



**Regione Emilia-Romagna**

ASSESSORATO POLITICHE PER LA SALUTE

Commissione Regionale del Farmaco

# **Prontuario Terapeutico Regionale**

**Stesura al: 7 giugno 2007**



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
Assessorato Politiche per la Salute  
Commissione Regionale del Farmaco

# **Prontuario Terapeutico Regionale**

**Stesura al: 7 giugno 2007**

segreteria scientifica e redazione:

**CReVIF**

Centro Regionale di Valutazione e Informazione sui Farmaci

Dipartimento di Farmacologia - Università di Bologna

Via Innerio 48 - 40126 Bologna

Telefono: 800 019793

Fax: 051 248862

Posta elettronica: [crevif@biocfarm.unibo.it](mailto:crevif@biocfarm.unibo.it)

Internet: <http://www.crevif.it>

segreteria amministrativa:

Servizio Politica del Farmaco e Medicina Generale

Direzione Generale Sanità

Regione Emilia-Romagna

Posta elettronica: [crf@regione.emilia-romagna.it](mailto:crf@regione.emilia-romagna.it)

Si ringraziano i clinici e i farmacisti delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della Regione Emilia-Romagna che hanno attivamente collaborato con la Commissione Regionale del Farmaco al processo di revisione del PTR

# SOMMARIO

LEGENDA	6
PRONTUARIO TERAPEUTICO REGIONALE	7
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo..... 7
B	Sangue e organi emopoietici ..... 13
C	Sistema cardiovascolare..... 17
D	Dermatologici ..... 23
G	Sistema genito-urinario e ormoni sessuali ..... 27
H	Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali ..... 31
J	Antimicrobici generali per uso sistemico..... 33
L	Farmaci antineoplastici e immunomodulatori..... 41
M	Sistema muscolo-scheletrico ..... 47
N	Sistema nervoso ..... 49
P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti ..... 55
R	Sistema respiratorio ..... 57
S	Organi di senso..... 59
V	Vari..... 63
APPENDICI	65
Appendice 1. Elenco dei farmaci con richiesta motivata personalizzata (RMP) .....	65
Appendice 2. Elenco dei gruppi terapeutici per i quali le Commissioni Provinciali del Farmaco sono invitate a scegliere un numero più ristretto di principi attivi.....	67
Appendice 3. Elenco dei farmaci di fascia C inclusi nel PTR.....	71
INDICE ALFABETICO DEI PRINCIPI ATTIVI	75

# LEGENDA

abbreviazioni utilizzate nel PTR

<b>Classi di concedibilità o altre abbreviazioni contenute nella stessa colonna</b>	
A	concedibile SSN
C	non concedibile SSN
H	concedibile SSN solo da strutture ospedaliere
est	farmaco reperibile all'estero
gal	medicinale galenico
m.p.	materia prima

<b>Vie di somministrazione</b>	
ev	endovenosa
epidurale	epidurale
id	intradermica
im	intramuscolare
inal	inalatoria
intracaver	intracavernosa
intratec	intratecale
ivas	intravasale
loc	locale
nas	nasale (sistemica)
os	orale
rett	rettale
sc	sottocutanea
sl	sublinguale
td	transdermica
trach	endotracheale
vesc	intravesicale

<b>Note</b>	
DocCRF	Documento approvato dalla Commissione Regionale del farmaco. Tali prodotti sono reperibili sul sito della Regione distinti in tre sezioni: documenti di indirizzo CRF, pareri CRF, documenti esterni raccomandati dalla CRF.
Let. Minsal	Dear Doctor Letter (Ministero della Salute o AIFA)
PT	Piano terapeutico
PT-AIFA	Piano terapeutico AIFA
PT-RER	Piano terapeutico regionale
Registro ADHD	Registro Nazionale ADHD presso l'Istituto Superiore di Sanità
RMP	Richiesta motivata personalizzata
Scheda AIFA	Scheda di monitoraggio AIFA
Scheda AIFA online	Scheda di monitoraggio AIFA online
Scheda PRI-ER	Scheda di indirizzo prodotta dal gruppo operante all'interno del programma Ricerca e Innovazione (PRI-ER)

# PRONTUARIO TERAPEUTICO REGIONALE

## A Apparato gastrointestinale e metabolismo

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **A01 Stomatologici**

#### **A01A Stomatologici**

##### A01AB Antimicrobici per il trattamento orale locale

A01AB04	Amfotericina B	os	C
A01AB09	Miconazolo	loc	C

### **A02 Antiacidi, antimeteorici e antiulcera peptica**

#### **A02A Antiacidi**

##### A02AD Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio

§	A02AD01	Magnesio idrossido + Algeldrato	os	A
§	A02AD02	Magaldrato	os	A

#### **A02B Antiulcera peptica**

##### A02BA Antagonisti dei recettori H2

\$	A02BA02	Ranitidina	os, ev	A/48
\$	A02BA03	Famotidina	os, ev	A/48
\$	A02BA04	Nizatidina	os, ev	A/48, H OSP1

##### A02BB Prostaglandine

A02BB01	Misoprostolo	os	A/1
---------	--------------	----	-----

##### A02BC Inibitori della pompa acida

#	A02BC01	Omeprazolo	os, ev	A/1+48, H OSP1
#	A02BC02	Pantoprazolo	os, ev	A/1+48, H OSP1
#	A02BC03	Lansoprazolo	os	A/1+48
#	A02BC04	Rabeprazolo	os	A/1+48
#	A02BC05	Esomeprazolo	os, ev	A/1+48, H OSP1

##### A02BX Altri antiulcera peptica

A02BX02	Sucralfato	os	A	
<b>A03      <i>Antispastici procinetici e anticolinergici</i></b>				
<b>A03A      Antispastici e anticolinergici sintetici</b>				
<u>A03AX</u> <u>Altri anticolinergici sintetici</u>				
A03AX	Floroglucinolo + Meglucinolo	os	C	
A03AX12	Floroglucinolo	ev, im	A	
<b>A03B      Belladonna e derivati, non associati</b>				
<u>A03BA</u> <u>Alcaloidi della belladonna, amine terziarie</u>				
A03BA01	Atropina	ev, im, sc	A-C	
<u>A03BB</u> <u>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammonici quaternari</u>				
A03BB01	Butilscolamina	ev, im	A	
A03BB05	Cimetropio bromuro	ev, im	A	
<b>A03F      Procinetici</b>				
<u>A03FA</u> <u>Procinetici</u>				
§ A03FA01	Metoclopramide	os, ev, im	C, A, A	
§ A03FA03	Domperidone	os	C	
<b>A04      <i>Antiemetici e antinausea</i></b>				
<b>A04A      Antiemetici e antinausea</b>				
<u>A04AA</u> <u>Antagonisti della serotonina (5HT3)</u>				
\$ A04AA01	Ondansetron	os, im, ev	A/57, A/57-H OSP1, A/57-H OSP1	
\$ A04AA02	Granisetron	os, ev	A/57	
\$ A04AA03	Tropisetron	os, ev	A/57	
\$ A04AA05	Palonosetron	ev	H OSP1	[DocCRF]
<u>A04AD</u> <u>Altri antiemetici</u>				
A04AD12	Aprepitant	os	H OSP2	RMP [Scheda AIFA online]
<b>A05      <i>Terapia biliare ed epatica</i></b>				
<b>A05A      Terapia biliare</b>				
<u>A05AA</u> <u>Preparati a base di acidi biliari</u>				
# A05AA	Acido tauroursodesossicolico	os	A/2	
# A05AA02	Acido ursodesossicolico	os	A/2	
<b>A06      <i>Lassativi</i></b>				
<b>A06A      Lassativi</b>				
<u>A06AA</u> <u>Emollienti</u>				
A06AA01	Paraffina liquida	os	C	
<u>A06AB</u> <u>Lassativi di contatto</u>				
§ A06AB02	Bisacodile	os	C	



