis oleum raffinatum <sup>o</sup>	Arachis oil, refined	
Arachidis oleum hydrogenatum <sup>o</sup>	Arachis oil, hydrogenated	
Arachis oil, hydrogenated	Jordnøddolie, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Arachis oil, refined</b>	Jordnøddolie, rensat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Arginine</b>	Arginin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Arginine aspartate</b>	Argininaspartat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Arginine hydrochloride</b>	Argininhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Argon</b>	Argon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Arnica flower</b>	Arnikablomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Arnica tincture</b>	Arnikatinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Arnicae flos <sup>o</sup>	Arnica flower	
Arnicae tinctura <sup>o</sup>	Arnica tincture	
Arnikablomst	<b>Arnica flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Arnikatinktur	<b>Arnica tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Articaine hydrochloride</b>	Articainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Artichoke leaf</b>	Artiskokblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Artichoke leaf dry extract</b>	Artiskokblad tørrestrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Artiskokblad	<b>Artichoke leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Artiskokblad tørrestrakt	<b>Artichoke leaf dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ascorbic acid</b>	Ascorbinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ascorbinsyre	<b>Ascorbic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ascorbyl palmitate</b>	Ascorbylpalmitat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7</b>
<b>Ash leaf</b>	Askeblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Askeblad	<b>Ash leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Asparagine monohydrate</b>	Asparaginmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Asparaginsyre	<b>Aspartic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aspartame</b>	Aspartam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Aspartic acid</b>	Asparaginsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Astragali mongholicus radix <sup>o</sup>	Astragalus mongholicus root	
<b>Astragalus mongholicus root</b>	Mongolsk astragelrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Atenolol</b>	Atenolol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Atorvastatin calcium trihydrate</b>	Atorvastatincalciumtrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Atovaquone</b>	Atovaquon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Atracurium besilate</b>	Atracuriumbesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Atractylodes lancea rhizome</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Atractylodes rhizome, large-head</b>	Atractylodes jordstængel, storhovedet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Atractylodis lanceae rhizoma <sup>o</sup>	Atractylodes lancea rhizome	
Atractylodis macrocephalae rhizoma <sup>o</sup>	Atractylodes rhizome, large-head	
<b>Atropine</b>	Atropin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Atropine sulfate</b>	Atropinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura <sup>o</sup>	Bitter-orange-epicarp and mesocarp tincture	
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium <sup>o</sup>	Bitter-orange-epicarp and mesocarp	
Aurantii amari flos <sup>o</sup>	Bitter-orange flower	
Aurantii dulcis aetheroleum <sup>o</sup>	Sweet orange oil	
Azaperon til veterinær anvendelse	<b>Azaperone for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Azaperone for veterinary use</b>	Azaperon til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Azathioprine</b>	Azathioprin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Azelastine hydrochloride</b>	Azelastinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Azithromycin</b>	Azithromycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bacampicillin hydrochloride</b>	Bacampicillinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bacitracin</b>	Bacitracin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bacitracin zinc</b>	Bacitracinzink	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bacitracinzink	<b>Bacitracin zinc</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Baclofen</b>	Baclofen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bajkalskjolddragerrod	<b>Baical skullcap root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Baical skullcap root</b>	Bajkalskjolddragerrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Baldrianrod	<b>Valerian root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Baldrianrod, skåret	<b>Valerian root, cut</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Baldriantinktur	<b>Valerian tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Baldriantørekstrakt, hydroalkoholisk	<b>Valerian dry hydroalcoholic extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Baldriantørekstrakt, vandigt	<b>Valerian dry aqueous extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ballotae nigrae herba <sup>o</sup>	Black horehound	
Balsamum peruvianum <sup>o</sup>	Peru balsam	
Balsamum toltuanum <sup>o</sup>	Tolu balsam	
<b>Bambuterol hydrochloride</b>	Bambuterolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Barbados-aloe	<b>Aloes, Barbados</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Barbital</b>	Barbital	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Barium sulfate</b>	Bariumsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Basic butylated methacrylate copolymer</b>	Butyleret methacrylatcopolymer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Bearberry leaf</b>	Melbærrisblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Beclometasondipropionat, vandfri	<b>Beclometasone dipropionate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Beclometasone dipropionate monohydrate</b>	Beclometasondipropionatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Beclometasone dipropionate, anhydrous</b>	Beclometasondipropionat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Beeswax, white</b>	Bivoks, hvid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Beeswax, yellow</b>	Bivoks, gul	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Belladonna folii tinctura normata <sup>o</sup>	Belladonna leaf tincture, standardised	
<b>Belladonna leaf</b>	Belladonnablاد	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Belladonna leaf dry extract, standardised</b>	Belladonnablاد tørekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Belladonna leaf tincture, standardised</b>	Belladonnatinktur, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Belladonna, prepared</b>	Belladonna, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Belladonna, standardiseret	<b>Belladonna, prepared</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Belladonnablاد	<b>Belladonna leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Belladonnablاد tørrestrakt, standardiseret	<b>Belladonna leaf dry extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Belladonnae folii extractum siccum normatum <sup>o</sup>	Belladonna leaf dry extract, standardiseret	
Belladonnae folium <sup>o</sup>	Belladonna leaf	
Belladonnae pulvis normatus <sup>o</sup>	Belladonna, prepared	
Belladonnatinktur, standardiseret	<b>Belladonna leaf tincture, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benazepril hydrochloride</b>	Benazeprilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bendroflumethiazide</b>	Bendroflumethiazid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benperidol</b>	Benperidol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Benserazide hydrochloride</b>	Benserazidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bentonite</b>	Bentonit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzalkonium chloride</b>	Benzalkoniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Benzalkonium chloride solution</b>	Benzalkoniumchloridopløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Benzalkoniumchloridopløsning	<b>Benzalkonium chloride solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Benzbromarone</b>	Benzbromaron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzethonium chloride</b>	Benzethoniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzocaine</b>	Benzocain	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoe, Siam	<b>Benzoin, Siam</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoe, Sumatra	<b>Benzoin, Sumatra</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoesyre	<b>Benzoic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoetinktur, Siam	<b>Benzoin tincture, Siam</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoetinktur, Sumatra	<b>Benzoin tincture, Sumatra</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzoic acid</b>	Benzoesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzoin tincture, Siam</b>	Benzoetinktur, Siam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzoin tincture, Sumatra</b>	Benzoetinktur, Sumatra	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzoin, Siam</b>	Benzoe, Siam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzoin, Sumatra</b>	Benzoe, Sumatra	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzois sumatrani tinctura <sup>o</sup>	Benzoin tincture, Sumatra	
Benzois tonkinensis tinctura <sup>o</sup>	Benzoin tincture, Siam	
<b>Benzoyl peroxide, hydrous</b>	Benzoylperoxid, vandig	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzoylperoxid, vandig	<b>Benzoyl peroxide, hydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzyl alcohol</b>	Benzylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Benzyl benzoate</b>	Benzylbenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzylalkohol	<b>Benzyl alcohol</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Benzylpenicillin potassium</b>	Benzylpenicillinkalium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzylpenicillin sodium</b>	Benzylpenicillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>



<b>Benzylpenicillin, benzathine</b>	Benzylpenicillin, benzathin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Benzylpenicillin, procaine</b>	Benzylpenicillin, procain	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzylpenicillinkalium	<b>Benzylpenicillin potassium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Benzylpenicillinnatrium	<b>Benzylpenicillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betacarotene</b>	Betacaroten	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betadex</b>	Betadex	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betahistine dihydrochloride</b>	Betahistindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betahistine mesilate</b>	Betahistinmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Betamethasone</b>	Betamethason	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betamethasone acetate</b>	Betamethasonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betamethasone dipropionate</b>	Betamethasondipropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Betamethasone sodium phosphate</b>	Betamethasondinatriumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betamethasone valerate</b>	Betamethasonvalerat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Betaxolol hydrochloride</b>	Betaxololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Betulae folium <sup>o</sup>	Birch leaf	
<b>Bezafibrate</b>	Bezafibrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bicalutamide</b>	Bicalutamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Bifonazole</b>	Bifonazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Bilberry fruit, dried</b>	Blåbær, tørrede	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bilberry fruit, fresh</b>	Blåbær, friske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Biotin</b>	Biotin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Biperiden hydrochloride</b>	Biperidenhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Birch leaf</b>	Birkeblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Birkeblad	<b>Birch leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Bisacodyl</b>	Bisacodyl	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bismuth subcarbonate</b>	Bismuthsubcarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bismuth subgallate</b>	Bismuthsubgallat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bismuth subnitrate, heavy</b>	Bismuthsubnitrat, tung	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bismuth subsalicylate</b>	Bismuthsubsalicylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bismuthsubnitrat, tung	<b>Bismuth subnitrate, heavy</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bisoprolol fumarate</b>	Bisoprololfumarat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Bistort rhizome</b>	Slangeurtjordstængel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bitter-fennel fruit oil</b>	Bitter-fennikelolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bitter-fennel herb oil</b>	Bitter-fennikel urt olie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bitter-fennikelolie	<b>Bitter-fennel fruit oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bitter-fennikel urt olie	<b>Bitter-fennel herb oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bitter-orange epicarp and mesocarp</b>	Pomeransskal	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bitter-orange flower</b>	Pomeransblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Bitter-orange-epicarp and mesocarp tincture</b>	Pomeransskal tinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Bivoks, gul	<b>Beeswax, yellow</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Bivoks, hvid	<b>Beeswax, white</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Black cohosh</b>	Sølvlys jordstængel	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Black horehound</b>	Tandbægerurt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Blackcurrant leaf</b>	Solbærblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
Bleg solhatrod	<b>Pale coneflower root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bleomycin sulfate</b>	Bleomycinsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
Blæretang	<b>Kelp</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Blåbær, friske	<b>Bilberry fruit, fresh</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Blåbær, friske, rensed og standardiseret tørrekstrakt	<b>Fresh bilberry fruit dry extract, refined and standardized</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Blåbær, tørrede	<b>Bilberry fruit, dried</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bogbean leaf</b>	Bukkeblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Boghvedeurt	<b>Buckwheat herb</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
Boldi folium <sup>o</sup>	Boldo leaf	
Boldi folii extractum siccum <sup>o</sup>	Boldo leaf dry extract	
<b>Boldo leaf</b>	Boldoblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Boldo leaf dry extract</b>	Boldoblad tørrekstrakt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Boldoblad	<b>Boldo leaf</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Boldoblad tørrekstrakt	<b>Boldo leaf dry extract</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Bomuld, absorberende	<b>Cotton, absorbent</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Bomuldsfrøolie, hydrogeneret	<b>Cottonseed oil, hydrogenated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Borage (starflower) oil, refined</b>	Hjulkroneolie, rensed	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Borago officinalis oleum raffinat <sup>o</sup>	Borage (starflower) oil, refined	
<b>Borax</b>	Borax	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Boric acid</b>	Borsyre	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Borsyre	<b>Boric acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bovine serum</b>	Bovin serum	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bromazepam</b>	Bromazepam	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bromhexine hydrochloride</b>	Bromhexinhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bromocriptine mesilate</b>	Bromcriptinmesilat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
<b>Bromperidol</b>	Bromperidol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Bromperidol decanoate</b>	Bromperidoldecanoat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Brompheniramine maleate</b>	Brompheniraminmaleat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Brotizolam</b>	Brotizolam	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Brunellefrugt	<b>Common selfheal fruit-spike</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Brændenældeblad	<b>Nettle leaf</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Buckwheat herb</b>	Boghvedeurt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
<b>Budesonide</b>	Budesonid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Bufexamac</b>	Bufexamac	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Buflomedil hydrochloride</b>	Buflomedilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl., 7.7</b>
Bukkeblad	<b>Bogbean leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Bukkehornsfør	<b>Fenugreek</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bumetanide</b>	Bumetanid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Bupivacaine hydrochloride</b>	Bupivacainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Buprenorphine</b>	Buprenorfin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Buprenorphine hydrochloride</b>	Buprenorfinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Buserelin</b>	Buserelin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Buspirone hydrochloride</b>	Buspironhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Busulfan</b>	Busulfan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Butcher's broom</b>	Musetornjordstängel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Butyl parahydroxybenzoate</b>	Butylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Butyleret methacrylat-copolymer copolymer	<b>Basic butylated methacrylate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Butylhydroxyanisole</b>	Butylhydroxyanisol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Butylhydroxytoluene</b>	Butylhydroxytoluen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cabergoline</b>	Cabergolin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Caffeine</b>	Caffein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Caffeine monohydrate</b>	Caffeinmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcifediol</b>	Calcifediol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcipotriol monohydrate</b>	Calcipotriolmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl., 7.7</b>
<b>Calcipotriol, anhydrous</b>	Calcipotriol, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7</b>
Calcitonin (laks)	<b>Calcitonin (salmon)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcitonin (salmon)</b>	Calcitonin (laks)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcitriol</b>	Calcitriol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcium acetate, anhydrous</b>	Calciumacetat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcium ascorbate</b>	Calciumascorbat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium carbonate</b>	Calciumcarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium chloride dihydrate</b>	Calciumchloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium chloride hexahydrate</b>	Calciumchloridhexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium dobesilate monohydrate</b>	Calciumdobesilatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium folinate</b>	Calciumfolinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium glucoheptonate</b>	Calciumglucoheptonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium gluconate</b>	Calciumgluconat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcium gluconate for injection</b>	Calciumgluconat til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcium gluconate, anhydrous</b>	Calciumgluconat, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium glycerophosphate</b>	Calciumglycerophosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium hydrogen phosphate dihydrate</b>	Calciumhydrogenphosphatdi- hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Calcium hydrogen phosphate, anhydrous</b>	Calciumhydrogenphosphat, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Calcium hydroxide</b>	Calciumhydroxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium lactate monohydrate</b>	Calciumlactatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium lactate pentahydrate</b>	Calciumlactatpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium lactate trihydrate</b>	Calciumlactattrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium lactate, anhydrous</b>	Calciumlactat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium levofolate pentahydrate</b>	Calciumlevofolatpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium levulinate dihydrate</b>	Calciumlevulinatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium pantothenate</b>	Calciumpantothenat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium phosphate</b>	Tricalciumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium stearate</b>	Calciumstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calcium sulfate dihydrate</b>	Calciumsulfatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Calciumacetat, vandfrit	<b>Calcium acetate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Calciumgluconat til parenteral anvendelse	<b>Calcium gluconate for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Calciumhydrogenphosphat-dihydrat	<b>Calcium hydrogen phosphate dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Calciumhydrogenphosphat, vandfrit	<b>Calcium hydrogen phosphate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Calciumhydrogenphosphat <sup>o</sup>	Calcium hydrogen phosphate dihydrate	
Calciumlactat, vandfri	<b>Calcium lactate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Calendula flower</b>	Morgenfrueblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Calendulae flos <sup>o</sup>	Calendula flower	
Campher, racemisk	<b>Camphor, racemic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Camphor, D-</b>	Campher, D-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Camphor, racemic</b>	Campher, racemisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Candesartan cilexetil</b>	Candesartan cilexetil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Caprylic acid</b>	Caprylsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Caprylocaproyl macroglycerides</b>	Caprylocaproylmacroglycerider	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Caprylsyre	<b>Caprylic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Capsici extractum spissum normatum <sup>o</sup>	Capsicum soft extract, standardised	
Capsici fructus <sup>o</sup>	Capsicum	
Capsici tinctura normata <sup>o</sup>	Capsicum tincture, standardised	
<b>Capsicum</b>	Cayennepeber	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Capsicum oleoresin, refined and standardised</b>	Cayennepeber oleoresin, renset og kvantificeret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Capsicum soft extract, standardised</b>	Cayennepeber blødt ekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Capsicum tincture, standardised</b>	Cayennepebertinktur, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Captopril</b>	Captopril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Caraway fruit</b>	Kommen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Caraway oil</b>	Kommenolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbachol</b>	Carbachol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbamazepine</b>	Carbamazepin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbasalate calcium</b>	Carbasalatcalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbidopa</b>	Carbidopa	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbimazole</b>	Carbimazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Carbocisteine</b>	Carbocistein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carbomer	<b>Carbomers</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbomers</b>	Carbomer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbon dioxide</b>	Carbondioxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carbon monoxide</b>	Carbonmonoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Carboplatin</b>	Carboplatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Carboprost trometamol</b>	Carboprosttrometamol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carboxymethylstivelsesnatrium (type A) <sup>o</sup>	Sodium starch glycolate (type A)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carboxymethylstivelsesnatrium (type B) <sup>o</sup>	Sodium starch glycolate (type B)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carisoprodol</b>	Carisoprodol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carmellose</b>	Carmellose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Carmellose calcium</b>	Carmellosecalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carmellose sodium</b>	Carmellosenatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carmellose sodium, low-substituted</b>	Carmellosenatrium, lav-substitueret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carmellosenatrium	Carmellose sodium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carmellosenatrium, lav-substitueret	Carmellose sodium, low-substituted	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carmustine</b>	Carmustin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carnauba wax</b>	Carnaubavoks	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carnaubavoks	<b>Carnauba wax</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carprofen for veterinary use</b>	Carprofen til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Carprofen til veterinær anvendelse	<b>Carprofen for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carrageenan</b>	Carrageenan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Carteolol hydrochloride</b>	Carteololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Carthami oleum raffinatum <sup>o</sup>	Safflower oil, refined	
<b>Carvedilol</b>	Carvedilol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Carvi aetheroleum <sup>o</sup>	Caraway oli	
Carvi fructus <sup>o</sup>	Caraway fruit	
Caryophylli floris aetheroleum <sup>o</sup>	Clove oil	
Caryophylli flos <sup>o</sup>	Clove	

<b>Cascara</b>	Purshianabark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cascara dry ekstrakt, standardised</b>	Purshianabark tørrestrat, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cassia oil</b>	Kassiakanelolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Castor oil, refined</b>	Ricinusolie, rensset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Castor oil, hydrogenated</b>	Ricinusolie, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Castor oil, virgin</b>	Ricinusolie, jomfru	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Cayennepeber	<b>Capsicum</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cayennepeber blødt ekstrakt, standardiseret	<b>Capsicum soft extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Cayennepeber oleoresin, rensset og kvantificeret	<b>Capsicum oleoresin, refined and standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Cayennepebertinktur, standardiseret	<b>Capsicum tincture, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl., 7.7</b>
<b>Cefaclor</b>	Cefaclor	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefadroxil monohydrate</b>	Cefadroxilmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefalexin monohydrate</b>	Cefalexinmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefalotin sodium</b>	Cefalotinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl., 7.7</b>
Cefalotinnatrium	<b>Cefalotin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7</b>
<b>Cefamandole nafate</b>	Cefamandolnafat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefapirin sodium</b>	Cefapirinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cefapirinnatrium	<b>Cefapirin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefatrizine propylene glycol</b>	Cefatrizinpropylenglycol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefazolin sodium</b>	Cefazolinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Cefazolinnatrium	<b>Cefazolin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Cefepime dihydrochloride monohydrate</b>	Cefepimdihydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Cefixime</b>	Cefixim	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefoperazone sodium</b>	Cefoperazonnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cefoperazonnatrium	<b>Cefoperazone sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefotaxime sodium</b>	Cefotaximnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cefotaximnatrium	<b>Cefotaxime sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefoxitin sodium</b>	Cefoxitinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Cefoxitinnatrium	<b>Cefoxitin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Cefprozil monohydrate</b>	Cefprozilmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Cefradine</b>	Cefradin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Ceftazidime pentahydrate</b>	Ceftazidimpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection</b>	Ceftazidimpentahydrat og natriumcarbonat til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ceftazidimpentahydrat og natriumcarbonat til parenteral anvendelse	<b>Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Ceftazidime</b>	Ceftazidim	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ceftriaxone sodium</b>	Ceftriaxonatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ceftriaxonatrium	<b>Ceftriaxone sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefuroxime axetil</b>	Cefuroximaxetil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cefuroxime sodium</b>	Cefuroximnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cefuroximnatrium	<b>Cefuroxime sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Celecoxib</b>	Celecoxib	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Celiprolol hydrochloride</b>	Celiprololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cellulose	<b>Cellulose, powdered</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cellulose acetate</b>	Celluloseacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cellulose acetate butyrate</b>	Celluloseacetatbutyrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Cellulose acetate phthalate</b>	Celluloseacetatphthalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Cellulose, microcrystalline</b>	Cellulose, mikrokrySTALLinsk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cellulose, mikrokrySTALLinsk	<b>Cellulose, microcrystalline</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cellulose, powdered</b>	Cellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Centaury</b>	Tusindgylden	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Centella</b>	Centellaurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Centellae asiaticae herba <sup>o</sup>	Centella	
Centellaurt	<b>Centella</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cera alba <sup>o</sup>	Beeswax, white	
Cera carnauba <sup>o</sup>	Carnauba wax	
Cera flava <sup>o</sup>	Beeswax, yellow	
<b>Cetirizine dihydrochloride</b>	Cetirizindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Cetostearyl alcohol</b>	Cetostearylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cetostearyl alcohol, emulsifying (type A)</b>	Cetostearylalkohol, emulgerende (type A)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cetostearyl alcohol, emulsifying (type B)</b>	Cetostearylalkohol, emulgerende (type B)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cetostearyl isononanoate</b>	Cetostearylisononanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cetostearylalkohol, emulgerende (type A)	<b>Cetostearyl alcohol, emulsifying (type A)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Cetostearylalkohol, emulgerende (type B)	<b>Cetostearyl alcohol, emulsifying (type B)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cetrimide</b>	Cetrimid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cetyl alcohol</b>	Cetylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cetyl- og stearylalkohol <sup>o</sup>	Cetostearyl alcohol	
<b>Cetyl palmitate</b>	Cetylpalmitat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cetylalkohol	<b>Cetyl alcohol</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cetylpyridinium chloride</b>	Cetylpyridiniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ceylonkanel	<b>Cinnamon</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Ceylonkanel barkolie	<b>Cinnamon bark oil, Ceylon</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Ceylonkanel bladolie	<b>Cinnamon leaf oil, Ceylon</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ceylonkanel tinktur	<b>Cinnamon tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Chamomile flower, Roman</b>	Romersk kamilleblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chamomillae romanae flos <sup>o</sup>	Chamomile flower, Roman	
<b>Charcoal, activated</b>	Kul, aktivt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chelidonii herba <sup>o</sup>	Greater celandine	
<b>Chenodeoxycholic acid</b>	Chenodeoxycholsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chenodeoxycholsyre	<b>Chenodeoxycholic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chinidinsulfat <sup>o</sup>	Quinidine sulphate	
Chininhydrochlorid <sup>o</sup>	Quinine hydrochloride	
Chininsulfat <sup>o</sup>	Quinine sulphate	
<b>Chitosan hydrochloride</b>	Chitosanhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chloral hydrate</b>	Chloralhydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorambucil</b>	Chlorambucil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Chloramphenicol</b>	Chloramphenicol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chloramphenicol palmitate</b>	Chloramphenicolpalmitat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chloramphenicol sodium succinate</b>	Chloramphenicolnatriumsuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chloramphenicolnatriumsuccinat	<b>Chloramphenicol sodium succinate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chlorbutanol, vandfri	<b>Chlorobutanol, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chlorcresol	<b>Chlorocresol</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorcyclizine hydrochloride</b>	Chlorcyclizinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlordiazepoxide</b>	Chlordiazepoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlordiazepoxide hydrochloride</b>	Chlordiazepoxidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chlorhexidinacetat <sup>o</sup>	Chlorhexidine diacetate	
Chlorhexidindigluconat-opløsning	<b>Chlorhexidine digluconate solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorhexidine diacetate</b>	Chlorhexidindiacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorhexidine digluconate solution</b>	Chlorhexidindigluconat-opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Chlorhexidine dihydrochloride</b>	Chlorhexidindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorobutanol hemihydrate</b>	Chlorbutanolhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorobutanol, anhydrous</b>	Chlorbutanol, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorocresol</b>	Chlorcresol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chloroquine phosphate</b>	Chloroquinphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chloroquine sulfate</b>	Chloroquinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Chloroquinsulfat	<b>Chloroquine sulfate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorphenamine maleate</b>	Chlorphenaminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorpromazine hydrochloride</b>	Chlorpromazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Chlorpropamide</b>	Chlorpropamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlorprothixene hydrochloride</b>	Chlorprothixenhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>



<b>Chlortalidone</b>	Chlortalidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chlortetracycline hydrochloride</b>	Chlortetracyclinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Cholecalciferol</b>	Cholecalciferol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Cholecalciferol, vanddispergerbar	<b>Cholecalciferol concentrate (water-dispersible form)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cholecalciferol concentrate (oily form)</b>	Cholecalciferoldiluendum	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cholecalciferol concentrate (powderform)</b>	Cholecalciferoltrituration	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cholecalciferol concentrate (water-dispersible form)</b>	Cholecalciferol, vanddispergerbar	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cholecalciferoldiluendum	Cholecalciferol concentrate (oily form)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cholecalciferoltrituration	<b>Cholecalciferol concentrate (powderform)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cholesterol</b>	Cholesterol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cholesterol for parenteral use</b>	Cholesterol til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Chondroitinnatriumsulfat	<b>Chondroitin sulfate sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chondroitin sulfate sodium</b>	Chondroitinnatriumsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Choriongonadotropin	<b>Gonadotrophin, chorionic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Chymotrypsin</b>	Chymotrypsin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ciclesonide</b>	Ciclesonid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Ciclopirox</b>	Ciclopirox	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Ciclopirox olamine</b>	Ciclopiroxolamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Ciclosporin</b>	Ciclosporin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Cilastatin sodium</b>	Cilastatinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cilastatinnatrium	<b>Cilastatin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cilazapril</b>	Cilazapril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cimetidine</b>	Cimetidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cimetidine hydrochloride</b>	Cimetidinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cimicifugae rhizoma <sup>o</sup>	Black cohosh	
<b>Cinchocaine hydrochloride</b>	Cinchocainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cinchona bark</b>	Kinabark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cinchonae cortex <sup>o</sup>	Cinchona bark	
<b>Cinchona liquid extract, standardised</b>	Kinabark flydende ekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cineole</b>	Cineol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cinnamomi cassiae aetheroleum <sup>o</sup>	Cassia oil	
Cinnamomi cortex <sup>o</sup>	Cinnamon	
Cinnamomi corticis tinctura <sup>o</sup>	Cinnamon tincture	
Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum <sup>o</sup>	Cinnamon bark oil, Ceylon	

Cinnamomi zeylanici follii aetheroleum <sup>o</sup>	Cinnamon leaf oil, Ceylon	
<b>Cinnamon</b>	Ceylonkanel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cinnamon bark oil, Ceylon</b>	Ceylonkanel barkolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Cinnamon leaf oil, Ceylon</b>	Ceylonkanel bladolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cinnamon tincture</b>	Ceylonkanel tinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cinnarizine</b>	Cinnarizin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Ciprofibrate</b>	Ciprofibrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ciprofloxacin</b>	Ciprofloxacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ciprofloxacin hydrochloride</b>	Ciprofloxacinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Cisplatin</b>	Cisplatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Citalopram hydrobromide</b>	Citalopramhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Citalopram hydrochloride</b>	Citalopramhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citri reticulatae aetheroleum <sup>o</sup>	Mandarin oil	
<b>Citric acid monohydrate</b>	Citronsyremonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Citric acid, anhydrous</b>	Citronsyre, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Citronella oil</b>	Citronelleolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronellae aetherolum <sup>o</sup>	Citronella oil	
Citronelleolie	<b>Citronella oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronmelisseblad	<b>Melissa leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronmelisseblad tørrestrakt	<b>Melissa leaf dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronolie	<b>Lemon oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronsyre, vandfri	<b>Citric acid, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronsyremonohydrat	<b>Citric acid monohydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Citronverbenblad	<b>Lemon verbena leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Cladribine</b>	Cladribin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clarithromycin</b>	Clarithromycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clary sage oil</b>	Muskatellersalvieolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clazuril for veterinary use</b>	Clazuril til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Clazuril til veterinær anvendelse	<b>Clazuril for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clebopride malate</b>	Clebopridmalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clemastine fumarate</b>	Clemastinfumarat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Clematis armandii caulis <sup>o</sup>	Clematis armandii stem	
<b>Clematis armandii stem</b>		<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Clenbuterol hydrochloride</b>	Clenbuterolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clindamycin hydrochloride</b>	Clindamycinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clindamycin phosphate</b>	Clindamycinphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clioquinol</b>	Clioquinol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clobazam</b>	Clobazam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clobetasol propionate</b>	Clobetasolpropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clobetasone butyrate</b>	Clobetasonbutyrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Clodronatdinatriumtetrahydrat	<b>Clodronate disodium tetrahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clodronate disodium tetrahydrate</b>	Clodronatdinatriumtetrahydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clofazimine</b>	Clofazimin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clofibrate</b>	Clofibrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clomifene citrate</b>	Clomifencitrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clomipramine hydrochloride</b>	Clomipraminhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clonazepam</b>	Clonazepam	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clonidine hydrochloride</b>	Clonidinhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clopamide</b>	Clopamid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clopidogrel hydrogen sulfate</b>	Clopidogrelhydrogensulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1
<b>Closantel sodium dihydrate for veterinary use</b>	Closantelnatriumdihydrat til veterinær anvendelse	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Closantelnatriumdihydrat til veterinær anvendelse	<b>Closantel sodium dihydrate for veterinary use</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clotrimazole</b>	Clotrimazol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clove</b>	Kryddernellike	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Clove oil</b>	Nellikeolie	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Cloxacillin sodium</b>	Cloxacillinnatrium	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Cloxacillinnatrium	<b>Cloxacillin sodium</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Clozapine</b>	Clozapin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Cocaine hydrochloride</b>	Cocainhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Coconut oil, refined</b>	Kokosolie, rensat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Cocoyl caprylocaprate</b>	Cocoylcaprylocaprat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Codeine</b>	Codein	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Codeine hydrochloride dihydrate</b>	Codeinhydrochloriddihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Codeine phosphate hemihydrate</b>	Codeinphosphathemihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Codeine phosphate sesquihydrate</b>	Codeinphosphatesesquihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Codergocrine mesilate</b>	Codergocrinmesilat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
<b>Cod-liver oil, farmed</b>	Torskelevertran, opdræt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Cod-liver oil (type A)</b>	Torskelevertran (type A)	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Cod-liver oil (type B)</b>	Torskelevertran (type B)	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Coffeinum <sup>o</sup>	Caffeine	
Coicis semen <sup>o</sup>	Coix seed	
<b>Coix seed</b>	<i>Intet dansk navn</i>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Cola</b>	Kolanød	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Colae semen <sup>o</sup>	Cola	
<b>Colchicine</b>	Colchicin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Colestyramine</b>	Colestyramin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Colistimethate sodium</b>	Colistimethatnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Colistimethatnatrium	<b>Colistimethate sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Colistin sulfate</b>	Colistinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Colophony</b>	Kolofonium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Common selfheal fruit-spike</b>	Brunellefrugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Copolyvidon <sup>o</sup>	Copovidone	
<b>Copovidone</b>	Copovidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Copper sulfate pentahydrate</b>	Kobbersulfatpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Copper sulfate, anhydrous</b>	Kobbersulfat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Coriander</b>	Koriander	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Coriander oil</b>	Korianderolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Coriandri aetheroleum <sup>o</sup>	Coriander oil	
Coriandri fructus <sup>o</sup>	Coriander	
<b>Cortisone acetate</b>	Cortisonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cotton, absorbent</b>	Bomuld, absorberende	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cottonseed oil, hydrogenated</b>	Bomuldsfrøolie, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Couch grass rhizome</b>	Kvikgræsjordstængel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum <sup>o</sup>	Hawthorn leaf and flower liquid extract, quantified	
Crataegi folii cum flore extractum siccum <sup>o</sup>	Hawthorn leaf and flower dry extract	
Crataegi folium cum flore <sup>o</sup>	Hawthorn leaf and flower	
Crataegi fructus <sup>o</sup>	Hawthorn berries	
<b>Cresol, crude</b>	Cresol, rå	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cresol, rå	<b>Cresol, crude</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Croscarmellose sodium</b>	Croscarmellosenatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Croscarmellosenatrium	<b>Croscarmellose sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Crospovidone</b>	Crospovidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Crotamiton</b>	Crotamiton	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cuprisulfat, vandfri <sup>o</sup>	Copper sulfate, anhydrous	
Curcumae longae rhizoma <sup>o</sup>	Turmeric rhizome	
Curcumae xanthorrhizae rhizoma <sup>o</sup>	Turmeric, javanese	
Cyamopsidis seminis pulvis <sup>o</sup>	Guar	
<b>Cyanocobalamin</b>	Cyanocobalamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cyclizine hydrochloride</b>	Cyclizinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cyclopentolate hydrochloride</b>	Cyclopentolathydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cyclophosphamide</b>	Cyclophosphamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Cynarae folium <sup>o</sup>	Artichoke leaf	
Cynarae folii extractum siccum <sup>o</sup>	Artichoke leaf dry extract	
<b>Cyproheptadine hydrochloride</b>	Cyproheptadinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cyproterone acetate</b>	Cyproteronacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>

<b>Cysteine hydrochloride mono-hydrate</b>	Cysteinhydrochloridmono-hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cystine</b>	Cystin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Cytarabine</b>	Cytarabin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dacarbazine</b>	Dacarbazin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dalteparin sodium</b>	Dalteparinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dalteparinnatrium	<b>Dalteparin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Danaparoid sodium</b>	Danaparoidnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Danaparoidnatrium	<b>Danaparoid sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dandelion herb with root</b>	Mælkebøtteurt med rod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Dandelion root</b>	Mælkebøtterod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dapsone</b>	Dapson	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Daunorubicin hydrochloride</b>	Daunorubicinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Decyl oleate</b>	Decyloleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Deferoxamine mesilate</b>	Deferoxaminmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Dembrexine hydrochlorid mono-hydrate for veterinary use</b>	Dembrexinhydrochloridmono-hydrat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Demeclocycline hydrochloride</b>	Demeclocyclinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Deptropine citrate</b>	Deptropincitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dequalinium chloride</b>	Dequaliniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl lipid A</b>	3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl lipid A	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Desflurane</b>	Desfluran	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Desipramine hydrochloride</b>	Desipraminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Deslanoside</b>	Deslanosid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Desmopressin</b>	Desmopressin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Desogestrel</b>	Desogestrel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Desoxycortone acetate</b>	Desoxycortonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Detomidine hydrochloride for veterinary use</b>	Detomidinhydrochlorid til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Detomidinhydrochlorid til veterinær anvendelse	<b>Detomidine hydrochloride for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Devils claw dry extract</b>	Djævleklorod tørrekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Devil's claw root</b>	Djævleklorod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dexamethasone</b>	Dexamethason	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dexamethasone acetate</b>	Dexamethasonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dexamethasone isonicotinate</b>	Dexamethasonisonicotinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dexamethasone sodium phosphate</b>	Dexamethasonnatriumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Dexamethasonnatriumphosphat	<b>Dexamethasone sodium phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Dexchlorpheniramine maleate</b>	Dexchlorpheniraminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dexpanthenol</b>	Dexpanthenol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Dextran 1 for injection</b>	Dextran 1 til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dextran 1 til parenteral anvendelse	<b>Dextran 1 for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextran 40 for injection</b>	Dextran 40 til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dextran 40 til parenteral anvendelse	<b>Dextran 40 for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextran 60 for injection</b>	Dextran 60 til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dextran 60 til parenteral anvendelse	<b>Dextran 60 for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextran 70 for injection</b>	Dextran 70 til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dextran 70 til parenteral anvendelse	<b>Dextran 70 for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextranomer</b>	Dextranomer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextrin</b>	Dextrin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextromethorphan hydrobromide</b>	Dextromethorphanhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextromoramide tartrate</b>	Dextromoramidtartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dextropropoxyphene hydrochloride</b>	Dextropropoxyphenhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dextrose, anhydrous <sup>o</sup>	Glucose, anhydrous	
<b>Diazepam</b>	Diazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diazoxide</b>	Diazoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dibrompropamide diisetonate</b>	Dibrompropamidindiisetionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dibutyl phthalate</b>	Dibutylphthalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dichlormethan <sup>o</sup>	Methylene chloride	
<b>Diclazuril for veterinary use</b>	Diclazuril til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Diclazuril til veterinær anvendelse	<b>Diclazuril for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diclofenac potassium</b>	Diclofenackalium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diclofenac sodium</b>	Diclofenacnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Diclofenackalium	<b>Diclofenac potassium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Diclofenacnatrium	<b>Diclofenac sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dicloxacillin sodium</b>	Dicloxacillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dicloxacillinnatrium	<b>Dicloxacillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dicycloverine hydrochloride</b>	Dicycloverinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Didanosine</b>	Didanosin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diethyl phthalate</b>	Diethylphthalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diethylcarbamazine citrate</b>	Diethylcarbamazincitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Diethylene glycol monoethyl ether</b>	Diethylenglycolmonoethylether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diethylene glycol palmitostearate</b>	Diethylenglycolpalmitostearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diethylstilbestrol</b>	Diethylstilbestrol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use</b>	Difloxacinhydrochloridtrihydrat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Digitalis leaf</b>	Digitalisblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Digitalis purpureae folium <sup>o</sup>	Digitalis leaf	
Digitalisblad	<b>Digitalis leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Digitoxin</b>	Digitoxin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Digoxin</b>	Digoxin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dihydralazine sulfate, hydrated</b>	Dihydralazinsulfathydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dihydralazinsulfathydrat	<b>Dihydralazine sulfate, hydrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dihydrocodeine hydrogen tartrate</b>	Dihydrocodeinhydrogentartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dihydroergocristine mesilate</b>	Dihydroergocristinmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Dihydroergotamine mesilate</b>	Dihydroergotaminmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Dihydroergotamine tartrate</b>	Dihydroergotamintartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use</b>	Dihydrostreptomycinsulfat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dihydrostreptomycinsulfat til veterinær anvendelse	<b>Dihydrostreptomycin sulfate for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dihydrotachysterol</b>	Dihydrotachysterol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dikaliumclorazepat	<b>Dipotassium clorazepate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dikaliumphosphat	<b>Dipotassium phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diltiazem hydrochloride</b>	Diltiazemhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Dimenhydrinate</b>	Dimenhydrinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dimercaprol</b>	Dimercaprol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dimethyl sulfoxide</b>	Dimethylsulfoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dimethylacetamide</b>	Dimethylacetamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dimeticone</b>	Dimeticon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Dimetindene maleate</b>	Dimetindenmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dinatriumedetat	<b>Disodium edetate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Dinatriumphosphat, vandfri	<b>Disodium phosphate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Dinatriumphosphatdihydrat	<b>Disodium phosphate dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Dinatriumphosphatdodecahydrat	<b>Disodium phosphate dodecahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Dinitrogenoxid	<b>Nitrous oxide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dinoprost trometamol</b>	Dinoprosttrometamol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Dinoprostone</b>	Dinoproston	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diosmin</b>	Diosmin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diphenhydramine hydrochloride</b>	Diphenhydraminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diphenoxylate hydrochloride</b>	Diphenoxylathydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Dipivefrine hydrochloride</b>	Dipivefrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dipotassium clorazepate</b>	Dikaliumclorazepat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dipotassium phosphate</b>	Dikaliumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Diprophylline</b>	Diprophyllin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Dipyridamole</b>	Dipyridamol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dirithromycin</b>	Dirithromycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Disodium edetate</b>	Dinatriumedetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Disodium phosphate dihydrate</b>	Dinatriumphosphatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Disodium phosphate dodecahydrate</b>	Dinatriumphosphatdodecahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Disodium phosphate, anhydrous</b>	Dinatriumphosphat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Disopyramide</b>	Disopyramid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Disopyramide phosphate</b>	Disopyramidphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Disulfiram</b>	Disulfiram	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dithranol</b>	Dithranol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Djævleklorod	<b>Devil's claw root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Djævleklorod tørrestrakt	<b>Devils claw dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dobutamine hydrochloride</b>	Dobutaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Docetaxel trihydrate</b>	Docetaxeltrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Docetaxel, anhydrous</b>	Docetaxel, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Docetaxel, vandfri	<b>Docetaxel, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Docusate sodium</b>	Docusatnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Docusatnatrium	<b>Docusate sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Dodecyl gallate</b>	Dodecylgallat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dog rose</b>	Hunderosehyben	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Domperidone</b>	Domperidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Domperidone maleate</b>	Domperidonmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dopamine hydrochloride</b>	Dopaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dopexamine dihydrochloride</b>	Dopexaminidihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dorzolamide hydrochloride</b>	Dorzolamidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dosulepin hydrochloride</b>	Dosulepinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Doxapram hydrochloride</b>	Doxapramhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Doxazosin mesilate</b>	Doxazosinmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Doxepin hydrochloride</b>	Doxepinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Doxorubicin hydrochloride</b>	Doxorubicinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Doxycycline hyclate</b>	Doxycyclinhyclat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>



<b>Doxycycline monohydrate</b>	Doxycyclinmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Doxylamine hydrogen succinate</b>	Doxylaminhydrogensuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Droperidol</b>	Droperidol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Drospirenone</b>	Drospirenon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Drynaria rhizome</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Drynariae rhizoma <sup>o</sup>	Drynaria rhizome	
<b>Duloxetine hydrochloride</b>	Duloxetinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Dværgfyrrenåleolie	<b>Dwarf pine oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dwarf pine oil</b>	Dværgfyrrenåleolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Dydrogesterone</b>	Dydrogesteron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ebastine</b>	Ebastin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Echinaceae angustifoliae radix <sup>o</sup>	Narrow-leaved coneflower root	
Echinaceae pallidae radix <sup>o</sup>	Pale coneflower root	
Echinaceae purpureae herba <sup>o</sup>	Purple coneflower herb	
Echinaceae purpureae radix <sup>o</sup>	Purple coneflower root	
<b>Econazole</b>	Econazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Econazole nitrate</b>	Econazolnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Eddikesyre, koncentreret	<b>Acetic acid, glacial</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Edetatsyre <sup>o</sup>	Edetic acid	
<b>Edetic acid</b>	Ethylendiamintetraeddikesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Edrophonium chloride</b>	Edrophoniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Efedraurt	<b>Ephedra herb</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Egebark	<b>Oak bark</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Elder flower</b>	Hyldeblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Eleutherococci radix <sup>o</sup>	Eleutherococcus	
<b>Eleutherococcus</b>	Russisk rod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Emedastine difumarate</b>	Emedastindifumarat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Emetine hydrochloride pentahydrate</b>	Emetinhydrochloridpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enalapril maleate</b>	Enalaprilmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enalaprilat dihydrate</b>	Enalaprilatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Enebær	<b>Juniper</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Enebærolie	<b>Juniper oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Enilconazol til veterinær anvendelse	<b>Enilconazole for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enilconazole for veterinary use</b>	Enilconazol til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enoxaparin sodium</b>	Enoxaparinнатрий	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Enoxaparinнатрий	<b>Enoxaparin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enoxolone</b>	Enoxolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Enrofloxacin for veterinary use</b>	Enrofloxacin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Enrofloxacin til veterinær anvendelse	<b>Enrofloxacin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ensianrod	<b>Gentian root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ensiantinktur	<b>Gentian tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Entacapone</b>	Entacapon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Ephedra herb</b>	Efedraurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ephedrae herba <sup>o</sup>	Ephedra herb	
Ephedrin, vandfri	<b>Ephedrine, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ephedrine hemihydrate</b>	Ephedrinhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ephedrine hydrochloride</b>	Ephedrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ephedrine hydrochloride, racemic</b>	Ephedrinhydrochlorid, racemisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ephedrine, anhydrous</b>	Ephedrin, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ephedrinhydrochlorid, racemisk	<b>Ephedrine hydrochloride, racemic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Epinastine hydrochloride</b>	Epinastinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Epirubicin hydrochloride</b>	Epirubicinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Equiseti herba <sup>o</sup>	Equisetum stem	
<b>Equisetum stem</b>	Padderok	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Ergocalciferol</b>	Ergocalciferol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ergometrine maleate</b>	Ergometrinmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ergotamine tartrate</b>	Ergotamintartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Erythritol</b>	Erythritol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Erythromycin</b>	Erythromycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Erythromycin estolate</b>	Erythromycinestolat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Erythromycin ethylsuccinate</b>	Erythromycinethylsuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Erythromycin lactobionate</b>	Erythromycinlactobionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Erythromycin stearate</b>	Erythromycinstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Erythropoietin concentrated solution</b>	Erythropoietin, koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Erythropoietin, koncentreret opløsning	<b>Erythropoietin concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Esketamine hydrochloride</b>	Esketaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Esomeprazole magnesium trihydrate</b>	Esomeprazolmagnesiumtrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Estradiol benzoate</b>	Estradiolbenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Estradiol hemihydrate</b>	Estradiolhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Estradiol valerate</b>	Estradiolvalerat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Estriol</b>	Estriol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Estrogens, conjugated</b>	Østrogener, konjugerede	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etacrynic acid</b>	Etacrynsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Etacrynsyre	<b>Etacrynic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etamsylate</b>	Etamsylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>

<b>Ethacridine lactate monohydrate</b>	Ethacridinlactatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethambutol hydrochloride</b>	Ethambutolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethanol (96 per cent)</b>	Ethanol 96%	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ethanol 96%	<b>Ethanol (96 per cent)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethanol, anhydrous</b>	Ethanol, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ethanol, vandfri	<b>Ethanol, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ether</b>	Ether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ether til anæstesi	<b>Ether, anaesthetic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ether, anaesthetic</b>	Ether til anæstesi	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethinylestradiol</b>	Ethinylestradiol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Ethionamide</b>	Ethionamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethosuximide</b>	Ethosuximid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethyl acetate</b>	Ethylacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethyl oleate</b>	Ethyloleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethyl parahydroxybenzoate</b>	Ethylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethyl parahydroxybenzoate sodium</b>	Ethylparahydroxybenzoatnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethylcellulose</b>	Ethylcellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethylene glycol monopalmitostearate</b>	Ethylenglycolmonopalmitostearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethylenediamine</b>	Ethylendiamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ethylendiamintetraeddikesyre	<b>Edetic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ethylmorphine hydrochloride</b>	Ethylmorphinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ethylparahydroxybenzoatnatrium	<b>Ethyl parahydroxybenzoate sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etidronate disodium</b>	Etidronatdinatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etilefrine hydrochloride</b>	Etilefrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etodolac</b>	Etodolac	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etofenamate</b>	Etofenamat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Etomidate</b>	Etomidat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Etoposide</b>	Etoposid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Eucalypti aetheroleum <sup>o</sup>	Eucalyptus oil	
Eucalypti folium <sup>o</sup>	Eucalyptus leaf	
<b>Eucalyptus leaf</b>	Eukalyptusblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Eucalyptus oil</b>	Eukalyptusolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Eugenol</b>	Eugenol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Eukalyptusblad	<b>Eucalyptus leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Eukalyptusolie	<b>Eucalyptus oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Evening primrose oil, refined</b>	Kæmpenatlysolie, rensed	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fagopyri herba <sup>o</sup>	Buckwheat herb	
<b>Famotidine</b>	Famotidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Farve-vajdrod	<b>Isatis root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Febantel for veterinary use</b>	Febantel til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Felbinac</b>	Felbinac	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Felodipine</b>	Felodipin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Felypressin</b>	Felypressin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fenbendazol til veterinær anvendelse	<b>Fenbendazole for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fenbendazole for veterinary use</b>	Fenbendazol til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fenbufen</b>	Fenbufen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fennel, bitter</b>	Fennikel, bitter	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Fennel, sweet</b>	Fennikel, sød	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Fennikel, bitter	<b>Fennel, bitter</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Fennikel, sød	<b>Fennel, sweet</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Fenofibrate</b>	Fenofibrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fenoterol hydrobromide</b>	Fenoterolhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Fentanyl</b>	Fentanyl	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Fentanyl citrate</b>	Fentanylcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Fenticonazole nitrate</b>	Fenticonazolnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fenugreek</b>	Bukkehornsrø	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ferric chloride hexahydrate</b>	Ferrichloridhexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ferrichloridhexahydrat	<b>Ferric chloride hexahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ferrofumarat	<b>Ferrous fumarate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ferrogluconat	<b>Ferrous gluconate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ferrosulfatheptahydrat	<b>Ferrous sulfate heptahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Ferrosulfat, tørret	<b>Ferrous sulfate, dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Ferrous fumarate</b>	Ferrofumarat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ferrous gluconate</b>	Ferrogluconat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Ferrous sulfate heptahydrate</b>	Ferrosulfatheptahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Ferrous sulfate, dried</b>	Ferrosulfat, tørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Feverfew</b>	Matrem	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fexofenadine hydrochloride</b>	fexofeadinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fibrin sealant kit</b>	Fibrin vævsklæber	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Fibrin vævsklæber	<b>Fibrin sealant kit</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Filgrastim concentrated solution</b>	Filgrastim koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Filgrastim koncentreret opløsning	<b>Filgrastim concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Filipendulae ulmariae herba <sup>o</sup>	Meadowsweet	
<b>Finasteride</b>	Finasterid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fish oil, rich in omega-3-acids</b>	Fiskeolie, rig på omega-3-syrer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Fiskeolie, rig på omega-3-syrer	<b>Fish oil, rich in omega-3-acids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>

<b>Flavoxate hydrochloride</b>	Flavoxathydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flecainide acetate</b>	Flecainidacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Fludarabine phosphate</b>	Fludarabinphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Fluorescein</b>	Fluorescein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flubendazole</b>	Flubendazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flucloxacillin magnesium octahydrate</b>	Flucloxacillinmagnesiumoktahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Flucloxacillinmagnesium-oktahydrat	<b>Flucloxacillin magnesium octahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flucloxacillin sodium</b>	Flucloxacillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Flucloxacillinnatrium	<b>Flucloxacillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluconazole</b>	Fluconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Flucytosine</b>	Flucytosin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fludarabine phosphate</b>	Fludarabinphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Fludrocortisone acetate</b>	Fludrocortisonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flumazenil</b>	Flumazenil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flumequine</b>	Flumequin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flumetasone pivalate</b>	Flumetasonpivalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flunarizine dihydrochloride</b>	Flunarizindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flunitrazepam</b>	Flunitrazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flunixin meglumine for veterinary use</b>	Flunixinmeglumin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Flunixinmeglumin til veterinær anvendelse	<b>Flunixin meglumine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluocinolone acetonide</b>	Fluocinolonacetonid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluocortolone pivalate</b>	Fluocortolonpivalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluorescein</b>	Fluorescein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Fluorescein sodium</b>	Fluoresceinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fluoresceinnatrium	<b>Fluorescein sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluorouracil</b>	Fluoruracil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fluoruracil	<b>Fluorouracil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluoxetine hydrochloride</b>	Fluoxetinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flupentixol dihydrochloride</b>	Flupentixoldihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluphenazine decanoate</b>	Fluphenazindecanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluphenazine dihydrochloride</b>	Fluphenazindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Fluphenazine enantate</b>	Fluphenazinenantat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Flurazepam monohydrochloride</b>	Flurazepammonohydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flurbiprofen</b>	Flurbiprofen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluspirilene</b>	Fluspirilen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Flutamide</b>	Flutamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fluticasone propionate</b>	Fluticasonpropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Flutrimazole</b>	Flutrimazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Fluvastatin sodium</b>	Fluvastatinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Fluvastatinnatrium	<b>Fluvastatin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Fluvoxamine maleate</b>	Fluvoxaminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Foeniculi amari fructus aetheroleum <sup>o</sup>	Bitter-fennel fruit oil	
Foeniculi amari fructus <sup>o</sup>	Fennel, bitter	
Foeniculi amari herbae aetheroleum <sup>o</sup>	Bitter-fennel herb oil	
Foeniculi dulcis fructus <sup>o</sup>	Fennel, sweet	
<b>Folic acid</b>	Folsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Folinsyre <sup>o</sup>	Folic acid	
Folsyre	<b>Folic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Formaldehyde solution (35 per cent)</b>	Formaldehydopløsning 35 %	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Formaldehydopløsning 35 %	<b>Formaldehyde solution (35 per cent)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Formoterol fumarate dihydrate</b>	Formoterolfumaratdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Foscarnet sodium hexahydrate</b>	Foscarnetnatriumhexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Foscarnetnatriumhexahydrat	<b>Foscarnet sodium hexahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fosfomycin calcium</b>	Fosfomycincalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Fosfomycin sodium</b>	Fosfomycinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Fosfomycin trometamol</b>	Fosfomycintrometamol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fosfomycinnatrium	<b>Fosfomycin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Fosinoprilnatrium	<b>Fosinopril sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Fosinopril sodium</b>	Fosinoprilnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Fourstamen stephania root</b>	Stefaniarod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Framycetin sulfate</b>	Framycetinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Frangula bark</b>	Frangulabark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Frangula bark dry extract, standardised</b>	Frangulabark tørrestrakt standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Frangulabark	<b>Frangula bark</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Frangulabark tørrestrakt standardiseret	<b>Frangula bark dry extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Frangulae cortex <sup>o</sup>	Frangula bark	
Fransk terpentinolje	<b>Turpentine oil, Pinus pinaster type</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Fraxini folium <sup>o</sup>	Ash leaf	
<b>Fresh bilberry fruit dry extract, refined and standardised</b>	Blåbær, friske, rensed og standardiseret tørrestrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fructose</b>	Fructose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Fulvestrant</b>	Fulvestrant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Fumariae herba <sup>o</sup>	Fumitory	
<b>Fumitory</b>	Lægejordrøg	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Furosemide</b>	Furosemid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Fusidic acid</b>	Fusidinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Fusidinsyre	<b>Fusidic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Fyrrenåleolie	<b>Pine sylvestris oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gabapentin</b>	Gabapentin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Galactose</b>	Galactose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Galantamine hydrobromide</b>	Galantaminhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ganciclovir</b>	Ganciclovir	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Garlic powder</b>	Hvidløgspulver	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Garvesyre	<b>Tannic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gelatin</b>	Gelatine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gemcitabine hydrochloride</b>	Gemcitabinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gemfibrozil</b>	Gemfibrozil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gentamicin sulfate</b>	Gentamicinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Gentian root</b>	Ensianrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gentian tincture</b>	Ensiantinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Gentianae radix <sup>o</sup>	Gentian root	
Gentianae tinctura <sup>o</sup>	Gentiane tincture	
<b>Gestodene</b>	Gestoden	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ginger</b>	Ingefær	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ginkgo dry extract, refined and quantified</b>	Ginkgoblad tørrestrakt, rensed og kvantificeret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ginkgo folium <sup>o</sup>	Ginkgo leaf	
<b>Ginkgo leaf</b>	Ginkgoblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ginkgoblad	<b>Ginkgo leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ginkgoblad tørrestrakt, rensed og kvantificeret	<b>Ginkgo dry extract, refined and quantified</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum <sup>o</sup>	Ginkgo dry extract, refined and quantified	
<b>Ginseng</b>	Ginsengrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ginseng dry extract</b>	Ginsengrod tørrestrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ginseng extractum siccum <sup>o</sup>	Ginseng dry extract	
Ginseng radix <sup>o</sup>	Ginseng	
Ginsengrod tørrestrakt	<b>Ginseng dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ginsengrod	<b>Ginseng</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glibenclamide</b>	Glibenclamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Gliclazide</b>	Gliclazid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glimepiride</b>	Glimepirid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.5</b>
<b>Glipizide</b>	Glipizid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glucagon, human</b>	Glucagon, human	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Glucosamine hydrochloride</b>	Glucosaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Glucosamine sulfate sodium chloride</b>	Glucosaminsulfat natriumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>

<b>Glucose monohydrate</b>	Glucosemonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glucose, anhydrous</b>	Glucose, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glucose, flydende	<b>Glucose, liquid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glucose, flydende, spraytørret	<b>Glucose, liquid, spray-dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glucose, liquid</b>	Glucose, flydende	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glucose, liquid, spray-dried</b>	Glucose, flydende, spraytørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glucose, vandfri	<b>Glucose, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glutamic acid</b>	Glutaminsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glutaminsyre	<b>Glutamic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glutathione</b>	Glutathion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol</b>	Glycerol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol (85 per cent)</b>	Glycerol 85%	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glycerol 85%	<b>Glycerol (85 per cent)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol dibehenate</b>	Glyceroldibehenat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Glycerol distearate</b>	Glyceroldistearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Glycerol formal</b>	Glycerol formal	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Glycerol monocaprylocaprate</b>	Glycerol monocaprylocaprat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol monocaprylate</b>	Glycerolmonocaprylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol monolinoleate</b>	Glycerolmonolinoleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol mono-oleate</b>	Glycerolmono-oleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycerol monostearate 40-55</b>	Glycerolmonostearat 40-55	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glyceryl trinitrate solution</b>	Glyceryltrinitrat-opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Glyceryltrinitrat-opløsning	<b>Glyceryl trinitrate solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycine</b>	Glycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Glycopyrronium bromide</b>	Glycopyrroniumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Goldenrod</b>	Kæmpegyldenris	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Goldenrod, European</b>	Almindelig gyldenris	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Goldenseal rhizome</b>	Guldsegljordstängel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gonadorelin acetate</b>	Gonadorelinacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gonadotrophin, chorionic</b>	Choriongonadotropin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use</b>	Serumgonadotropin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Goserelin</b>	Goserelin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Gramicidin</b>	Gramicidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Graminis rhizoma <sup>o</sup>	Couch grass rhizome	
<b>Granisetron hydrochloride</b>	Granisetronhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Greater celandine</b>	Svaleurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Griseofulvin</b>	Griseofulvin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Guaiacol</b>	Guaiacol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Guaifenesin</b>	Guaifenesin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Guanethidine monosulphate</b>	Guanethidinmonosulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Guar</b>	Guar	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>



<b>Guar galactomannan</b>	Guar galactomannan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Guar galactomannanum <sup>o</sup>	Guar galactomannan	
Guldsegljordstængel	<b>Goldenseal rhizome</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Gurkemeje	<b>Turmeric rhizome</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Gurkemejerod, javanesisk	<b>Turmeric, javanese</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Halofantrine hydrochloride</b>	Halofantrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Haloperidol</b>	Haloperidol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Haloperidol decanoate</b>	Haloperidoldecanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Halothane</b>	Halothan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hamamelidis folium <sup>o</sup>	Hamamelis leaf	
<b>Hamamelis leaf</b>	Hamamelisblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hamamelisblad	<b>Hamamelis leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hard fat</b>	Hårdfedt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Harpagophyti radix <sup>o</sup>	Devil's claw root	
<b>Hawthorn berries</b>	Hvidtjørnfrugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Hawthorn leaf and flower</b>	Hvidtjørn blad og blomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hawthorn leaf and flower dry extract</b>	Hvidtjørn blad og blomst tør-ekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hawthorn leaf and flower liquid extract, quantified</b>	Hvidtjørn blad og blomst, flydende ekstrakt, kvantificeret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hederae folium <sup>o</sup>	Ivy leaf	
Helianthi annui oleum raffinatum <sup>o</sup>	Sunflower oil, refined	
<b>Helium</b>	Helium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Heparin calcium</b>	Heparincalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Heparin sodium</b>	Heparinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Heparin, lavmolekylær	Heparins, low-molecular-mass	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Heparinnatrium	Heparin sodium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Heparins, low-molecular-mass</b>	Heparin, lavmolekylær	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Heptaminol hydrochloride</b>	Heptaminolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hexamidine diisetonate</b>	Hexamidindiisetonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hexetidine</b>	Hexetidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hexylresorcinol</b>	Hexylresorcinol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hibisci sabdariffae flos <sup>o</sup>	Roselle	
Hisbiscusblomst	<b>Roselle</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Histamine dihydrochloride</b>	Histamindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Histidine</b>	Histidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Histidine hydrochloride monohydrate</b>	Histidinhydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hjertensfrydblod <sup>o</sup>	Melissa leaf	
Hjertespond	<b>Motherwort</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Hjulkroneolie, rensat	<b>Borage (starflower) oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Homatropine hydrobromide</b>	Homatropinhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Homatropine methylbromide</b>	Homatropinmethylbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Honey</b>	Honning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Honning	<b>Honey</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hop strobile</b>	Humlekopper	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Humlekopper	<b>Hop strobile</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hunderosehyben	<b>Dog rose</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Hvedekimolie, jomfru	<b>Wheat-germ oil, virgin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvedekimolie, rensset	<b>Wheat-germ oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvedestivelse	<b>Wheat starch</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvidløgpulver	<b>Garlic powder</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvidtjørn blad og blomst	<b>Hawthorn leaf and flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvidtjørn blad og blomst tørekstrakt	<b>Hawthorn leaf and flower dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvidtjørn blad og blomst, flyden- de ekstrakt, kvantificeret	<b>Hawthorn leaf and flower li- quid extract, quantified</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hvidtjørnfrugt	<b>Hawthorn berries</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Hyaluronidase</b>	Hyalorunidase	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydralazine hydrochloride</b>	Hydralazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hydrastis rhizoma <sup>o</sup>	Goldenseal rhizome	
<b>Hydrochloric acid, concentra- ted</b>	Saltsyre, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydrochloric acid, dilute</b>	Saltsyre, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydrochlorothiazide</b>	Hydrochlorthiazid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Hydrocodone hydrogen tartra- te 2.5-hydrate</b>	Hydrocodonhydrogentartrat 2.5-hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydrocortisone</b>	Hydrocortison	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydrocortisone acetate</b>	Hydrocortisonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Hydrocortisone hydrogen succi- nate</b>	Hydrocortisonhydrogensucci- nat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydrogen peroxide solution (3 per cent)</b>	Hydrogenperoxid-opløsning 3%	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Hydrogenperoxid-opløsning 3%	<b>Hydrogen peroxide solution (3 per cent)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Hydrogen peroxide solution (30 per cent)</b>	Hydrogenperoxid-diluendum 30%	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Hydrogenperoxid-diluendum 30%	<b>Hydrogen peroxide solution (30 per cent)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Hydromorphone hydrochloride</b>	Hydromorphonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxocobalamin acetate</b>	Hydroxocobalaminacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxocobalamin chloride</b>	Hydroxocobalaminchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxocobalamin sulfate</b>	Hydroxocobalaminsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxycarbamide</b>	Hydroxycarbamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Hydroxyethyl salicylate</b>	Hydroxyethylsalicylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxyethylcellulose</b>	Hydroxyethylcellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hydroxypropylbetadex</b>	Hydroxypropylbetadex	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Hydroxypropylcellulose</b>	Hydroxypropylcellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hydroxypropylstivelse	<b>Starch, hydroxypropyl</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Hydroxypropylstivelse, pregelatineret	<b>Starch, hydroxypropyl, pre-gelatinised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Hydroxyzine hydrochloride</b>	Hydroxyzinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hyldeblomst	<b>Elder flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Hymecromone</b>	Hymecromon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hyoscine</b>	Hyoscin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hyoscine butylbromide</b>	Hyoscinbutylbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hyoscine hydrobromide</b>	Hyoscinhydrobromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hyoscyamine sulfate</b>	Hyoscyaminsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hyperici herba <sup>o</sup>	St. John's wort	
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum <sup>o</sup>	St. John's wort dry extract, quantified	
<b>Hypromellose</b>	Hypromellose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Hypromellose phthalate</b>	Hypromellosephthalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hæmatopoietiske stamceller, Humane	<b>Human haematopoietic stem cells</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Hørfrø	<b>Linseed</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Hårdfedt	<b>Hard fat</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ibuprofen</b>	Ibuprofen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iceland moss</b>	Islandsk mos	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ichthammol</b>	Ichthammol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Idoxuridine</b>	Idoxuridin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Iecoris aselli oleum A <sup>o</sup>	Cod-liver oil (type A)	
Iecoris aselli oleum B <sup>o</sup>	Cod-liver oil (type B)	
Iecoris aselli oleum domesticii <sup>o</sup>	Cod-liver oil, farmed	
<b>Ifosfamide</b>	Ifosfamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Imipenem monohydrate</b>	Imipenemmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Imipramine hydrochloride</b>	Imipraminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Indapamide</b>	Indapamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Indian frankincense</b>	Indisk olibanum	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Indinavir sulfate</b>	Indinavirsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Indisk nyrete <sup>o</sup>	Java tea	
Indisk olibanum	<b>Indian frankincense</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Indometacin</b>	Indometacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ingefær	<b>Ginger</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Inositol, myo-</b>	Inositol, <i>myo-</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Insulin aspart</b>	Insulin aspart	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Insulin lispro</b>	Insulin lispro	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Insulin, bovine</b>	Insulin, bovint	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Insulin, bovint	<b>Insulin, bovine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Insulin, human</b>	Insulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Insulin, humant	<b>Insulin, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Insulin, porcine</b>	Insulin, porcint	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Interferon alfa-2 concentrated solution</b>	Interferon alfa-2 koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Interferon alfa-2 koncentreret opløsning	<b>Interferon alfa-2 concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Interferon beta-1a concentrated solution</b>	Interferon beta-1a koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Interferon beta-1a koncentreret opløsning	<b>Interferon beta-1a concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Interferon gamma-1b concentrated solution</b>	Interferon gamma-1b, koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Interferon gamma-1b, koncentreret opløsning	<b>Interferon gamma-1b concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iobenguane sulfate for radiopharmaceutical preparations</b>	Iobenguansulfat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Iobenguansulfat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Iobenguane sulfate for radiopharmaceutical preparations</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Iod	<b>Iodine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iodine</b>	Iod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iodixanol</b>	Iodixanol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iohexol</b>	Iohexol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Iopamidol</b>	Iopamidol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iopanoic acid</b>	Iopanoinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Iopanoinsyre	<b>Iopanoic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iopromide</b>	Iopromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Iotrolan</b>	Iotrolan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ioxaglic acid</b>	Ioxaglicinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ioxaglicinsyre	<b>Ioxaglic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ipecacuanha flydende ekstrakt, standardiseret	<b>Ipecacuanha liquid extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ipecacuanha liquid extract, standardised</b>	Ipecacuanha flydende ekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ipecacuanha root</b>	Ipecacuanharod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ipecacuanha tincture, standardised</b>	Ipecacuanhatinktur, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ipecacuanha, prepared</b>	Ipecacuanha, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ipecacuanha, standardiseret	<b>Ipecacuanha, prepared</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum <sup>o</sup>	Ipecacuanha liquid extract, standardised	

Ipecacuanhae pulvis normatus <sup>o</sup>	Ipecacuanha, prepared	
Ipecacuanhae radix <sup>o</sup>	Ipecacuanha root	
Ipecacuanhae tinctura normata <sup>o</sup>	Ipecacuanha tincture, standardised	
Ipecacuanharod	<b>Ipecacuanha root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ipecacuanhatinktur, standardiseret	<b>Ipecacuanha tincture, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ipratropium bromide</b>	Ipratropiumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Irbesartan</b>	Irbesartan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Isatidis radix <sup>o</sup>	Isatis root	
<b>Isatis root</b>	Farve-vajdrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Iseddikesyre <sup>o</sup>	Acetic acid, glacial	
Islandsk mos	<b>Iceland moss</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoconazole</b>	Isoconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoconazole nitrate</b>	Isoconazolnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoflurane</b>	Isofluran	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoleucine</b>	Isoleucin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Isomalt</b>	Isomalt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoniazid</b>	Isoniazid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoprenaline hydrochloride</b>	Isoprenalinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Isoprenaline sulfate</b>	Isoprenalinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isopropyl alcohol</b>	Isopropylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isopropyl myristate</b>	Isopropylmyristat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isopropyl palmitate</b>	Isopropylpalmitat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Isosorbiddinitrat, fortyndet	<b>Isosorbide dinitrate, diluted</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isosorbide dinitrate, diluted</b>	Isosorbiddinitrat, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isosorbide mononitrate, diluted</b>	Isosorbidmononitrat, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Isosorbidmononitrat, fortyndet	<b>Isosorbide mononitrate, diluted</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isotretinoin</b>	Isotretinoin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isoxsuprine hydrochloride</b>	Isoxsuprinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ispaghula husk</b>	Loppefrøskaller	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ispaghula seed</b>	Loppefrø, hvide	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Isradipine</b>	Isradipin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Itraconazole</b>	Itraconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Iuniperi pseudo-fructus <sup>o</sup>	Juniper	
<b>Ivermectin</b>	Ivermectin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Ivy leaf</b>	Vedbendblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Java tea</b>	Javate	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Javate	<b>Java tea</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Jordnødlolie, hydrogeneret	<b>Arachis oil, hydrogenated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Jordnødlolie, rensed	<b>Arachis oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>

<b>Josamycin</b>	Josamycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Josamycin propionate</b>	Josamycinpropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Juniper</b>	Enebær	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Juniper oil</b>	Enebærolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Juniperi aetheroleum <sup>o</sup>	Juniper oil	
Juniperi galbulus <sup>o</sup>	Juniper	
Kaliumacetat	<b>Potassium acetate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumaluminiumsulfat <sup>o</sup>	Alum	
Kaliumbromid	<b>Potassium bromide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Kaliumcarbonat	<b>Potassium carbonate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumchlorid	<b>Potassium chloride</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Kaliumcitrat	<b>Potassium citrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumclavulanat	<b>Potassium clavulanate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumclavulanat, fortyndet	<b>Potassium clavulanate, diluted</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumdihydrogenphosphat	<b>Potassium dihydrogen phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumhydrogenaspartathemi-hydrat	<b>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumhydrogencarbonat	<b>Potassium hydrogen carbonate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumhydrogentartrat	<b>Potassium hydrogen tartrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumhydroxid	<b>Potassium hydroxide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumiodid	<b>Potassium iodide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliummetabisulfit	<b>Potassium metabisulphite</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Kaliumnatriumtartrattetrahydrat	<b>Potassium sodium tartrate tetrahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumnitrat	<b>Potassium nitrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Kaliumperchlorat	<b>Potassium perchlorate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumpermanganat	<b>Potassium permanganate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumsorbit	<b>Potassium sorbate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaliumsulfat	<b>Potassium sulphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kamilleblomst	<b>Matricaria flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kamilleblomst, flydende ekstrakt	<b>Matricaria liquid extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kamilleblomst, romersk <sup>o</sup>	Chamomile flower, Roman	
Kamilleolie	<b>Matricaria oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Kanamycin acid sulfate</b>	Kanamycindisulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Kanamycin monosulfate</b>	Kanamycinmonosulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kanamycindisulfat	<b>Kanamycin acid sulfate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kanamycinsesquisulfat <sup>o</sup>	Kanamycin acid sulfate	
<b>Kaolin, heavy</b>	Kaolin, tung	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kaolin, tung	<b>Kaolin, heavy</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Kap-aloe	<b>Aloes, Cape</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Kartoffelstivelse	<b>Potato starch</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kassiakanelolie	<b>Cassia oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Katostblad	<b>Mallow leaf</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
Katostblomst	<b>Mallow flower</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kattehaleurt	<b>Loosestrife</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
<b>Kelp</b>	Blæretang	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Ketamine hydrochloride</b>	Ketaminhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Ketobemidone hydrochloride</b>	Ketobemidonhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Ketoconazole</b>	Ketoconazol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Ketoprofen</b>	Ketoprofen	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Ketorolac trometamol</b>	Ketorolactrometamol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Ketotifen hydrogen fumarate</b>	Ketotifenhydrogenfumarat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kinabark	<b>Cinchona bark</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kinabark flydende ekstrakt, standardiseret	<b>Cinchona liquid extract, standardised</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kinesisk angelikarod	<b>Angelica sinensis root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Kinesisk ginsengrod	<b>Notoginseng root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kinidinsulfat	<b>Quinidine sulfate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kininhydrochlorid	<b>Quinine hydrochloride</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kininsulfat	<b>Quinine sulfate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Knotgrass</b>	Vej-pileurt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
Kobbersulfat, vandfri	<b>Copper sulfate, anhydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kobbersulfatpentahydrat	<b>Copper sulfate pentahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kokosolie, rensset	<b>Coconut oil, refined</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kolanød	<b>Cola</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kolofonium	<b>Colophony</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kommen	<b>Caraway fruit</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kommenolie	<b>Caraway oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kongelysblomst	<b>Mullein flower</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Koriander	<b>Coriander</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Korianderolie	<b>Coriander oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kornvalmueblomst	<b>Red poppy petals</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Krageklorod	<b>Restharrow root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kransburre	<b>White horehound</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kryddernellike	<b>Clove</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Kudzuvine root</b>	Kudzurod	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Kudzurod	<b>Kudzuvine root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Kul, aktivt	<b>Charcoal, activated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kvikgræsjordstængel	<b>Couch grass rhizome</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1
Kvillajabark	<b>Quillaia bark</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Kyskhedstræfrugt	<b>Agnus castus fruit</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Kæmpegyldenris	<b>Goldenrod</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

Kæmpenatlysolie, rensset	<b>Evening primrose oil, refined</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Labetalol hydrochloride</b>	Labetalolhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Lacca <sup>o</sup>	Shellac	
<b>Lactic acid</b>	Mælkesyre	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactic acid, (S)-</b>	Mælkesyre, (S)-	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactitol monohydrate</b>	Lactitolmonohydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactobionic acid</b>	Lactobionsyre	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Lactobionsyre	<b>Lactobionic acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactose monohydrate</b>	Lactosemonohydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactose, anhydrous</b>	Lactose, vandfri	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Lactose, vandfri	<b>Lactose, anhydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Lactulose</b>	Lactulose	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lactulose, liquid</b>	Lactuloseopløsning	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Lactuloseopløsning	<b>Lactulose, liquid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Laevulose <sup>o</sup>	Fructose	
Lakridsrod, flydende ethanolisk ekstrakt, standardiseret	<b>Liquorice ethanolic liquid extract, standardised</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Lakridsrod, tørreksrakt til aromatisering	<b>Liquorice dry extract for flavouring purposes</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Lakridsrod	<b>Liquorice root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Lakseolie, opdræt	<b>Salmon oil, farmed</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Lamivudine</b>	Lamivudin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Lamotrigine</b>	Lamotrigin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Lancetvejbredblad	<b>Ribwort plantain</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Lang peber	<b>Long pepper</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8
Lanolin	<b>Wool fat, hydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Lanolin, hydrogeneret	<b>Wool fat, hydrogenated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Lanolin, vandfrit	<b>Wool fat</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Lanolinalkohol	<b>Wool alcohols</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
<b>Lansoprazole</b>	Lansoprazol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Lanugo gossypii absorbens <sup>o</sup>	Cotton, absorbent	
<b>Lauromacrogol 400</b>	Lauromacrogol 400	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lauroyl macrogolglycerides</b>	Laurylmacrogolglycerider	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Laurylmacrogolglycerider	<b>Lauroyl macrogolglycerides</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Lavandulae aetheroleum <sup>o</sup>	Lavender oil	
Lavandulae flos <sup>o</sup>	Lavender flower	
Lavendelblomst	<b>Lavender flower</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1
Lavendelolie	<b>Lavender oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lavender flower</b>	Lavendelblomst	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1
<b>Lavender oil</b>	Lavendelolie	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Leflunomide</b>	Leflunomid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Lemon oil</b>	Citronolie	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.