	A06AB06	Senna foglie (glucosidi A e B)	os	C
§	A06AB08	Picosolfato sodico	os	C
	<u>A06AD</u>	<u>Lassativi ad azione osmotica</u>		
\$	A06AD04	Magnesio solfato	os	m.p.
\$	A06AD10	Sodio fosfato acido + Disodio fosfato	os	C
#	A06AD11	Lattulosio	os	A/59
#	A06AD12	Lattitolo	os	A/59
	A06AD15	Macrogol 4000	os	C
	A06AD65	Macrogol 3350 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	os	C
	A06AD65	Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	os	C
	A06AD65	Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro + Dimeticone	os	C
	<u>A06AX</u>	<u>Altri lassativi</u>		
	A06AX01	Glicerolo	rett	C
<b>A07</b>	<b>Antidiarroici, antiinfiammatori e antimicrobici intestinali</b>			
<b>A07A</b>	<b>Antimicrobici intestinali</b>			
	<u>A07AA</u>	<u>Antibiotici</u>		
	A07AA02	Nistatina	os	A
	A07AA06	Paromomicina	os	A
	A07AA07	Amfotericina B	os	C
	A07AA09	Vancomicina	os	A
	A07AA11	Rifaximina	os	A
	<u>A07AC</u>	<u>Derivati imidazolici</u>		
	A07AC01	Miconazolo	os	A
<b>A07D</b>	<b>Antipropulsivi</b>			
	<u>A07DA</u>	<u>Antipropulsivi</u>		
	A07DA03	Loperamide	os	C
<b>A07E</b>	<b>Antiinfiammatori intestinali</b>			
	<u>A07EA</u>	<u>Corticosteroidi per uso topico</u>		
&	A07EA02	Idrocortisone	rett	A
&	A07EA06	Budesonide	os	A
&	A07EA07	Beclometasone	os, rett	A
	<u>A07EC</u>	<u>Acido aminosalicilico ed analoghi</u>		
	A07EC01	Sulfasalazina	os	A
	A07EC02	Mesalazina (5-ASA)	os, rett	A
<b>A09</b>	<b>Digestivi, inclusi gli enzimi</b>			
<b>A09A</b>	<b>Digestivi, inclusi gli enzimi</b>			
	<u>A09AA</u>	<u>Preparati a base di enzimi</u>		
	A09AA02	Pancrelipasi	os	A/5

<b>A10</b>	<b>Farmaci usati nel diabete</b>				
<b>A10A</b>	<b>Insuline e analoghi</b>				
<u>A10AB</u>	<u>Insuline e analoghi, ad azione rapida</u>				
# A10AB01	Insulina umana HM neutra	sc	A		
# A10AB01	Insulina umana	sc	A		
§ A10AB04	Insulina lispro	sc	A		
§ A10AB05	Insulina aspart	sc	A		
§ A10AB06	Insulina glulisina	sc	A		
<u>A10AC</u>	<u>Insuline e analoghi, ad azione intermedia</u>				
\$ A10AC01	Insulina umana isofano HM	sc	A		
\$ A10AC01	Insulina umana isofano	sc	A		
\$ A10AC01	Insulina-zinco umana HM sosp. composta	sc	A		
<u>A10AD</u>	<u>Insuline e analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida associate</u>				
A10AD01	Insulina umana + insulina umana isofano	sc	A		
<u>A10AE</u>	<u>Insuline e analoghi, ad azione lunga</u>				
# A10AE01	Insulina-zinco umana HM sosp. cristallina	sc	A		
# A10AE01	Insulina-zinco umana sosp. cristallina	sc	A		
# A10AE04	Insulina glargine	sc	A	PT	[DocCRF]
# A10AE05	Insulina detemir	sc	A	PT	[DocCRF]
<b>A10B</b>	<b>Ipoglicemizzanti</b>				
<u>A10BA</u>	<u>Biguanidi</u>				
A10BA02	Metformina	os	A		
<u>A10BB</u>	<u>Sulfonamidi, derivati dell'urea</u>				
§ A10BB	Gliciclamide	os	A		
§ A10BB	Glisolamide	os	A		
§ A10BB01	Glibenclamide	os	A		
§ A10BB07	Glipizide	os	A		
§ A10BB08	Gliquidone	os	A		
§ A10BB09	Gliclazide	os	A		
§ A10BB12	Glimepiride	os	A		
<u>A10BD</u>	<u>Biguanidi e sulfonamidi in associazione</u>				
\$ A10BD02	Metformina + Clorpropamide	os	A		
\$ A10BD02	Metformina + Glibenclamide	os	A		
A10BD03	Metformina + Rosiglitazone	os	A		[DocCRF]
<u>A10BG</u>	<u>Tiazolidinedioni</u>				[DocCRF]
# A10BG02	Rosiglitazone	os	A		
# A10BG03	Pioglitazone	os	A		
<u>A10BX</u>	<u>Altri ipoglicemizzanti</u>				
A10BX02	Repaglinide	os	A		
<b>A11</b>	<b>Vitamine</b>				
⊕ A11B	Polivitaminici, non associati	ev, im	C		

<b>A11C</b>	<b>Vitamine A e D, incluse le loro associazioni</b>		
<u>A11CA</u>	<u>Vitamina A, non associata</u>		
A11CA01	Retinolo	os, im	C
<u>A11CB</u>	<u>Vitamine A e D in associazione</u>		
A11CB	Complesso vitaminico uso pediatrico	os	C
A11CB	Retinolo + Colecalciferolo	os, im	C
<u>A11CC</u>	<u>Vitamina D e analoghi</u>		
A11CC01	Ergocalciferolo	os, im	A
A11CC02	Diidrotachisterolo	os	A
A11CC03	Alfacalcidolo	os	A
A11CC04	Calcitriolo	os, ev	A, H OSP1
A11CC06	Calcifediolo	os	A
A11CC07	Paracalcitolo	ev	H OSP2
<b>A11D</b>	<b>Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e B12</b>		
<u>A11DA</u>	<u>Tiamina (vitamina B1), non associata</u>		
A11DA01	Tiamina	os, im	C
<b>A11G</b>	<b>Acido ascorbico (vit. C), comprese le associazioni</b>		
<u>A11GA</u>	<u>Acido ascorbico (vit. C), non associato</u>		
A11GA01	Acido ascorbico	ev, im	C
<b>A11H</b>	<b>Altre preparazioni di vitamine, non associate</b>		
<u>A11HA</u>	<u>Altri preparati di vitamine, non associate</u>		
A11HA01	Nicotinamide	os, im	C
A11HA02	Piridossina	os, ev, im	C
A11HA03	Tocoferolo	os, ev	C, est
<b>A12</b>	<b>Integratori minerali</b>		
<b>A12A</b>	<b>Calcio</b>		
<u>A12AA</u>	<u>Calcio</u>		
A12AA03	Calcio gluconato	ev	C
A12AA04	Calcio carbonato	os	A
A12AA20	Calcio lattogluconato + Calcio carbonato	os	A
<u>A12AX</u>	<u>Calcio, associazione con altri farmaci</u>		
A12AX	Calcio carbonato + Colecalciferolo	os	A
<b>A12B</b>	<b>Potassio</b>		
<u>A12BA</u>	<u>Potassio</u>		
A12BA01	Potassio cloruro	os	A
<b>A16</b>	<b>Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>		

**A16A Altri farmaci apparato gastrointestinale e del metabolismo**

A16AA Aminoacidi e derivati

A16AA	Acido carginico	os	H OSP2	
A16AA01	Levocarnitina	os, ev, im	A/8, C, C	PT
A16AA04	Mercaptamina	os	H OSP2	

A16AB Enzimi

A16AB02	Imiglucerasi	ev	H OSP1	
A16AB03	Agalsidase alfa	ev	H RR	
A16AB04	Agalsidase beta	ev	H OSP1	
A16AB05	Laronidasi	ev	H OSP2	
A16AB07	Alglucosidasi alfa	ev	H OSP1	RMP [DocCRF]

A16AX Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo

A16AX	Nitisinone	os	H OSP2	
A16AX03	Sodio fenilbutirrato	os	H OSP2	
A16AX06	Miglustat	os	H OSP2	

## B Sangue e organi emopoietici

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **B01 Antitrombotici**

#### **B01A Antitrombotici**

##### B01AA Antagonisti della vitamina K

B01AA03 Warfarin sodico os A

B01AA07 Acenocumarolo os A

##### B01AB Eparinici

B01AB01 Eparina ev, im, sc A-H OSP1, A, A

B01AB02 Antitrombina III umana ev H OSP1

§ B01AB04 Dalteparina sc A-H OSP1

§ B01AB05 Enoxaparina sc, ivas A

§ B01AB06 Nadroparina sc A

§ B01AB07 Parnaparina sc A

§ B01AB08 Reviparina sc A-H OSP1

##### B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina

B01AC04 Clopidogrel os A PT-AIFA

B01AC05 Ticlopidina os A

B01AC06 Acido acetilsalicilico os A

B01AC06 Lisina acetilsalicilato os A

B01AC07 Dipiridamolo ev C OSP1 [uso diagnostico]

B01AC09 Epoprostenolo ev C OSP1, H OSP2

B01AC11 Iloprost ev, inal C-H OSP1, H OSP2

B01AC13 Abciximab ev H OSP1

§ B01AC16 Eptifibatide ev H OSP1

§ B01AC17 Tirofiban ev H OSP1

B01AC21 Treprostinil sc H OSP2 [Uso riservato ai soli pazienti resistenti alle altre terapie disponibili]

##### B01AD Enzimi

B01AD01 Streptokinasi ev H OSP1

B01AD02 Alteplasi ev H OSP1

B01AD04 Urokinasi ev H OSP1

B01AD10 Drotrecogin alfa ev H OSP1 [DocCRF]

B01AD11	Tenecteplase	ev	H OSP1	[DocCRF]
B01AD12	Proteina C umana	ev	H OSP1	
<u>B01AE</u>	<u>Inibitori diretti della trombina</u>			
B01AE06	Bivalirudina	ev	H OSP1	
<u>B01AX</u>	<u>Altri antitrombotici</u>			
B01AX05	Fondaparinux sodico	sc	H OSP2	
<b>B02</b>	<b>Antiemorragici</b>			
<b>B02A</b>	<b>Antifibrinolitici</b>			
<u>B02AA</u>	<u>Aminoacidi</u>			
B02AA02	Acido tranexamico	os, ev, im	A	
<u>B02AB</u>	<u>Inibitori delle proteasi</u>			
B02AB02	Alfa 1-antitripsina	ev	H OSP1	
B02AB03	Proteina plasmatica umana antiangioedema	ev	A	PT
<b>B02B</b>	<b>Vitamina K ed altri emostatici</b>			
<u>B02BA</u>	<u>Vitamina K</u>			
B02BA01	Fitomenadione	os, im	A	
<u>B02BB</u>	<u>Fibrinogeno</u>			
B02BB01	Fibrinogeno umano liofilizzato	ev	A	PT
<u>B02BC</u>	<u>Emostatici locali</u>			
Φ B02BC30	Associazione di emostatici locali	loc	H, C OSP1	
<u>B02BD</u>	<u>Fattori della coagulazione del sangue</u>			
B02BD	Complesso protrombinico umano	ev	A	PT
B02BD02	Fattore VIII	ev	A	PT
B02BD02	Morococog alfa	ev	A	PT
B02BD04	Fattore IX	ev	A	PT
B02BD05	Fattore VII	ev	A	PT
B02BD08	Eptacog alfa (attivato)	ev	H OSP1	
B02BD09	Nonacog alfa	ev	A	PT
<b>B03</b>	<b>Farmaci antianemici</b>			
<b>B03A</b>	<b>Preparati a base di ferro</b>			
<u>B03AA</u>	<u>Ferro bivalente, preparati orali</u>			
B03AA03	Ferroso gluconato	os	A/76	
B03AA07	Ferroso solfato	os	A	
<u>B03AB</u>	<u>Ferro trivalente, preparati orali</u>			
B03AB	Ferrigluconato sodico	os, ev	A/76, H OSP2	
B03AB	Ferromaltoso	os	A/76	
<b>B03B</b>	<b>Vitamina B12 ed acido folico</b>			
<u>B03BA</u>	<u>Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)</u>			
B03BA01	Cianocobalamina	sc, im	A/10	
B03BA03	Idrossocobalamina	os, ev, im	A/10	

<u>B03BB</u>	<u>Acido folico e derivati</u>				
B03BB01	Acido folico	os, im	A/10		
<b>B03X</b>	<b>Altri preparati antianemici</b>				
<u>B03XA</u>	<u>Altri preparati antianemici</u>				
# B03XA01	Epoetina alfa	ev, sc	A/12-H OSP2		PT
# B03XA01	Epoetina beta	ev, sc	A/12		PT
# B03XA02	Darbepoetina alfa	ev, sc	A/12		PT
<b>B05</b>	<b>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>				
<b>B05</b>	<b>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>				
<u>B05</u>	<u>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</u>				
<b>B05A</b>	<b>Sangue e prodotti correlati</b>				
<u>B05AA</u>	<u>Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</u>				
B05AA01	Albumina umana	ev	A/15		PT
B05AA05	Destrano	ev	H OSP1		
B05AA06	Poligelina	ev	H OSP1		
B05AA06	Suxigelina	ev	H OSP1		
B05AA07	Etamido + Sodio cloruro	ev	H OSP1		
<b>B05B</b>	<b>Soluzioni endovena</b>				
<u>B05BA</u>	<u>Soluzioni nutrizionali parenterali</u>				
Φ B05BA01	Aminoacidi	ev	C		
Φ B05BA02	Emulsioni di grassi	ev	H OSP2		
Φ B05BA03	Carboidrati	ev	A-C		
Φ B05BA04	Idrolisati proteici	ev	A		
Φ B05BA10	Associazioni	ev	H OSP2		
<u>B05BB</u>	<u>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</u>				
B05BB01	Elettrolitica equilibrata enterica	ev	C		
B05BB01	Elettrolitica equilibrata gastrica	ev	C		
B05BB01	Elettrolitica reidratante I	ev	C		
B05BB01	Elettrolitica reidratante II	ev	C		
B05BB01	Elettrolitica reidratante III	ev	C		
B05BB01	Soluzione Darrow	ev	C		
B05BB01	Ringer acetato	ev	C		
B05BB01	Ringer lattato	ev	C		
B05BB01	Ringer	ev	C		
B05BB01	Sodio cloruro	ev	A-C		
B05BB01	Sodio bicarbonato	ev	C		
B05BB02	Glucosio + Potassio cloruro I e II	ev	C		
B05BB02	Glucosio + Sodio cloruro I, II e III	ev	C		
B05BB02	Elettrolitica equilibrata pediatrica	ev	C		
B05BB02	Elettrolitica Bil.Mant. + Glucosio	ev	C		
B05BB02	Ringer acetato con glucosio	ev	C		