<b>Lemon verbena leaf</b>	Citronverbenablad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Leonuri cardiaca herba <sup>o</sup>	Motherwort	
<b>Letrozole</b>	Letrozol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Leucine</b>	Leucin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Leuprorelin</b>	Leuprorelin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Levamisol til veterinær anvendelse	<b>Levamisole for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levamisole for veterinary use</b>	Levamisol til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levamisole hydrochloride</b>	Levamisolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levetiracetam</b>	Levetiracetam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Levistici radix <sup>o</sup>	Lovage root	
<b>Levocabastine hydrochloride</b>	Levocabastinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levocarnitine</b>	Levocarnitin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levodopa</b>	Levodopa	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Levodropropizine</b>	Levodropropizin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levomenthol</b>	Levomenthol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levomepromazine hydrochloride</b>	Levomepromazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levomepromazine maleate</b>	Levomepromazinmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levomethadone hydrochloride</b>	Levomethadonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Levonorgestrel</b>	Levonorgestrel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Levothyroxine sodium</b>	Levothyroxinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Levothyroxinnatrium	<b>Levothyroxine sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Lichen islandicus <sup>o</sup>	Iceland moss	
<b>Lidocaine</b>	Lidocain	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lidocaine hydrochloride</b>	Lidocainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lime flower</b>	Lindeblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Limonis aetheroleum <sup>o</sup>	Lemon oil	
<b>Lincomycin hydrochloride</b>	Lincomycinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Lindane</b>	Lindan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Lindeblomst	<b>Lime flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Lini oleum virginale <sup>o</sup>	<b>Linseed oil, virgin</b>	
Lini semen <sup>o</sup>	Linseed	
<b>Linoleoyl macroglycerides</b>	Linoleylmacroglycerider	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Linolie, jomfru	<b>Linseed oil, virgin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Linseed</b>	Hørfrø	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Linseed oil, virgin</b>	Linolie, jomfru	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Liothyronine sodium</b>	Liothyroninnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Liothyroninnatrium	<b>Liothyronine sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum <sup>o</sup>	Liquorice ethanolic liquid extract, standardised	

Liquiririae extractum siccum ad saporandum <sup>o</sup>	Liquorice dry extract for flavouring purposes	
Liquiritiae radix <sup>o</sup>	Liquorice root	
<b>Liquorice dry extract for flavouring purposes</b>	Lakridsrod, tørreksrakt til aromatisering	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Liquorice ethanolic liquid extract, standardised</b>	Lakridsrod, flydende ethanolisk ekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Liquorice root</b>	Lakridsrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Lisinopril dihydrate</b>	Lisinopriildihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lithium carbonate</b>	Lithiumcarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lithium citrate</b>	Lithiumcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lobeline hydrochloride</b>	Lobelinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lomustine</b>	Lomustin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Long pepper</b>	Lang peber	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Loosestrife</b>	Kattehaleurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Loperamide hydrochloride</b>	Loperamidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Loperamide oxide monohydrate</b>	Loperamidoxidmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lopinavir</b>	Lopinavir	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Loppefrø, hvide	<b>Ispaghula seed</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Loppefrø <sup>o</sup>	Psyllium seed	
Loppefrøskaller	<b>Ispaghula husk</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Loratadine</b>	Loratadin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lorazepam</b>	Lorazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Losartan potassium</b>	Losartankalium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Losartankalium	<b>Losartan potassium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lovage root</b>	Løvtikkerod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Lovastatin</b>	Lovastatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Luft, medicinsk	<b>Air, medicinal</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Luft, syntetisk medicinsk	<b>Air, synthetic medicinal</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Lupuli flos <sup>o</sup>	Hop strobile	
<b>Lymecycline</b>	Lymecyclin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lynestrenol</b>	Lynestrenol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lysine acetate</b>	Lysinacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Lysine hydrochloride</b>	Lysinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Lythri herba <sup>o</sup>	Loosestrife	
Lægejernurt	<b>Verbena herb</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Lægejordrøg	<b>Fumitory</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Lægekvæsurtrød	<b>Sanguisorba root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Løvefod	<b>Alchemilla</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Løvtikkerod	<b>Lovage root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Macrogol 15 hydroxystearate</b>	Macrogol 15 hydroxystearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Macrogol 20 glycerol mono-stearate</b>	Macrogol 20 glycerolmono-stearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol 30 dipolyhydroxy-stearate</b>	Macrogol 30 dipolyhydroxy-stearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Macrogol 40 sorbitol heptaoleate</b>	Macrogol 40 sorbitolheptaoleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol 6 glycerol caprylocaprate</b>	Macrogol 6 glycerolcaprylocaprat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol cetostearyl ether</b>	Macrogolcetostearylether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol lauryl ether</b>	Macrogollaurylether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol oleate</b>	Macrogololeat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol oleyl ether</b>	Macrogololeylether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol poly(vinyl alcohol) grafted copolymer</b>	Macrogol polyvinylalkohol copolymer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Macrogol stearate</b>	Macrogolstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogol stearyl ether</b>	Macrogolstearylether	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Macrogoler	<b>Macrogols</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Macrogolglycerol cocoates</b>	Macrogolglycerolcocoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogolglycerol hydroxystearate</b>	Ricinusolie, polyoxylet, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogolglycerol ricinoleate</b>	Ricinusolie, polyoxylet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Macrogolglycerolcocoat	<b>Macrogolglycerol cocoates</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Macrogols</b>	Macrogoler	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Magaldrate</b>	Magaldrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Magnesium acetate tetrahydrate</b>	Magnesiumacetattetrahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium aspartate dihydrate</b>	Magnesiumaspartatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Magnesium carbonate, heavy</b>	Magnesiumcarbonat, tungt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium carbonate, light</b>	Magnesiumcarbonat, let	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Magnesium chloride 4.5-hydrate</b>	Magnesiumchlorid 4,5-hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Magnesium chloride hexahydrate</b>	Magnesiumchloridhexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium citrate, anhydrous</b>	Magnesiumcitrat, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium citrate dodecahydrate</b>	Magnesiumcitratdodecahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium citrate nonahydrate</b>	Magnesiumcitratnonahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium gluconate</b>	Magnesiumgluconat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium glycerophosphate</b>	Magnesiumglycerophosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium hydroxide</b>	Magnesiumhydroxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium lactate dihydrate</b>	Magnesiumlactatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium oxide, heavy</b>	Magnesiumoxid, tungt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Magnesium oxide, light</b>	Magnesiumoxid, let	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium peroxide</b>	Magnesiumperoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Magnesium pidolate</b>	Magnesiumpidolat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium stearate</b>	Magnesiumstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Magnesium sulfate heptahydrate</b>	Magnesiumsulfatheptahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnesium trisilicate</b>	Magnesiumtrisilicat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Magnesiumcarbonat, let	<b>Magnesium carbonate, light</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Magnesiumcarbonat, tungt	<b>Magnesium carbonate, heavy</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Magnesiumchlorid <sup>o</sup>	Magnesium chloride hexahydrate	
Magnesiumoxid, let	<b>Magnesium oxide, light</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Magnesiumoxid, tungt	<b>Magnesium oxide, heavy</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Magnolia officinalis bark</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Magnolia officinalis flower</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Magnoliae officinalis cortex <sup>o</sup>	Magnolia officinalis bark	
Magnoliae officinalis flos <sup>o</sup>	Magnolia officinalis flower	
<b>Maize oil, refined</b>	Majsolie, renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maize starch</b>	Majsstivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Majsolie, renset	<b>Maize oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Majsstivelse	<b>Maize starch</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Malathion</b>	Malathion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maleic acid</b>	Maleinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Maleinsyre	<b>Maleic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Malic acid</b>	Æblesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mallow leaf</b>	Katostblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Mallow flower</b>	Katostblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maltitol</b>	Maltitol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Maltitol, flydende	<b>Maltitol, liquid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maltitol, liquid</b>	Maltitol, flydende	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maltodextrin</b>	Maltodextrin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Malurt	<b>Wormwood</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Malvae folium <sup>o</sup>	Mallow leaf	
Malvae sylvestris flos <sup>o</sup>	Mallow flower	
<b>Mandarin oil</b>	Mandarinolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mandelolie, jomfru	<b>Almond oil, virgin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mandelolie, renset	<b>Almond oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Manganese gluconate</b>	Manganguconat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Manganese glycerophosphate, hydrated</b>	Manganglycerophosphat, hydreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Manganese sulfate monohydrate</b>	Mangansulfatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Mangansulfatmonohydrat	<b>Manganese sulfate monohydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mannitol</b>	Mannitol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Maprotiline hydrochloride</b>	Maprotilinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Marbofloxacin for veterinary use</b>	Marbofloxacin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Marbofloxacin til veterinær anvendelse	<b>Marbofloxacin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Marietidsel tørrestrakt, rensed og standardiseret	<b>Milk thistle dry extract, refined and standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Marietidsselfrugt	<b>Milk-thistle fruit</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Marrubii herba <sup>o</sup>	White horehound	
<b>Marshmallow leaf</b>	Altæablade	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Marshmallow root</b>	Altæarod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Mastic</b>	Mastiks	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mastiks	<b>Mastic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mastix <sup>o</sup>	Mastic	
Matrem	<b>Feverfew</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Matricaria flower</b>	Kamilleblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Matricaria liquid extract</b>	Kamilleblomst, flydende ekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Matricaria oil</b>	Kamilleolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Matricariae aetheroleum <sup>o</sup>	Matricaria oil	
Matricariae extractum fluidum <sup>o</sup>	Matricaria liquid extract	
Matricariae flos <sup>o</sup>	Matricaria flower	
Maydis amyllum <sup>o</sup>	Maize starch	
Maydis oleum raffinatum <sup>o</sup>	Maize oil, refined	
<b>Meadowsweet</b>	Mjødurt, almindelig	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Mebendazole</b>	Mebendazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Meclozine dihydrochloride</b>	Meclozindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Medronic acid for radiopharmaceutical preparations</b>	Medronsyre til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Medronsyre til radiofarmaceutisk fremstilling	Medronic acid for radiopharmaceutical preparations	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Medroxyprogesterone acetate</b>	Medroxyprogesteronacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Mefenamic acid</b>	Mefenamysyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mefenamysyre	<b>Mefenamic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mefloquine hydrochloride</b>	Mefloquinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Megestrol acetate</b>	Megestrolacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Meglumine</b>	Meglumin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mel <sup>o</sup>	Honey	
Melaleucaae aetheroleum <sup>o</sup>	Tea tree oil	
Melbærrisblad	<b>Bearberry leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Melilot</b>	Stenkløverurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>

Meliloti herba <sup>o</sup>	Melilot	
<b>Melissa leaf</b>	Citronmelisseblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Melissa leaf dry extract</b>	Citronmelisseblad tørekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Melissae folii extractum siccum <sup>o</sup>	Melissa leaf dry extract	
Melissae folium <sup>o</sup>	Melissa leaf	
<b>Meloxicam</b>	Meloxicam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Melphalan</b>	Melphalan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Menadione</b>	Menadion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Menthae arvensis aetheroleum partim mentholi privum <sup>o</sup>	Mint oil, partly dementholised	
Menthae piperitae aetheroleum <sup>o</sup>	Peppermint oil	
Menthae piperitae folium <sup>o</sup>	Peppermint leaf	
<b>Menthol, racemic</b>	Menthol, racemisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Menthol, racemisk	<b>Menthol, racemic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Menyanthidis trifoliatae folium <sup>o</sup>	Bogbean leaf	
<b>Mepivacaine hydrochloride</b>	Mepivacainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Meprobamate</b>	Meprobamat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mepyramine maleate</b>	Mepyraminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mercaptopurine</b>	Mercaptopurin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mercuric chloride</b>	Mercurichlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mercurichlorid	<b>Mercuric chloride</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mesalazine</b>	Mesalazin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Mesna</b>	Mesna	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mesterolone</b>	Mesterolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mestranol</b>	Mestranol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metacresol</b>	Metacresol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metamizole sodium monohydrate</b>	Metamizolnatriummonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Metamizolnatriummonohydrat	<b>Metamizole sodium monohydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Metformin hydrochloride</b>	Metforminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methacrylic acid - ethyl acrylate copolymer (1:1)</b>	Methacrylsyre-ethylacrylat copolymer (1:1)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Methacrylic acid - ethyl acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 per cent</b>	Methacrylsyre-ethylacrylat copolymer (1:1) dispersion 30 %	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Methacrylic acid-methyl methacrylate</b>	Methacrylsyre-methylmethacrylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methacrylic acid-methyl methacrylate copolymer (1:1)</b>	Methacrylsyre-methylmethacrylat copolymer (1:1)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Methacrylic acid-methyl methacrylate copolymer (1:2)</b>	Methacrylsyre-methylmethacrylat copolymer (1:2)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Methacrylsyre-ethylacrylat copolymer (1:1)	<b>Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1:1)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>

Methacrylsyre-ethylacrylat copolymer (1:1) dispersion 30 %	<b>Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 per cent</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Methacrylsyre-methylmethacrylat copolymer (1:1)	<b>Methacrylic acid-methyl methacrylate copolymer (1:1)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Methacrylsyre-methylmethacrylat copolymer (1:2)	<b>Methacrylic acid-methyl methacrylate copolymer (1:2)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Methadone hydrochloride</b>	Methadonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methanol</b>	Methanol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methenamine</b>	Methenamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methionine</b>	Methionin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methionine, DL-</b>	Methionin, DL-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methotrexate</b>	Methotrexat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyl nicotinate</b>	Methylnicotinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyl parahydroxy-benzoate</b>	Methylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyl salicylate</b>	Methylsalicylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylcellulose</b>	Methylcellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyldopa</b>	Methyldopa	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Methylene chloride</b>	Methylenchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylergometrine maleate</b>	Methylergometrinmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylhydroxyethyl-cellulose</b>	Methylhydroxyethylcellulose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Methylhydroxypropylcellulosephthalat <sup>o</sup>	Hypromellose phthalate	
Methylhydroxypropylcellulose <sup>o</sup>	Hypromellose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyl parahydroxybenzoate</b>	Methylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylphenidate hydrochloride</b>	Methylphenidathydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Methylphenobarbital</b>	Methylphenobarbital	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylprednisolone</b>	Methylprednisolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylprednisolone acetate</b>	Methylprednisolonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylprednisolone hydrogen succinate</b>	Methylprednisolonhydrogensuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylpyrrolidone, N-</b>	Methylpyrrolidon, N-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylrosanilinium chloride</b>	Methylrosaniliniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methyltestosterone</b>	Methyltestosteron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Methylthioninium chloride</b>	Methylthioniniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metixene hydrochloride</b>	Metixenhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metoclopramide</b>	Metoclopramid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metoclopramide hydrochloride</b>	Metoclopramidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metolazone</b>	Metolazone	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metoprolol succinate</b>	Metoprololsuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Metoprolol tartrate</b>	Metoprololtartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Metrifonate</b>	Metrifonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Metrizoic acid</b>	Metrizoinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Metrizoinsyre	<b>Metrizoic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metronidazole</b>	Metronidazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Metronidazole benzoate</b>	Metronidazolbenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Mexiletine hydrochloride</b>	Mexiletinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mianserin hydrochloride</b>	Mianserinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Miconazole</b>	Miconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Miconazole nitrate</b>	Miconazolnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Microcrystalline cellulose and carmellose sodium</b>	Mikrokrystallinsk cellulose og carmellosenatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Midazolam</b>	Midazolam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Mikrokrystallinsk cellulose og carmellosenatrium	<b>Microcrystalline cellulose and carmellose sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Milk thistle dry extract, refined and standardised</b>	Marietidsel tørrestrakt, rensed og standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Milk-thistle fruit</b>	Marietidsel frugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Millefolii herba <sup>o</sup>	Yarrow	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Minocycline hydrochloride dihydrate</b>	Minocyclinhydrochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Minoxidil</b>	Minoxidil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Mint oil, partly dementholised</b>	Mynteolie, delvist dementholiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mirtazapine</b>	Mirtazapin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Misoprostol</b>	Misoprostol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mitomycin</b>	Mitomycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mitoxantrone hydrochloride</b>	Mitoxantronhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mjødurt, almindelig	<b>Meadowsweet</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Modafinil</b>	Modafinil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Molgramostim concentrated solution</b>	Molgramostim, koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Molgramostim, koncentreret opløsning	<b>Molgramostim concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Molsidomine</b>	Molsidomin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Mometasone furoate</b>	Mometasonfuroat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mongolsk astragalrod	<b>Astragalus mongholicus radix</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Montelukast natrium	<b>Montelukast sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Montelukast sodium</b>	Montelukast natrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use</b>	Morantelhydrogentartrat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Morantelhydrogentartrat til veterinær anvendelse	<b>Morantel hydrogen tartrate for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Morgenfrueblomst	<b>Calendula flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Morphine hydrochloride</b>	Morphinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>



<b>Morphine sulfate</b>	Morphinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Motherwort</b>	Hjertespand	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Moxidectin for veterinary use</b>	Moxidectin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Moxifloxacin hydrochloride</b>	Moxifloxacinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Moxonidine</b>	Moxonidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mullein flower</b>	Kongelysblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mupirocin</b>	Mupirocin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mupirocin calcium</b>	Mupirocincalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Musetornjordstängel	<b>Butcher's broom</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Muskatellersalvieolie	<b>Clary sage oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Muskatolie	<b>Nutmeg oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Mycophenolate mofetil</b>	Mycophenolatmofetil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mynteolie, delvist dementholiseret	<b>Mint oil, partly dementholised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Myristicae fragrantis aetheroleum <sup>o</sup>	<b>Nutmeg oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Myrra	<b>Myrrh</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Myrratinktur	<b>Myrrh tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Myrrh</b>	Myrra	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Myrrh tincture</b>	Myrratinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Myrrha <sup>o</sup>	Myrrh	
Myrrhae tinctura <sup>o</sup>	Myrrh tincture	
Myrtilli fructus recens <sup>o</sup>	Bilberry fruit, fresh	
Myrtilli fructus siccus <sup>o</sup>	Bilberry fruit, dried	
Mælkebøtterod	<b>Dandelion root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mælkebøtteurt med rod	<b>Dandelion herb with root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Mælkesyre	<b>Lactic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Mælkesyre, (S)-	<b>Lactic acid, (S)-</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nabumetone</b>	Nabumeton	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nadolol</b>	Nadolol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Nadroparin calcium</b>	Nadroparincalcium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Naftidrofuryl hydrogen oxalate</b>	Naftidrofurylhydrogenoxalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nalidixic acid</b>	Nalidixinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Nalidixinsyre	<b>Nalidixic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Naloxone hydrochloride dihydrate</b>	Naloxonhydrochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Naltrexone hydrochloride</b>	Naltrexonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nandrolone decanoate</b>	Nandrolondecanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Naphazoline hydrochloride</b>	Naphazolinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Naphazoline nitrate</b>	Naphazolinnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Naproxen</b>	Naproxen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Naproxen sodium</b>	Naproxiumnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Naproxiumnatrium	<b>Naproxen sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Narrow-leaved coneflower root</b>	Smalbladet solhatrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nateglinide</b>	Nateglinid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Natrium(S)-lactat opløsning	<b>Sodium (S)-lactate solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumacetattrihydrat	<b>Sodium acetate trihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumalendronat	<b>Sodium alendronate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumalginat	<b>Sodium alginate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumaluminiumsilikat	<b>Aluminium sodium silicate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumamidotrizoat	<b>Sodium amidotrizoate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumaminosalicylatdihydrat	<b>Sodium aminosalicylate dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumascorbat	<b>Sodium ascorbate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumaurothiomalat	<b>Sodium aurothiomalate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumbenzoat	<b>Sodium benzoate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumbromid	<b>Sodium bromide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Natriumcalciumedetat	<b>Sodium calcium edetate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcalciumpentetat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Pentetate sodium calcium for radiopharmaceutical preparations</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcaprylat	<b>Sodium caprylate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcarbonat, vandfri	<b>Sodium carbonate, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcarbonatdecahydrat	<b>Sodium carbonate decahydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcarbonatmonohydrat	<b>Sodium carbonate monohydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcetostearylsulfat	<b>Sodium cetostearyl sulfate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Natriumchlorid	<b>Sodium chloride</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcitrat	<b>Sodium citrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumcromoglicat	<b>Sodium cromoglicate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Natriumcyclamat	<b>Sodium cyclamate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumdihydrogenphosphatdihydrat	<b>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Natriumedetat <sup>o</sup>	<b>Disodium edetate</b>	
Natriumethylparahydroxybenzoat	<b>Sodium ethyl parahydroxybenzoate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Natriumfluorid	<b>Sodium fluoride</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumfusidat	<b>Sodium fusidate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Natriumglycerophosphat, hydreret	<b>Sodium glycerophosphate, hydrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumhyaluronat	<b>Sodium hyaluronate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumhydrogencarbonat	<b>Sodium hydrogen carbonate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Natriumhydroxid	<b>Sodium hydroxide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Natriumiodid	<b>Sodium iodide</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumlactatopløsning	<b>Sodium lactate solution</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumlaurilsulfat	<b>Sodium laurilsulfate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriummetabisulfit	<b>Sodium metabisulfite</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Natriummethylparahydroxybenzoat	<b>Sodium methyl parahydroxybenzoate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Natriummolybdatdihydrat	<b>Sodium molybdate dihydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumnitrit	<b>Sodium nitrite</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumnitroprussid	<b>Sodium nitroprusside</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumperborathydrat	<b>Sodium perborate, hydrated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
Natriumphenylbutyrat	<b>Sodium phenylbutyrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumpicosulfat	<b>Sodium picosulfate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
Natriumpolystyrensulfonat	<b>Sodium polystyrene sulfonate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumpropionat	<b>Sodium propionate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumpropylparahydroxybenzoat	<b>Sodium propyl parahydroxybenzoate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Natriumpyrosulfit <sup>o</sup>	<b>Sodium metabisulfite</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumsalicylat	<b>Sodium salicylate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumselenitpentahydrat	<b>Sodium selenite pentahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumstearat	<b>Sodium stearate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Natriumstearylfulmarat	<b>Sodium stearyl fumarate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumstivelsesglycolat (type A)	<b>Sodium starch glycolate (type A)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumstivelsesglycolat (type B)	<b>Sodium starch glycolate (type B)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumstivelsesglycolat (type C)	<b>Sodium starch glycolate (type C)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumsulfat, vandfrit	<b>Sodium sulfate, anhydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumsulfatdecahydrat	<b>Sodium sulfate decahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumsulfit, vandfri	<b>Sodium sulfite, anhydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumsulfitheptahydrat	<b>Sodium sulfite heptahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumthiosulfat	<b>Sodium thiosulfate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Natriumvalproat	<b>Sodium valproate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Nellikeolie	<b>Clove oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Neohesperidin-dihydrochalcone</b>	Neohesperidin-dihydrochalcon	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Neomycin sulphate</b>	Neomycinsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Neostigmine bromide</b>	Neostigminbromid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Neostigmine metilsulfate</b>	Neostigminmetilsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Neroli aetheroleum<sup>o</sup></b>	Neroli oil	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Neroli oil</b>	Pomeransblomstolie	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Netilmicin sulfate</b>	Netilmicinsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Nettle leaf</b>	Brændenældeblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Nevirapine</b>	Nevirapin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Nevirapine, hemihydrate</b>	Nevirapinhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Nevirapine, anhydrous</b>	Nevirapin, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Niaouli oil, cineole type</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Niaouli typo cineolo aetheroleum °	Niaouli oil, cineole type	
<b>Nicergoline</b>	Nicergolin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Niclosamid, vandfri	<b>Niclosamide, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Niclosamide monohydrate</b>	Niclosamidmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Niclosamide, anhydrous</b>	Niclosamid, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nicotinamide</b>	Nicotinamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nicotine</b>	Nicotin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nicotine ditartrate dihydrate</b>	Nicotinditartratdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Nicotine resinate</b>	Nicotinresinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nicotinic acid</b>	Nicotinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Nicotinsyre	<b>Nicotinic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nifedipine</b>	Nifedipin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nifuroxazide</b>	Nifuroxazid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nikethamide</b>	Nikethamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nilutamide</b>	Nilutamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nimesulide</b>	Nimesulid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Nimodipine</b>	Nimodipin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitrazepam</b>	Nitrazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitrendipine</b>	Nitrendipin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Nitric acid</b>	Salpetersyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitric oxide</b>	Nitrogenmonoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitrofural</b>	Nitrofural	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Nitrofurantoin</b>	Nitrofurantoin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitrogen</b>	Nitrogen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Nitrogen, lav-oxygen	<b>Nitrogen, low-oxygen</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nitrogen, low-oxygen</b>	Nitrogen, lav-oxygen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Nitrogenmonoxid	<b>Nitric oxide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Nitrogenoxid°	Nitric oxide	
<b>Nitrous oxide</b>	Dinitrogenoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nizatidine</b>	Nizatidin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Nomegestrol acetate</b>	Nomegestrolacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nonoxinol 9</b>	Nonoxinol 9	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Noradrenaline hydrochloride</b>	Noradrenalinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Noradrenaline tartrate</b>	Noradrenalintartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Norethisterone</b>	Norethisteron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Norethisterone acetate</b>	Norethisteronacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Norfloxacin</b>	Norfloxacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>

<b>Norflurane</b>	Norfluran	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Norgestimate</b>	Norgestimat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Norgestrel</b>	Norgestrel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nortriptyline hydrochloride</b>	Nortriptylinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Noscapine</b>	Noscapin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Noscapine hydrochloride</b>	Noscapinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Notoginseng root</b>	Kinesisk ginsengrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nutmeg oil</b>	Muskatolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Nystatin</b>	Nystatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oak bark</b>	Egebark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Octoxinol 10</b>	Octoxinol 10	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Octyl gallate</b>	Octylgallat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Octyldodecanol</b>	Octyldodecanol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Odansetron hydrochloride dihydrate</b>	Odansetronhydrochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Oenotherae oleum raffinatum <sup>o</sup>	Evening primrose oil, refined	
<b>Ofloxacin</b>	Ofloxacin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Olanzapine</b>	Olanzapin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Oleae folium <sup>o</sup>	Olive leaf	
<b>Oleic acid</b>	Oliesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oleoyl macrogolglycerides</b>	Oleoylmacrogolglycerider	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oleyl alcohol</b>	Oleylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Oleylalkohol	<b>Oleyl alcohol</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Olibanum indicum <sup>o</sup>	Indian frankincense	
Oliesyre	<b>Oleic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Olivae oleum raffinatum <sup>o</sup>	<b>Olive oil, refined</b>	
Olivae oleum virginale <sup>o</sup>	<b>Olive oil, virgin</b>	
<b>Olive leaf</b>	Olivenblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Olive leaf dry extract</b>	Olivenblad tørrekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Olive oil, refined</b>	Olivenolie, renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Olive oil, virgin</b>	Olivenolie, jomfru	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Olivenblad	<b>Olive leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Olivenblad tørrekstrakt	<b>Olive leaf dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Olivenolie, jomfru	<b>Olive oil, virgin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Olivenolie, renset	<b>Olive oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Olmesartan medoxomil</b>	Olmesartan medoxomil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Olsalazine sodium</b>	Olsalazinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Olsalazinnatrium	<b>Olsalazine sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Omega-3-acid ethyl esters 60</b>	Omega-3-syreethylestre 60	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Omega-3-acid ethyl esters 90</b>	Omega-3-syreethylestre 90	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Omega-3-acid triglycerides</b>	Omega-3-syretiglycerider	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Omega-3-syreethylestre 60	<b>Omega-3-acid ethyl esters 60</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>

Omega-3-syreethylestre 90	<b>Omega-3-acid ethyl esters 90</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Omega-3-syret triglycerider	<b>Omega-3-acid triglycerides</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Omeprazole</b>	Omeprazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Omeprazole magnesium</b>	Omeprazolmagnesium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Omeprazole sodium</b>	Omeprazolnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Omeprazolnatrium	<b>Omeprazole sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ondansetron hydrochloride dihydrate</b>	Ondansetronhydrochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Ononidis radix <sup>o</sup>	Restharrow root	
Opii pulvis normatus <sup>o</sup>	Opium, prepared	
Opium crudum <sup>o</sup>	Opium, raw	
<b>Opium dry extract, standardised</b>	Opiumtørekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Opium tincture, standardised</b>	Opiumtinktur, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Opium, prepared</b>	Opium, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Opium, raw</b>	Opium, rå	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Opium, rå	<b>Opium, raw</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Opium, standardiseret	<b>Opium, prepared</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Orbifloxacin for veterinary use</b>	Orbifloxacin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Orciprenaline sulfate</b>	Orciprenalinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oregano</b>	Oregano	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Orientvine stem</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Origani herba <sup>o</sup>	Oregano	
<b>Orphenadrine citrate</b>	Orphenadrincitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Orphenadrine hydrochloride</b>	Orphenadrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Orthosiphonis folium <sup>o</sup>	Java tea	
Oryzae amyllum <sup>o</sup>	Rice starch	
<b>Oseltamivir phosphate</b>	Oseltamivirphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Ouabain</b>	Ouabain	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oxacillin sodium monohydrate</b>	Oxacillinnatriummonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Oxacillinnatriummonohydrat	<b>Oxacillin sodium monohydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Oxaliplatin</b>	Oxaliplatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Oxazepam</b>	Oxazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oxcarbazepine</b>	Oxcarbazepin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Oxeladin hydrogen citrate</b>	Oxeladinhydrogencitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Oxfendazol til veterinær anvendelse	<b>Oxfendazole for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oxfendazole for veterinary use</b>	Oxfendazol til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Oxitropium bromide</b>	Oxitropiumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Oxolinic acid</b>	Oxolinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Oxolinsyre	<b>Oxolinic acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxprenolol hydrochloride</b>	Oxprenololhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxybuprocaine hydrochloride</b>	Oxybuprocainhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxybutynin hydrochloride</b>	Oxybutyninhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxycodone hydrochloride</b>	Oxycodonhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxygen</b>	Oxygen	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxygen (93 per cent)</b>	Oxygen 93 %	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1
<b>Oxymetazoline hydrochloride</b>	Oxymetazolinhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Oxytetracycline dihydrate</b>	Oxytetracyclindihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxytetracycline hydrochloride</b>	Oxytetracyclinhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxytocin</b>	Oxytocin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Oxytocin koncentreret opløsning	<b>Oxytocin concentrated solution</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Oxytocin concentrated solution</b>	Oxytocin koncentreret opløsning	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paclitaxel</b>	Paclitaxel	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Padderok	<b>Equisetum stem</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4
Pagodetræsblomst	<b>Sophora flower</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Pagodetræsblomsterknop	<b>Sophora flower-bud</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
<b>Pale coneflower root</b>	Bleg solhatrod	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Palmitic acid</b>	Palmitinsyre	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Palmitinsyre	<b>Palmitic acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Pamidronatdinatriumpentahydrat	<b>Pamidronate disodium pentahydrate</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Pamidronate disodium pentahydrate</b>	Pamidronatdinatriumpentahydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Pancreas powder</b>	Pankreaspulver	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Pancuronium bromide</b>	Pancuroniumbromid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Pankreaspulver	<b>Pancreas powder</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Papaverine hydrochloride</b>	Papaverinhydrochlorid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Papaveris rhoeados flos <sup>o</sup>	Red poppy petals	
<b>Paracetamol</b>	Paracetamol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Paraffin	<b>Paraffin, hard</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Paraffin, gul blød	<b>Paraffin, yellow soft</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paraffin, hard</b>	Paraffin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Paraffin, hvid blød	<b>Paraffin, white soft</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paraffin, light liquid</b>	Paraffinolie, tynd	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paraffin, liquid</b>	Paraffinolie	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paraffin, white soft</b>	Paraffin, hvid blød	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Paraffin, yellow soft</b>	Paraffin, gul blød	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Paraffinolie	<b>Paraffin, liquid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Paraffinolie, tynd	<b>Paraffin, light liquid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Paraldehyde</b>	Paraldehyd	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Parnaparin sodium</b>	Parnaparinatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Parnaparinatrium	<b>Parnaparin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Paroxetine hydrochloride hemihydrate</b>	Paroxetinhydrochloridhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Paroxetine hydrochloride, anhydrous</b>	Paroxetinhydrochlorid, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Passiflorae herba <sup>o</sup>	Passion flower	
Passiflorae herbae extractum siccum <sup>o</sup>	Passion flower dry extract	
<b>Passion flower</b>	Passionsblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Passion flower dry extract</b>	Passionsblomst tørreksakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Passionsblomst	<b>Passion flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Passionsblomst tørreksakt	<b>Passion flower dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pea starch</b>	Ærtestivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pebermynteblad	<b>Peppermint leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pebermynteblad tørreksakt	<b>Peppermint leaf dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pebermynteolie	<b>Peppermint oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Pefloxacin mesilate dihydrate</b>	Pefloxacinmesilatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Pelargonierod	<b>Pelargonium root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pelargonium root</b>	Pelargonierod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pemetrexed disodium heptahydrate</b>	Pemetrexeddinatriumheptahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Penbutolol sulfate</b>	Penbutololsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Penicillamine</b>	Penicillamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentaerythrityl tetranitrate, diluted</b>	Pentaerythrityltetranitrat, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pentaerythrityltetranitrat, fortyndet	<b>Pentaerythrityl tetranitrate, diluted</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentamidine diisetonate</b>	Pentamidindiisetonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentazocine</b>	Pentazocin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentazocine hydrochloride</b>	Pentazocinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentazocine lactate</b>	Pentazocinlactat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentetate sodium calcium for radiopharmaceutical preparations</b>	Natriumcalciumpentetat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentobarbital</b>	Pentobarbital	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentobarbital sodium</b>	Pentobarbitalnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pentobarbitalnatrium	<b>Pentobarbital sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentoxifylline</b>	Pentoxifyllin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pentoxiverine hydrogen citrate</b>	Pentoxiverinhydrogencitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pepper</b>	Sort peber	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Peppermint leaf</b>	Pebermynteblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>