B05BB02	Ringer con glucosio	ev	C
B05BB02	Ringer lattato con glucosio	ev	C
B05BB03	Trometamolo	ev	H OSP2
<u>B05BC</u>	<u>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica</u>		
B05BC	Glicerolo + Sodio cloruro	ev	C
B05BC01	Mannitolo	ev	C
<b>B05C</b>	<b>Soluzioni per irrigazioni</b>		
<u>B05C</u>	<u>Soluzioni per irrigazioni</u>		
B05CB	Soluzioni saline	ev	C
<b>B05X</b>	<b>Soluzioni endovena additive</b>		
<u>B05XA</u>	<u>Soluzioni elettrolitiche</u>		
B05XA	Potassio acetato	ev	C
B05XA	Potassio aspartato	os, ev	C
B05XA	Sodio citrato	os	C
B05XA	Sodio citrato + Acido citrico	ev	C
B05XA	Sodio lattato	ev	C
B05XA01	Potassio cloruro	os, ev	C
B05XA02	Sodio bicarbonato	ev	C
B05XA03	Sodio cloruro	ev	A
B05XA04	Ammonio cloruro	ev	C
B05XA05	Magnesio solfato	ev	C
B05XA06	Potassio fosfato	ev	C
B05XA07	Calcio cloruro	ev	C
B05XA08	Sodio acetato	ev	C
B05XA11	Magnesio cloruro	ev	C
B05XA15	Potassio lattato	ev	C
B05XA16	Soluzione cardioplegica	ev	C
Φ B05XA30	Associazioni di elettroliti	ev	C
<u>B05XC</u>	<u>Vitamine</u>		
B05XC	Complesso vitaminico	ev	H OSP1
B05XC	Retinolo + Ergocalciferolo + Tocoferolo alfa + Fitomenadione	ev	H OSP1
<b>B05Z</b>	<b>Emodialitici ed emofiltrati</b>		
<u>B05ZA</u>	<u>Emodialitici, concentrati</u>		
Φ B05ZA	Soluzioni per emodialisi	ev	C
<u>B05ZB</u>	<u>Emofiltrati</u>		
Φ B05ZB	Soluzioni per emofiltrazione	ev	C
<b>B06</b>	<b>Altri agenti ematologici</b>		
<b>B06A</b>	<b>Altri agenti ematologici</b>		
<u>B06AB</u>	<u>Altri preparati ematologici</u>		
B06AB01	Ematina	ev	H OSP1



## C Sistema cardiovascolare

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **C01** *Terapia cardiaca*

#### **C01A** **Glicosidi cardiaci**

##### C01AA Glicosidi digitalici

C01AA05	Digossina	os, ev	A
C01AA08	Metildigossina	os, ev	A

#### **C01B** **Antiaritmici, classe I e III**

##### C01BA Antiaritmici, classe IA

C01BA	Diidrochinidina	os	A
C01BA01	Chinidina	os	A
C01BA02	Procainamide	ev, im	C
C01BA03	Disopiramide	os	A
C01BA05	Ajmalina	ev	gal

[uso  
diagnostico]

##### C01BB Antiaritmici, classe IB

C01BB01	Lidocaina	ev, im	gal
C01BB02	Mexiletina	os, ev	A

##### C01BC Antiaritmici, classe IC

C01BC03	Propafenone	os, ev	A
C01BC04	Flecainide	os, ev	A, H OSP1

##### C01BD Antiaritmici, classe III

C01BD01	Amiodarone	os, ev	A
C01BD05	Ibutilide	ev	C OSP1

#### **C01C** **Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci**

##### C01CA Adrenergici e dopaminergici

C01CA01	Etilefrina	os, ev, im, sc	C
C01CA02	Isoproterenolo	ev, im	C
C01CA03	Noradrenalina	ev	C-H OSP1
C01CA04	Dopamina	ev	H OSP1
C01CA07	Dobutamina	ev	H OSP1
C01CA19	Fenoldopam	ev	H OSP1

C01CA24	Adrenalina	ev, im, sc	A-H	PT-RER
<u>C01CE</u>	<u>Inibitori della fosfodiesterasi</u>			
C01CE03	Enoximone	ev	H OSP1	
<u>C01CX</u>	<u>Altri stimolanti cardiaci</u>			
C01CX08	Levosimendan	ev	C	[DocCRF]
<b>C01D</b>	<b>Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache</b>			
<u>C01DA</u>	<u>Nitrati organici</u>			
C01DA02	Nitroglicerina	ev, sl, td	H OSP1, A, A	
§ C01DA08	Isosorbide dinitrato	os, ev	A, H OSP1	
§ C01DA14	Isosorbide mononitrato	os	A	
<b>C01E</b>	<b>Altri preparati cardiaci</b>			
<u>C01EA</u>	<u>Prostaglandine</u>			
C01EA01	Alprostadil	ev	H OSP1	
<u>C01EB</u>	<u>Altri preparati cardiaci</u>			
C01EB10	Adenosina	ev	C	
<b>C02</b>	<b>Antiipertensivi</b>			
<b>C02A</b>	<b>Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale</b>			
<u>C02AB</u>	<u>Metildopa</u>			
C02AB01	Metildopa	os	A	
<u>C02AC</u>	<u>Agonisti dei recettori dell'imidazolina</u>			
C02AC01	Clonidina	os, ev, im, td	A	
<b>C02C</b>	<b>Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica</b>			
<u>C02CA</u>	<u>Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici</u>			
C02CA04	Doxazosina	os	A	
C02CA06	Urapidil	ev	H OSP1	
<b>C02D</b>	<b>Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare</b>			
<u>C02DD</u>	<u>Derivati nitroferriicianurici</u>			
C02DD01	Nitroprussiato	ev	C	
<b>C02K</b>	<b>Altri antiipertensivi</b>			
<u>C02KX</u>	<u>Altri antiipertensivi</u>			
C02KX01	Bosentan	os	H OSP2	PT-RER [DocCRF]
<b>C03</b>	<b>Diuretici</b>			
<b>C03A</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi</b>			
<u>C03AA</u>	<u>Tiazidi, non associate</u>			
§ C03AA03	Idroclorotiazide	os	A	

<b>C03B</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi</b>		
<u>C03BA</u>	<u>Sulfonamidi, non associate</u>		
§ C03BA04	Clortalidone	os	A
§ C03BA08	Metolazone	os	A
§ C03BA11	Indapamide	os	A
<b>C03C</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica maggiore</b>		
<u>C03CA</u>	<u>Sulfonamidi, non associate</u>		
\$ C03CA01	Furosemide	os, ev, im	A, A-H OSP1, A-H OSP1
\$ C03CA03	Piretanide	os	C
\$ C03CA04	Torasemide	os, ev	A, A-H OSP1
<u>C03CC</u>	<u>Derivati dell'acido arilossiacetico</u>		
C03CC01	Acido etacrinico	os, ev	C
<b>C03D</b>	<b>Farmaci risparmiatori di potassio</b>		
<u>C03DA</u>	<u>Antagonisti dell'aldosterone</u>		
# C03DA01	Spironolattone	os	A
# C03DA02	Canrenoato potassico	os, ev	A, H OSP1
# C03DA03	Canrenone	os	A
<b>C03E</b>	<b>Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione</b>		
<u>C03EA</u>	<u>Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio</u>		
C03EA01	Amiloride + Idroclorotiazide	os	A
<b>C05</b>	<b>Vasoprotettori</b>		
<b>C05A</b>	<b>Antiemorroidali per uso topico</b>		
<u>C05AA</u>	<u>Prodotti a base di corticosteroidi</u>		
C05AA	Preparazioni antiemorroidarie + cortisonici	loc	C
<u>C05AD</u>	<u>Prodotti a base di anestetici locali</u>		
C05AD	Preparazioni antiemorroidarie + anestetici locali	loc	C
<u>C05BB</u>	<u>Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</u>		
C05BB02	Polidocanolo	loc	C
<b>C07</b>	<b>Betabloccanti</b>		
<b>C07A</b>	<b>Betabloccanti</b>		
<u>C07AA</u>	<u>Betabloccanti, non selettivi</u>		
§ C07AA03	Pindololo	os	A
§ C07AA05	Propranololo	os, ev	A
C07AA07	Sotalolo	os	A
§ C07AA12	Nadololo	os	C
<u>C07AB</u>	<u>Betabloccanti, selettivi</u>		
\$ C07AB02	Metoprololo	os, ev	A, H OSP1
\$ C07AB03	Atenololo	os, ev	A

\$	C07AB04	Acebutololo	os	A
\$	C07AB07	Bisoprololo	os	A
	C07AB09	Esmololo	ev	H OSP1
\$	C07AB12	Nebivololo	os	A
	<u>C07AG</u>	<u>Bloccanti dei recettori alfa- e beta-adrenergici</u>		
	C07AG01	Labetalolo	os, ev	A, H OSP1
	C07AG02	Carvedilolo	os	A
	<b>C07C</b>	<b>Betabloccanti ed altri diuretici</b>		
	<u>C07CB</u>	<u>Betabloccanti selettivi ed altri diuretici</u>		
	C07CB03	Atenololo + Clortalidone	os	A
	<b>C08</b>	<b>Calcioantagonisti</b>		
	<b>C08C</b>	<b>Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare</b>		
	<u>C08CA</u>	<u>Derivati diidropiridinici</u>		
\$	C08CA01	Amlodipina	os	A
\$	C08CA02	Felodipina	os	A
\$	C08CA04	Nicardipina	os	A
\$	C08CA05	Nifedipina	os	A
	C08CA06	Nimodipina	ev	H OSP1
\$	C08CA07	Nisoldipina	os	A
	<b>C08D</b>	<b>Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto</b>		
	<u>C08DA</u>	<u>Derivati fenilalchilaminici</u>		
	C08DA01	Verapamil	os, ev	A
	<u>C08DB</u>	<u>Derivati benzotiazepinici</u>		
	C08DB01	Diltiazem	os, ev	A
	<b>C09</b>	<b>Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina</b>		
	<b>C09A</b>	<b>Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE), non associati</b>		
	<u>C09AA</u>	<u>Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE), non associati</u>		
\$	C09AA01	Captopril	os	A
\$	C09AA02	Enalapril	os	A
\$	C09AA03	Lisinopril	os	A
\$	C09AA04	Perindopril	os	A
\$	C09AA05	Ramipril	os	A
\$	C09AA06	Quinapril	os, ev	A, H OSP1
\$	C09AA07	Benazepril	os	A
\$	C09AA09	Fosinopril	os	A
\$	C09AA10	Trandolapril	os	A
\$	C09AA12	Delapril	os	A
	<b>C09B</b>	<b>Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina</b>		

<u>C09BA</u>	<u>Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE) e diuretici *</u>			
\$ C09BA01	Captopril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA02	Enalapril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA03	Lisinopril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA05	Ramipril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA06	Quinapril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA07	Benazepril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA09	Fosinopril + Idroclorotiazide	os	A	
\$ C09BA12	Delapril + Indapamide	os	A	
<b>C09C</b>	<b>Antagonisti dell'angiotensina II</b>			
<u>C09CA</u>	<u>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</u>			
# C09CA01	Losartan	os	A	
# C09CA03	Valsartan	os	A	
# C09CA04	Irbesartan	os	A	
# C09CA06	Candesartan	os	A	
# C09CA07	Telmisartan	os	A	
<b>C09D</b>	<b>Antagonisti dell'angiotensina II, in associazione</b>			
<u>C09DA</u>	<u>Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici *</u>			
& C09DA01	Losartan + Idroclorotiazide	os	A	
& C09DA03	Valsartan + Idroclorotiazide	os	A	
& C09DA04	Irbesartan + Idroclorotiazide	os	A	
& C09DA06	Candesartan + Idroclorotiazide	os	A	
& C09DA07	Telmisartan + Idroclorotiazide	os	A	
<b>C10</b>	<b>Sostanze ipolipemizzanti</b>			
<b>C10A</b>	<b>Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti</b>			
<u>C10AA</u>	<u>Inibitori della HMG CoA reduttasi</u>			[DocCRF]
§ C10AA01	Simvastatina	os	A/13	
§ C10AA03	Pravastatina	os	A/13	
§ C10AA04	Fluvastatina	os	A/13	
§ C10AA05	Atorvastatina	os	A/13	
§ C10AA07	Rosuvastatina	os	A/13	[Lett. Minsal]
<u>C10AB</u>	<u>Fibrati</u>			
\$ C10AB04	Gemfibrozil	os	A/13	
\$ C10AB05	Fenofibrato	os	A/13	
<u>C10AC</u>	<u>Sequestranti degli acidi biliari</u>			
C10AC01	Colestiramina	os	A	
<u>C10AX</u>	<u>Altri ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti</u>			[DocCRF]
C10AX06	Omega-3-trigliceridi	os	A/13	

\* Le CPF scelgono le combinazioni fisse in base all' ACE inibitore scelto come monocomposto

\* Le CPF scelgono le combinazioni fisse in base al sartano scelto come monocomposto

C10BA Inibitori delle HMG CoA reduttasi in  
associazione con altri agenti ipolipemizzanti

C10BA02 Ezetimibe + Simvastatina os A/13 PT [DocCRF]

## D Dermatologici

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **D01** *Antimicotici per uso dermatologico*

#### **D01A** Antimicotici per uso topico

##### D01AC Derivati imidazolici e triazolici

§	D01AC01	Clotrimazolo	loc	C
§	D01AC02	Miconazolo	loc	C
§	D01AC03	Econazolo	loc	C
§	D01AC07	Tioconazolo	loc	C
§	D01AC08	Ketoconazolo	loc	C
§	D01AC10	Bifonazolo	loc	C
§	D01AC12	Fenticonazolo	loc	C

#### **D01B** Antimicotici per uso sistemico

##### D01BA Antimicotici per uso sistemico

	D01BA01	Griseofulvina	os	A
	D01BA02	Terbinafina	os	A

### $\Phi$ **D03** *Preparati per il trattamento di ferite e ulcerazioni*

### **D05** *Antipsoriasici*

#### **D05A** Antipsoriasici per uso topico

##### D05AA Catrami

	D05AA	Catrame di carbon fossile	loc	m.p.
--	-------	---------------------------	-----	------

##### D05AX Altri antipsoriasici per uso topico

§	D05AX02	Calcipotriolo	loc	A
§	D05AX03	Calcitriolo	loc	A
§	D05AX04	Tacalcitolo	loc	A
§	D05AX05	Tazarotene	loc	A

#### **D05B** Antipsoriasici per uso sistemico

##### D05BA Psoraleni per uso sistemico

	D05BA02	Metoxalene	os	C
--	---------	------------	----	---

<u>D05BB</u>	<u>Retinoidi per il trattamento della psoriasi</u>				
D05BB02	Acitretina	os	A		
<b>D06</b>	<b><i>Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico</i></b>				
<b>D06A</b>	<b>Antibiotici per uso topico</b>				
<u>D06AX</u>	<u>Altri antibiotici per uso topico</u>				
D06AX01	Acido fusidico	loc	C		
D06AX09	Mupirocina	loc	C		
<b>D06B</b>	<b>Chemioterapici per uso topico</b>				
<u>D06BA</u>	<u>Sulfamidici</u>				
D06BA01	Sulfadiazina argentica	loc	H OSP1		
<u>D06BB</u>	<u>Antivirali</u>				
D06BB03	Aciclovir	loc	C		
D06BB10	Imiquimod	loc	A	PT, RMP	[DocCRF]
<b>D07</b>	<b><i>Corticosteroidi, preparati dermatologici</i></b>				
<b>D07A</b>	<b>Corticosteroidi, non associati</b>				
<u>D07AB</u>	<u>Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)</u>				
§ D07AB02	Idrocortisone butirrato	loc	A/88	PT-RER	
§ D07AB09	Triamcinolone	loc	A/88	PT-RER	
§ D07AB10	Alclometasone	loc	A/88	PT-RER	
§ D07AB19	Desametasone	loc	A/88	PT-RER	
<u>D07AC</u>	<u>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</u>				
# D07AC01	Betametasone	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC03	Desossimetasone	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC04	Fluocinolone	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC06	Diflucortolone	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC08	Fluocinonide	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC15	Beclometasone	loc	A/88	PT-RER	
# D07AC17	Fluticasone	loc	A/88	PT-RER	
<u>D07AD</u>	<u>Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)</u>				
D07AD01	Clobetasolo	loc	A/88	PT-RER	