<b>Peppermint leaf dry extract</b>	Pebermynteblad tøreekstrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Peppermint oil</b>	Pebermynteolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Pepsin	<b>Pepsin powder</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pepsin powder</b>	Pepsin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pergolide mesilate</b>	Pergolidmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Perikon	<b>St. John's wort</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Perikontørekestarkt, standardiseret	<b>St. John's wort dry extract, quantified</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Perindopril tert-butylamine</b>	Perindopril <i>tert</i> -butylamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Perphenazine</b>	Perphenazin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Peru balsam</b>	Perubalsam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pethidine hydrochloride</b>	Pethidinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenazone</b>	Phenazon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pheniramine maleate</b>	Pheniraminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Phenobarbital</b>	Phenobarbital	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Phenobarbital sodium</b>	Phenobarbitalnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Phenobarbitalnatrium	<b>Phenobarbital sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenol</b>	Phenol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenolphthalein</b>	Phenolphthalein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenolsulfonphthalein</b>	Phenolsulfonphthalein	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenoxyethanol</b>	Phenoxyethanol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenoxyethylpenicillin</b>	Phenoxyethylpenicillin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenoxyethylpenicillin potassium</b>	Phenoxyethylpenicillinkalium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Phenoxyethylpenicillinkalium	<b>Phenoxyethylpenicillin potassium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phentolamine mesilate</b>	Phentolaminmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Phenylalanine</b>	Phenylalanin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylbutazone</b>	Phenylbutazon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylephrine</b>	Phenylephrin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylephrine hydrochloride</b>	Phenylephrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylmercuric acetate</b>	Phenylmercuriacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylmercuric borate</b>	Phenylmercuriborat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylmercuric nitrate</b>	Phenylmercurinitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenylpropanolamine hydrochloride</b>	Phenylpropanolaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenytoin</b>	Phenytoin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phenytoin sodium</b>	Phenytoinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Phenytoinnatrium	<b>Phenytoin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Phloroglucinol dihydrate</b>	Phloroglucinoldihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phloroglucinol, anhydrous</b>	Phloroglucinol, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pholcodine</b>	Pholcodin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>

<b>Phosphoric acid, concentrated</b>	Phosphorsyre, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phosphoric acid, dilute</b>	Phosphorsyre, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Phosphorsyre, fortyndet	<b>Phosphoric acid, dilute</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Phosphorsyre, koncentreret	<b>Phosphoric acid, concentrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phthalylsulfathiazole</b>	Phthalylsulfathiazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Physostigmine salicylate</b>	Physostigminalsalicylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phytomenadione</b>	Phytomenadion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Phytosterol</b>	Phytosterol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Picotamide monohydrate</b>	Picotamidmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pigæbleblad <sup>°</sup>	Stramonium leaf	
Pilebark	<b>Willow bark</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Pilebark tørrekstrakt	<b>Willow bark dry extract</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pilocarpine hydrochloride</b>	Pilocarpinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Pilocarpine nitrate</b>	Pilocarpinnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Pimobendan</b>	Pimobendan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pimozide</b>	Pimozid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Pindolol</b>	Pindolol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pine sylvestris oil</b>	Fyrrenåleolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pini pumilionis aetheroleum <sup>°</sup>	Dwarf pine oil	
Pini silvestris aetheroleum <sup>°</sup>	Pine sylvestris oil	
<b>Pioglitazone hydrochloride</b>	Pioglitazonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Pipemidic acid trihydrate</b>	Pipemidinsyretrihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Pipemidinsyretrihydrat	<b>Pipemidic acid trihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Piperacillin</b>	Piperacillin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Piperacillin sodium</b>	Piperacillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Piperacillinnatrium	<b>Piperacillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Piperazine adipate</b>	Piperazinadipat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Piperazine citrate</b>	Piperazincitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Piperazine hydrate</b>	Piperazinhydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Piperis fructus <sup>°</sup>	Pepper	
Piperis longi fructus <sup>°</sup>	Long pepper	
<b>Piracetam</b>	Piracetam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pirenzepine dihydrochloride monohydrate</b>	Pirenzepindihydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Piretanide</b>	Piretanid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Piroxicam</b>	Piroxicam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Pisi amylym <sup>°</sup>	Pea starch	
<b>Pivampicillin</b>	Pivampicillin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pivmecillinam hydrochloride</b>	Pivmecillinamhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Plantaginis lanceolatae folium <sup>°</sup>	Ribwort plantain	
Plantaginis ovatae semen <sup>°</sup>	Ispaghula seed	

Plantaginis ovatae seminis tegumentum <sup>o</sup>	Ispaghula husk	
<b>Plasma for fractionation, human</b>	Plasma til fraktionering, human	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Plasma til fraktionering, humant	<b>Plasma for fractionation, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Poloxamerer	<b>Poloxamers</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Poloxamers</b>	Poloxamerer	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent</b>	Polyvinylacetatdispersion 30%	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Polyacrylat 30%, dispergeret	<b>Polyacrylate dispersion 30 per cent</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Polyacrylate dispersion 30 per cent</b>	Polyacrylat 30%, dispergeret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Polygalae radix <sup>o</sup>	Senega root	
Polygoni avicularis herba <sup>o</sup>	Knotgrass	
<b>Polymyxin B sulfate</b>	Polymyxin B sulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Polysorbate 20</b>	Polysorbat 20	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Polysorbate 40</b>	Polysorbat 40	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Polysorbate 60</b>	Polysorbat 60	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Polysorbate 80</b>	Polysorbat 80	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Polyvidon <sup>o</sup>	Povidone	
<b>Polyvinyl acetate</b>	Polyvinylacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Polyvinyl alcohol</b>	Polyvinylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Polyvinylacetatdispersion 30%	<b>Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Polyvinylpyrrolidon <sup>o</sup>	Povidone	
Pomeransblomst	<b>Bitter-orange flower</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Pomeransblomstolie	<b>Neroli oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pomeransskal	<b>Bitter-orange epicarp and mesocarp</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pomeransskaltinktur	<b>Bitter-orange-epicarp and mesocarp tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Poria</b>	<i>Intet dansk navn</i>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Poria <sup>o</sup>	Poria	
<b>Potassium acetate</b>	Kaliumacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium bromide</b>	Kaliumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Potassium carbonate</b>	Kaliumcarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Potassium chloride</b>	Kaliumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium citrate</b>	Kaliumcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium clavulanate</b>	Kaliumclavulanat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium clavulanate, diluted</b>	Kaliumclavulanat, fortyndet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium dihydrogen phosphate</b>	Kaliumdihydrogenphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Potassium hydrogen aspartate hemihydrate</b>	Kaliumhydrogenaspartathemi-hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium hydrogen carbonate</b>	Kaliumhydrogencarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium hydrogen tartrate</b>	Kaliumhydrogentartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium hydroxide</b>	Kaliumhydroxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium iodide</b>	Kaliumiodid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium metabisulfite</b>	Kaliummetabisulfit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Potassium nitrate</b>	Kaliumnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Potassium perchlorate</b>	Kaliumperchlorat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium permanganate</b>	Kaliumpermanganat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium sodium tartrate tetrahydrate</b>	Kaliumnatriumtartrattetrahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium sorbate</b>	Kaliumsorbit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potassium sulfate</b>	Kaliumsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Potato starch</b>	Kartoffelstivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Povidon, ioderet	<b>Povidone, iodinated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Povidone</b>	Povidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Povidone, iodinated</b>	Povidon, ioderet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pramipexole dihydrochloride monohydrate</b>	Pramipexoldihydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Pravastatin sodium</b>	Pravastatinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Pravastatinnatrium	<b>Pravastatin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prazepam</b>	Prazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Praziquantel</b>	Praziquantel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Prazosin hydrochloride</b>	Prazosinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prednicarbate</b>	Prednicarbat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Prednisolone</b>	Prednisolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Prednisolone acetate</b>	Prednisolonacetat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prednisolone pivalate</b>	Prednisolonpivalat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prednisolone sodium phosphate</b>	Prednisolonnatriumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Prednisolonnatriumphosphat	<b>Prednisolone sodium phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prednisone</b>	Prednison	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prilocaine</b>	Prilocain	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Prilocaine hydrochloride</b>	Prilocainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Primaquine diphosphate</b>	Primaquindiphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Primidone</b>	Primidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Primula root</b>	Primularod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Primulae radix <sup>o</sup>	Primula root	
Primularod	<b>Primula root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Probenecid</b>	Probenecid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Procainamide hydrochloride</b>	Procainamidhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Procaine hydrochloride</b>	Procainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Prochlorperazine maleate</b>	Prochlorperazinmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Progesterone</b>	Progesteron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Proguanil hydrochloride</b>	Proguanilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Proline</b>	Prolin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Promazine hydrochloride</b>	Promazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Promethazine hydrochloride</b>	Promethazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propacetamol hydrochloride</b>	Propacetamolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propafenone hydrochloride</b>	Propafenonhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propanol</b>	Propanol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propantheline bromide</b>	Propanthelinbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propofol</b>	Propofol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propranolol hydrochloride</b>	Propranololhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propyl gallate</b>	Propylgallat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propyl parahydroxybenzoate</b>	Propylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol</b>	Propylenglycol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol monopalmito- stearate</b>	Propylenglycolmonopalmito- stearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol dicaprylocap- rate</b>	Propylenglycoldicaprylocaprat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol dilaurate</b>	Propylenglycoldilaurat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol monolaurate</b>	Propylenglycolmonolaurat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylene glycol monopalmito- stearate</b>	Propylenglycolmonopalmito- stearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propylthiouracil</b>	Propylthiouracil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Propyphenazone</b>	Propyphenazon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Protamine sulfate</b>	Protaminsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Protirelin</b>	Protirelin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Proxiphylline</b>	Proxiphyllin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Prunellae spica <sup>°</sup>	Common selfheal fruit-spike	
Pruni africanae cortex <sup>°</sup>	Pygeum africanum bark	
<b>Pseudoephedrine hydrochlori- de</b>	Pseudoephedrinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Psyllii semen <sup>°</sup>	Psyllium seed	
<b>Psyllium seed</b>	Psylliumfrø	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Psylliumfrø	<b>Psyllium seed</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Purple coneflower herb</b>	Purpur solhaturt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Purple coneflower root</b>	Purpur solhatrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Purpur solhatrod	<b>Purple coneflower root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Purpur solhaturt	<b>Purple coneflower herb</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Purshianabark	<b>Cascara</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Purshianabark tørrestrat, standar- diseret	<b>Cascara dry extract, stan- dardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Pygeum africanum bark</b>	Afrikansk blommebark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pyrantel embonate</b>	Pyrantelembonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pyrazinamide</b>	Pyrazinamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Pyridostigmine bromide</b>	Pyridostigminbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Pyridoxine hydrochloride</b>	Pyridoxinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pyrimethamine</b>	Pyrimethamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Pyrrolidone</b>	Pyrrolidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Quercus cortex <sup>o</sup>	Oak bark	
<b>Quillaia bark</b>	Kvillajabark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Quillajae cortex <sup>o</sup>	Quillaia bark	
<b>Quinapril hydrochloride</b>	Quinaprilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Quinidine sulphate</b>	Kinidinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Quinidinsulfat <sup>o</sup>	Quinidine sulfate	
<b>Quinine hydrochloride</b>	Kininhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Quinine sulfate</b>	Kininsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Quininhydrochlorid <sup>o</sup>	Quinine hydrochloride	
Quininsulfat <sup>o</sup>	Quinine sulfate	
Rabarberrod	<b>Rhubarb</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Racecadotril</b>	Racecadotril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Raloxifene hydrochloride</b>	Raloxifenhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ramipril</b>	Ramipril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ranitidine hydrochloride</b>	Ranitidinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Rapae oleum raffinatum <sup>o</sup>	Rapeseed oil, refined	
<b>Rapeseed oil, refined</b>	Rapsolie, renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Rapsolie, renset	<b>Rapeseed oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ratanhiaae radix <sup>o</sup>	Rhatany root	
Ratanhiaae tinctura <sup>o</sup>	Rhatany tincture	
Ratanjerod	<b>Rhatany root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ratanjetinktur	<b>Rhatany tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Red poppy petals</b>	Kornvalmueblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Repaglinide</b>	Repaglinid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Reserpine</b>	Reserpin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Resorcinol</b>	Resorcinol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Restharrow root</b>	Krageklorod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Rhamni purshianae cortex <sup>o</sup>	Cascara	
Rhamni purshianae extractum siccum normatum <sup>o</sup>	Casara dry extract, standardised	
<b>Rhatany root</b>	Ratanjerod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Rhatany tincture</b>	Ratanjetinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Rhei radix <sup>o</sup>	Rhubarb	
<b>Rhubarb</b>	Rabarberrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ribavirin</b>	Ribavirin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>

Ribis nigri folium <sup>o</sup>	Blackcurrant leaf	
<b>Riboflavin</b>	Riboflavin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Riboflavin sodium phosphate</b>	Riboflavinatriumphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Riboflavinatriumphosphat	<b>Riboflavin sodium phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ribwort plantain</b>	Lancetvejbredblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Rice starch</b>	Risstivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ricini oleum hydrogenatum <sup>o</sup>	Castor oil, hydrogenated	
Ricini oleum raffinatum <sup>o</sup>	Castor oil	
Ricini oleum virginale <sup>o</sup>	Castor oil, virgin	
Ricinusolie, hydrogeneret	<b>Castor oil, hydrogenated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ricinusolie, jomfru	<b>Castor oil, virgin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Ricinusolie, polyoxylet	<b>Macrogolglycerol ricinoleate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ricinusolie, polyoxylet, hydrogeneret	<b>Macrogolglycerol hydroxystearate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ricinusolie, rensset	<b>Castor oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Rifabutin</b>	Rifabutin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Rifampicin</b>	Rifampicin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Rifamycin sodium</b>	Rifamycinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Rifamycinnatrium	Rifamycin sodium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Rifaximin</b>	Rifaximin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Rilmenidine dihydrogen phosphate</b>	Rilmenidindihydrogenphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Risedronate sodium 2.5-hydrate</b>	Risedronatrium 2,5-hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Risperidone</b>	Risperidon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Risstivelse	Rice starch	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ritonavir</b>	Ritonavir	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Rivastigmine</b>	Rivastigmin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Rivastigmine hydrogen tartrate</b>	Rivastigminhydrogentartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Rizatriptan benzoate</b>	Rizatriptanbenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Rocuronium bromide</b>	Rocuroniumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Romersk kamilleblomst	<b>Chamomile flower, Roman</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ropivacaine hydrochloride monohydrate</b>	Ropivacainhydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Rosae pseudo-fructus <sup>o</sup>	Dog rose	
<b>Roselle</b>	Hisbiscusblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Rosmarinblad	<b>Rosemary leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Rosmarini aetheroleum <sup>o</sup>	Rosemary oil	
Rosmarini folium <sup>o</sup>	Rosemary leaf	
Rosmarinolie	<b>Rosemary oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Rosemary leaf</b>	Rosmarinblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Rosemary oil</b>	Rosmarinolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Roxithromycin</b>	Roxithromycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Rusci rhizoma <sup>o</sup>	Butcher's broom	
Russisk rod	Eleutherococcus	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Rutoside trihydrate</b>	Rutosidtrihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
Røllike	<b>Yarrow</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
Sabalis serrulatae fructus <sup>o</sup>	Saw palmetto fruit	
<b>Saccharin</b>	Saccharin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Saccharin sodium</b>	Saccharinnatrium	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saccharinnatrium	<b>Saccharin sodium</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saccharose	<b>Sucrose</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saccharosekugler	<b>Sugar spheres</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Safflower flower</b>	Saflorblomst	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Safflower oil, refined</b>	Saflorolie, renset	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saflorblomst	<b>Safflower flower</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saflorolie, renset	<b>Safflower oil, refined</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sage leaf</b>	Salvieblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sage leaf, three-lobed</b>	Salvieblad, trelappet	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sage tincture</b>	Salvietinktur	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Salbutamol</b>	Salbutamol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Salbutamol sulfate</b>	Salbutamolsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
Salicis cortex <sup>o</sup>	Willow bark	
Salicis corticis extractum siccum <sup>o</sup>	Willow bark dry extract	
<b>Salicylic acid</b>	Salicylsyre	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Salicylsyre	<b>Salicylic acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Salmeterol xinafoate</b>	Salmeterolxinafoat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Salmon oil, farmed</b>	Lakseolie, opdræt	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Salmonis domestici oleum <sup>o</sup>	Salmon oil, farmed	
Salpetersyre	<b>Nitric acid</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saltsyre, fortyndet	<b>Hydrochloric acid, dilute</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Saltsyre, koncentreret	<b>Hydrochloric acid, concentrated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Salvia miltorrhiza root and rhizome</b>	<i>Intet dansk navn</i>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7
Salviae miltorrhizae radix et rhizoma <sup>o</sup>	Salvia miltorrhiza root and rhizome	
Salviae officinalis folium <sup>o</sup>	Sage leaf	
Salviae sclareae aetheroleum <sup>o</sup>	Clary sage oil	
Salviae tinctura <sup>o</sup>	Sage tincture	
Salviae trilobae folium <sup>o</sup>	Sage leaf, three-lobed	
Salvieblad	<b>Sage leaf</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Salvieblad, trelappet	<b>Sage leaf, three-lobed</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Salvieolie, spansk	<b>Spanish sage oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Salvietinktur	<b>Sage tincture</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.



Sambuci flos <sup>o</sup>	Elder flower	
<b>Sanguisorba root</b>	Lægekvensurtrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sanguisorbae radix <sup>o</sup>	Sanguisorba root	
<b>Saquinavir mesilate</b>	Saquinavirmesilat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Savpalmefrugt	<b>Saw palmetto fruit</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Saw palmetto fruit</b>	Savpalmefrugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Scisandrafrugt	<b>Schisandra fruit</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Schisandra fruit</b>	Scisandrafrugt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Schisandrae chinensis fructus <sup>o</sup>	Schisandra fruit	
Scopolaminbutylbromid <sup>o</sup>	Hyoscine butylbromide	
Scopolaminhydrobromid <sup>o</sup>	Hyoscine hydrobromide	
Scutellariae baicalensis radix <sup>o</sup>	Baical skullcap root	
<b>Selamectin for veterinary use</b>	Selamectin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Selamectin til veterinær anvendelse	<b>Selamectin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Selegiline hydrochloride</b>	Selegilinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Selendisulfid	<b>Selenium disulfide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Selenium disulfide</b>	Selendisulfid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Senega root</b>	Senegarod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Senegarod	<b>Senega root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Senna leaf</b>	Sennesblad	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Senna leaf dry extract, standardised</b>	Sennesblad tørrestrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Senna pods, Alexandrian</b>	Sennesbælg, Alexandrinsk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Senna pods, Tinnevelly</b>	Sennesbælg, Tinnevelly	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sennae folii extractum siccum normatum <sup>o</sup>	Senna leaf dry extract, standardised	
Sennae folium <sup>o</sup>	Senna leaf	
Sennae fructus acutifoliae <sup>o</sup>	Senna pods, Alexandrian	
Sennae fructus angustifoliae <sup>o</sup>	Senna pods, Tinnevelly	
Sennesblad	<b>Senna leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sennesblad tørrestrakt, standardiseret	<b>Senna leaf dry extract, standardised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sennesbælg, Alexandrinsk	<b>Senna pods, Alexandrian</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sennesbælg, Tinnevelly	<b>Senna pods, Tinnevelly</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Serine</b>	Serin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Serpylli herba <sup>o</sup>	Wild thyme	
<b>Sertaconazole nitrate</b>	Sertaconazolnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sertraline hydrochloride</b>	Sertralinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Serumgonadotropin til veterinær anvendelse	<b>Gonadotrophin, equine serum for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sesame oil, refined</b>	Sesamolie, rensed	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Sesami oleum raffinatum <sup>o</sup>	Sesame oil, refined	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Sesamolie, rensset	<b>Sesame oil, refined</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sevoflurane</b>	Sevofluran	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Shellac</b>	Shellac	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sildenafil citrate</b>	Sildenafilcitrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Silica, colloidal anhydrous</b>	Silica, kolloid vandfri	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Silica, colloidal hydrated</b>	Silica, kolloid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Silica, dental	<b>Silica, dental type</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Silica, dental type</b>	Silica, dental	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Silica, hydrofobic collodial</b>	Silica, hydrofob kolloid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Silica, kolloid	<b>Silica, colloidal hydrated</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Silica, kolloid vandfri	<b>Silica, colloidal anhydrous</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Silver nitrate</b>	Sølvnitrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Silver, colloidal, for external use</b>	Sølv, kolloid, til udvortes brug	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Silybi marianae fructus <sup>o</sup>	Milk-thistle fruit	
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum <sup>o</sup>	Milk thistle dry extract, refined and standardised	
<b>Simeticone</b>	Simeticon	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Simvastatin</b>	Simvastatin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Sinomenii caulis <sup>o</sup>	Orientvine stem	
Slangeurtjordstängel	<b>Bistort rhizome</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Smalbladet solhatrod	<b>Narrow-leaved coneflower root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Smalbladet timian	<b>Wild thyme</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium (S)-lactate solution</b>	Natrium(S)-lactat opløsning	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium acetate trihydrate</b>	Natriumacetattrihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium alendronate</b>	Natriumalendronat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium alginate</b>	Natriumalginat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium amidotrizoate</b>	Natriumamidotrizoat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium aminosalicylate dihydrate</b>	Natriumaminosalicylatdihydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium ascorbate</b>	Natriumascorbat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium aurothiomalate</b>	Natriumaurothiomalat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium benzoate</b>	Natriumbenzoat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium bromide</b>	Natriumbromid	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Sodium calcium edetate</b>	Natriumcalciumedetat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium caprylate</b>	Natriumcaprylat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium carbonate decahydrate</b>	Natriumcarbonatdecahydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium carbonate monohydrate</b>	Natriumcarbonatmonohydrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium carbonate, anhydrous</b>	Natriumcarbonat, vandfri	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sodium cetostearyl sulfate</b>	Natriumcetostearylsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1

<b>Sodium chloride</b>	Natriumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium citrate</b>	Natriumcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium cromoglicate</b>	Natriumcromoglicat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Sodium cyclamate</b>	Natriumcyclamat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium dihydrogen phosphate dihydrate</b>	Natriumdihydrogenphosphatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Sodium ethyl parahydroxybenzoate</b>	Natriumethylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Sodium fluoride</b>	Natriumfluorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium fusidate</b>	Natriumfusidat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Sodium glycerophosphate, hydrated</b>	Natriumglycerophosphat, hydreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium hyaluronate</b>	Natriumhyaluronat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium hydrogen carbonate</b>	Natriumhydrogencarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium hydroxide</b>	Natriumhydroxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium iodide</b>	Natriumiodid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium lactate solution</b>	Natriumlactatopløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium laurilsulfate</b>	Natriumlaurilsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium metabisulfite</b>	Natriummetabisulfit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Sodium methyl parahydroxybenzoate</b>	Natriummethylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Sodium molybdate dihydrate</b>	Natriummolybdatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium nitrite</b>	Natriumnitrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium nitroprusside</b>	Natriumnitroprussid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium perborate, hydrated</b>	Natriumperborathydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Sodium phenylbutyrate</b>	Natriumphenylbutyrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium picosulfate</b>	Natriumpicosulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Sodium polystyrene sulfonate</b>	Natriumpolystyrensulfonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium propionate</b>	Natriumpropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium propyl parahydroxybenzoate</b>	Natriumpropylparahydroxybenzoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Sodium salicylate</b>	Natriumsalicylat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium selenite pentahydrate</b>	Natriumselenitpentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium starch glycolate (type A)</b>	Natriumstivelsesglycolat (type A)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium starch glycolate (type B)</b>	Natriumstivelsesglycolat (type B)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium starch glycolate (type C)</b>	Natriumstivelsesglycolat (type C)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium stearate</b>	Natriumstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Sodium stearyl fumarate</b>	Natriumstearylfumarat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium sulfate decahydrate</b>	Natriumsulfatdecahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium sulfate, anhydrous</b>	Natriumsulfat, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Sodium sulfite heptahydrate</b>	Natriumsulfitheptahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium sulfite, anhydrous</b>	Natriumsulfit, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium thiosulfate</b>	Natriumthiosulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sodium valproate</b>	Natriumvalproat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Soiae oleum hydrogenatum <sup>o</sup>	Soya-bean oil, hydrogenated	
Soiae oleum raffinatum <sup>o</sup>	Soya-bean oil, refined	
Sojaolie, hydrogeneret	<b>Soya-bean oil, hydrogenated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sojaolie, renset	<b>Soya-bean oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Solani amyllum <sup>o</sup>	Potato starch	
Solbærblad	<b>Blackcurrant leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
Solidaginis herba <sup>o</sup>	Goldenrod	
Solidaginis virgaureae herba <sup>o</sup>	Goldenrod, European	
Solsikkeolie, renset	<b>Sunflower oil, refined</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Somatostatin</b>	Somatostatin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Somatropin</b>	Somatropin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Somatropin concentrated solution</b>	Somatropin koncentreret opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Somatropin for injection</b>	Somatorpin til parenteral anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Somatropin koncentreret opløsning	<b>Somatropin concentrated solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Somatorpin til parenteral anvendelse	<b>Somatropin for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sophora flower</b>	Pagodetræsblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Sophora flower-bud</b>	Pagodetræsblomsterknop	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
Sophorae japonicae flos <sup>o</sup>	Sophora flower	
Sophorae japonicae flos immaturus <sup>o</sup>	Sophora flower-bud	
<b>Sorbic acid</b>	Sorbinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sorbinsyre	<b>Sorbic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan laurate</b>	Sorbitanlaurat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan oleate</b>	Sorbitanoleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan palmitate</b>	Sorbitanpalmitat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan sesquioleate</b>	Sorbitansesquioleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan stearate</b>	Sorbitanstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitan trioleate</b>	Sorbitantrioleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitol</b>	Sorbitol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sorbitol, flydende (ikke-krystalliserende)	<b>Sorbitol, liquid (non-crystallising)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sorbitol, flydende (krystalliserende)	<b>Sorbitol, liquid (crystallising)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sorbitol, flydende, delvist dehydreret	<b>Sorbitol, liquid, partially dehydrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Sorbitol, liquid (crystallising)</b>	Sorbitol, flydende (krystalliserende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitol, liquid (non-crystallising)</b>	Sorbitol, flydende (ikke-krystalliserende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sorbitol, liquid, partially dehydrated</b>	Sorbitol, flydende, delvist dehydreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sort peber	<b>Pepper</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Sotalol hydrochloride</b>	Sotalolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Soya-bean oil, hydrogenated</b>	Sojaolie, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Soya-bean oil, refined</b>	Sojaolie, rensset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Spanish sage oil</b>	Salvieolie, spansk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate</b>	Spectinomycindihydrochlorid-pentahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use</b>	Spectinomycinsulfattetrahydrat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Spicae aetheroleum <sup>o</sup>	Spike lavender oil	
<b>Spike lavender oil</b>	Spikolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Spikolie	<b>Spike lavender oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Spiramycin</b>	Spiramycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Spirapril hydrochloride monohydrate</b>	Spiraprilhydrochloridmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Spiritus fortis <sup>o</sup>	Ethanol (96 per cent)	
<b>Spirolactone</b>	Spirolacton	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Squalane</b>	Squalan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>St. John's wort</b>	Perikon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>St. John's wort dry extract, quantified</b>	Perikontørekstrakt, standardiseret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Stannochloriddihydrat	<b>Stannous chloride dihydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Stannous chloride dihydrate</b>	Stannochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Stanozolol</b>	Stanozolol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Star anise</b>	Stjerneanis	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Star anise oil</b>	Stjerneanisolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Starch, hydroxypropyl</b>	Hydroxypropylstivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Starch, pregelatinised</b>	Stivelse, pregelatineret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Starch, hydroxypropyl, pregelatinised</b>	Hydroxypropylstivelse, pregelatineret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Stavudine</b>	Stavudin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Stearic acid</b>	Stearinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Stearinsyre	<b>Stearic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Stearoyl macroglycerides</b>	Stearoylmacroglycerider	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Stearoylmacroglycerider	<b>Stearoyl macroglycerides</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Stearyl alcohol</b>	Stearylalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

Stedmoderblomst	<b>Wild pansy (flowering aerial parts)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stefaniarod	<b>Fourstamen stephania root</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
Stenkløverurt	<b>Melilot</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
Stephaniae tetrandrae radix <sup>o</sup>	<b>Fourstamen stephania root</b>	
Stivelse, pregelatineret	<b>Starch, pregelatinised</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stjerneanis	<b>Star anise</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stjerneanisolie	<b>Star anise oil</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stramonii folium <sup>o</sup>	<b>Stramonium leaf</b>	
Stramonii pulvis normatus <sup>o</sup>	<b>Stramonium, prepared</b>	
<b>Stramonium leaf</b>	Stramoniumblad	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Stramonium, prepared</b>	Stramoniumblad, standardiseret	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stramoniumblad, standardiseret	<b>Stramonium, prepared</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Stramoniumblad	<b>Stramonium leaf</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Streptokinase concentrated solution</b>	Streptokinaseopløsning	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Streptokinaseopløsning	<b>Streptokinase concentrated solution</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Streptomycin sulfate</b>	Streptomycinsulfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sucralfate</b>	Sucralfat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sucralose</b>	Sucralose	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2
<b>Sucrose</b>	Saccharose	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sucrose monopalmitate</b>	Sucrosemonopalmitat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sucrose stearate</b>	Sucrosestearat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sufentanil</b>	Sufentanil	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Sufentanil citrate</b>	Sufentanilcitrat	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3
<b>Sugar spheres</b>	Saccharosekugler	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulbactam sodium</b>	Sulbactamnatrium	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Sulbactamnatrium	<b>Sulbactam sodium</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfacetamide sodium</b>	Sulfacetamidnatrium	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Sulfacetamidnatrium	<b>Sulfacetamide sodium</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfadiazine</b>	Sulfadiazin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5
<b>Sulfadimidine</b>	Sulfadimidin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6
<b>Sulfadoxine</b>	Sulfadoxin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfafurazole</b>	Sulfafurazol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfaguanidine</b>	Sulfaguanidin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfamerazine</b>	Sulfamerazin	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfamethizole</b>	Sulfamethizol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfamethoxazole</b>	Sulfamethoxazol	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
Sulfamethoxypyridazin til veterinær anvendelse	<b>Sulfamethoxypyridazine for veterinary use</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Sulfamethoxypyridazine for veterinary use</b>	Sulfamethoxypyridazin til veterinær anvendelse	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Sulfanilamide</b>	Sulfanilamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulfasalazine</b>	Sulfasalazin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulfathiazole</b>	Sulfathiazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulfinpyrazone</b>	Sulfinpyrazon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulfur for external use</b>	Svovl til udvortes anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulfuric acid</b>	Svovlsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulindac</b>	Sulindac	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sulpiride</b>	Sulpirid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sultamicillin</b>	Sultamicillin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sultamicillin tosilate dihydrate</b>	Sultamicillintosilatedihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sumatriptan succinate</b>	Sumatriptansuccinat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Sunflower oil, refined</b>	Solsikkeolie, renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Suxamethonium chloride</b>	Suxamethoniumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Suxibuzone</b>	Suxibuzon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Svaleurt	<b>Greater celandine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Svovl til udvortes anvendelse	<b>Sulphur for external use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Svovlsyre	<b>Sulphuric acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Sweet orange oil</b>	Appelsinolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sølv, kolloid, til udvortes brug	<b>Silver, colloidal, for external use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Sølvlys jordstængel	<b>Black cohosh</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Sølvnitrat	<b>Silver nitrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Talc</b>	Talcum	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Talcum	<b>Talc</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tadalafil</b>	Tadalafil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Tamoxifen citrate</b>	Tamoxifencitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Tamsulosin hydrochloride</b>	Tamsulosinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tanacetii parthenii herba <sup>o</sup>	Feverfew	
Tandbægerurt	<b>Black horehound</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Tannic acid</b>	Garvesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Taraxaci officinalis herba cum radice <sup>o</sup>	Dandelion herb with root	
Taraxaci officinalis radix <sup>o</sup>	Dandelion root	
<b>Tartaric acid</b>	Vinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tea tree oil</b>	Tetræolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Teicoplanin</b>	Teicoplanin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Telmisartan</b>	Telmisartan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Temazepam</b>	Temazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tenoxicam</b>	Tenoxicam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Terazosin hydrochloride dihydrate</b>	Terazosinhydrochloriddihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Terbinafine hydrochloride</b>	Terbinafinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Terbutaline sulfate</b>	Terbutalinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Terconazole</b>	Terconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Terebinthinae aetheroleum ab pinum pinastrum <sup>o</sup>	Turpentine oil, Pinus pinaster type	
<b>Terfenadine</b>	Terfenadin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Testosterone</b>	Testosteron	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Testosterone decanoate</b>	Testosterondecanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Testosterone enantate</b>	Testosteronenantat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b>Testosterone isocaproate</b>	Testosteronisocaprolat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Testosterone propionate</b>	Testosteronpropionat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Tetracaine hydrochloride</b>	Tetracainhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetracosactide</b>	Tetracosactid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetra-<i>O</i>-acetyl-mannose triflate for radiopharmaceutical preparations</b>	Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriflat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriflat til radiofarmaceutisk fremstilling	<b>Tetra-<i>O</i>-acetyl-mannose triflate for radiopharmaceutical preparations</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetracycline</b>	Tetracyclin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetracycline hydrochloride</b>	Tetracyclinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetrazepam</b>	Tetrazepam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tetryzoline hydrochloride</b>	Tetryzolinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tetraëolie	<b>Tea tree oil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Theobromine</b>	Theobromin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Theophyllin-ethylendiamin, vandfri	<b>Theophylline-ethylenediamine, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Theophyllin-ethylendiaminhydrat	<b>Theophylline-ethylenediamine hydrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Theophylline</b>	Theophyllin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Theophylline-ethylenediamine, anhydrous</b>	Theophyllin-ethylendiamin, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Theophylline-ethylenediamine hydrate</b>	Theophyllin-ethylendiaminhydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Theophylline monohydrate</b>	Theophyllinmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thiamazole</b>	Thiamazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thiamine hydrochloride</b>	Thiaminhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Thiamine nitrate</b>	Thiaminnitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Thiamphenicol</b>	Thiamphenicol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thioctic acid</b>	Liponsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thiomersal</b>	Thiomersal	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thiopental sodium and sodium carbonate</b>	Thiopentalnatrium og natriumcarbonat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Thiopentalnatrium og natriumcarbonat	<b>Thiopental sodium and sodium carbonate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>



<b>Thioridazine</b>	Thioridazin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thioridazine hydrochloride</b>	Thioridazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thomsom kudzuvine root</b>	Thomson kudzurod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Thomson kudzurod	<b>Thomson kudzuvine root</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Threonine</b>	Threonin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thyme</b>	Timian	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Thyme oil, thymol type</b>	Timianolie	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
Thymi aetheroleum <sup>o</sup>	Thyme oil	
Thymi herba <sup>o</sup>	Thyme	
<b>Thymol</b>	Thymol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiabendazole</b>	Tiabendazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiamulin for veterinary use</b>	Tiamulin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiamulin hydrogen fumarate for veterinary use</b>	Tiamulinhydrogenfumarat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tiamulin til veterinær anvendelse	<b>Tiamulin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tiamulinhydrogenfumarat til veterinær anvendelse	<b>Tiamulin hydrogen fumarate for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tianeptine sodium</b>	Tianeptinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tianeptinnatrium	<b>Tianeptine sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiapride hydrochloride</b>	Tiapridhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiaprofenic acid</b>	Tiaprofensyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tiaprofensyre	<b>Tiaprofenic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tibolone</b>	Tibolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ticarcillin sodium</b>	Ticarcillinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ticarcillinnatrium	<b>Ticarcillin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ticlopidine hydrochloride</b>	Ticlopidinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tiliae flos <sup>o</sup>	Lime flower	
<b>Tilidine hydrochloride hemihydrate</b>	Tilidinhydrochloridhemihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Timian	<b>Thyme</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Timianolie	<b>Thyme oil, thymol type</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Timolol maleate</b>	Timololmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tinchloriddihydrat <sup>o</sup>	Stannous chloride dihydrate	
<b>Tinidazole</b>	Tinidazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tinzaparin sodium</b>	Tinzaparinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tinzaparinnatrium	Tinzaparin sodium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tioconazole</b>	Tioconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tiotropium bromide monohydrate</b>	Tiotropiumbromidmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Titandioxid	<b>Titanium dioxide</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Titanium dioxide</b>	Titandioxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Tobramycin</b>	Tobramycin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b><math>\alpha</math>-Tocopherol, all-rac-</b>	$\alpha$ -Tocopherol, all-rac-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopherol, RRR-</b>	$\alpha$ -Tocopherol, RRR-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl acetat concentra- te, (powder form)</b>	$\alpha$ -Tocopherylacetat-trituration	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl acetate, all-rac-</b>	$\alpha$ -Tocopherylacetat, all-rac-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl acetate, RRR-</b>	$\alpha$ -Tocopherylacetat, RRR-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl hydrogen succi- nate, RRR-</b>	$\alpha$ -Tocopherylhydrogen-succi- nat, RRR-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl hydrogen succi- nate, DL-</b>	$\alpha$ -Tocopherylhydrogen-succi- nat, DL-	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
$\alpha$ -Tocopherylacetat-trituration	<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl acetat concent- rate (powder form)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
$\alpha$ -Tocopherylhydrogen-succinat, RRR-	<b><math>\alpha</math>-Tocopheryl hydrogen suc- cinate, RRR-</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tolbutamide</b>	Tolbutamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tolfenamic acid</b>	Tolfenamsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tolfenamsyre	<b>Tolfenamic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tolnaftate</b>	Tolnaftat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Tolu balsam</b>	Tolubalsam	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2</b>
Torasemid, vandfri	<b>Torasemide, anhydrous</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Torasemide, anhydrous</b>	Torasemid, vandfri	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Tormentil</b>	Tormentilrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tormentil tincture</b>	Tormentiltinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tormentillae rhizoma <sup>o</sup>	Tormentil	
Tormentillae tinctura <sup>o</sup>	Tormentil tincture	
Tormentilrod	<b>Tormentil</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tormentiltinktur	<b>Tormentil tincture</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Torskelevertran, opdræt	<b>Cod-liver oil, farmed</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Torskelevertran (type A)	<b>Cod-liver oil (type A)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Torskelevertran (type B)	<b>Cod-liver oil (type B)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Tosylchloramide sodium</b>	Tosylchloramidnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tosylchloramidnatrium	<b>Tosylchloramide sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tragacanth</b>	Tragant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tragacantha <sup>o</sup>	Tragacanth	
Tragant	<b>Tragacanth</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tramadol hydrochloride</b>	Tramadolhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tramazoline hydrochloride monohydrate</b>	Tramazolinhydrochloridmono- hydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trandolapril</b>	Trandolapril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tranexamic acid</b>	Tranexamsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tranexamsyre	<b>Tranexamic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trapidil</b>	Trapidil	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trehalose dihydrate</b>	Trehalosedihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Tretinoin</b>	Tretinoin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Triacetin</b>	Triacetin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triamcinolone</b>	Triamcinolon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triamcinolone acetonide</b>	Triamcinolonacetonid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
<b>Triamcinolone hexacetonide</b>	Triamcinolonhexacetonid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triamterene</b>	Triamteren	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tribenoside</b>	Tribenosid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tributyl acetylcitrate</b>	Tributylacetylcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tricalciumphosphat	<b>Calcium phosphate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Trichloreddikesyre	<b>Trichloroacetic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trichloroacetic acid</b>	Trichloreddikesyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triethyl citrate</b>	Triethylcitrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trifluoperazine hydrochloride</b>	Trifluoperazinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triflusal</b>	Triflusal	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Triglycerider, middelkædelængde	<b>Triglycerides, medium-chain</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triglycerides, medium-chain</b>	Triglycerider, middelkædelængde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Triglycerol diisostearate</b>	Triglyceroldiisostearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Trigonellae foenugraeci semen <sup>o</sup>	Fenugreek	
<b>Trihexyphenidyl hydrochloride</b>	Trihexyphenidylhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trimetazidine dihydrochloride</b>	Trimetazidindihydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trimethadione</b>	Trimethadion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trimethoprim</b>	Trimethoprim	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trimipramine maleate</b>	Trimipraminmaleat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tri-<i>n</i>-butyl phosphate</b>	Tri- <i>n</i> -butylphosphat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tritici aestivi oleum raffinatum <sup>o</sup>	Wheat-germ oil, refined	
Tritici aestivi oleum virginale <sup>o</sup>	Wheat-germ oil, virgin	
Tritici amylum <sup>o</sup>	Wheat starch	
<b>Trolamine</b>	Trolamin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trometamol</b>	Trometamol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tropicamide</b>	Tropicamid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tropisetron hydrochloride</b>	Tropisetronhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trospium chloride</b>	Trospiumchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Troxerutin</b>	Troxerutin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Trypsin</b>	Trypsin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tryptophan</b>	Tryptophan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tuberculin for human use, old</b>	Alttuberculin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tuberculin purified protein derivative, bovine</b>	Tuberculin, bovin (PPD), renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tuberculin purified protein derivative for human use</b>	Tuberculin, (PPD), renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Tuberculin purified protein derivative, avian</b>	Tuberculin, aviær (PPD), renset	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tuberculin, (PPD), renset	<b>Tuberculin purified protein derivative for human use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tuberculin, aviær (PPD), renset	<b>Tuberculin purified protein derivative, avian</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tuberculin, bovin (PPD), renset	<b>Tuberculin purified protein derivate, bovine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Turmeric rhizome</b>	Gurkemeje	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7</b>
<b>Turmeric, javanese</b>	Gurkemejerod, javanesisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Turpentine oil, Pinus pinaster type</b>	Fransk terpentinline	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tusindgylden	<b>Centaury</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tylosin for veterinary use</b>	Tylosin til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tylosin phosphate bulk solution for veterinary use</b>	Tylosinphosphatopløsning til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tylosin tartrate for veterinary use</b>	Tylosintartrat til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tylosin til veterinær anvendelse	<b>Tylosin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tylosinphosphatopløsning til veterinær anvendelse	<b>Tylosin phosphate bulk solution for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tylosintartrat til veterinær anvendelse	<b>Tylosin tartrate for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tyrosine</b>	Tyrosin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Tyrothricin</b>	Tyrothricin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Tørstetræbark <sup>o</sup>	Frangula bark	
<b>Ubidecarenone</b>	Ubidecarenon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Undecylenic acid</b>	Undecylensyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Undecylensyre	<b>Undecylenic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Urea</b>	Urea	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Urofollitropin</b>	Urofollitropin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Urokinase</b>	Urokinase	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Ursodeoxycholic acid</b>	Ursodeoxycholsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ursodeoxycholsyre	<b>Ursodeoxycholic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Urticae folium <sup>o</sup>	Nettle leaf	
Uvae ursi folium <sup>o</sup>	Bearberry leaf	
Vaccinii fructus recens <sup>o</sup>	Bilberry fruit, fresh	
Vaccinii fructus siccum <sup>o</sup>	Bilberry fruit, dried	
<b>Valaciclovir hydrochloride, anhydrous</b>	Valaciclovirhydrochlorid, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Valerian dry aqueous extract</b>	Baldrianetørkstrakt, vandigt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valerian dry hydroalcoholic extract</b>	Baldriantørekstrakt, hydroalkoholisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>

<b>Valerian root</b>	Baldrianrod	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valerian root, cut</b>	Baldrianrod, skåret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valerian tincture</b>	Baldriantinktur	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Valerianae extractum aquosum siccum <sup>o</sup>	Valerian dry aqueous extract	
Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum <sup>o</sup>	Valerian dry hydroalcoholic extract	
Valerianae radix <sup>o</sup>	Valerian root	
Valerianae radix minutata <sup>o</sup>	Valerian root, cut	
<b>Valine</b>	Valin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valnemulin hydrochloride for veterinary use</b>	Valnemulinhydrochlorid til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valproic acid</b>	Valproinsyre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Valproinsyre	<b>Valproic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Valsartan</b>	Valsartan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vancomycin hydrochloride</b>	Vancomycinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vand til fortynding af koncentreret hæmodialyseopløsning	<b>Water for diluting haemodialysis solutions, concentrated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vand til fremstilling af ekstrakter	<b>Water for preparation of extracts</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
Vand til injektionsvæsker	<b>Water for injections</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vand, rensed	<b>Water, purified</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vand, rensed endotoxinfrit	<b>Water, highly purified</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vand, steril	<b>Water, sterilised</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vanillin</b>	Vanillin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vecuronium bromide</b>	Vecuroniumbromid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Vedaprofen for veterinary use</b>	Vedaprofen til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vedbendblad	<b>Ivy leaf</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
Vej-pileurt	<b>Knotgrass</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8</b>
<b>Venlafaxine hydrochloride</b>	Venlafaxinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Verapamil hydrochloride</b>	Verapamilhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
Verbasci flos <sup>o</sup>	Mullein flower	
<b>Verbena herb</b>	Lægejernurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5</b>
Verbenae citriodoratae folium <sup>o</sup>	Lemon verbena leaf	
Verbenae herba <sup>o</sup>	Verbena herb	
<b>Vigabatrin</b>	Vigabatrin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Vinblastine sulfate</b>	Vinblastinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vincristine sulfate</b>	Vincristinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vindesine sulfate</b>	Vindesinsulfat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vindesinsulfat	<b>Vindesine sulfate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vinorelbine tartrate</b>	Vinorelbintartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vinpocetine</b>	Vinpocetin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>

Vinsyre	<b>Tartaric acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Violae herba cum floris <sup>o</sup>	Wild pansy (flowering aerial parts)	
<b>Vitamin A</b>	Vitamin A	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic</b>	Vitamin A diluendum	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic</b>	Vitamin A trituration	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Vitamin A concentrate, (solubilisate/emulsion), synthetic</b>	Vitamin A diluendum, vanddispergibel	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vitamin A diluendum	<b>Vitamin A concentrate (oily form), synthetic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vitamin A diluendum, vanddispergibel	<b>Vitamin A concentrate, (solubilisate/emulsion), synthetic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vitamin A trituration	<b>Vitamin A concentrate (powder form), synthetic</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Vitamin B <sup>1</sup> <sup>o</sup>	Thiamine	
Vitamin B <sup>12</sup> <sup>o</sup>	Cyanocobalamin	
Vitamin B <sup>2</sup> <sup>o</sup>	Riboflavine	
Vitamin B <sup>6</sup> <sup>o</sup>	Pyridoxine	
Vitamin C <sup>o</sup>	Ascorbic acid	
Vitamin D <sup>2</sup> <sup>o</sup>	Ergocalciferol	
Vitamin D <sup>3</sup> <sup>o</sup>	Cholecalciferol	
Vitamin E <sup>o</sup>	$\alpha$ -Tocopherol	
Vitamin K <sup>o</sup>	Phytomenadione	
<b>Voriconazole</b>	Voriconazol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Warfarin sodium</b>	Warfarinnatrium	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Warfarin sodium clathrate</b>	Warfarinnatriumclathrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Warfarinnatrium	<b>Warfarin sodium</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Warfarinnatriumclathrat	<b>Warfarin sodium clathrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Water for diluting haemodialysis solutions, concentrated</b>	Vand til fortynding af koncentreret hæmodialyseopløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Water for injections</b>	Vand til injektionsvæsker	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Water for preparation of extracts</b>	Vand til fremstilling af ekstrakter	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Water, highly purified</b>	Vand, rensed endotoxinfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Water, purified</b>	Vand, rensed	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wheat starch</b>	Hvedestivelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wheat-germ oil, refined</b>	Hvedekimolie, rensed	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wheat-germ oil, virgin</b>	Hvedekimolie, jomfru	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>White horehound</b>	Kransburre	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wild pansy (flowering aerial parts)</b>	Stedmoderblomst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wild thyme</b>	Smalbladet timian	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

<b>Willow bark</b>	Pilebark	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6</b>
<b>Willow bark dry extract</b>	Pilebark tørrestrakt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Wool alcohols</b>	Lanolinalkohol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Wool fat</b>	Lanolin, vandfrit	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Wool fat, hydrogenated</b>	Lanolin, hydrogeneret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Wool fat, hydrous</b>	Lanolin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4</b>
<b>Wormwood</b>	Malurt	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.1</b>
<b>Xanthan gum</b>	Xanthangummi	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Xanthangummi	<b>Xanthan gum</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Xylazine hydrochloride for veterinary use</b>	Xylazinhydrochlorid til veterinær anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Xylazinhydrochlorid til veterinær anvendelse	<b>Xylazine hydrochloride for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Xylitol</b>	Xylitol	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Xylometazoline hydrochloride</b>	Xylometazolinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Xylose</b>	Xylose	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Yarrow</b>	Røllike	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3</b>
<b>Yohimbine hydrochloride</b>	Yohimbinhydrochlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zidovudine</b>	Zidovudin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc acetate dihydrate</b>	Zinkacetatdihydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc acexamate</b>	Zinkacexamat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc chloride</b>	Zinkchlorid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc gluconate</b>	Zinkgluconat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc oxide</b>	Zinkoxid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc stearate</b>	Zinkstearat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc sulfate heptahydrate</b>	Zinksulfatheptahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc sulfate hexahydrate</b>	Zinksulfathexahydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc sulfate monohydrate</b>	Zinksulfatmonohydrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zinc undecylenate</b>	Zinkundecylenat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Zingiberis rhizoma <sup>o</sup>	Ginger	
<b>Zolpidem tartrate</b>	Zolpidemtartrat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zopiclone</b>	Zopiclon	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Zuclopenthixol decanoate</b>	Zuclopenthixoldecanoat	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Æblesyre	<b>Malic acid</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Ærtestivelse	<b>Pea starch</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
Østrogener, konjugerede	<b>Estrogens, conjugated</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>

### Plasma for fractionation, human

Plasma til fraktionering, humant

Plasma humanum ad separationem

Plasma til fraktionering skal opfylde de i Ph. Eur. 7th Ed. angivne kvalitetskrav og de anførte donortests skal udføres i overensstemmelse med de af Sundhedsstyrelsen fastsatte regler for undersøgelse af donorblod for syfilis, hepatitis B, HIV antistoffer og hepatitis C antistof.

Water, sterilised

Vand, sterilt

Aqua sterilisata

Sterilt vand skal opfylde de angivne krav for Sterilised water for injections i monografien »Water for injections« i Ph. Eur. 7th Ed.

## Lægemidler

### Introduktion til fortegnelse over gældende standarder for lægemidler

#### *Standarder*

En standard for et lægemiddel er i fortegnelsen anført ved en titel og en henvisning til farmakopéen eller DLS. Såvel titlen som henvisningen er i fortegnelsen anført med fed skrifttype.

En standards titel svarer til titlen på en monografi og er et engelsk navn.

Ved henvisningen DLS forstås henvisning til afsnittet om standarder for lægemidler i denne sektion. Selvom disse standarder ikke er optaget i Ph. Eur, er »General Notices«, Ph. Eur. 7th Ed., 1.1.-1.4, også gældende. Det vil sige at de krav, definitioner etc., der står i General notices, skal læses sammen med hver enkelt standard.

#### *Fastsatte danske navne*

For hver standard er fastsat ét dansk navn. Almindeligvis er det fastsatte danske navn en direkte oversættelse af standardens engelske titel.

#### *Søgeord*

I første spalte i fortegnelsen er samtlige standarders titler samt fastsatte danske navne opført i alfabetisk orden som søgeord.

Der kan sædvanligvis ikke søges alfabetisk under følgende tillægsbetegnelser: flydende, frysetørret, human, oral og steril. I stedet opsøges det næstfølgende ord. For eksempel skal human plasma søges under plasma, humant.

Til titlen på en standard i fortegnelsens første spalte svarer det fastsatte danske navn i anden spalte. Ved at opsøge et fastsat dansk navn i første spalte, findes den tilsvarende standards titel i anden spalte. Tredje spalte indeholder henvisningen til den monografisamling, hvori standarden forekommer.

### Liste over lægemidler i DLS 2013.2 / Ph. Eur. Suppl. 7.8

A		
---	--	--



Actinobacillosisvaccine til svin inaktiveret)	<b>Porcine actinobacillosis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1360)</b>
<b>Albumin solution, human</b>	Albumininfusionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0255)</b>
Albumininfusionsvæske	<b>Albumin solution, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0255)</b>
Adenovirus vaccine (inaktiveret) til hunde	<b>Canine adenovirus vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1298)</b>
Adenovirus vaccine (levende) til hunde	<b>Canine adenovirus vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1951)</b>
<b>Alteplase for injection</b>	Alteplase pulver til injektionsvæske, opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1170)</b>
Alteplase pulver til injektionsvæske, opløsning	<b>Alteplase for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1170)</b>
<b>Ammonia [<sup>13</sup>N] injection</b>	Ammoniak [ <sup>13</sup> N]-injektionsvæske, opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1492)</b>
Ammoniak [ <sup>13</sup> N]-injektionsvæske, opløsning	<b>Ammonia [<sup>13</sup>N] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1492)</b>
Andepestvaccine (levende)	<b>Duck plague vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1938)</b>
<b>Anthrax spore vaccine (live) for veterinary use</b>	Miltbrandvaccine (levende) til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0441)</b>
<b>Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)</b>	Miltbrandvaccine til mennesker (adsorberet, fremstillet på cellekulturfiltrater)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2188)</b>
Anti-D immunglobulin til intravenøs brug, humant	<b>Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1527)</b>
Anti-D immunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human anti-D</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0557)</b>
<b>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal</b>	Anti-T lymfocytimmunglobulin til human brug, animalsk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1928)</b>
Anti-T lymfocytimmunoglobulin til human brug, animalsk	<b>Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1928)</b>

<b>Antithrombin III concentrate, human</b>	Antitrombin III, humant, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0878)</b>
Antitrombin III, humant, koncentreret	<b>Antithrombin III concentrate, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0878)</b>
<b>Aujeszky's disease vaccine (live) for pigs for parenteral administration</b>	Aujeszky's syge vaccine (levende) til injektion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0745)</b>
<b>Aujeszky's disease vaccine (inactivated) for pigs</b>	Aujeszky's syge vaccine (inaktiveret) til svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0744)</b>
Aujeszky's syge vaccine (levende) til injektion	<b>Aujeszky's disease vaccine (live) for pigs for parenteral administration</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0745)</b>
Aujeszky's syge vaccine (inaktiveret) til svin	<b>Aujeszky's disease vaccine for pigs (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0744)</b>
<b>Avian infectious bronchitis vaccine (inactivated)</b>	Infektiøs bronkitisvaccine (inaktiveret) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0959)</b>
<b>Avian infectious bronchitis vaccine (live)</b>	Infektiøs bronkitisvaccine (levende) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0442)</b>
<b>Avian infectious bursal disease vaccine (inactivated)</b>	Infektiøs bursitisvaccine (inaktiveret) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0960)</b>
<b>Avian infectious bursal disease vaccine (live)</b>	Infektiøs bursitisvaccine (levende) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0587)</b>
<b>Avian infectious encephalomyelitis vaccine (live)</b>	Encefalomyelitisvaccine (levende) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0588)</b>
<b>Avian infectious laryngotracheitis vaccine (live)</b>	Infektiøs laryngotracheitisvaccine (levende) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1068)</b>
<b>Avian paramyxovirus 3 vaccine (inactivated) for turkeys</b>	Paramyxovirus 3 vaccine (inaktiveret) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7 (1392)</b>
<b>Avian viral tenosynovitis vaccine (live)</b>	Virus seneskedehindebetændelse vaccine (levende) til fjerkræ	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1956)</b>
Aviær Paramyxovirus 3 vaccine til kalkuner	<b>Avian paramyxovirus 3 vaccine (inactivated) for turkeys</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7 (1392)</b>
B		

<b>BCG for immunotherapy</b>	BCG til immunoterapi	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1929)</b>
<b>BCG vaccine, freeze-dried</b>	BCG vaccine, frysetørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0163)</b>
<b>Bordetella bronchiseptica vaccine (live) for dogs</b>	Bordetella bronchiseptica vaccine til hunde (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7 (2525)</b>
<b>Botulinum antitoxin</b>	Botulismeantitoxin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0085)</b>
<b>Botulinum toxin type A for injection</b>	Botulismetoxin type A til injektion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (2113)</b>
<b>Botulinum toxin type B for injection</b>	Botulismetoxin type B til injektion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (2581)</b>
Botulismeantitoxin	<b>Botulinum antitoxin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0085)</b>
Botulismetoxin type A til injektion	<b>Botulinum toxin type A for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (2113)</b>
Botulismetoxin type B til injektion	<b>Botulinum toxin type B for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (2581)</b>
Botulismevaccine til dyr	<b>Clostridium botulinum vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0360)</b>
Bovin virus diarrévaccine (inaktiveret)	<b>Bovine viral diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1952)</b>
<b>Bovine leptospirosis vaccine (inactivated)</b>	Leptospirosis vaccine (inaktiveret) til kvæg	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1939)</b>
<b>Bovine parainfluenza virus vaccine (live)</b>	Parainfluenzavirusvaccine (levende) til kvæg	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1176)</b>
<b>Bovine respiratory syncytial virus vaccine (live)</b>	BRS virusvaccine (levende) til kvæg	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1177)</b>
<b>Bovine viral diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	Bovin virus diarrévaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1952)</b>
BRS virusvaccine (levende) til kvæg	<b>Bovine respiratory syncytial virus vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1177)</b>
Brucellosevaccine (Brucella Melitensis Rev. 1 stamme), (levende) til dyr	<b>Brucellosis vaccine (live) (Brucella melitensis Rev. 1 strain) for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0793)</b>
<b>Brucellosis vaccine (live) (Brucella melitensis Rev. 1 strain) for veterinary use</b>	Brucellosevaccine (Brucella Melitensis Rev. 1 stamme), (levende) til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0793)</b>
C		

<b>Calf coronavirus diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	Coronavirusdiarré vaccine (inaktiveret) til kalve	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1953)</b>
<b>Calf rotavirus diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	Rotavirusdiarré vaccine (inaktiveret) til kalve	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1954)</b>
Calicivirusvaccine (inaktiveret) til katte	<b>Feline calicivirosis vaccine (live) (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1101)</b>
Calicivirusvaccine (levende) til katte	<b>Feline calicivirosis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1102)</b>
<b>Canine adenovirus vaccine (inactivated)</b>	Adenovirus vaccine (inaktiveret) til hunde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1298)</b>
<b>Canine adenovirus vaccine (live)</b>	Adenovirus vaccine (levende) til hunde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1951)</b>
<b>Canine distemper vaccine (live)</b>	Hundesygevaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0448)</b>
<b>Canine leptospirosis vaccine (inactivated)</b>	Leptospirosisvaccine (inaktiveret) til hunde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0447)</b>
<b>Canine parainfluenza virus vaccine (live)</b>	Parainfluenza virusvaccine (levende) til hunde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1955)</b>
<b>Canine parvovirus vaccine (inactivated)</b>	Parvovirusvaccine til hunde (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0795)</b>
<b>Canine parvovirus vaccine (live)</b>	Parvovirusvaccine (levende) til hunde	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0964)</b>
<b>Carbon monoxide (<sup>15</sup>O)</b>	Carbonmonoxid ( <sup>15</sup> O)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1607)</b>
Chlamydia vaccine til katte (inaktiveret)	<b>Feline chlamydiosis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2324)</b>
<b>Cholera vaccine (inactivated, oral)</b>	Koleravaccine (inaktiveret, oral)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2327)</b>
<b>Cholera vaccine, freeze-dried</b>	Koleravaccine, frysetørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0155)</b>
Chrom [ <sup>51</sup> Cr] edetat injektionsvæske	<b>Chromium [<sup>51</sup>Cr] edetate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (266)</b>
<b>Chromium [<sup>51</sup>Cr] edetate injection</b>	Chrom [ <sup>51</sup> Cr] edetat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed.</b>
<b>Clostridium botulinum vaccine for veterinary use</b>	Botulismevaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0360)</b>
<b>Clostridium chauvoei vaccine for veterinary use</b>	Miltbrandemfysemvaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0361)</b>

<b>Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use</b>	Clostridium novyi B-vaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0362)</b>
<b>Clostridium novyi alpha antitoxin for veterinary use</b>	Clostridium novyi alphaantitoxin til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0339)</b>
Clostridium novyi alphaantitoxin til dyr	<b>Clostridium novyi alpha antitoxin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0339)</b>
Clostridium novyi B-vaccine til dyr	<b>Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0362)</b>
<b>Clostridium perfringens beta antitoxin for veterinary use</b>	Clostridium perfringens betaantitoxin til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0340)</b>
Clostridium perfringens betaantitoxin til dyr	<b>Clostridium perfringens beta antitoxin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0340)</b>
<b>Clostridium perfringens epsilon antitoxin for veterinary use</b>	Clostridium perfringens epsilon antitoxin til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0341)</b>
Clostridium perfringens epsilon antitoxin til dyr	<b>Clostridium perfringens epsilon antitoxin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0341)</b>
<b>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use</b>	Clostridium perfringensvaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0363)</b>
Clostridium perfringensvaccine til dyr	<b>Clostridium perfringens vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0363)</b>
<b>Clostridium septicum vaccine for veterinary use</b>	Clostridium septicumvaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0364)</b>
Clostridium septicumvaccine til dyr	<b>Clostridium septicum vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0364)</b>
<b>Coagulation factor VII, human</b>	Koagulationsfaktor VII, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1224)</b>
<b>Coagulation factor VIII (rDNA), human</b>	Koagulationsfaktor VIII (rDNA), humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1643)</b>
<b>Coagulation factor VIII, human</b>	Koagulationsfaktor VIII, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (0275)</b>
<b>Coagulation factor IX, human</b>	Koagulationsfaktor IX, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1223)</b>
<b>Coagulation factor XI, human</b>	Koagulationsfaktor XI, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1644)</b>
Coccidia vaccine (levende) til kyllinger	<b>Coccidiosis vaccine (live) for chickens</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2326)</b>

<b>Coccidiosis vaccine (live) for chickens</b>	Coccidia vaccine (levende) til kyllinger	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2326)</b>
Colibacillosevaccine (inaktiveret) til nyfødte drøvtyggere	<b>Neonatal ruminant colibacillosis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0961)</b>
Colibacillosevaccine (inaktiveret) til nyfødte grise	<b>Neonatal piglet colibacillosis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0962)</b>
Coronavirusdiarré vaccine (inaktiveret) til kalve	<b>Calf coronavirus diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1953)</b>
<b>Cyanocobalamin [<sup>57</sup>Co] capsules</b>	Cyanocobalamin [ <sup>57</sup> Co] kapsler	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0710)</b>
Cyanocobalamin [ <sup>57</sup> Co] kapsler	<b>Cyanocobalamin [<sup>57</sup>Co] capsules</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0710)</b>
Cyanocobalamin [ <sup>57</sup> Co] opløsning	<b>Cyanocobalamin [<sup>57</sup>Co] solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0269)</b>
<b>Cyanocobalamin [<sup>57</sup>Co] solution</b>	Cyanocobalamin [ <sup>57</sup> Co] opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0269)</b>
<b>Cyanocobalamin [<sup>58</sup>Co] capsules</b>	Cyanocobalamin [ <sup>58</sup> Co] kapsler	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1505)</b>
Cyanocobalamin [ <sup>58</sup> Co] kapsler	<b>Cyanocobalamin [<sup>58</sup>Co] capsules</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1505)</b>
Cyanocobalamin [ <sup>58</sup> Co] opløsning	<b>Cyanocobalamin [<sup>58</sup>Co] solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0270)</b>
<b>Cyanocobalamin [<sup>58</sup>Co] solution</b>	Cyanocobalamin [ <sup>58</sup> Co] opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0270)</b>
D		
Difteriantitoxin	<b>Diphtheria antitoxin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0086)</b>
Difteri-tetanus og hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2062)</b>
Difteri-tetanus og polio (inaktiveret) vaccine (adsorberet, reduceret indhold af antigen(er))	<b>Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2328)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1932)</b>

Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent) og hepatitis B (rDNA)vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1933)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent) og polio (inaktiveret)vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1934)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent) vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1931)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent)-hepatitis B (rDNA)-polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA) poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2067)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær komponent) og polio (inaktiveret) vaccine, (adsorberet, reduceret indhold af antigen(er))	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2329)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (acellulær, komponent), polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2065)</b>
Difteri-tetanus-kighoste og polio (inaktiveret) vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2061)</b>

Difteri-tetanus-kighoste, polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus, pertussis, polio-myelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2066)</b>
Difteri-tetanus-kighoste (helcelle) vaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (445)</b>
Difteri-tetanusvaccine (adsorberet og reduceret indhold af antigen(er))	<b>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed and reduced antigen(s) content)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0647)</b>
Difteri-tetanusvaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0444)</b>
Difterivaccine (adsorberet)	<b>Diphtheria vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0443)</b>
Difterivaccine (adsorberet, reduceret indhold af antigen)	<b>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0646)</b>
<b>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanusvaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0444)</b>
<b>Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)</b>	Difteri -tetanusvaccine (adsorberet, reduceret indhold af antigen(er))	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0647)</b>
<b>Diphtheria antitoxin</b>	Difteriantitoxin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0086)</b>
<b>Diphtheria vaccine (adsorbed)</b>	Difterivaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0443)</b>
<b>Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)</b>	Difterivaccine (adsorberet, reduceret antigen indhold)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0646)</b>
<b>Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus og hepatitis B (rDNA)vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2062)</b>
<b>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighostevaccine (acellular, komponent) (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1931)</b>
<b>Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (helcelle) vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (445)</b>



<b>Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)</b>	Difteri-tetanus og polio (inaktiveret) (adsorberet, reduceret indhold af antigen(er))	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2328)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1932)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent) og hepatitis B (rDNA)vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1933)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent) og polio (inaktiveret)vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1934)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorberet, reduced antigen(s) content)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent) og polio (inaktiveret), vaccine (adsorberet, reduceret indhold af antigen(er))	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2329)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA) poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent)-hepatitis B (rDNA)-polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2067)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste (acellular, komponent)-polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2065)</b>

<b>Diphtheria, tetanus, pertussis and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste og polio (inaktiveret) vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2061)</b>
<b>Diphtheria, tetanus, pertussis, poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)</b>	Difteri-tetanus-kighoste-polio (inaktiveret) og haemophilus influenza type b konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (2066)</b>
<b>Distemper vaccine (live) for mulets</b>	Hvalpesygevaccine (levende) til mink,	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0449)</b>
<b>Duck plague vaccine (live)</b>	Andepestvaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1938)</b>
<b>Duck viral hepatitis type I vaccine (live)</b>	Virus hepatitis type I vaccine til ænder (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1315)</b>
E		
<b>Egg drop syndrome '76 vaccine (inactivated)</b>	Egg drop syndrome '76 vaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1202)</b>
Encefalomyelitisvaccine til fjerkræ (levende)	<b>Avian infectious cephalomyelitis (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0588)</b>
<b>Equine herpesvirus vaccine (inactivated)</b>	Herpesvirusvaccine (inaktiveret) til heste	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1613)</b>
<b>Equine influenza vaccine (inactivated)</b>	Hesteinfluenzavaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0249)</b>
F		
<b>Feline calicivirosis vaccine (inactivated)</b>	Calicivirusvaccine til katte (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1101)</b>
<b>Feline calicivirosis vaccine (live)</b>	Calicivirusvaccine til katte (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1102)</b>
<b>Feline chlamydiosis vaccine (inactivated)</b>	Chlamydia vaccine til katte (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2324)</b>
<b>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (inactivated)</b>	Kattesygevaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0794)</b>
<b>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live)</b>	Kattesygevaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0251)</b>
<b>Feline leukaemia vaccine (inactivated)</b>	Leukæmi vaccine til katte (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1321)</b>

<b>Feline viral rhinotracheitis vaccine (inactivated)</b>	Rhinotracheitis virus vaccine til katte (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1207)</b>
<b>Feline viral rhinotracheitis vaccine (live), freeze dried</b>	Rhinotracheitis virus vaccine til katte (levende), frysetørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1206)</b>
Fjerkrækoleravaccine (inaktiveret)	<b>Fowl cholera vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1945)</b>
<b>Fludeoxyglucose [<sup>18</sup>F] injection</b>	Fludeoxyglucose [ <sup>18</sup> F] injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1325)</b>
<b>Flumazenil (N-[<sup>11</sup>C]methyl) injection</b>	Flumazenil (N-[ <sup>11</sup> C]methyl) injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1917)</b>
<b>Fluorodopa [<sup>18</sup>F] (prepared by electrophilic substitution) injection</b>	Fluorodopa ( <sup>18</sup> F) injektionsvæske (elektrofil substitution)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1918)</b>
<b>Foot-and-mouth disease (ruminants) vaccine (inactivated)</b>	Mund- og klovsygevaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0063)</b>
<b>Fowl cholera vaccine (inactivated)</b>	Fjerkrækoleravaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1945)</b>
<b>Fowl-pox vaccine (live)</b>	Fuglekoppevaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0649)</b>
Fuglekoppevaccine (levende)	<b>Fowl-Pox vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0649)</b>
<b>Furunculosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids</b>	Furunkulose injektionsvaccine (inaktiveret, olie-adjuveret) til laksefisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1521)</b>
Furunkulose injektionsvaccine (inaktiveret, olie-adjuveret) til laksefisk	<b>Furunculosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1521)</b>
Fåresygevaccine (levende)	<b>Mumps vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0538)</b>
G		
<b>Gallium [<sup>67</sup>Ga] citrate injection</b>	Gallium [ <sup>67</sup> Ga]-citrat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0555)</b>
Gallium [ <sup>67</sup> Ga]-citrat injektionsvæske	<b>Gallium [<sup>67</sup>Ga] citrate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0555)</b>
<b>Gallium (<sup>68</sup>Ga) chloride solution for radiolabelling</b>	Galliumchlorid [ <sup>68</sup> Ga] opløsning til radioaktiv mærkning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (2464)</b>
<b>Gallium [<sup>68</sup>Ga] edotreotide injection</b>	Gallium [ <sup>68</sup> Ga]-edotretid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2482)</b>