**D08      *Antisettici e disinfettanti***

Φ D08A      Antisettici e disinfettanti

**D11      *Altri preparati dermatologici***

D11A      Altri preparati dermatologici

D11AX      Altri dermatologici

D11AX14      Tacrolimus      loc      H RRL



## G Sistema genito-urinario e ormoni sessuali

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **G01** *Antimicrobici e antiseptici ginecologici*

#### **G01A** **Antimicrobici e antiseptici, escluse le associazioni con corticosteroidi**

##### G01AF Derivati imidazolici

§	G01AF01	Metronidazolo	loc	C
§	G01AF02	Clotrimazolo	loc	C
§	G01AF04	Miconazolo	loc	C
§	G01AF05	Econazolo	loc	C

##### G01AX Altri antimicrobici e antiseptici

\$	G01AX05	Nifuratel	os, loc	C
\$	G01AX11	Iodopovidone	loc	C
\$	G01AX12	Ciclopiroxolamina	loc	C

### **G02** *Altri ginecologici*

#### **G02A** **Oxitocici**

##### G02AB Alcaloidi della segale cornuta

	G02AB01	Metilergometrina	os, ev, im	A
	G02AB03	Ergometrina	ev	C

##### G02AD Prostaglandine

	G02AD02	Dinoprostone	ev, loc	H OSP1
	G02AD03	Gemeprost	loc	H OSP1
	G02AD05	Sulprostone	ev	H OSP1

#### **G02C** **Altri preparati ginecologici**

##### G02CA Simpaticomimetici, tocolitici

	G02CA01	Ritodrina	os, ev	A
--	---------	-----------	--------	---

##### G02CB Inibitori della prolattina

§	G02CB01	Bromocriptina	os	A
§	G02CB03	Cabergolina	os	A

##### G02CX Altri ginecologici

	G02CX01	Atosiban acetato	ev	H OSP1
--	---------	------------------	----	--------

### **G03 Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale**

#### **G03B Androgeni**

##### G03BA Derivati del 3-ossoandrostone (4)

G03BA03	Testosterone	os, im	A/36	PT
---------	--------------	--------	------	----

#### **G03D Progestinici**

##### G03DA Derivati del pregnene (4)

\$ G03DA02	Medrossiprogesterone	os	A	
------------	----------------------	----	---	--

\$ G03DA04	Progesterone	loc, im	A	
------------	--------------	---------	---	--

##### G03DB Derivati del pregnadiene

\$ G03DB01	Didrogesterone	os	A	
------------	----------------	----	---	--

\$ G03DB03	Medrogestone	os	A	
------------	--------------	----	---	--

##### G03DC Derivati dell'estrene

\$ G03DC02	Noretisterone	os	A	
------------	---------------	----	---	--

#### **G03G Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione**

##### G03GA Gonadotropine

G03GA01	Gonadotropina corionica	im	A	
---------	-------------------------	----	---	--

G03GA02	Menotropina	im	A/74	PT
---------	-------------	----	------	----

G03GA04	Urofollitropina	sc, im	A/74	PT
---------	-----------------	--------	------	----

G03GA05	Follitropina alfa	sc	A/74	PT
---------	-------------------	----	------	----

G03GA06	Follitropina beta	sc, im	A/74	PT
---------	-------------------	--------	------	----

#### **G03H Antiandrogeni**

##### G03HA Antiandrogeni, non associati

G03HA01	Ciproterone	os, im	A	
---------	-------------	--------	---	--

#### **G03X Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale**

##### G03XA Antigonadotropine e sostanze similari

G03XA01	Danazolo	os	A	
---------	----------	----	---	--

##### G03XC Modulatori selettivi del recettore degli estrogeni

G03XC01	Raloxifene	os	A/79	
---------	------------	----	------	--

### **G04 Urologici**

#### **G04B Altri urologici, inclusi gli antispastici**

##### G04BD Antispastici urinari

G04BD04	Ossibutinina	os	A/87	
---------	--------------	----	------	--

##### G04BE Farmaci usati nella disfunzione dell'erezione

G04BE01	Alprostadil	intracaver	A/75	
---------	-------------	------------	------	--

G04BE03	Sildenafil	os	C	PT-RER
---------	------------	----	---	--------

G04BE08	Tadalafil	os	C	PT-RER
---------	-----------	----	---	--------

---

G04BE09	Vardenafil	os	C	PT- RER
<b>G04C</b>	<b>Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</b>			
<u>G04CA</u>	<u>Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici</u>			
§ G04CA01	Alfuzosina	os	A	
§ G04CA02	Tamsulosina	os	A	
§ G04CA03	Terazosina	os	A	
<u>G04CB</u>	<u>Inibitori della testosterone-5-alfa riduttasi</u>			
£ G04CB01	Finasteride	os	A	
£ G04CB02	Dutasteride	os	A	



## H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **H01 Ormoni ipofisari, ipotalamici e analoghi**

#### **H01A Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi**

##### H01AC Somatropina e agonisti

H01AC01	Somatropina	im	A/39	PT
---------	-------------	----	------	----

##### H01AX Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi e analoghi

H01AX01	Pegvisomant	ev	H OSP2	
---------	-------------	----	--------	--

#### **H01B Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi**

##### H01BA Vasopressina e analoghi

H01BA02	Desmopressina	os, ev, im, nas	A	PT
---------	---------------	--------------------	---	----

H01BA04	Terlipressina	ev	H OSP1	
---------	---------------	----	--------	--

##### H01BB Ossitocina e suoi derivati

H01BB02	Ossitocina	ev, im	H OSP1	
---------	------------	--------	--------	--

#### **H01C Ormoni ipotalamici**

##### H01CA Ormoni liberatori delle gonadotropine

H01CA01	Gonadorelina	sc, ev	A	PT
---------	--------------	--------	---	----

##### H01CB Ormone anticrescita

H01CB01	Somatostatina	ev	H OSP1	
---------	---------------	----	--------	--

H01CB02	Octreotide	sc, im	A/40	PT
---------	------------	--------	------	----

H01CB03	Lanreotide	im	A/40	PT
---------	------------	----	------	----

### **H02 Corticosteroidi sistemici**

#### **H02A Corticosteroidi sistemici, non associati**

##### H02AA Mineralcorticoidi

H02AA02	Fludrocortisone	os	est	
---------	-----------------	----	-----	--

H02AA03	Desossicortone	im	A	
---------	----------------	----	---	--

##### H02AB Glucocorticoidi

§ H02AB01	Betametasone [d. az. lunga]	os, ev, im	A	
-----------	-----------------------------	------------	---	--

§	H02AB02	Desametasone [d. az. lunga]	os, ev, im	A
#	H02AB03	Fluocortolone [d. az. breve]	os	A
\$	H02AB04	Metilprednisolone [d. az. intermedia]	os, ev, im	A
\$	H02AB07	Prednisone [d. az. intermedia]	os	A
\$	H02AB08	Triamcinolone [d. az. intermedia]	os, im	A
#	H02AB09	Idrocortisone [d. az. breve]	ev, im	A, C
#	H02AB10	Cortisone [d. az. breve]	os	A