Gallium [ <sup>68</sup> Ga]-edotreotid injektionsvæske	<b>Gallium [<sup>68</sup>Ga] edotreotide injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2482)</b>
<b>Gas-gangrene antitoxin, mixed</b>	Gasgangrænantitoxin, blandet	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0090)</b>
<b>Gas-gangrene antitoxin (novyi)</b>	Gasgangrænantitoxin (novyi)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0087)</b>
<b>Gas-gangrene antitoxin (perfringens)</b>	Gasgangrænantitoxin (perfringens)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0088)</b>
<b>Gas-gangrene antitoxin (septicum)</b>	Gasgangrænantitoxin (septicum)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0089)</b>
H		
Haemophilus influenza type b konjugeret vaccine	<b>Haemophilus type b conjugate vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1219)</b>
<b>Haemophilus type b conjugate vaccine</b>	Haemophilus influenza type b konjugeret vaccine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1219)</b>
Haemorrhagisk disease vaccine (inaktiveret) til kaniner	<b>Rabbit haemorrhagic disease vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2325)</b>
Helvedesild (Herpes zoster) vaccine (levende)	<b>Shingles (herpes zoster) vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2418)</b>
Hepatitis A (inactivated) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	<b>Hepatitis A (inactivated) og hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorberet)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1526)</b>
Hepatitis A (inaktiveret) og hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorberet)	<b>Hepatitis A (inactivated) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1526)</b>
Hepatitis A immunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human hepatitis A</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0769)</b>
Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	<b>Hepatitis A vaccine (inaktiveret, adsorberet)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1107)</b>
<b>Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine</b>	Hepatitis A (inaktiveret, adsorberet) og typhoid polysaccharid vaccine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (2597)</b>
<b>Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)</b>	Hepatitis A vaccine (inaktiveret, virosom)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1935)</b>
Hepatitis A vaccine (inaktiveret, adsorberet)	<b>Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1107)</b>
Hepatitis A (inaktiveret, adsorberet) og typhoid polysaccharid vaccine	<b>Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (2597)</b>

Hepatitis A vaccine (inaktiveret, virosom)	<b>Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1935)</b>
Hepatitis B immunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human hepatitis B</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0722)</b>
Hepatitis B immunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1016)</b>
<b>Hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration, human</b>	Hepatitis B immunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1016)</b>
<b>Hepatitis B vaccine (rDNA)</b>	Hepatitis B vaccine (rDNA)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (1056)</b>
Herpesvirusvaccine til heste (inaktiveret)	<b>Equine herpesvirus vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1613)</b>
Hesteinfluenzavaccine (inaktiveret)	<b>Equine influenza vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0249)</b>
Hugormeantitoxin, europæisk	<b>Viper venom antiserum, European</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0145)</b>
<b>Human anti-D immunoglobulin</b>	Humant anti -D immunglobulin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0557)</b>
<b>Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration</b>	Humant anti -D immunglobulin til intravenøs brug	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1527)</b>
<b>Human antithrombin III concentrate</b>	Humant antitrombin III, koncentreret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0878)</b>
Humant antitrombin III, koncentreret	<b>Human antithrombin III concentrate</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0878)</b>
<b>Human fibrinogen</b>	Human fibrinogen	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0024)</b>
<b>Human haematopoietic stem cells</b>	Hæmatopoietiske stamceller, humane	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2323)</b>
<b>Human papillomavirus vaccine (rDNA)</b>	Papillomavirusvaccine (rDNA), humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (2441)</b>
<b>Human plasma for fractionation</b>	Humant plasma for fraktionering	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0853)</b>
<b>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)</b>	Human plasma (poolet og behandlet for virusinaktivering)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1646)</b>
Human plasma (poolet og behandlet for virusinaktivering)	<b>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1646)</b>

<b>Human von Willebrand factor</b>	von Willebrand faktor, human	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (2298)</b>
Humant anti-D immunglobulin	<b>Human anti-D immunoglobulin</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0557)</b>
Humant anti-D immunglobulin til intravenøs brug	<b>Human anti-D immuno-globulin for intravenous administration</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1527)</b>
Hvalpesygevaccine (levende) til mink	<b>Distemper vaccine (live) for mustelids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0449)</b>
Hæmatopoietiske stamceller, humane	<b>Human haematopoietic stem cells</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2323)</b>
I		
<b>Immunoglobulin for intravenous administration, human normal</b>	Normalt immunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (918)</b>
<b>Immunoglobulin, human anti-D</b>	Anti-D immunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0557)</b>
<b>Immunoglobulin human hepatitis A</b>	Hepatitis A immunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0769)</b>
<b>Immunoglobulin, human hepatitis B</b>	Hepatitis B immunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0722)</b>
<b>Immunoglobulin, human measles</b>	Mæslingeimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0397)</b>
<b>Immunoglobulin, human normal</b>	Normalt immunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0338)</b>
<b>Immunoglobulin, human rabies</b>	Rabiesimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0723)</b>
<b>Immunoglobulin, human rubella</b>	Rubellaimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0617)</b>
<b>Immunoglobulin, human tetanus</b>	Tetanusimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0398)</b>
<b>Immunoglobulin, human varicella</b>	Varicellaimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0724)</b>
<b>Immunoglobulin, human varicella, for intravenous administration</b>	Varicellaimmunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1528)</b>
<b>Indium [<sup>111</sup>In] chloride solution</b>	Indium [ <sup>111</sup> In] chlorid opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1227)</b>
Indium [ <sup>111</sup> In] oxin opløsning	<b>Indium [<sup>111</sup>In] oxine solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1109)</b>

<b>Indium [<sup>111</sup>In] oxine solution</b>	Indium [ <sup>111</sup> In] oxin opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1109)</b>
Indium [ <sup>111</sup> In] pentetat injektionsvæske	<b>Indium [<sup>111</sup>In] pentetate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0670)</b>
<b>Indium [<sup>111</sup>In] pentetate injection</b>	Indium [ <sup>111</sup> In] pentetat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0670)</b>
<b>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (live)</b>	Rhinotracheitisvaccine til kvæg, (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0696)</b>
<b>Infectious chicken anaemia vaccine (live)</b>	Infektiøs anæmivaccine til kyllinger (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2038)</b>
Infektiøs anæmivaccine til kyllinger (levende)	<b>Infectious chicken anaemia vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2038)</b>
<b>Infectious chicken anaemia vaccine (live)</b>	Infektiøs anæmivaccine til kyllinger (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2038)</b>
Infektiøs anæmivaccine til kyllinger (levende)	<b>Infectious chicken anaemia vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2038)</b>
Infektiøs bronkitisvaccine til fjerkræ (inaktiveret)	<b>Avian infectious bronchitis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0959)</b>
Infektiøs bronkitisvaccine til fjerkræ (levende)	<b>Avian infectious bronchitis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0442)</b>
Infektiøs bursitisvaccine til fjerkræ (inaktiveret)	<b>Avian infectious bursal disease vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0960)</b>
Infektiøs bursitisvaccine til fjerkræ (levende)	<b>Avian infectious bursal disease vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0587)</b>
Infektiøs laryngotracheitisvaccine til fjerkræ (levende)	<b>Avian infectious laryngotracheitis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1068)</b>
<b>Influenza vaccine (split virion, inactivated)</b>	Influenzavaccine (split virion, inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0158)</b>
<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)</b>	Influenzavaccine (overfladeantigen, inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0869)</b>
<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)</b>	Influenzavaccine (overflade antigen, inaktiveret, fremstillet på cellekultur)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2149)</b>
<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)</b>	Influenzavaccine (overfladeantigen, inaktiveret, virosom)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2053)</b>
<b>Influenza vaccine (whole virion, inactivated)</b>	Influenzavaccine (hele virion, inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0159)</b>

<b>Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures)</b>	Influenzavaccine (hel virion, inaktiveret, fremstillet på cellekultur)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2308)</b>
Influenzavaccine (hel virion, inaktiveret, fremstillet på cellekultur)	<b>Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2308)</b>
Influenzavaccine (hele virion, inaktiveret)	<b>Influenza vaccine (whole virion, inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0159)</b>
Influenzavaccine (overflade antigen, inaktiveret, fremstillet på cellekultur)	<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2149)</b>
Influenzavaccine (overfladeantigen, inaktiveret)	<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0869)</b>
Influenzavaccine (overfladeantigen, inaktiveret, virosom)	<b>Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2053)</b>
Influenzavaccine (split virion, inaktiveret)	<b>Influenza vaccine (split virion, inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0158)</b>
<b>Insulin injection, biphasic</b>	Insulin injektionsvæske, bifasisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0831)</b>
<b>Insulin injection, biphasic isophane</b>	Insulin injektionsvæske, bifasisk isofan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0832)</b>
<b>Insulin injection, isophane</b>	Insulin injektionsvæske, isofan	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0833)</b>
<b>Insulin injection, soluble</b>	Insulin injektionsvæske, opløst	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0834)</b>
Insulin injektionsvæske	<b>Insulin preparations, injectable</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0854)</b>
<b>Insulin preparations, injectable</b>	Insulin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0854)</b>
<b>Insulin zinc injectable suspension</b>	Insulin zink suspension, injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0837)</b>
<b>Insulin zinc injectable suspension (amorphous)</b>	Insulin zink suspension (amorf), injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0835)</b>
<b>Insulin zinc injectable suspension (crystalline)</b>	Insulin zink suspension (krystallinsk), injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0836)</b>
Insulin zink suspension (amorf), injektionsvæske	<b>Insulin zinc injectable suspension (amorphous)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0835)</b>
Insulin zink suspension (krystallinsk), injektionsvæske	<b>Insulin zinc injectable suspension (crystalline)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0836)</b>



Insulin zink suspension	<b>Insulin zinc injectable suspension</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0837)</b>
Iobenguan [ <sup>123</sup> I] injektionsvæske	<b>Iobenguane [<sup>123</sup>I] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1113)</b>
Iobenguan [ <sup>131</sup> I] injektionsvæske til diagnostisk anvendelse	<b>Iobenguane [<sup>131</sup>I] injection for diagnostic use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1111)</b>
Iobenguan [ <sup>131</sup> I] injektionsvæske til diagnostisk anvendelse	<b>Iobenguane [<sup>131</sup>I] injection for therapeutic use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1112)</b>
<b>Iobenguane [<sup>123</sup>I] injection</b>	Iobenguan [ <sup>123</sup> I] injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1113)</b>
<b>Iobenguane [<sup>131</sup>I] injection for diagnostic use</b>	Iobenguan [ <sup>131</sup> I] injektionsvæske til diagnostisk anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1111)</b>
<b>Iobenguane [<sup>131</sup>I] injection for therapeutic use</b>	Iobenguan [ <sup>131</sup> I] injektionsvæske til terapeutisk anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1112)</b>
Ioderet [ <sup>125</sup> I] humant albumin injektionsvæske	<b>Iodinated [<sup>125</sup>I] human albumin injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1922)</b>
<b>Iodinated [<sup>125</sup>I] human albumin injection</b>	Ioderet [ <sup>125</sup> I] humant albumin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1922)</b>
Iodomethylnorcholesterol ( <sup>131</sup> I) injektionsvæske	<b>Iodomethylnorcholesterol (<sup>131</sup>I) injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0939)</b>
<b>Iodomethylnorcholesterol (<sup>131</sup>I) injection</b>	Iodomethylnorcholesterol ( <sup>131</sup> I) injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0939)</b>
K		
Kattesygevaccine (inaktiveret)	<b>Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live) hepatitis B</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0794)</b>
Kattesygevaccine (levende)	Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (live)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0251)</b>
Kighostevaccine (acellulær komponent, adsorberet)	<b>Pertussis vaccine (acellular component, adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1356)</b>
Kighostevaccine (helcelle, adsorberet)	<b>Pertussis vaccine (Whole cell, adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (161)</b>
Klassisk svinepestvaccine, frysetørret (levende)	<b>Swine-fever vaccine (live), classical, freeze-dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0065)</b>
Klassisk vibriosevaccine (inaktiveret) til laksefisk	<b>Vibriosis vaccine (inactivated) for salmoids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1581)</b>

Koagulationsfaktor VII, humant	<b>Coagulation factor VII, human</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1224)
Koagulationsfaktor VIII (rDNA), humant	<b>Coagulation factor VIII (rDNA), Human</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (1643)
Koagulationsfaktor VIII, humant	<b>Coagulation factor VIII, human</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (0275)
Koagulationsfaktor IX, humant	<b>Coagulation factor IX, human</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1223)
Koagulationsfaktor XI, humant	<b>Coagulation factor XI, human</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (1644)
Koleravaccine (inaktiveret, oral)	<b>Cholera vaccine (inactivated, oral)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (0154)
Koleravaccine, frysetørret	<b>Cholera vaccine, freeze-dried</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (0155)
Koppevaccine	<b>Smallpox vaccine (live)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (0164)
<b>Krypton [<sup>81m</sup>Kr] inhalation gas</b>	Krypton [ <sup>81m</sup> Kr]-inhalationsgas	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (1533)
Krypton [ <sup>81m</sup> Kr]-inhalationsgas	<b>Krypton [<sup>81m</sup>Kr] inhalation gas</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. (1533)
L		
Leptospirosis vaccine til kvæg (inaktiveret)	<b>Bovine leptospirosis vaccine (inactivated)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1939)
Leptospirosisvaccine til hunde (inaktiveret)	<b>Canine leptospirosis vaccine (inactivated)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0447)
Leukæmi vaccine til katte (inaktiveret)	<b>Feline leukaemia vaccine (inactivated)</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1321)
M		
<b>Mannheimia vaccine (inactivated) for cattle</b>	Mannheimiavaccine (inaktiveret) til kvæg	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1944)
<b>Mannheimia vaccine (inactivated) for sheep</b>	Mannheimiavaccine (inaktiveret) til får	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1946)
Mannheimiavaccine (inaktiveret) til får	<b>Mannheimia vaccine (inactivated) for sheep</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1946)
Mannheimiavaccine (inaktiveret) til kvæg	<b>Mannheimia vaccine (inactivated) for cattle</b>	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1944)
<b>Marek's disease vaccine (live)</b>	Marek's diseasevaccine (levende)	Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0589)

Marek's diseasevaccine (levende)	<b>Marek's disease vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0589)</b>
<b>measles immunoglobulin, human</b>	Mæslingeimmunglobulin, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0397)</b>
<b>Measles vaccine (live)</b>	Mæslinge vaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0213)</b>
<b>Measles, mumps and rubella vaccine (live)</b>	Mæslinger, fåresyge og røde hunde vaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1057)</b>
<b>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)</b>	Mæslinger, fåresyge, røde hunde og varicellavaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2442)</b>
<b>Meningococcal group C conjugate vaccine</b>	Meningokok gruppe C konjugeret vaccine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2112)</b>
<b>Meningococcal polysaccharide vaccine</b>	Meningokokvaccine polysaccharid	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0250)</b>
Meningokok gruppe C konjugeret vaccine	<b>Meningococcal group C conjugate vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2112)</b>
Meningokokvaccine polysaccharid	<b>Meningococcal polysaccharide Vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0250)</b>
Methionin, L-, ([ <sup>11</sup> C]methyl) injektionssvæske	<b>Methionine, L-, ([<sup>11</sup>C]methyl) injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1617)</b>
<b>Methionine, L-, ([<sup>11</sup>C]methyl) injection</b>	Methionin, L-, ([ <sup>11</sup> C]methyl) injektionssvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1617)</b>
Miltbrandemfysemvaccine til dyr	<b>Clostridium chauvoei vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0361)</b>
Miltbrandvaccine til dyr (levende)	<b>Anthrax spore vaccine (live) for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7(0441)</b>
Miltbrandvaccine til mennesker (adsorberet, fremstillet på (cellekulturfiltrater)	<b>Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2188)</b>
<b>Mumps vaccine (live)</b>	Fåresyge vaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0538)</b>
Mund- og klovsyge vaccine (inaktiveret)	<b>Foot-and-mouth disease (ruminants) vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0063)</b>
<b>Mycoplasma gallisepticum vaccine (inactivated)</b>	Mycoplasma gallisepticum vaccine (til høns og kalkuner) (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1942)</b>
<b>Myxomatosis vaccine (live) for rabbits</b>	Myxomatosis vaccine (levende) til kanner	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1943)</b>

Myxomatosisvaccine (levende) til kaniner	<b>Myxomatosis vaccine (live) for rabbits</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1943)</b>
Mæslingeimmunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human measles</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0397)</b>
Mæslinger, fåresyge og røde hunde vaccine (levende)	<b>Measles, mumps and rubella vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1057)</b>
Mæslinger, fåresyge, røde hunde og varicellavaccine (levende)	<b>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2442)</b>
Mæslinge vaccine (levende)	<b>Measles vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0213)</b>
N		
Natriumacetat ([1- <sup>11</sup> C])-injektionsvæske	<b>Sodium acetate ([1-<sup>11</sup>C]) injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1920)</b>
Natriumchromat [ <sup>51</sup> Cr]-opløsning, steril	<b>Sodium chromate [<sup>51</sup>Cr] sterile solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0279)</b>
Natriumfluorid [ <sup>18</sup> F] injektionsvæske	<b>Sodium fluoride [<sup>18</sup>F] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2100)</b>
Natriumiodhippurat [ <sup>123</sup> I]-injektionsvæske	<b>Sodium iodohippurate [<sup>123</sup>I] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0564)</b>
Natriumiodhippurat [ <sup>131</sup> I]-injektionsvæske	<b>Sodium iodohippurate [<sup>131</sup>I] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0282)</b>
Natriumiodid [ <sup>123</sup> I] injektionsvæske	<b>Sodium iodide [<sup>123</sup>I] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0563)</b>
Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] kapsler til diagnostisk anvendelse	<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] capsules for diagnostic use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0938)</b>
Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] kapsler til terapeutisk anvendelse	<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] capsules for therapeutic use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2116)</b>
Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] opløsning	<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] solution</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0281)</b>
Natriumiodid [ <sup>123</sup> I] opløsning til radioaktiv mærkning	<b>Sodium iodide [<sup>123</sup>I] solution for radiolabelling</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2314)</b>
Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] opløsning til radioaktiv mærkning	<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] solution for radiolabelling</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2121)</b>
Natriummolybdate [ <sup>99</sup> Mo] opløsning (fission)	<b>Sodium molybdate [<sup>99</sup>Mo] solution (fission)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1923)</b>
Natriumpertechnetat [ <sup>99m</sup> Tc] injektionsvæske (fission)	<b>Sodium pertechnetate [<sup>99m</sup>Tc] injection (fission)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0124)</b>

Natriumpertechnetat [ <sup>99m</sup> Tc] injektionsvæske (non-fission)	<b>Sodium pertechnetate [<sup>99m</sup>Tc] injection (non-fission)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0283)</b>
Natriumphosphat [ <sup>32</sup> P]-injektionsvæske	<b>Sodium phosphate [<sup>32</sup>P] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0284)</b>
<b>Neonatal piglet colibacillosis vaccine (inactivated)</b>	Colibacillosevaccine (inaktiveret) til nyfødte grise	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0962)</b>
<b>Neonatal ruminant colibacillosis vaccine (inactivated)</b>	Colibacillosevaccine (inaktiveret) til nyfødte drøvtyggere	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0961)</b>
<b>Newcastle disease vaccine (inactivated)</b>	Newcastle diseasevaccine til fjerkræ (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0870)</b>
<b>Newcastle disease vaccine (live)</b>	Newcastle diseasevaccine til fjerkræ (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0450)</b>
Newcastle diseasevaccine (inaktiveret) til fjerkræ	<b>Newcastle disease vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0870)</b>
Newcastle diseasevaccine til fjerkræ (levende)	<b>Newcastle disease vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0450)</b>
Normalt immunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Immunoglobulin for intravenous administration, human normal</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.3 (0918)</b>
Normalt immunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human normal</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0338)</b>
O		
<b>Oxygen [<sup>15</sup>O]</b>	Oxygen [ <sup>15</sup> O]	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0417)</b>
P		
Papillomavirusvaccine (rDNA), humant	<b>Human papillomavirus vaccine (rDNA)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (2441)</b>
Parainfluenza virusvaccine (levende) til hunde	<b>Canine parainfluenza virus vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1955)</b>
Parainfluenzavirusvaccine (levende) til kvæg	<b>Bovine parainfluenza virus vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1176)</b>
Paramyxovirus 3 vaccine til fjærkræ (inaktiveret)	<b>Avian paramyxovirus 3 vaccine (inactivated) for turkeys</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1392)</b>
Parvovirusvaccine (inaktiveret) til hunde	<b>Canine parvovirus vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0795)</b>
Parvovirusvaccine (levende) til hunde	<b>Canine parvovirus vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0964)</b>

Parvovirusvaccine (inaktiveret) til svin	<b>Porcine parvovirus vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0965)</b>
<b>Pasteurella vaccine (inactivated) for sheep</b>	Pasteurellavaccine (inaktiveret) til får	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2072)</b>
Pasteurellavaccine (inaktiveret) til får	<b>Pasteurella vaccine (inactivated) for sheep</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2072)</b>
<b>Pertussis vaccine (acellular component, adsorbed)</b>	Kighostevaccine (acellulær komponent, adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.5 (1356)</b>
<b>Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)</b>	Kighostevaccine (helcelle, adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.2 (0161)</b>
<b>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)</b>	Pneumokok polysaccharid konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2150)</b>
<b>Pneumococcal polysaccharide vaccine</b>	Pneumokok polysaccharidvaccine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0966)</b>
Pneumokok polysaccharid konjugeret vaccine (adsorberet)	<b>Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (2150)</b>
Pneumokok polysaccharidvaccine	<b>Pneumococcal polysaccharide vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0966)</b>
<b>Poliomyelitis vaccine (inactivated)</b>	Poliovaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0214)</b>
<b>Poliomyelitis vaccine (oral)</b>	Poliovaccine, oral	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0215)</b>
Poliovaccine (inaktiveret)	<b>Poliomyelitis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0214)</b>
Poliovaccine, oral	<b>Poliomyelitis vaccine (oral)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0215)</b>
<b>Porcine actinobacillosis vaccine (inactivated)</b>	Actinobacillosisvaccine (inaktiveret) til svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1360)</b>
<b>Porcine enzootic pneumonia vaccine (inactivated)</b>	Vaccine mod enzootisk lungesyge hos svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2448)</b>
<b>Porcine influenza vaccine (inactivated)</b>	Svineinflenzavaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0963)</b>
<b>Porcine parvovirus vaccine (inactivated)</b>	Parvovirusvaccine (inaktiveret) til svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0965)</b>
<b>Porcine progressive atrophic rhinitis vaccine (inactivated)</b>	Progressiv atrophic rhinitis vaccine (inaktiveret) til svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1361)</b>

Progressiv atrophic rhinitis vaccine (inaktiveret) til svin	<b>Porcine progressive atrophic rhinitis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1361)</b>
<b>Prothrombin complex, human</b>	Prothrombin kompleks, humant	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0554)</b>
Prothrombin kompleks, humant	<b>Prothrombin complex, human</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0554)</b>
R		
<b>Rabbit haemorrhagic disease vaccine (inactivated)</b>	Haemorrhagisk disease vaccine (inaktiveret) til kaniner	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2325)</b>
<b>Rabies vaccine (live, oral) for foxes</b>	Rabiesvaccine (levende) til ræve, oral	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0746)</b>
<b>Rabies vaccine for human use, prepared in cell cultures</b>	Rabiesvaccine (fremstillet på cellekultur) til mennesker	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0216)</b>
<b>Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use</b>	Rabiesvaccine (inaktiveret) til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0451)</b>
Rabiesimmunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human rabies</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0723)</b>
Rabiesvaccine (inaktiveret) til dyr	<b>Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0451)</b>
Rabiesvaccine til ræve, oral (levende)	<b>Rabies vaccine (live), oral for foxes</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0746)</b>
Rabiesvaccine (fremstillet på cellekultur) til mennesker	<b>Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0216)</b>
Racloprid ([ <sup>11</sup> C]methoxy) injektionsvæske	<b>Raclopride ([<sup>11</sup>C]methoxy) injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1924)</b>
<b>Raclopride ([<sup>11</sup>C]methoxy) injection</b>	Racloprid ([ <sup>11</sup> C]methoxy) injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1924)</b>
Respiratorisk syncytial virus vaccine (levende), frysetørret til kvæg	<b>Bovine respiratory syncytial virus vaccine (live), freeze dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1177)</b>
Rhinotracheitis virus vaccine (inaktiveret) til katte	<b>Feline viral rhinotracheitis vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1207)</b>
Rhinotracheitis virus vaccine (levende), frysetørret til katte	<b>Feline viral rhinotracheitis vaccine (live), freeze dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1206)</b>
Rhinotracheitisvaccine (levende) til kalkuner	<b>Turkey infectious rhinotracheitis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2461)</b>
Rhinotracheitisvaccine (levende) til kvæg	<b>Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0696)</b>

Rotavirus vaccine (live, oral) (2417)	<b>Rotavirusvaccine, levende, oral</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2417)</b>
Rotavirusdiarré vaccine (inaktiveret) til kalve	<b>Calf rotavirus diarrhoea vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1954)</b>
<b>Rotavirusvaccine, levende, oral</b>	Rotavirus vaccine (live, oral)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2417)</b>
<b>Rubella vaccine (live)</b>	Rubellavaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0162)</b>
Rubella immunoglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human rubella</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0617)</b>
Rubellavaccine (levende)	<b>Rubella vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0162)</b>
Rødsygevaccine (inaktiveret) til svin	<b>Swine erysipelas vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0064)</b>
S		
<b>Salmonella Enteritidis vaccine (inactivated) for chickens</b>	Salmonella enteritidis vaccine (inaktiveret) til kyllinger	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1947)</b>
<b>Salmonella Enteritidis vaccine (live, oral) for chickens</b>	Salmonella enteritidis vaccine (levende, oral) til kyllinger	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2520)</b>
<b>Salmonella Typhimurium vaccine (inactivated) for chickens</b>	Salmonella typhimurium vaccine (inaktiveret) til kyllinger	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2361)</b>
<b>Salmonella Typhimurium vaccine (live,oral) for chickens</b>	Salmonella typhimurium vaccine (levende, oral) til kyllinger	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2521)</b>
<b>Shingles (herpes zoster) vaccine (live)</b>	Helvedesild (Herpes zoster) vaccine (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2418)</b>
<b>Smallpox vaccine (live)</b>	Koppevaccine	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0164)</b>
<b>Sodium acetate ([1-<sup>11</sup>C]) injection</b>	Natriumacetat ([1- <sup>11</sup> C]) injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1920)</b>
<b>Sodium chromate [<sup>51</sup>Cr] sterile solution</b>	Natriumchromat [ <sup>51</sup> Cr]-opløsning, steril	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0279)</b>
<b>Sodium fluoride [<sup>18</sup>F] injection</b>	Natriumfluorid [ <sup>18</sup> F] injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2100)</b>
<b>Sodium iodide [<sup>123</sup>I] injection</b>	Natriumiodid [ <sup>123</sup> I] injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0563)</b>
<b>Sodium iodide [<sup>123</sup>I] solution for radiolabelling</b>	Natriumiodid [ <sup>123</sup> I] opløsning til radioaktiv mærkning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2314)</b>



<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] capsules for diagnostic use</b>	Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] kapsler til diagnostisk anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0938)</b>
<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] capsules for therapeutic use</b>	Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] kapsler til terapeutisk anvendelse	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2116)</b>
<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] solution</b>	Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] opløsning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0281)</b>
<b>Sodium iodide [<sup>131</sup>I] solution for radiolabelling</b>	Natriumiodid [ <sup>131</sup> I] opløsning til radioaktiv mærkning	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2121)</b>
<b>Sodium iodohippurate [<sup>123</sup>I] injection</b>	Natriumiodhippurat [ <sup>123</sup> I]-injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0564)</b>
<b>Sodium iodohippurate [<sup>131</sup>I] injection</b>	Natriumiodhippurat [ <sup>131</sup> I]-injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0282)</b>
<b>Sodium molybdate [<sup>99</sup>Mo] solution (fission)</b>	Natriummolybdat [ <sup>99</sup> Mo]opløsning (fission)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1923)</b>
<b>Sodium pertechnetate [<sup>99m</sup>Tc] injection (fission)</b>	Natriumpertechnetat [ <sup>99m</sup> Tc] injektionsvæske (fission)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0124)</b>
<b>Sodium pertechnetate [<sup>99m</sup>Tc] injection (non-fission)</b>	Natriumpertechnetat [ <sup>99m</sup> Tc] injektionsvæske (non-fission)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0283)</b>
<b>Sodium phosphate [<sup>32</sup>P] injection</b>	Natriumphosphat [ <sup>32</sup> P]-injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0284)</b>
<b>Somatropin for injection</b>	Somatropin pulver til injektion	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0952)</b>
Somatropin pulver til injektion	<b>Somatropin for injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0952)</b>
Strontium [ <sup>89</sup> Sr] chlorid injektionsvæske	<b>Strontium [<sup>89</sup>Sr] chloride injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1475)</b>
<b>Strontium [<sup>89</sup>Sr] chloride injection</b>	Strontium [ <sup>89</sup> Sr] chlorid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1475)</b>
Svineinflenzavaccine (inaktiveret)	<b>Porcine influenza vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0963)</b>
<b>Swine erysipelas vaccine (inactivated)</b>	Rødsygevaccine (inaktiveret) til svin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0064)</b>
<b>Swine-fever vaccine (live), classical, freeze-dried</b>	Klassisk svinepestvaccine (levende), frysetørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0065)</b>
T		
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] humant albumin injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] human albumin injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0640)</b>

<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] bicisate injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] bicisat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2123)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal rhenium sulphide injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] rheniumsulfid kolloid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0126)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal sulfur injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] svovlkolloid-injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0131)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal tin injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] tinkolloid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0689)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] etifenin injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] etifinin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0585)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] etifinin injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] etifenin injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0585)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] exametazime injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] exametazim injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1925)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] gluconat injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] gluconate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1047)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] gluconate injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] gluconat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1047)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] human albumin injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] humant albumin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0640)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] macrosalb injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] makroaggregeret humant albumin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4 (296)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] makroaggregeret humant albumin injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] macrosalb injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.4 (296)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] mebprofenin injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mebprofenin injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2393)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mebprofenin injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] mebprofenin injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (2393)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] medronat injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] medronate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0641)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] medronate injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] medronat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0641)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mertiatid injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] mertiatide injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1372)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] mertiatide injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mertiatid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1372)</b>

<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] microspheres injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mikrosfære injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0570)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] mikrosfære injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] microspheres injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0570)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] pentetat injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] pentetate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0642)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] pentetate injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] pentetat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0642)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] rheniumsulfid kolloid injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal rhenium sulphide injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0126)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] sestamibi injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] sestamibi injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1926)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] sestamibi injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] sestamibi injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1926)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] succimer injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] succimer injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0643)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] succimer injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] succimer injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0643)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] svovlkolloid-injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal sulfur injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0131)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] tinkolloid injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] colloidal tin injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0689)</b>
<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] tin pyrophosphate injection</b>	Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] tinpyro-phosphat injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0129)</b>
Technetium [ <sup>99m</sup> Tc] tinpyro-phosphat injektionsvæske	<b>Technetium [<sup>99m</sup>Tc] tin pyrophosphate injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0129)</b>
<b>Tetanus antitoxin for human use</b>	Tetanusantitoxin	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0091)</b>
<b>Tetanus antitoxin for veterinary use</b>	Tetanusantitoxin til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0343)</b>
<b>Tetanus vaccine (adsorbed)</b>	Tetanusvaccine (adsorberet)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0452)</b>
<b>Tetanus vaccine for veterinary use</b>	Tetanusvaccine til dyr	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0697)</b>
Tetanusantitoxin	<b>Tetanus antitoxin for human use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0091)</b>
Tetanusantitoxin til dyr	<b>Tetanus antitoxin for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0343)</b>

Tetanusimmunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human tetanus</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0398)</b>
Tetanusvaccine (adsorberet)	<b>Tetanus vaccine (adsorbed)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0452)</b>
Tetanusvaccine til dyr	<b>Tetanus vaccine for veterinary use</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (0697)</b>
Thallium [ <sup>201</sup> Tl]-chlorid injektionsvæske	<b>Thallos [<sup>201</sup>Tl] chloride injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0571)</b>
<b>Thallos [<sup>201</sup>Tl] chloride injection</b>	Thallium [ <sup>201</sup> Tl]-chlorid injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0571)</b>
<b>Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)</b>	Tick-borne encephalitis vaccine (inaktiveret)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1375)</b>
<b>Tritiated [<sup>3</sup>H] water injection</b>	Tritieret [ <sup>3</sup> H] vand injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0112)</b>
Tritieret [ <sup>3</sup> H] vand injektionsvæske	<b>Tritiated [<sup>3</sup>H] water injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0112)</b>
<b>Turkey infectious rhinotracheitis vaccine (live)</b>	Rhinotracheitisvaccine (levende) til kalkuner	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2461)</b>
Typhoid polysaccharide vaccine	<b>Typhoid polysaccharid vaccine</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1160)</b>
Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a)	Typhoidvaccine (Ty 21a stamme, oral, levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. 7(1055)</b>
<b>Typhoid vaccine, freeze-dried</b>	Typhoidvaccine, frysetørret	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0157)</b>
Typhoidvaccine (Ty 21a stamme, oral, levende)	<b>Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1055)</b>
Typhoidvaccine, frysetørret	<b>Typhoid vaccine, freeze-dried</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0157)</b>
<b>Turkey infectious rhinotracheitis vaccine (live)</b>	Rhinotracheitisvaccine (levende) til kalkuner	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2461)</b>
V		
Vaccine mod enzootisk lungesyge hos svin (inaktiveret)	<b>Porcine enzootic pneumonia vaccine (inactivated)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (2448)</b>
Vaccine mod gul feber (levende)	<b>Yellow fever vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (537)</b>
Vand [ <sup>15</sup> O]-injektionsvæske	<b>Water [<sup>15</sup>O] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1582)</b>

<b>Varicella vaccine (live)</b>	Varicellavaccine, levende	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0648)</b>
Varicellaimmunglobulin til intravenøs brug, humant	<b>Human varicella immunoglobulin for intravenous administration</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (1528)</b>
Varicellaimmunglobulin, humant	<b>Immunoglobulin, human varicella</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0724)</b>
Varicellaimmunglobulin til intravenøs anvendelse, humant	<b>Immunoglobulin, human varicella, for intravenous administration</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (0728)</b>
Varicellavaccine, levende	<b>Varicella vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (648)</b>
Vibriosevaccine (koldvands) (inaktiveret) til laksefisk	<b>Vibriosis (cold-water) vaccine (inactivated) for salmonids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1580)</b>
<b>Vibriosis (cold-water) vaccine (inactivated) for salmonids</b>	Vibriosevaccine (koldvands) (inaktiveret) til laksefisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1580)</b>
<b>Vibriosis vaccine (inactivated) for salmonids</b>	Klassisk vibriosevaccine (inaktiveret) til laksefisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1581)</b>
<b>Viper venom antiserum, European</b>	Hugormeantitoxin, europæisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0145)</b>
Virus hepatitis type I vaccine (levende) til ænder	<b>Duck viral hepatitis type I vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1315)</b>
Virus seneskedehinde-betændelse vaccine (levende) til fjerkræ	<b>Avian viral tenosynovitis vaccine (live)</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.7 (1956)</b>
von Willebrand faktor, human	<b>Human von Willebrand factor</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.8 (2298)</b>
W		
<b>Water [<sup>15</sup>O] injection</b>	Vand [ <sup>15</sup> O] injektionsvæske,	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (1582)</b>
X		
<b>Xenon [<sup>133</sup>Xe] injection</b>	Xenon [ <sup>133</sup> Xe] injektionsvæske	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0133)</b>
Xenon [ <sup>133</sup> Xe] injektionsvæske	<b>Xenon [<sup>133</sup>Xe] injection</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. (0133)</b>
Y		
<b>Yersiniosis vaccine (inactivated) for salmonids</b>	Yersiniosis vaccine (inaktiveret) til laksefisk	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7 (1950)</b>

Yersiniosis vaccine (inaktiveret) til laksefisk	<b>Yersiniosis vaccine (inactivated) for salmonids</b>	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.7 (1950)</b>
<b>Yellow fever vaccine (live)</b>	Vaccine mod gul feber (levende)	<b>Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., Suppl. 7.6 (537)</b>

## Væv - Vævsstandarder

### *Standard for hæmatopoietiske stamceller*

De nedenfor angivne kvalitetskrav til »hæmatopoietiske stamceller« er en tilpasning til danske forhold af relevante afsnit i Europarådets Guide to safety and quality assurance for organs, tissues and cells, 3<sup>rd</sup> Ed.