### **H03** *Terapia tiroidea*

#### **H03A** **Preparati tiroidei**

##### H03AA Ormoni tiroidei

H03AA01	Levotiroxina	os	A
H03AA02	Liotironina	os, ev	A, est

#### **H03B** **Preparati antitiroidei**

##### H03BA Tiouracilici

H03BA02	Propiltiouracile	os	est
---------	------------------	----	-----

##### H03BB Derivati imidazolici contenenti zolfo

H03BB02	Tiamazolo	os	A
---------	-----------	----	---

##### H03BC Perclorati

H03BC01	Potassio perclorato	os	A
---------	---------------------	----	---

#### **H03C** **Terapia iodica**

##### H03CA Terapia iodica

H03CA	Potassio ioduro	os, ev	gal
-------	-----------------	--------	-----

### **H04** *Ormoni pancreatici*

#### **H04A** **Ormoni glicogenolitici**

##### H04AA Ormoni glicogenolitici

H04AA01	Glucagone	ev, im	A-H OSP1
---------	-----------	--------	----------

### **H05** *Calcio-omeostatici*

#### **H05A** **Ormoni paratiroidi e analoghi**

##### H05AA Ormoni paratiroidi e analoghi

H05AA02	Teriparatide	sc	A/79	RMP	[DocCRF]
---------	--------------	----	------	-----	----------

#### **H05B** **Agenti antiparatiroidi**

##### H05BA Preparati a base di calcitonina

H05BA01	Calcitonina di salmone	ev, im, sc	A/41
---------	------------------------	------------	------

##### H05BX Altre sostanze paratiroidi

H05BX01	Cinacalcet	os	H OSP2	[DocCRF]
---------	------------	----	--------	----------



## J Antimicrobici generali per uso sistemico

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **J01 Antibatterici per uso sistemico**

#### **J01A Tetracicline**

##### J01AA Tetracicline

§	J01AA02	Doxiciclina	os	A
§	J01AA08	Minociclina	os	A

#### **J01B Amfenicoli**

##### J01BA Amfenicoli

	J01BA01	Cloramfenicolo	ev, im	A
--	---------	----------------	--------	---

#### **J01C Antibatterici beta-lattamici, penicilline**

##### J01CA Penicilline ad ampio spettro

	J01CA01	Ampicillina	os, ev, im	A
	J01CA04	Amoxicillina	os, ev, im	A
	J01CA10	Mezlocillina	im	A/55
	J01CA12	Piperacillina	ev, im	A/55-H OSP1

##### J01CE Penicilline sensibili alla beta-lattamasi

	J01CE01	Benzilpenicillina	ev, im	A
	J01CE02	Fenossimetilpenicillina	os	est
	J01CE08	Benzilpenicillina benzatinica	im	A

##### J01CF Penicilline resistenti alla beta-lattamasi

	J01CF04	Oxacillina	ev, im	A
--	---------	------------	--------	---

##### J01CR Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi

	J01CR01	Ampicillina + Sulbactam	ev, im	A/55-H OSP1, A/55
	J01CR02	Amoxicillina + Acido clavulanico	os, ev	A, H OSP1
	J01CR03	Ticarcillina + Acido clavulanico	ev, im	H OSP1, A/55
	J01CR05	Piperacillina + Tazobactam	ev, im	A/55-H OSP1, A/55

#### **J01D Altri antibatterici beta-lattamici**

##### J01DB Cefalosporine di prima generazione

§	J01DB01	Cefalexina	os	A
§	J01DB03	Cefalotina	ev, im	A-H OSP1
§	J01DB04	Cefazolina	ev, im	A

<u>J01DC</u>		<u>Cefalosporine di seconda generazione</u>		
\$	J01DC01	Cefoxitina	ev, im	H OSP1, A/55
\$	J01DC02	Cefuroxima axetil	os	A
\$	J01DC02	Cefuroxima	ev, im	A/55
\$	J01DC03	Cefamandolo	ev, im	A/55
\$	J01DC04	Cefaclor	os	A
\$	J01DC06	Cefonicid	im	A/55
\$	J01DC10	Cefprozil	os	A
<u>J01DD</u>		<u>Cefalosporine di terza generazione</u>		
#	J01DD01	Cefotaxima	ev, im	A/55-H OSP1, A/55
#	J01DD02	Ceftazidima	ev, im	H OSP1, A/55
#	J01DD04	Ceftriaxone	ev, im	H OSP1, A/55
#	J01DD07	Ceftizoxima	ev, im	H OSP1, A/55
#	J01DD08	Cefixima	os	A
#	J01DD09	Cefodizima	ev, im	H OSP1, A/55
#	J01DD12	Cefoperazone	ev, im	H OSP1, A/55
#	J01DD13	Cefpodoxina proxetil	os	A
#	J01DD14	Ceftibuten	os	A
<u>J01DE</u>		<u>Cefalosporine di quarta generazione</u>		
	J01DE01	Cefepime	ev, im	A/55-H OSP1
<u>J01DF</u>		<u>Monobattami</u>		
	J01DF01	Aztreonam	ev, im	A/56
<u>J01DH</u>		<u>Carbapenemi</u>		
	J01DH02	Meropenem	ev	H OSP1
	J01DH51	Imipenem + Cilastatina	ev, im	H OSP1, A/56
<b>J01E</b>		<b>Sulfamidici e trimetoprim</b>		
<u>J01EC</u>		<u>Sulfamidici ad azione intermedia</u>		
	J01EC02	Sulfadiazina	os	A
<u>J01EE</u>		<u>Associazioni di sulfamidici con trimetoprim, inclusi i derivati</u>		
	J01EE01	Sulfametoxazolo + Trimetoprim	os, ev	A
<b>J01F</b>		<b>Macrolidi e lincosamidi</b>		
<u>J01FA</u>		<u>Macrolidi</u>		
\$	J01FA01	Eritromicina	os, ev, im	A
\$	J01FA02	Spiramicina	os	A
\$	J01FA06	Roxitromicina	os	A
\$	J01FA07	Josamicina	os	A
\$	J01FA09	Claritromicina	os, ev	A, H OSP1
\$	J01FA10	Azitromicina	os, ev	A, H OSP1
\$	J01FA11	Miocamicina	os	A
	J01FA15	Telitromicina	os	A
<u>J01FF</u>		<u>Lincosamidi</u>		
£	J01FF01	Clindamicina	os, ev, im	A
£	J01FF02	Lincomicina	ev, im	A
<u>J01FG</u>		<u>Streptogramine</u>		

RMP

J01FG02	Quinupristin + Dalfopristin	ev	H OSP1	RMP
<b>J01G</b>	<b>Antibatterici aminoglicosidici</b>			
<u>J01GA</u>	<u>Streptomicine</u>			
J01GA01	Streptomicina	im	A	
<u>J01GB</u>	<u>Altri aminoglicosidi</u>			
# J01GB01	Tobramicina	ev, im	A/55	
# J01GB03	Gentamicina	ev, im	A/55-H OSP1	
# J01GB06	Amikacina	ev, im	A/55-H OSP1	
# J01GB07	Netilmicina	ev, im	A/55	
<b>J01M</b>	<b>Antibatterici chinolonici</b>			
<u>J01MA</u>	<u>Fluorochinoloni</u>			
& J01MA01	Ofloxacina	os	A	
& J01MA02	Ciprofloxacina	os, ev	A, H OSP1	
& J01MA03	Pefloxacina	os, ev	A, H OSP1	
& J01MA06	Norfloxacina	os	A	
& J01MA07	Lomefloxacina	os	A	
& J01MA12	Levofloxacina *	os, ev	A, H OSP1	
J01MA14	Moxifloxacina *	os	A	
<u>J01MB</u>	<u>Altri chinolonici</u>			
J01MB04	Acido pipemidico	os	A	
<b>J01X</b>	<b>Altri antibatterici</b>			
<u>J01XA</u>	<u>Antibatterici glicopeptidici</u>			
J01XA01	Vancomicina	os, ev	H OSP1	
J01XA02	Teicoplanina	ev, im	A/56	RMP
<u>J01XB</u>	<u>Polimixine</u>			
J01XB01	Colistina	im	C	
<u>J01XD</u>	<u>Derivati imidazolici</u>			
J01XD01	Metronidazolo	ev	A-H OSP1	
<u>J01XE</u>	<u>Derivati nitrofuranici</u>			
J01XE01	Nitrofurantoina	os	A	
<u>J01XX</u>	<u>Altri antibatterici</u>			
J01XX01	Fosfomicina	os	A	
J01XX04	Spectinomocina	im	A	
J01XX08	Linezolid	os, ev	H OSP2, H OSP1	RMP
<b>J02</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>			
<b>J02A</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>			<b>[DocCRF]</b>
<u>J02AA</u>	<u>Antibiotici</u>			
J02AA01	Amfotericina B liposomiale	ev	C	
J02AA01	Amfotericina B	ev	H OSP1	
<u>J02AB</u>	<u>Derivati imidazolici</u>			