Sygehusafdelinger og virksomheder mv. der håndterer hæmatopoietiske stamceller skal have en tilladelse til vævscentervirksomhed fra Sundhedsstyrelsen til at udføre testning, forarbejdning, konservering, opbevaring, distribution, import og eksport af hæmatopoietiske stamceller, jf. §§ 4 og 5 i lov nr. 273 af 1. april 2006 om krav til kvalitet og sikkerhed ved håndtering af humane væv og celler (vævsloven), jf. § 3 i lov nr. 534 af 17. juni 2008 om ændring af lov om lægemidler, lov om apoteksvirksomhed og vævsloven. Hæmatopoietiske stamceller skal håndteres under et af Sundhedsstyrelsen godkendt kvalitetssystem, der opfylder kravene i bekendtgørelse nr. 984 af 2. august 2007 om kvalitet og sikkerhed ved testning, forarbejdning, konservering, opbevaring, distribution, import og eksport af humane væv og celler.

### *Definition*

Hæmatopoietiske stamceller (HSC) er primitive pluripotente celler, der er i stand til dels at forny sig selv, dels til at differentiere til modne celler af alle hæmatopoietiske linier. HSC findes i knoglemarven, som stamceller i det perifere blod (PBSC), i fosterets lever og i navlesnorsblod (hæmatopoietiske umbilicale stamceller (HUSC)). Komponenter, der indeholder HSC, fremstilles med henblik på transplantation for at etablere de forskellige typer af celler i blodet til normalt niveau og normal funktion i recipienten. De transfunderede HSC kan stamme fra recipienten (autologe) eller fra et andet individ (allogene).

### *Egenskaber*

Uanset kilden til HSC svarer disse m.h.t. størrelse og vægtfylde til mononukleære celler (MNC) i perifert blod. HSC identificeres ved deres evne til at danne kolonier i forskellige in vitro cellekultursystemer eller ved deres specifikke membranmarkører. Membranmarkøren CD34 anvendes i nogle tilfælde til isolering/oprensning af HSC og anvendes rutinemæssigt som kvalitetskontrolparameter for HSC-komponenter.

HSC har en kort levetid in vitro ved temperaturer over frysepunktet. Ved temperaturer under -120°C kan HSC opbevares for længere perioder.

Mængden af HSC ved transplantation skal være så stor, at et succesfuldt anslag af stamcellerne i recipienten er sikret.

### *Fremstillingsmetoder*

Al medicinsk behandling af donor, som er nødvendig for at opnå en tilstrækkelig effektiv HSC komponent skal være i overensstemmelse med medicinske etiske regler og donor eller dennes værge skal give informeret samtykke.

**A.** Allogene transplan- Udover HLA-typebestemmelse bør udvælgelsen af donorer og laborato-  
tationer: rieundersøgelser ske i henhold til vejledning nr. 55 af 3. juli 2006 om kvali-

tet og sikkerhed ved donation, udtagning og testning (humane væv og celler). Hvis donor ikke opfylder disse kriterier, kan donor kun anvendes, såfremt der foreligger skriftlig accept fra donors og recipients læge.

**B. Autologe transplantationer:** Såfremt patienten/recipienten er smittet med HIV 1/2, hepatitis B, hepatitis C eller HTLV-I/II, skal personale, der er involveret i undersøgelser af prøver, opsamling, procedering og opbevaring af HSC præparationen, informeres. Opbevaringen skal sikre, at ingen andre komponenter kontamineres. Poser skal mærkes »smittefarlig« og alle utensilier skal bortskaffes/rengøres i henhold til lokale regler for inficeret materiale.

**C. Stamcellepræparationer:**

- Stamceller fra knoglemarv: Knoglemarv høstes ved at aspirere celler fra knogler, oftest hoftebenskammen. Herefter elimineres knoglefragmenter ved filtration og stamcellerne kan evt. isoleres.
- Stamceller fra perifert blod: HSC opsamles som mononukleære celler ved cytaferese. Mængden af HSC opsamlet fra perifert blod kan sædvanligvis ikke sikre en succesfuld transplantation med mindre patient/donor forinden er behandlet med vækstfaktorer.
- Stamceller fra navlesnorsblod: Stamceller fra navlesnor ekstraheres fra moderkagen via en navlesnorsvene. Yderligere oprensning/manipulation af stamcellepræparationer kan være indiceret. Eksempelvis kan nævnes:
  - Fjernelse af granulocytter og erythrocytter.
  - Reduktion/eliminering af maligne celler, der kontaminerer autologe HSC præparationer.
  - Reduktion i antallet af T-lymfocytter i allogene HSC præparationer for at minimere risikoen for Graft Versus Host sygdom.
  - Purging og in vitro ekspansion anvendes af og til for at sikre højere renhed eller et øget antal stamceller i den endelige præparation.

### *Kryopreservation og optøning*

Kryopreservation udføres almindeligvis ved præparation af HSC til autolog anvendelse og stamceller fra navlesnorsblod. Dette skyldes intervallet mellem opsamlingen af HSC og transfusionen til recipienten.

Cellerne suspenderes i et medium, der indeholder en kryoprotektant (DMSO: dimetylsulfoxid) og protein (plasma/albumin) og nedfryses derefter i kryoposer. Komponenten opbevares frosset. Et mærkningssystem, der sikrer sporbarhed, er essentielt.

Ved transplantation skal den frosne HSC-komponent optøs og transfunderes umiddelbart.

Referenceprøver fra HSC-komponenten bør fryses og anvendes ved kvalitetskontrol. Der skal findes et system, der sikrer, at enhver komponent og dens referenceprøver kan lokaliseres.

### *Mærkning*

Etiketten på den tøede enhed skal indeholde følgende informationer:

- Tappenummer
- Komponentens navn/produktkode

Etiketten eller en følgeseddel skal derudover indeholde følgende informationer:

- Producentens identitet
- Tappedato
- Volumen

- Antikoagulansopløsningens og andre additivs sammensætning og volumen
- Recipientens navn og personnummer
- Oplysning om evt. procederingsprocedurer og datoen for disse
- Lagertemperatur
- Allogen transplantation, desuden
  - ABO type
  - RhD type
  - resultat af antistofscreeningstest for irregulære erythrocytantistoffer
  - HLA type
  - CMV status
- Ved autolog transplantation »kun til autologt brug«
- Smittemærke, hvis donoren er positiv for en af smittemakørundersøgelserne

### *Opbevaring og transport*

HSC opbevares ved  $-96^{\circ}\text{C}$  til  $-196^{\circ}\text{C}$ .

HSC fundet positiv ved en af de obligatoriske smittemarkørundersøgelser skal opbevares separat, så andre komponenter ikke kan inficeres.

Under transport af de kryopreservede HSC præparater skal temperaturen holdes under  $-120^{\circ}\text{C}$ . Alle portioner skal derfor sendes i en stødsikker beholder omgivet af tilstrækkeligt flydende nitrogen. Uden på transportkassen skal der være en etiket med følgende tekst: »Do not X-ray«, »Keep frozen«, »Labile unique human transfusion material«.

### **Orensning af sædceller**

Standard for oprensning af sædceller med henblik på partner- og donorinsemination, udstedt i medfør af § 19 i lov nr. 273 af 1. april 2006 om krav til kvalitet og sikkerhed ved håndtering af humane væv og celler (Vævsloven) som ændret ved lov nr. 534 af 17/06/2008 lov om ændring af lov om lægemidler, lov om apoteksvirksomhed og vævsloven.

### *Anvendelsesområde*

Standarden omfatter oprensning af sædceller ved hjælp af oprensningsmetoden »swim up« og har til formål at sikre en ensartet og høj kvalitet af sædceller, der anvendes ved partner- og donorinsemination.

### *Regelgrundlag*

Det fremgår af vævslovens § 4, at der kun må udføres forarbejdning af væv og celler efter tilladelse fra Lægemiddelstyrelsen. Den oprensning af sædceller, som finder sted forud for insemination (IUI-H og IUI-D), betragtes som en forarbejdning af cellerne. Privatpraktiserende gynækologer, sygehuse m.v., der foretager oprensning af sædceller til brug for inseminationsbehandling (gynækologiske klinikker), skal derfor ansøge om Sundhedsstyrelsens tilladelse hertil.

En gynækologisk klinik, der ønsker at opnå tilladelse til at udføre oprensning af sædceller til brug for inseminationsbehandling, skal opfylde kravene i bekendtgørelse om tilladelse til, kontrol med samt indberetning af alvorlige bivirkninger og alvorlige uønskede hændelser ved håndtering af humane væv og celler.

Gynækologiske klinikker, der udelukkende udfører oprensning af sædceller ved hjælp af »swim up« – metoden, anses for at opfylde kravene i ovennævnte bekendtgørelse om tilladelse til og kontrol med samt



indberetning af alvorlige bivirkninger og alvorlige uønskede hændelser ved håndtering af humane væv og celler.

Det skal samtidig understreges, at klinikken skal ansøge Sundhedsstyrelsen om en særskilt tilladelse og opfylde kravene i ovennævnte bekendtgørelse om tilladelse til og kontrol med samt indberetning af alvorlige bivirkninger og alvorlige uønskede hændelser ved håndtering af humane væv og celler, hvis klinikken udfører andre aktiviteter med væv og celler i form af fx: oprensning af sædceller ved gradient-centrifuge metoden, nedfrysning af sædceller, opbevaring af sædstrå i mere end 48 timer eller oprensning af sæd fra personer med smitsomme sygdomme, som fx HIV og Hepatitis.

### 1. Definitioner

Homolog intrauterin insemination (IUI-H) er indføring af oprenset (separeret fra sædplasma) og opkoncentreret sæd fra kvindens partner i kvindens livmoder omkring ovulationstidspunktet. Formålet hermed er at forøge koncentrationen af motile sædceller i tubarlumina tæt på det ovulerede æg og derved forøge chancen for befrugtning. IUI-H er en etableret behandling af ikke-tubarbetiget infertilitet hos kvinden, og hvor der hos manden er påvist normal- moderat nedsat sædkvalitet.

Heterolog intrauterin insemination (IUI-D) er en etableret behandling til kvinder med normal tubar passage, som ikke har en mandlig partner, eller hvor denne har azoospermi eller stærkt nedsat sædkvalitet.

»Swim up-metoden« er en oprensningsmetode, hvor sædprøven overlejreres af et bufret medium. Prøven anbringes i et varmeskab, de motile sædceller vil bevæge sig op mod overfladen, og efter inkubering i varmeskabet høstes sædcellerne.

### 2. Personale

Den gynækologiske klinik skal sikre sig, at den ansvarlige person i klinikken er i besiddelse af et eksamensbevis eller anden dokumentation for at have gennemført en akademisk uddannelse eller en uddannelse, der her i landet kan sidestilles med en sådan uddannelse, inden for lægevidenskab, biologisk videnskab eller lignende. Den ansvarlige person skal have dokumenteret erfaring med oprensning af sædceller.

Klinikken skal sikre sig, at personalet der foretager oprensningen af sædceller, har en relevant faglig baggrund og er trænet i brug af oprensningsmetoden »swim up«.

### 3. Apparatur og materialer

Den gynækologiske klinik skal til vurdering og oprensningen af sædprøver som minimum være i besiddelse af følgende apparatur:

- 1) Mikroskop; retvendt, fasekontrast. Sædceller skal vurderes ved ca. 200 ganges forstørrelse.
- 2) Standardiseret tællekammer med indbyggede counting grids.
- 3) Pipette og pipettespidser
- 4) Varmeskab
- 5) Kommercielt tilgængeligt medium til oprensning af sædceller ved »swim up-metoden«

Alt udstyr og materiale, der anvendes til vurdering og oprensning af sædceller, skal være godkendt, vedligeholdt og kalibreret hvor relevant, og der skal på klinikken foreligge en plan for vedligeholdelsen.

Den gynækologiske klinik må kun anvende acceptabelt udstyr, der er godkendt til formålet med oprensningen. Klinikken skal føre journal, der

gør det muligt at identificere kritisk udstyr, utensilier, materialer samt leverandører.

Endvidere skal klinikken benytte engangsudstyr, hvor det er muligt, for at mindske risikoen for krydskontamination.

#### 4. Kvalitetssikring og sporbarhed

Klinikken skal have et system, der gør det muligt at identificere sædprøven i en hvilken som helst fase af forarbejdningen. Det skal i den forbindelse være muligt at identificere donor eller partner og at identificere den fagperson og det udstyr, der har oprenset sædprøven. Systemet skal også give mulighed for at finde og identificere alle relevante oplysninger vedrørende produkter og materialer, der har været i kontakt med sædcellerne.

Der skal føres journal over forarbejdningen, der specificerer og dokumenterer alle processer og anvendt udstyr, medium mv. For kritisk udstyr, medier mv., der er i kontakt med cellerne, skal dokumentationen endvidere indeholde batchnummer/lotnummer.

Klinikken skal råde over procedurer, der sikrer en hensigtsmæssig bortskaffelse af affald. Affald der har været i kontakt med sædprøven, skal klassificeres som sygehusaffald.

Den gynækologiske klinik skal opbevare følgende oplysninger til sikring af sporbarhed:

1. Donoridentifikation:
  - Identifikation af sædbank
  - Entydigt donoridentifikationsnummer
  - Dato for oprensning
2. Partneridentifikation:
  - Entydig identifikation af partner
  - Dato og tidspunkt for ejakulation og oprensning
3. Identifikation af den oprensede sædprøve:
  - Identifikationsnummer/-kode og lot- eller batchnummer
  - Sublotnummer (hvor relevant)
  - Beskrivelse af den oprensede sædprøve (jf. pkt.6), oprindelse, anvendte oprensningstrin, materialer og medier, der er kommet i kontakt med sædprøven og har indflydelse på dens kvalitet og/eller sikkerhed.

Disse oplysninger skal opbevares på et passende og læsbart oplagringsmedie i 30 år.

#### 5. Dokumentation og registre

Den gynækologiske klinik skal modtage partners sæd i et entydigt mærket sædglas. Den person på klinikken, der modtager sædprøven, skal sikre sig, at der er tale om partners sæd, fx i form af en erklæring fra partner.

Den gynækologiske klinik må kun foretage oprensning af donorsæd fra sædbanker o.l., der har en dækkende tilladelse efter vævslovens § 4. Ved oprensning af donorsæd, der hidrører fra et andet land indenfor Den Europæiske Union eller Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, skal klinikken sikre sig, at sædbanken har en tilsvarende tilladelse efter lovgivningen i det pågældende land.

Alle registeroplysninger, som er af kritisk betydning for kønscellernes sikkerhed og kvalitet, skal bevares mindst 10 år efter den kliniske anvendelse eller bortskaffelse.

Den gynækologiske klinik skal føre et register, der som minimum indeholder oplysninger om antallet af sædprøver, som den gynækologiske klinik har modtaget og oprenset.

#### 6. Vurdering af sædprøven

Den gynækologiske klinik skal vurdere og registrere sædkvaliteten ved alle partner- og donorinseminationer. Som et minimum skal følgende parametre bestemmes:

Råsåed:

- Volumen af sædprøven
- Totale antal sædceller
- Totale antal motile sædceller
- Totale antal progressiv motile sædceller (sædceller med fremadrettet motilitet)

Oprensset sæd:

- Volumen
- Totale antal motile sædceller
- Totale antal progressiv motile sædceller (sædceller med fremadrettet motilitet)
- I de tilfælde, hvor der i den oprensede prøve slet ikke findes levende sædceller skal inseminationsbehandlingen afbrydes.

#### 7. Oprensning af sædceller

Klinikken skal benytte »swim up-metoden« til forarbejdning af sædceller med henblik på partner- eller donorinsemination. Oprensningen skal endvidere ske på en måde, der sikrer en minimal risiko for krydskontaminering.

Formålet med sædoprensningen er:

1. at udskille sædcellerne og dermed fjerne antigene proteiner, frie oxygen-radikaler, mv.
2. at opkoncentrere de motile sædceller, således at inseminationsvolumet begrænses, idet uterus kun kan rumme 0,25 - 0,50 mL.

Det medium, der anvendes til oprensningen af sædcellerne, skal være kommercielt tilgængeligt og valideret til formålet.

Forskriften fra producenten af det medium, der anvendes til oprensningen, skal overholdes i alle detaljer. Forskriften fra producenten af mediet skal endvidere foreligge på dansk (oversat af leverandøren eller klinikken). Mediet må kun anvendes inden for dets holdbarhedsperiode.

Nedenstående metoder er vejledende for »swim up«-metoden:

Partnerinsemination:

1. Partners sæd modtages i nøje mærket sædglass indenfor en time efter ejakulation.
2. Sædglasset placeres i varmeskab ved 37 °C indtil sæden er tyndt-flydende.

3. Sædvolumet bestemmes og resultatet noteres.
4. Sædportionen blandes godt og der udtages 5 $\mu$ L med pipette, som fyldes i et tællekammer.
5. Sædparametre bestemmes (som beskrevet under punkt 6)
6. Sæden suges op i en sprøjte og placeres i bunden af glasset med mediet. Dette gøres nemt ved at en kanyle påsættes sprøjten.
7. Glasset sættes på skrå (herved forøges overfladen) i varmeskab ved 37 °C i 60 min.
8. De motile sædceller høstes (ca. 0,6 mL) efter endt inkubation med kanyle fra det øverste lag af mediet, og er efter tælling klar til brug.
9. Det udtagne volumen noteres, og der skal udtages en prøve til tælling i et tællekammer.
10. Sædparametre bestemmes (beskrevet i pkt. 6), og resultaterne noteres. Der skal udover koncentration ligeledes angives det totale antal motile sædceller, som anvendes til inseminationen.

#### Donorinsemination:

1. Sædprøven optøs. Sæden suges op i en sprøjte og placeres i bunden af glasset med mediet til oprensning af sædprøven.
2. Glasset sættes på skrå (herved forøges overfladen) i varmeskab ved 37 °C i 60 min.
3. De motile sædceller høstes efter endt inkubation med kanyle fra det øverste lag af mediet, og er herefter klar til brug.
4. Det udtagne volumen noteres, og der skal udtages en prøve til tælling i et tællekammer.
5. Sædparametre bestemmes (beskrevet i pkt. 6), og resultaterne noteres – der skal udover koncentration ligeledes angives det totale antal motile sædceller, som anvendes til inseminationen.

### Lægemedelformer og termer der kan benyttes til mærkning

I henhold til § 22 i Lægemedelstyrelsens bekendtgørelse nr. 869 af 21. juli 2011, med senere ændringer, om mærkning m.m. af lægemidler skal et lægemiddels navn og form godkendes af Sundhedsstyrelsen (tidl. Lægemedelstyrelsen).

De lægemedelformer og termer der kan benyttes til mærkning vil pr. 01.01.2013 være baseret på Standard Terms på Kommissionens hjemmeside med opdaterede og aktuelt gældende standardtermer:

<http://www.edqm.eu/StandardTerms/>, der er fælles for alle EU og EØS medlemslande.

Netabonnement, som giver adgang til samlingen, kan bestilles på: <https://www.edqm.eu/store>

Ejere af bogen (nu forældet) »Standard Terms – Pharmaceutical dosage forms, Routes of administration, Containers, 5<sup>th</sup> edition, December 2004« kan gratis bestille adgangskode ved hjælp af EPID-koden fra certifikatet på forsiden.

Lægemedelformer eller termer, der ønskes benyttet til mærkning, som ikke findes i Standard Terms databasen, vil således ikke umiddelbart blive godkendt af Sundhedsstyrelsen. Dog kan der henvises til an-

søgningsproceduren for optagelse af nye eller ændring af gældende standardtermer gennem The European Directorate for the Quality of Medicines and HealthCare (EDQM) i ovennævnte link på EDQM's hjemmeside. Vejledning forefindes under Standard Terms i dokumentet "STANDARD TERMS Introduction and Guidance for use".

### **Vejledning til anvendelse af standardtermer for lægemiddelformer i forbindelse med registreringsansøgninger.**

De af den europæiske farmakopés medlemslandes vedtagne standardtermer (Standard Terms) for lægemiddelformer, administrationsveje og emballage, skal anvendes i forbindelse med alle nye ansøgninger om registrering nationalt og i forbindelse med den gensidige anerkendelsesprocedure. Standardtermbetegnelserne skal ligeledes anvendes i forbindelse med genregistreringer af det eksisterende sortiment. Standardtermene gælder både for humane og veterinære lægemidler (H+V) eller for veterinære lægemidler alene (V). Vejledning forefindes under Standard Terms i dokumentet "STANDARD TERMS Introduction and Guidance for use".

I Standard Terms databasen angives de danske oversættelser for standardtermene. Disse skal benyttes i produktresuméer og ved mærkning af alle lægemidler på det danske marked, se dog nedenstående afsnit vedrørende mærkning. Lægemiddelformen dannes ud fra den farmaceutiske formulering samt i nogle særlige tilfælde i kombination med emballage og/eller administrationsvej, som angivet nedenfor.

Der er mulighed for at ansøge om andre kombinationer af lægemiddelformbetegnelser end de i listerne anførte, i forbindelse med nye ansøgninger og genregistreringer.

Lægemiddelform ud fra farmaceutisk formulering.

Som lægemiddelform skal den farmaceutiske formulering normalt anvendes alene uden anden betegnelse.

Hvis to formuleringer registreres, som blot adskiller sig ved, at kun den ene indeholder konserveringsmiddel, skal disse adskilles via navnet og ikke lægemiddelformen. Eksempel: Næsedråber formuleret som en opløsning XXX uden konservering i forhold til XXX med konservering kaldes »XXX ukonserveret«, mens lægemiddelformen er den samme, nemlig: næsedråber, opløsning.

### **Lægemiddelform ud fra kombination af farmaceutisk formulering og beholder.**

I enkelte situationer er det nødvendigt, at lægemiddelformen er en kombination af den farmaceutiske formulering og beholderen. Det gælder hvor kun specielle typer af beholdere adskiller formuleringer af samme lægemiddel.

Eksempler:

»Injektionsvæske, opløsning i fyldt injektionssprøjte« hhv. »Injektionsvæske, opløsning i flerdosisbeholder«.

»Kutanspray, opløsning i trykbeholder« hhv. »Kutanspray, opløsning i pumpepray«.

»Injektionsvæske, opløsning i enkelt dosisbeholder« hhv. »Injektionsvæske, opløsning i flerdosisbeholder«.

For lægemidler, der registreres både med og uden applikator gælder det ligeledes, at dette skal fremgå af lægemiddelformen.

Eksempel:

»Vagitorier med applikator« hhv. »Vagitorier uden applikator«.

## Lægemedelform som kombination af farmaceutisk formulering og administrationsvej

I enkelte situationer er det nødvendigt at lægemiddelformen er en kombination af den farmaceutiske formulering og administrationsvejen. Det gælder hvor en lægemiddelform generelt kan administreres via flere administrationsveje og hvor kun administrationsvej adskiller formuleringer af samme lægemiddel.

Hvis et lægemiddel registreres med flere formuleringer, der skal administreres forskelligt, skal administrationsvejen fremgå af lægemiddelformen.

Eksempel:

»Injektionsvæske, opløsning til intravenøs anvendelse« hhv. »Injektionsvæske, opløsning til subkutan anvendelse«

Hvor den samme formulering er registreret til at kunne administreres på flere måder, skal disse fremgå af lægemiddelformen.

Eksempel:

»Øre- /øjendråber, opløsning«

## Patient friendly Terms

Korte termer (»Patient friendly Terms«, tidligere »Short terms«), kan anvendes til mærkning af lægemidler, i tilfælde af pladsproblemer og når der ikke er forvekslingsmuligheder. Patient friendly Terms findes i separat kolonne i Standard terms databasen. For magistrelle lægemidler er korte termer ikke anvendelige til mærkning, idet det ikke andetsteds i forbindelse med lægemidlet fremgår, hvad den egentlige lægemiddelform er. Derfor skal magistrelle lægemidler mærkes med den fulde lægemiddelform.

Bibeholdt fortegnelse i DLS over standarder for lægemiddelformer og termer, der kan bruges til mærkning.

Enkelte termer forefindes stadig i DLS. Danske synonymer, mærket med °, findes i det eksisterende lægemiddelsortiment, men de bør ikke anvendes ved nye ansøgninger. Termer angivet med kursiv, har været gældende i DLS, men findes ikke i EDQM's Standard Terms database.

Listen er en alfabetisk fortegnelse over de engelske betegnelser og tilsvarende danske oversættelse af både lægemiddelformstandarder og korte termer til mærkningsbrug. En standard for en lægemiddelform er i fortegnelsen anført ved en engelsk titel, et fastsat dansk navn og en henvisning til den engelske titel på monografien for lægemiddelformen i Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed. eller en standard i DLS. Såvel titlen som henvisningen er i fortegnelsen anført med fed skrifttype.

Ved henvisningen DLS forstås henvisning til afsnittet om standarder for lægemiddelformer og termer der kan benyttes til mærkning. Selvom disse standarder ikke er optaget i Ph. Eur, er »General Notices«, Ph. Eur. 7<sup>th</sup> Ed., 1.1.-1.6, også gældende. Det vil sige at de krav, definitioner etc., der står i General notices, skal læses sammen med hver enkelt standard.

---

## Fortegnelse over gældende standardtermer

**Databasen dækker såvel humane som veterinære lægemiddelformer og termer.**

**Fortegnelsen findes på:**

**<http://www.edqm.eu/StandardTerms>**

Netabonnement, som giver adgang til samlingen, kan bestilles på:

<https://www.edqm.eu/store>

Ejere af bogen (nu forældet) »Standard Terms – Pharmaceutical dosage forms, Routes of administration, Containers, 5<sup>th</sup> edition, December 2004« kan gratis bestille adgangskode ved hjælp af EPID-koden fra certifikatet på forsiden.

### Standardtermer (såvel humane som veterinære), som bibeholdes i DLS 2013.2

<b>Concentrate for suspension for infusion</b> <sup>o</sup>	infusionsvæske, suspension, Koncentrat til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<i>Depotinjektionsvæske, opløsning</i>	<b><i>Prolonged-release solution for injection</i></b>	<b><i>DLS</i></b>
<b>haemodialysis solution, Powder for concentrate for</b> <sup>o</sup>	hæmodialysekoncentrat, opløsning, Pulver til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
hæmodialysekoncentrat, opløsning, Pulver til <sup>o</sup>	<b>haemodialysis solution, Powder for concentrate for</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
Infusionsvæske, suspension <sup>o</sup>	<b>Suspension for infusion</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
infusionsvæske, suspension, Koncentrat til <sup>o</sup>	<b>Concentrate for suspension for infusion</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>Inhalation solution</b> <sup>o</sup>	Inhalationsvæske, opløsning <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
Inhalationsvæske, opløsning <sup>o</sup>	<b>Inhalation solution</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>injection, Concentrate and solvent for</b> <sup>o</sup>	injektionsvæske, Koncentrat og solvens til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
injektionsvæske, Koncentrat og solvens til <sup>o</sup>	<b>Concentrate and solvent for injection</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<i>Kapsel med modificeret udløsning</i>	<b><i>Modified-release capsule</i></b>	<b><i>DLS</i></b>
Liniment, emulsion <sup>o</sup>	<b>Cutaneous emulsion</b> <sup>o</sup>	
Liniment, opløsning <sup>o</sup>	<b>Cutaneous solution</b> <sup>o</sup>	
Liniment, suspension <sup>o</sup>	<b>Cutaneous suspension</b> <sup>o</sup>	
Liniment <sup>o</sup>	<b>Cutaneous liquid</b> <sup>o</sup>	
Mikstur, emulsion <sup>o</sup>	<b>Oral emulsion</b> <sup>o</sup>	
Mikstur, opløsning <sup>o</sup>	<b>Oral solution</b> <sup>o</sup>	
Mikstur, suspension <sup>o</sup>	<b>Oral suspension</b> <sup>o</sup>	
Mikstur <sup>o</sup>	<b>Oral liquid</b> <sup>o</sup>	
<b><i>Modified-release capsule</i></b>	<i>Kapsel med modificeret udløsning</i>	<b><i>DLS</i></b>
<b>Modified-release tablet, film-coated</b> <sup>o</sup>	Tablet med modificeret udløsning, filmovertrukne <sup>o</sup>	<b>DLS</b>
<b>mouthwash, Powder for</b> <sup>o</sup>	mundskyllevæske, Pulver til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
mundskyllevæske, Pulver til <sup>o</sup>	<b>Powder for mouthwash</b> <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>Nasal spray and oromucosal solution</b> <sup>o</sup>	Næsespray og mundhulevæske, opløsning <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>

Næsespray og mundhulevæske, opløsning <sup>o</sup>	<b>Nasal spray and oromucosal solution<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>
Opløsning til intravesikal anvendelse <sup>o</sup>	<b>Solution for intravesical use<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>
<b>oral suspension, Tablet for<sup>o</sup></b>	Tablet til oral suspension <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>peritoneal dialysis solution, Concentrate for<sup>o</sup></b>	peritonealdialysevæske, Koncentrat til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
peritonealdialysevæske, Koncentrat til <sup>o</sup>	<b>peritoneal dialysis solution, Concentrate for<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>
<b>Powder for solution for intravesical use<sup>o</sup></b>	Pulver til opløsning til intravesikal anvendelse <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>Prolonged-release solution for injection</b>	<i>Depotinjektionsvæske, opløsning</i>	<b>Kombination</b>
Pulver til opløsning til intravesikal anvendelse <sup>o</sup>	<b>Powder for solution for intravesical use<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>
<b>Rectal liquid</b>	<i>Rektalvæske</i>	<b>DLS</b>
<i>Rektalvæske</i>	<b>Rectal liquid</b>	<b>DLS</b>
<b>Suspension for infusion<sup>o</sup></b>	Infusionsvæske, suspension <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
<b>suspension for infusion, Concentrate for<sup>o</sup></b>	infusionsvæske, suspension, Koncentrat til <sup>o</sup>	<b>Kombination</b>
Tablet med modificeret udløsning, filmovertrukket <sup>o</sup>	<b>Modified-release filmcoated tablet<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>
Tablet til oral suspension <sup>o</sup>	<b>oral suspension, Tablet for<sup>o</sup></b>	<b>Kombination</b>

### Standardtermer (specifikke veterinære), som bibeholdes i DLS 2013.2

<i>Bolus<sup>o</sup></i>	<b>Intraruminal device<sup>o</sup></b>	Intraruminal devices
<b>Collar<sup>o</sup></b>	Halsbånd <sup>o</sup>	DLS
Halsbånd <sup>o</sup>	<b>Collar<sup>o</sup></b>	DLS
<i>Intramammarie</i>	<b>Intramammary infusion, dry cow</b>	DLS
<i>Intramammarie</i>	<b>Intramammary infusion, lactating cow</b>	DLS
<b>Intramammary infusion, dry cow</b>	<i>Intramammarie</i>	DLS
<b>Intramammary infusion, lactating cow</b>	<i>Intramammarie</i>	DLS
<b>Pellets</b>	<i>Pellets</i>	DLS
<b>Vaginal sponge<sup>o</sup></b>	Vaginalsvamp <sup>o</sup>	DLS
Vaginalsvamp <sup>o</sup>	<b>Vaginal sponge<sup>o</sup></b>	DLS

### Standarder for lægemiddelformer og termer, der kan benyttes til mærkning



<b>Badeadditiv</b>	Et badeadditiv er beregnet til tilsætning til bad eller badevand.
<b>Dentalemulsion</b>	Dentalemulsion er en emulsion, beregnet til applikation på tænder.
<b>Dentalgel</b>	Dentalgel er en gel, beregnet til applikation på tænder. Pulver og solvens til dentalgel er et pulver med tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af dentalgel.
<b>Dentalopløsning</b>	Dentalopløsning er en opløsning, beregnet til applikation på tænder.
<b>Dentalpasta</b>	Dentalpasta er en pasta, beregnet til applikation på tænder.
<b>Dentalpulver</b>	Dentalpulver er et pulver, beregnet til applikation på tænder.
<b>Dentalsuspension</b>	Dentalsuspension er en suspension, beregnet til applikation på tænder.
<b>Dentalvæske *</b>	Dentalvæske er en betegnelse beregnet til mærkning af såvel dentalemulsion, dentalopløsning som dentalsuspension.
<b>Depotinjektionsvæske, opløsning</b>	Depotinjektionsvæske, opløsning er beregnet til injektion i bindevæv, hvor lægemiddelstoffet helt eller delvist frigives langsomt til det omgivende væv eller blodbanen.
<b>Depotkapsel *</b>	Depotkapsler er en betegnelse beregnet til mærkning af hårde eller bløde kapsler, hvor lægemiddelstof er helt eller delvis beregnet til langsomt at frigives og absorberes fra mavesæk og/eller tarm eller til lokalvirkning i mavesæk og/eller tarm.
<b>Depotøjendråber</b>	Depotøjendråber er øjendråber, hvor lægemiddelstoffet helt eller delvist er beregnet til langsomt at frigives til virkning i øjet.
<b>Dispersion</b>	Dispersion er et lægemiddel bestående af 2 eller flere faser. Termen kan kun anvendes i tilfælde hvor suspension eller emulsion ikke er dækkende. Ved anvendelse af termen Dispersion skal administrationsvejen indgå som en del af den fulde lægemiddelform.
<b>Endocervikal gel</b>	Endocervikal gel er en gel, beregnet til applikation i livmoderhalsen.
<b>Endotracheopulmonal instillationsvæske *</b>	Endotracheopulmonal instillationsvæske er en opløsning eller en suspension, beregnet til instillation i luftrør og lunger. Betegnelsen kan anvendes til mærkning af såvel opløsning som suspension.
<b>Endotracheopulmonal instillationsvæske, pulver og solvens til opløsning</b>	Endotracheopulmonal instillationsvæske, pulver og solvens til opløsning er et pulver med tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af endotracheopulmonal instillationsvæske, opløsning.
<b>Endotracheopulmonal instillationsvæske, pulver til opløsning</b>	Endotracheopulmonal instillationsvæske, pulver til opløsning er et pulver, beregnet til fremstilling af endotracheopulmonal instillationsvæske, opløsning.
<b>Enterogranulat</b>	Enterogranulat er et granulat, hvor lægemiddelstoffet er beregnet til absorption fra eller lokalvirkning i tarmen. De fremstilles under anvendelse af overtræk, der hindrer frigivelse af lægemiddelstof i mavesækken. Enterogranulater skal opfylde kravene for Granules, Gastro-resistant Granules, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Enterokapsel *</b>	Enterokapsel er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af hårde eller bløde kapsler, hvor lægemiddelstof er beregnet til absorption fra eller lokalvirkning i tarmen. De fremstilles under anvendelse af kapselmateriale eller overtræk, der hindrer frigivelse af lægemiddelstof i mavesækken. Enterokapsel kan anvendes til mærkning af enterokapsel, blød og hård.

<b>Frysetørret tablet</b>	En frysetørret tablet er en hurtigt udløsende tablet, beregnet til placering i munden eller eventuelt til opløsning i vand inden anvendelsen. Termen anvendes til en tablet fremstillet ved frysetørring (oral lyophilisate).
<b>Granulat</b>	Granulater er faste lægemidler, der består af korn af så vidt muligt ensartet størrelse. Granulater er beregnet til oral anvendelse, eventuelt efter forudgående opløsning eller udrøring. Hvis et granulat er beregnet til andet end oral administration, vil det fremgå af navnet, »granulat til...«. De indeholder lægemiddelstof beregnet til umiddelbart at frigøres for at absorberes fra mavesæk og/eller tarm eller til lokalvirkning i mavesæk og/eller tarm. De fremstilles ved granulering eller pelleting af pulverformede stoffer. Granulater doseres sædvanligvis efter volumen. Granulater skal opfylde kravene for Granules, Uncoated granules eller Coated granules, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Granuler</b>	Granuler er præparater til homøopatisk brug af faste stoffer fremstillet af saccharose, lactose eller en blanding af disse ved tilsætning af en fortynding af den homøopatiske urtinktur. Anvendes oralt eller sublingualt.
<b>Implantat</b>	Implantater er faste lægemidler og indeholder lægemiddelstof i doseret mængde beregnet til langsomt at frigives efter implantation i væv. En tablet eller en kæde til implantation betegnes henholdsvis Tablet til implantation og Kæde til implantation. Implantater skal opfylde kravene for Parenteral preparations, Implants, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., samt nedenstående prøve. PRØVE: Massevariation: Implantater skal holde prøven »Uniformity of mass of single-dose preparations« i Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed., 2.9.5.
<b>Imprægneret gaze</b>	Imprægneret gaze er gaze eller andet egnet materiale, imprægneret med et eller flere lægemiddelstoffer i opløsning eller halvfast form.
<b>Imprægneret tampon</b>	Imprægneret tampon er en tampon fremstillet af absorberende materiale, imprægneret med en opløsning af et eller flere lægemiddelstoffer.
<b>Infusionsvæske *</b>	Infusionsvæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel infusionsvæske, emulsion som opløsning.
<b>Inhalationsdamp *</b>	Inhalationsdamp er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel opløsning, salve, tablet og væske til inhalationsdamp.
<b>Inhalationsgas</b>	Inhalationsgas er en gas, beregnet til inhalation.
<b>Inhalationspulver *</b>	Inhalationspulver er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel inhalationspulver i kapsel som inhalationspulver, afdelt.
<b>Inhalationsspray *</b>	Inhalationsspray er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel inhalationsspray, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Inhalationsvæske til nebulisator *</b>	Inhalationsvæske til nebulisator er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel inhalationsvæske til nebulisator, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Injektionsvæske *</b>	Injektionsvæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel injektionsvæske, emulsion, opløsning som suspension.

<b>injektionsvæske, Koncentrat og solvens til</b>	Koncentrat og solvens til injektionsvæske er en betegnelse, som har været anvendt til mærkning af koncentrat og solvens til injektionsvæske, opløsning som suspension. Termen bør ikke anvendes mere; der henvises til Koncentrat og solvens til injektionsvæske, opløsning.
<b>Intrauterint indlæg</b>	Intrauterint indlæg er et indlæg, beregnet til brug i uterus, hvor lægemiddelstoffet helt eller delvist frigives langsomt.
<b>Kapsel *</b>	Kapsel er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af hårde eller bløde kapsler.
<b><i>Kapsel med modificeret udløsning</i></b>	Kapsel med modificeret udløsning er en betegnelse, som har været anvendt til mærkning af hårde eller bløde kapsler, fremstillet med specielle hjælpestoffer eller ved en procedure, som giver modificering af hastigheden eller stedet hvor lægemiddelstoffet udløses. Denne lægemiddelform omfatter ikke depotkapsel eller enterokapsel.
<b>Klysma *</b>	Klysma er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af rektal opløsning, suspension og emulsion. Rektalvæske <sup>o</sup> har tidligere været anvendt med samme betydning.
<b>Kollodium</b>	Kollodium er en væske, der sædvanligvis indeholder pyroxylin i en blanding af ether og ethanol. På applikationsstedet vil der dannes en fleksibel film.
<b>Koncentrat, sterilt *</b>	Sterilt koncentrat er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel koncentrat til infusionsvæske, opløsning som koncentrat til injektionsvæske, opløsning.
<b>Kutanspray *</b>	Kutanspray er en emulsion, opløsning, suspension eller et pulver beregnet til forstøvning eller applikation på huden ved hjælp af en spray. Betegnelsen spray kan anvendes til mærkning af såvel kutan spray, emulsion, opløsning, pulver som suspension.
<b>Kutanvæske *</b>	Kutanvæske er en opløsning, en emulsion eller en suspension beregnet til applikation på huden. Betegnelsen kutanvæske kan anvendes til mærkning af såvel kutanvæske, opløsning, emulsion som suspension.
<b>Medicineret svamp</b>	Svamp, som er imprægneret med én eller flere aktive substanser. Dækker flere administrationsveje
<b>Mundhulespray*</b>	Mundhulespray er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel mundhulespray, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Mundhulevæske *</b>	Mundhulevæske er en opløsning eller en suspension, beregnet til brug i mundhulen. Lægemiddelformen omfatter ikke gurglevand. Betegnelsen kan anvendes til mærkning af såvel mundhulevæske, opløsning som suspension.
<b>neglelak, Medicinsk</b>	Medicinsk neglelak er en opløsning eller suspension, beregnet til applikation på neglene.
<b>Næsedråber *</b>	Næsedråber er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel næsedråber, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Næsespray *</b>	Næsespray er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel næsespray, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Opløsning til intravesical anvendelse</b>	Opløsning til intravesical anvendelse er en opløsning, beregnet til anvendelse i urinvejene. Lægemiddelformen omfatter ikke blæreskyllevæske. Termen bør ikke anvendes mere; der henvises til intravesicalopløsning.

<b>Opløsning til iontoforese</b>	Opløsning til iontoforese er en opløsning, beregnet til anvendelse ved iontophorese.
<b>Opløsning til modificering af blodfraktioner</b>	Opløsning til modificering af blodfraktioner er en opløsning, som anvendes til ekstrakorporal modificering af en blodfraktion, som returneres til patienten efter modificeringen. Mærkningsterm: Blodfraktions modifier.
<b>Opløsning til priktest</b>	Opløsning til priktest er en opløsning, beregnet til anvendelse ved priktest ved hjælp af en priktestapplikator.
<b>Oral væske</b>	Oral væske er en betegnelse, der kun kan anvendes for de meget få aktive stoffer, f.eks. levertran og amerikansk olie, der administreres direkte oralt uden nogen form for formulering.
<b>Orale dråber *</b>	Orale dråber er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel orale dråber, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Periodontalindlæg</b>	Periodontalindlæg er et indlæg beregnet til placering mellem tandkødet og tanden, hvor lægemiddelstoffet helt eller delvist langsomt frigives (indenfor tandkødsranden /den periodontale membran).
<b>Pose</b>	Lille pose af vævet papir eller kunststof (som tepose), indeholdende enkeltdosis lægemiddel, som frigives ved placering i legemshulninger.
<b>Pulver og solvens til endocervikal gel</b>	Pulver og solvens til endocervikal gel er et pulver med tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af endocervikal gel.
<b>Pulver og solvens til vævsklæber</b>	Pulver og solvens til vævsklæber er et pulver med tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af vævsklæber.
<b>Pulver og solvens til øjendråber</b>	Pulver og solvens til øjendråber er pulver og et tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af øjendråber, opløsning eller suspension.
<b>Pulver og solvens til øredråber</b>	Pulver og solvens til øjendråber er pulver og et tilhørende solvens, beregnet til fremstilling af øredråber, suspension.
<b>Pulver til infusionsvæske*</b>	Pulver til infusionsvæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af pulver til infusionsvæske, opløsning.
<b>Pulver til injektionsvæske*</b>	Pulver til injektionsvæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel pulver til injektionsvæske, opløsning som suspension.
<b>Pulver til opløsning til nebulisator</b>	Pulver til opløsning til nebulisator er et pulver, beregnet til fremstilling af inhalationsvæske til nebulisator, opløsning.
<b>Pulver til suspension til nebulisator</b>	Pulver til opløsning til nebulisator er et pulver, beregnet til fremstilling af inhalationsvæske til nebulisator, opløsning.
<b>Rektalvæske</b>	Rektalvæske (Rectal liquid) findes ikke i EDQM's database over standardtermer. Se Klysma*.
<b>Smeltetabletter</b>	En smeltetablet er en hurtigt udløsende tablet, beregnet til placering i munden, f.eks. på tungen. Termen anvendes til en tablet fremstillet ved komprimering eller lignende (orodispersible tablet).
<b>Solvens til parenteral brug</b>	Solvens til parenteralt anvendelse er et solvens, beregnet til rekonstitution eller fortynding af parenterale lægemidler.
<b>Solvens til rekonstitution af øjenbadevand</b>	Solvens til rekonstitution af øjenbadevand er et solvens, beregnet til rekonstitution af øjenbadevand.
<b>Solvens til rekonstitution af øjendråber</b>	Solvens til rekonstitution af øjendråber er et solvens, beregnet til rekonstitution af øjendråber.

<b>Sugerør</b>	Rør, hvor enkeltdosis lægemiddel er fastholdt af f.eks. porøse membraner. Lægemidlet frigives ved, at f.eks. vand eller juice suges op gennem sugerøret.
<b>Tablet*</b>	Betegnelsen tablet kan anvendes til mærkning af såvel tabletter, overtrukne tabletter som filmovertrukne tabletter.
<b>Tandproteselak</b>	Tandproteselak er en opløsning eller suspension, beregnet til applikation på tandprotese.
<b>Vaginalkapsel *</b>	Vaginalkapsel er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af vaginalkapsler, hårde eller bløde.
<b>Vaginalskyllevæske*</b>	Vaginalskyllevæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af en opløsning, emulsion eller suspension beregnet til skylning i vagina.
<b>Vagitorie</b>	Vagitorier er en betegnelse, der kan anvendes til faste doserede vaginale lægemiddelformer, vaginalkapsler er dog undtaget. Hurtigt henfaldende vagitorier henfalder hurtigt efter administration.
<b>Vævsklæber</b>	Vævsklæber er et klæbemiddel eller en lim, beregnet til sammenhæftning af væv.
<b>Vævskultur, levende</b>	Levende vævsækvivalent er et dyrket, levende væv til brug for rekonstruktion af dele af kroppen. Det skal specificeres, hvilken type væv (f.eks. epidermis, dermis, brusk eller muskel) der anvendes.
<b>Øjendråber *</b>	Øjendråber er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel øjendråber, opløsning som suspension.
<b>Øjenstrip</b>	Strip, fremstillet af papir eller andet porøst materiale, imprægneret med lægemiddel til brug på øjenæblet.
<b>Øredråber *</b>	Øredråber er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel øredråber, emulsion, opløsning som suspension.
<b>Øreskyllevæske *</b>	Øreskyllevæske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af øreskyllevæske, emulsion og øreskyllevæske, opløsning.
<b>Ørespray *</b>	Ørespray er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel ørespray, emulsion, opløsning som suspension.

### **Standarder for specifikke veterinære lægemiddelformer og termer der kan benyttes til mærkning**

<b>Badevand *</b>	Badevand er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel badevand, emulsion, opløsning som suspension. Badevand er beregnet til dyr.
<b>badevand, Koncentrat til*</b>	
<b>Bistadestrip</b>	Bistadestrip består af en matrix imprægneret med lægemiddelstof, som frigives ved fordampning eller ved fysisk kontakt over en fastsat periode.
<b>halsbånd, Medicineret</b>	Halsbånd består af en matrix med lægemiddelstof, til anvendelse rundt om halsen på et dyr. Lægemiddelstoffet frigives ved diffusion, ad mekanisk vej eller ved fordampning over en fastsat periode.
<b>Intramammarie</b>	Intramammariet indeholder lægemiddelstof, sædvanligvis i doseret mængde, og er beregnet for dyr til indføring i mælkekirtlen gennem pattekanalen. Intramammariet er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel intramammær emulsion, opløsning, salve som suspension. Forbrugerpakninger indeholdende intramammariet skal være forsynet med en egnet indføringsspids. Intramammariet skal opfylde kravene for Intramammary preparations for veterinary use, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.

<b>Intraruminalt indlæg *</b>	Intraruminalt indlæg er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel kontinueret udløsende indlæg som periodevis udløsende indlæg.
<b>Intrauterinemulsion</b>	Intrauterinemulsion er en emulsion til intrauterin anvendelse hos dyr. Intrauterinemulsion er steril.
<b>Intrauterinopløsning</b>	Intrauterinopløsning er en opløsning til intrauterin anvendelse hos dyr. Intrauterinopløsning er steril.
<b>Intrauterinsuspension</b>	Intrauterinsuspension er en suspension til intrauterin anvendelse hos dyr. Intrauterinsuspension er steril.
<b>Intrauterinvæske *</b>	Intrauterin væske er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel intrauterin emulsion, opløsning som suspension.
<b>Medicineret manchete</b>	Medicineret manchete består af en matrix med lægemiddelstof, sat fast på en anordning til anvendelse f.eks. rundt om halsen på et dyr. Lægemiddelstoffet frigives ved diffusion, ad mekanisk vej eller ved fordampning over en fastsat periode.
<b>Nebulisationsopløsning</b>	Nebulisationsopløsning består af en opløsning af lægemiddelstof, som med en nebulisator omdannes til en aerosol. Lægemidler af denne lægemiddelform anvendes til medicinsk behandling af dyreflokkene. For lægemidler til tilsvarende behandling af enkelte dyr henvises der til kravene for Preparations for inhalation, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Opløsning til behandling af fisk, koncentrat til Pattebadevand *</b>	Koncentrat til opløsning til behandling af fisk er et koncentrat, som skal fortyndes til en opløsning til brug ved behandling af fisk ved nedsækning i opløsningen.
<b>Pattespray *</b>	Pattebadevand er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel pattebadevand, emulsion, opløsning som suspension. Pattespray er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af pattespray, opløsning. Pattespray er beregnet til at sprøjte på dyrepatter.
<b>Pattestift Pellets</b>	Pattestift er en stift, beregnet til indføring i pattekanalen hos dyr. Pellets er et granulat af stor kornstørrelse, normalt fremstillet ved ekstrudering. Pellets er beregnet til dyr og indeholder sædvanligvis foderstof. Navnet på dyrearten skal indgå i betegnelsen. Pellets skal opfylde kravene og prøver for Granules, Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.
<b>Pour-on *</b>	Pour-on er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel pour-on, emulsion, opløsning som suspension. Pour-on er beregnet til dyr.
<b>Premix*</b>	Premix er en betegnelse, der kan anvendes til premix til foderlægemiddel. De består af blandinger af et eller flere lægemiddelstoffer i en egnet grundmasse. De anvendes udelukkende til opblanding med foder inden administration til dyr. Premix kan fremstilles som pulver, granulat, i halvfast eller flydende form.
<b>Pulver til anvendelse i drikkevand</b>	Pulver til anvendelse i drikkevand er et pulver bestående af enten udelukkende lægemiddelstof eller lægemiddelstof og hjælpestoffer, og er beregnet til dyr. Pulveret skal opblandes i dyrets drikkevand inden anvendelse, og kan bruges til behandling af et eller flere dyr (massebehandling).
<b>Pulver til suspension til behandling af fisk</b>	Pulver til suspension til behandling af fisk er et pulver, som skal opslemmes til en suspension til brug ved behandling af fisk ved nedsætning i suspensionen.
<b>Røgpapir til bier</b>	Røgpapir til bier består af et stykke papir, imprægneret med lægemiddelstof, som frigiver røg ved antænding.
<b>Røgstift til bier</b>	Røgstift til bier består af en stift, imprægneret med lægemiddelstof, som frigiver røg ved antænding.

<b>Slikkesten</b>	Slikkesten er en fast blok fremstillet ved presning. Lægemiddelstoffet frigives når dyret slikker på blokken.
<b>Spot-on *</b>	Spot-on er en betegnelse, der kan anvendes til mærkning af såvel spot-on, emulsion, opløsning som suspension. Spot-on er beregnet til dyr.
<b>Suspension til brug i drikkevand</b>	Suspension til brug i drikkevand er en suspension, som skal opblandes i dyrets drikkevand inden anvendelse, og kan bruges til behandling af et eller flere dyr (massebehandling).
<b>Uteritorie, kapsel</b>	Uteritorie, kapsel er en blød kapsel, beregnet til intrauterin brug hos dyr
<b>Uteritorie, tablet</b>	Uteritorie, tablet er en tablet, beregnet til intrauterin brug hos dyr.
<b>Vaginalsvamp<sup>o</sup></b>	Vaginalsvamp er en svamp imprægneret med lægemiddelstof, beregnet til vaginal brug hos dyr.
<b>Ørebrik</b>	Termen er forældet og bør erstattes med Medicineret svamp. Ørebrik består af en matrix med lægemiddelstof, sat fast på en anordning beregnet til fastsætning på øret af dyr. Lægemiddelstoffet frigives ved diffusion, ad mekanisk vej eller ved fordampning over en fastsat periode.

## Administrationsveje

### Introduktion

Fra 1. maj 2008 er Kommissionens hjemmeside blevet kilden til de opdaterede og aktuelt gældende standardtermer: <http://www.edqm.eu/StandardTerms/>

Netabonnement, som giver adgang til samlingen, kan bestilles på: <https://www.edqm.eu/store>

Ejere af bogen (nu forældet) »Standard Terms – Pharmaceutical dosage forms, Routes of administration, Containers, 5th edition, December 2004« kan gratis bestille adgangskode ved hjælp af EPID-koden fra certifikatet på forsiden.

### Fortegnelse over gældende standarder samt angivelse af lægmandstermer for administrationsveje

Administrationsvej på dansk eller engelsk	Administrationsvej på dansk eller engelsk	Lægmandsterm
Administrationsvej ikke angivet	<b>Route of administration not applicable</b>	
<b>Auricular use</b>	Til anvendelse i øret	Til anvendelse i øret
<b>Buccal use</b>	Bukkal anvendelse	Til anvendelse på indersiden af kinden
Bukkal anvendelse	<b>Buccal use</b>	Til anvendelse på indersiden af kinden
<b>Cutaneous use</b>	Kutan anvendelse	Til anvendelse på huden
Dental anvendelse	<b>Dental use</b>	Til anvendelse på tænderne
<b>Dental use</b>	Dental anvendelse	Til anvendelse på tænderne
Ekstraamnional anvendelse	<b>Extraamniotic use</b>	Til anvendelse udenfor fosterhinden
Ekstrakorporal anvendelse	<b>Extracorporeal use</b>	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Endocervical use</b>	Endocervikal anvendelse	Til anvendelse i livmoder-halsen
Endocervikal anvendelse	<b>Endocervical use</b>	Til anvendelse i livmoder-halsen

<b>Endosinusal use</b>	Til anvendelse i bihulerne	Til anvendelse i bihulerne
<b>Endotracheopulmonary use</b>	Endotrakeopulmonar anvendelse	Til anvendelse i luftrør og/eller lunger
Endotrakeopulmonar anvendelse	<b>Endotracheopulmonary use</b>	Til anvendelse i luftrør og/eller lunger
Enteral anvendelse	<b>Intestinal use</b>	Til anvendelse i tyndtarmen
Epidural anvendelse	<b>Epidural use</b>	Til anvendelse mellem hinderne der omgiver rygmarven
<b>Epidural use</b>	Epidural anvendelse	Til anvendelse mellem hinderne der omgiver rygmarven
<b>Epileisional use</b>	Til anvendelse på læsioner	Til anvendelse på hud- og/eller vævslæsioner
<b>Extraamniotic use</b>	Ekstraamniotal anvendelse	Til anvendelse udenfor fosterhinden
<b>Extracorporeal use</b>	Ekstrakorporal anvendelse	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Gastric use</b>	Til anvendelse i ventriklen	Til anvendelse i mavesækken
<b>Gastroenteral use</b>	Gastrointestinal anvendelse	Til anvendelse i mave-tarmkanalen
Gastrointestinal anvendelse	<b>Gastroenteral use</b>	Til anvendelse i mave-tarmkanalen
<b>Gingival use</b>	Til anvendelse på tandkødet	Til anvendelse på tandkødet
<b>Haemodialysis</b>	Hæmodialyse	Til dialyse via blodbanen
Hud-skarificering	<b>Skin scarification</b>	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
Hæmodialyse	<b>Haemodialysis</b>	Til dialyse via blodbanen
<b>Implantation</b>	Implantation	Til implantation
<b>Infiltration</b>	Infiltration	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Inhalation use</b>	Til inhalation	Til inhalation
<b>Intestinal use</b>	Intestinal anvendelse	Til anvendelse i tarmen
Intraamniotal anvendelse	<b>Intraamniotic use</b>	Til anvendelse indenfor fosterhinden
<b>Intraamniotic use</b>	Intraamniotal anvendelse	Til anvendelse indenfor fosterhinden
<b>Intraarterial use</b>	Intraarterial anvendelse	Til anvendelse i arterier
Intraarteriel anvendelse	<b>Intraarterial use</b>	Til anvendelse i arterier
<b>Intraarticular use</b>	Intraartikulær anvendelse	Til anvendelse i led
Intraartikulær anvendelse	<b>Intraarticular use</b>	Til anvendelse i led
Intrabursal anvendelse	<b>Intrabursal use</b>	Til anvendelse i slimsække mellem sener og knogler
<b>Intrabursal use</b>	Intrabursal anvendelse	Til anvendelse i slimsække mellem sener og knogler
<b>Intracameral use</b>	Intrakameral anvendelse	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Intracardiac use</b>	Intrakardial anvendelse	Til anvendelse i hjertet



<b>Intracartilaginous use</b>	Intrakartilaganøs anvendelse	Til anvendelse i bruske
<b>Intracavernous use</b>	Intrakavernal anvendelse	Til anvendelse i svulmelegemerne i penis
<b>Intracerebral use</b>	Intracerebral anvendelse	Til anvendelse i hjernen
<b>Intracervical use</b>	Intracervikal anvendelse	Til anvendelse gennem livmoderhalsen
Intracervikal anvendelse	<b>Intracervical use</b>	Til anvendelse gennem livmoderhalsen
Intracisternal anvendelse	<b>Intracisternal use</b>	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Intracisternal use</b>	Intracisternal use	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Intracoronary use</b>	Intrakoronar anvendelse	Til anvendelse i kranspulsåren
<b>Intradermal use</b>	Intrakutan anvendelse	Til anvendelse i huden
<b>Intradiscal use</b>	Intradiskal anvendelse	Til anvendelse i en båndskive (discus)
Intradiskal anvendelse	<b>Intradiscal use</b>	Til anvendelse i en båndskive (discus)
<b>Intraepidermal use</b>	Intraepidermal anvendelse	Til anvendelse i overhuden
Intrakameral anvendelse	<b>Intracameral use</b>	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
Intrakardial anvendelse	<b>Intracardiac use</b>	Til anvendelse i hjertet
Intrakartilaganøs anvendelse	<b>Intracartilaginous use</b>	Til anvendelse i bruske
Intrakavernal anvendelse	<b>Intracavernous use</b>	Til anvendelse i svulmelegemerne i penis
Intrakoronar anvendelse	<b>Intracoronary use</b>	Til anvendelse i kranspulsåren
Intrakutan anvendelse	<b>Intradermal use</b>	Til anvendelse i huden
<b>Intralesional use</b>	Intralæsional anvendelse	Til anvendelse i hud- og/eller vævslæsioner
Intralymfatisk anvendelse	<b>Intralymphatic use</b>	Til anvendelse i lymfesystemet
<b>Intralymphatic use</b>	Intralymfatisk anvendelse	Til anvendelse i lymfesystemet
Intralæsional anvendelse	<b>Intralesional use</b>	Til anvendelse i hud- og/eller vævslæsioner
<b>Intramuscular use</b>	Intramuskulær anvendelse	Til anvendelse i muskler
Intramuskulær anvendelse	<b>Intramuscular use</b>	Til anvendelse i muskler
<b>Intraocular use</b>	Intraokulær anvendelse	Til anvendelse ind i øjet
Intraokulær anvendelse	<b>Intraocular use</b>	Til anvendelse ind i øjet
<b>Intraosseous use</b>	Intraossøs anvendelse	Til anvendelse i knogler
<b>Intrapericardial use</b>	Intraperikardial anvendelse	Til anvendelse i hjertesækken
Intraperikardial anvendelse	<b>Intrapericardial use</b>	Til anvendelse i hjertesækken
Intraperitoneal anvendelse	<b>Intraperitoneal use</b>	Til anvendelse i bughulen
<b>Intraperitoneal use</b>	Intraperitoneal anvendelse	Til anvendelse i bughulen
Intrapleural anvendelse	<b>Intrapleural use</b>	Til anvendelse mellem lungehinderne

<b>Intraleural use</b>	Intraleural anvendelse	Til anvendelse mellem lungehinderne
<b>Intraprostatic use</b>	Intraprostatisk anvendelse	Til anvendelse i prostata
Intrasternal anvendelse	<b>Intrasternal use</b>	Til anvendelse i brystbenet
<b>Intrasternal use</b>	Intrasternal anvendelse	Til anvendelse i brystbenet
Intratekal anvendelse	<b>Intrathecal use</b>	Til anvendelse i rygmarsvæsken
<b>Intrathecal use</b>	Intratekal anvendelse	Til anvendelse i rygmarsvæsken
Intratumoral anvendelse	<b>Intratumoral use</b>	Til anvendelse i svulster
<b>Intratumoral use</b>	Intratumoral anvendelse	Til anvendelse i svulster
Intrauterin anvendelse	<b>Intrauterine use</b>	Til anvendelse i livmoderen
<b>Intrauterine use</b>	Intrauterin anvendelse	Til anvendelse i livmoderen
<b>Intravenous use</b>	Intravenøs anvendelse	Til anvendelse i vener
Intravenøs anvendelse	<b>Intravenous use</b>	Til anvendelse i vener
<b>Intravesical use</b>	Intravesikal anvendelse	Til anvendelse i blæren
Intravesikal anvendelse	<b>Intravesical use</b>	Til anvendelse i blæren
Intravitreal anvendelse	<b>Intravitreal use</b>	Til indgivelse i øjets glaslegeme
<b>Intravitreal use</b>	Intravitreal anvendelse	Til indgivelse i øjets glaslegeme
<b>Iontophoresis</b>	Iontoforese	Til indføring i huden ved hjælp af elektricitet
Kutan anvendelse	<b>Cutaneous use</b>	Til anvendelse på huden
Laryngofaryngeal anvendelse	<b>Laryngopharyngeal use</b>	Til anvendelse i strube og/eller svælg
<b>Laryngopharyngeal use</b>	Laryngofaryngeal anvendelse	Til anvendelse i strube og/eller svælg
Nasal anvendelse	<b>Nasal use</b>	Til anvendelse i næsen
<b>Nasal use</b>	Nasal anvendelse	Til anvendelse i næsen
<b>Ocular use</b>	Okulær anvendelse	Til anvendelse i øjet
<b>Oculonasal use</b>	Okulonasal anvendelse	Til anvendelse i øjet og/eller næsen
Okulonasal anvendelse	<b>Oculonasal use</b>	Til anvendelse i øjet og/eller næsen
Okulær anvendelse	<b>Ocular use</b>	Til anvendelse i øjet
Oral anvendelse	<b>Oral use</b>	Til anvendelse gennem munden
<b>Oral use</b>	Oral anvendelse	Til anvendelse gennem munden
Orofaryngeal anvendelse	<b>Oropharyngeal use</b>	Til anvendelse i mund og/eller svælg
<b>Oromucosal use</b>	Til anvendelse i mundhulen	Til anvendelse i mundhulen
<b>Oropharyngeal use</b>	Orofaryngeal anvendelse	Til anvendelse i mund og/eller svælg

<b>Periarticular use</b>	Periartikulær anvendelse	Til anvendelse omkring led
Periartikulær anvendelse	<b>Periarticular use</b>	Til anvendelse omkring led
Perineural anvendelse	<b>Perineural use</b>	Til anvendelse omkring nerver
<b>Perineural use</b>	Perineural anvendelse	Til anvendelse omkring nerver
Periodontal anvendelse	<b>Periodontal use</b>	Til anvendelse omkring tænder
<b>Periodontal use</b>	Periodontal anvendelse	Til anvendelse omkring tænder
<b>Periosseous use</b>	Periossøs anvendelse	Til anvendelse omkring knoglen
Periossøs anvendelse	<b>Periosseous use</b>	Til anvendelse omkring knoglen
<i>Pharyngeal anvendelse</i>	<b>Pharyngeal use</b>	<i>Til anvendelse i svælget</i>
<b>Pharyngeal use</b>	<i>Pharyngeal anvendelse</i>	<i>Til anvendelse i svælget</i>
<b>Posterior juxtascleral injection</b>	Til injektion i det posteriore juxtasclerale rum	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Rectal use</b>	Rektal anvendelse	Til anvendelse i endetarmen
Rektal anvendelse	<b>Rectal use</b>	Til anvendelse i endetarmen
<b>Respiratory use</b>	<i>Til anvendelse i luftvejene</i>	<i>Til anvendelse i luftvejene</i>
<b>Retrobulbar use</b>	Retrobulbær anvendelse	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Route of administration not applicable</b>	Administrationsvej ikke angivet	
<b>Skin scarification</b>	Hud-skarificering	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
<b>Subconjunctival use</b>	Subkonjunktival anvendelse	Til anvendelse under øjets bindehinde (slimhinden der dækker det hvide af øjet og indersiden af øjenlågene)
<b>Subcutaneous use</b>	Subkutan anvendelse	Til anvendelse under huden
Subkonjunktival anvendelse	<b>Subconjunctival use</b>	Til anvendelse under øjets bindehinde (slimhinden der dækker det hvide af øjet og indersiden af øjenlågene)
Subkutan anvendelse	<b>Subcutaneous use</b>	Til anvendelse under huden
Sublingual anvendelse	<b>Sublingual use</b>	Til anvendelse under tungen
<b>Sublingual use</b>	Sublingual anvendelse	Til anvendelse under tungen
<b>Submucosal use</b>	Submukosal anvendelse	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
Submukosal anvendelse	<b>Submucosal use</b>	Lægmandsterm tildeles ved anmodning
Til anvendelse i bihulerne	<b>Endosinusal use</b>	Til anvendelse i bihulerne
<i>Til anvendelse i luftvejene</i>	<b>Respiratory use</b>	<i>Til anvendelse i luftvejene</i>
Til anvendelse i mundhulen	<b>Oromucosal use</b>	Til anvendelse i mundhulen
Til anvendelse i ventriklen	<b>Gastric use</b>	Til anvendelse i mavesækken

Til anvendelse i øret	<b>Auricular use</b>	Til anvendelse i øret
Til anvendelse på læsioner	<b>Epileisional use</b>	Til anvendelse på hud- og/eller vævslæsioner
Til anvendelse på tandkødet	<b>Gingival use</b>	Til anvendelse på tandkødet
Til inhalation	<b>Inhalation use</b>	Til inhalation
Til injektion i det posteriore juxtasclerale rum	<b>Posterior juxtascleral injection</b>	*Lægmandsterm tildeles ved anmodning
Transdermal anvendelse	<b>Transdermal use</b>	Til anvendelse gennem huden
<b>Transdermal use</b>	Transdermal anvendelse	Til anvendelse gennem huden
<b>Urethral use</b>	Uretral anvendelse	Til anvendelse i urinrøret
Uretral anvendelse	<b>Urethral use</b>	Til anvendelse i urinrøret
Vaginal anvendelse	<b>Vaginal use</b>	Til anvendelse i skeden
<b>Vaginal use</b>	Vaginal anvendelse	Til anvendelse i skeden

*Fortegnelsen over gældende standarder for administrationsveje er i 2012 blevet udvidet med en kolonne, hvori der er angivet danske lægmandstermer. Disse termer er ikke et krav på mærkningen, men kan anvendes i stedet for den danske term, såfremt en mere brugervenlig term ønskes.*

**Administrationsveje mærket med kursiveret skrift findes ikke i Standard terms databasen. Disse administrationsveje kan ikke søges for nye ansøgninger, der skal søges i henhold til standardterm databasen.**

### **Fortegnelse over gældende standarder for specifikke veterinære administrationsveje**

**Fortegnelsen findes på:**

**<http://www.edqm.eu/StandardTerms>**

(Routes and Methods of administration)

### **Fortegnelse over gældende standarder for beholdere, lukker m.v.**

**Fortegnelsen findes på:**

**<http://www.edqm.eu/StandardTerms>**

(Containers, closures and delivery devices)

#### *Introduktion*

Fra 1. maj 2008 er Kommissionens hjemmeside blevet kilden til de opdaterede og aktuelt gældende standardtermer: <http://www.edqm.eu/StandardTerms/>

Netabonnement, som giver adgang til samlingen, kan bestilles på: <https://www.edqm.eu/store>

Ejere af bogen (nu forældet) »Standard Terms – Pharmaceutical dosage forms, Routes of administration, Containers, 5<sup>th</sup> edition, December 2004« kan gratis bestille adgangskode ved hjælp af EPID-koden fra certifikatet på forsiden.

**Bilag 5****Forkortelser, symboler og definitioner****Forkortelser**

DLS	Den gældende udgave af Danske Lægemiddelstandarder
DLS 2013.2	Danske Lægemiddelstandarder 2013.2
CRS	Chemical Reference Substance
NLN	Nordisk Lægemiddelnavn
NRP	Nordic Reference Preparation
Ph. Eur. / Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed.	Den gældende udgave af European Pharmacopoeia, Den Europæiske Farmakopé. "Gældende" dækker over opdatering til og med nyeste supplementsbind (for denne udgave af DLS suppl. 7.8).
Ph. Eur. 7 <sup>th</sup> Ed. Suppl. 7.8	European Pharmacopoeia, supplementsbind 8 til syvende udgave.

## Symboler anvendt i forbindelse med standardtermer

<i>Kursiv</i>	Angiver termer, som ikke findes i EDQM's database over standardtermer.
*	Angiver termer, der som samlebetegnelse kan anvendes som lægemiddelformbetegnelser ved mærkning (Patient friendly (tidligere Short terms) terms).
	Udfases. Angiver danske synonymer til gældende råvarenavne eller lægemiddelformbetegnelser. Disse synonymer kan ikke anvendes i forbindelse med registrering af nye lægemidler, i hhv. kompositionsskemaer eller som lægemiddelformbetegnelser

○

Ved forkortelser af enheder i det internationale enhedssystem er anvendt de internationalt vedtagne symboler, som fremgår af Økonomi- og Erhvervsministeriets bekendtgørelser om det internationale enhedssystem (SI) og andre lovlige enheder, med senere ændring.

**Definitioner****Lægemiddelstof**

Ved et lægemiddelstof forstås en råvare, der betinger et lægemiddels virkning.

**Hjælpestof**

Ved et hjælpestof forstås en råvare, der anvendes ved fremstilling af lægemidler, og som ikke er et lægemiddelstof.

**Lægemiddelform**

Ved en lægemiddelform forstås den fysiske form, som lægemidlet fremstilles som til administration hos brugeren.

### ***Specifikation***

Ved en specifikation forstås en forskrift, der definerer kvaliteten af råvaren eller lægemidlet, jvf. Lægemiddelstyrelsens bekendtgørelse nr. 1211 af 7. december 2005 om lægemidlers kvalitet.

Specifikationen skal omfatte de nødvendige angivelser af råvarens eller lægemidlets oprindelse, sammensætning og fremstillingsmåde, de anvendte validerede analysemetoder og tilhørende grænser som skal kunne opfyldes, samt opbevaringsbetingelser. Specifikationen opstilles af råvare- eller lægemiddel-fremstilleren og skal godkendes i forbindelse med ansøgning om udstedelse af markedsføringstilladelse.

### ***Standard***

Ved en standard forstås en af myndighederne publiceret forskrift, der definerer kvaliteten af en råvare, et lægemiddel eller en lægemiddelform. For standarder er der flere steder i DLS også brugt betegnelsen monografi, især ved specifikke henvisninger til standarder i Ph. Eur. Det skal her understreges at begge betegnelser har samme betydning i DLS.

**Bilag 6****Love, bekendtgørelser m.v.**

Der henvises til nedenstående liste af bestemmelser, der ikke henhører under Sundhedsstyrelsens lovgivningsområde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24/11 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter (Klassificeringsbekendtgørelsen).

Fødevarestyrelsens bekendtgørelse nr. 1114 af 28/11/2012 om tilsætninger mv. til fødevarer (Tilsætningsbekendtgørelsen).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16. december 2008 om aromaer og visse fødevaringredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer.

Kommissionens afgørelse (1999/217/EF) af 23. februar 1999 om oprettelse af en liste over aromastoffer, som anvendes eller er bestemt til anvendelse i eller på levnedsmidler, i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2232/96

EU forordning 2232/96 af 28.oktober 1996 om fastlæggelse af en fællesskabsprocedure for aromastoffer, som anvendes eller er bestemt til anvendelse i eller på fødevarer.

Fødevarestyrelsens positivliste, jf.

<http://www.foedevarestyrelsen.dk/Forbruger/Emner/Tilsaetningsstoffer/Positivlisten.htm>