\* Per le infezioni da pneumococco limitare la scelta ai composti contrassegnati con asterisco

J02AB02	Ketoconazolo	os	A	
<u>J02AC</u>	<u>Derivati triazolici</u>			
J02AC01	Fluconazolo	os, ev	A, H OSP1	
J02AC02	Itraconazolo	os	A	
J02AC03	Voriconazolo	os, ev	H OSP2	
J02AC04	Posaconazolo	os	H OSP1	[DocCRF]
<u>J02AX</u>	<u>Altri antimicotici per uso sistemico</u>			
J02AX01	Flucitosina	ev	H OSP1	
J02AX04	Caspofungin	ev	H OSP1	

## **J04 Antimicobatteri**

### **J04A Farmaci per il trattamento della tubercolosi**

#### J04AB Antibiotici

J04AB01	Cicloserina	os	est	
J04AB02	Rifampicina	os, ev	A	
J04AB04	Rifabutina	os	A/56	

#### J04AC Idrazidi

J04AC01	Isoniazide	os, ev, im	A	
---------	------------	------------	---	--

#### J04AK Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi

J04AK01	Pirazinamide	os	A	
J04AK02	Etambutolo	os, ev, im	A, C, C	

#### J04AM Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi

J04AM	Rifampicina + Isoniazide + Pirazinamide + Etambutolo	os	A	
J04AM02	Rifampicina + Isoniazide	os	A	
J04AM03	Etambutolo + Isoniazide + Piridossina	os	A	
J04AM05	Rifampicina + Isoniazide + Pirazinamide	os	A	

### **J04B Farmaci per il trattamento della lebbra**

#### J04BA Farmaci per il trattamento della lebbra

J04BA02	Dapsone	os	est	
---------	---------	----	-----	--

## **J05 Antivirali per uso sistemico**

### **J05A Antivirali ad azione diretta**

#### J05AB Nucleosidi e nucleotidi escl. inibitori della transcriptasi inversa

J05AB01	Aciclovir	os, ev	A/84, A/84-H OSP1	
J05AB04	Ribavirina	os, inal	H OSP2	[DocCRF]
J05AB06	Ganciclovir	ev	H OSP1	
J05AB11	Valaciclovir	os	A/84	
J05AB12	Cidofovir	ev	H OSP1	
J05AB14	Valganciclovir	os	A	PT

#### J05AD Derivati dell'acido fosfonico

J05AD01	Foscarnet	ev	H OSP1	
---------	-----------	----	--------	--

<u>J05AE</u>	<u>Inibitori della proteasi</u>			
J05AE	Lopinavir + Ritonavir	os	H OSP2	
J05AE01	Saquinavir	os	H OSP2	
J05AE02	Indinavir	os	H OSP2	
J05AE03	Ritonavir	os	H OSP2	
J05AE04	Nelfinavir	os	H OSP2	
J05AE05	Amprenavir	os	H OSP2	
J05AE07	Fosamprenavir	os	H OSP2	
J05AE08	Atazanavir	os	H OSP2	
J05AE09	Tipranavir	os	H OSP2	
<u>J05AF</u>	<u>Inibitori della transcriptasi inversa, nucleosidi</u>			
J05AF01	Zidovudina	os, ev	A	
J05AF02	Didanosina	os	H OSP2	
J05AF03	Zalcitabina	os	A	
J05AF04	Stavudina	os	H OSP2	
J05AF05	Lamivudina	os	A/32bis-H OSP2	PT
J05AF06	Abacavir	os	H OSP2	
J05AF07	Tenofovir	os	H OSP2	
J05AF08	Adefovir dipivoxil	os	H OSP2	
J05AF09	Emtricitabina	os	H OSP2	
<u>J05AR</u>	<u>Associazioni di antivirali per il trattamento dell'infezione HIV</u>			
J05AR01	Lamivudina + Zidovudina	os	H OSP2	
J05AR02	Lamivudina + Abacavir	os	H OSP2	
J05AR03	Tenofovir + Emtricitabina	os	H OSP2	
J05AR04	Abacavir + Lamivudina + Zidovudina	os	H OSP2	
<u>J05AG</u>	<u>Inibitori della transcriptasi inversa, non nucleosidi</u>			
J05AG01	Nevirapina	os	H OSP2	
J05AG03	Efavirenz	os	H OSP2	
<u>J05AX</u>	<u>Altri antivirali</u>			
J05AX07	Enfuvirtide	sc	H OSP2	

## **J06 Sieri immuni e immunoglobuline**

### **J06A Sieri immuni**

#### J06AA Sieri immuni

J06AA03	Sierimmune antivipera	im	C	
J06AA05	Sierimmune antigangrena gassosa	im	H	

### **J06B Immunoglobuline**

#### J06BA Immunoglobuline umane normali

[DocCRF]

J06BA02	Immunoglobulina umana ad alto titolo di IgM	ev	H OSP1	
J06BA02	Immunoglobulina umana disaggregata	ev	H OSP1	
J06BA02	Immunoglobulina umana normale	ev	H OSP1	

#### J06BB Immunoglobuline specifiche

J06BB01	Immunoglobulina umana anti-D Rh0	ev, im	A	PT
J06BB02	Immunoglobulina umana tetanica	im	A	
J06BB03	Immunoglobulina umana della varicella	ev	H OSP1	
J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	ev, im	H OSP1, A	
J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirica	ev, im	H OSP1	
J06BB16	Palivizumab	im	H OSP1	[DocCRF]

**J07 Vaccini****J07A Vaccini batterici**J07AE Vaccini del colera

J07AE01	Vaccino colerico	os	C
---------	------------------	----	---

J07AG Vaccini dell'*Haemophilus influenzae* tipo b

J07AG51	Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato con tossoide tetanico	im	C
---------	---	----	---

J07AG51	Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato alla proteina CRM 197	im	C
---------	---	----	---

J07AH Vaccini meningococcici

J07AH	Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con CRM 197	im	C
-------	--	----	---

J07AH04	Vaccino meningococcico tetravalente polisaccaridico non coniugato	im	C
---------	---	----	---

J07AH07	Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con tossoide tetanico	im	C
---------	--	----	---

J07AJ Vaccini pertossici

J07AJ52	Vaccino differico, tetanico e pertossico acellulare <sup>1</sup>	im	C
---------	--	----	---

J07AL Vaccini pneumococcici

J07AL01	Vaccino pneumococcico polisaccaridico	sc, im	C
---------	---------------------------------------	--------	---

J07AL02	Vaccino pneumococcico polisaccaridico coniugato	im	C
---------	---	----	---

J07AM Vaccini tetanici

J07AM01	Vaccino tetanico adsorbito	im	C
---------	----------------------------	----	---

J07AM51	Vaccino differico e tetanico adsorbito	im	C
---------	--	----	---

J07AN Vaccini della tubercolosi

J07AN01	Vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	id	C
---------	--	----	---

J07AP Vaccini tifoidei

J07AP01	Vaccino tifoideo vivo orale (ceppo Ty21a)	os	C
---------	---	----	---

J07AP03	Vaccino tifoideo polisaccaridico	im	C
---------	----------------------------------	----	---

**J07B Vaccini virali**J07BB Vaccini influenzali

J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a virus frammentati	im	H OSP2, H RR
---------	--	----	--------------

<sup>1</sup> è compresa sia la specialità indicata per l'immunoprofilassi attiva nei bambini a partire dal secondo mese di vita e come dose di richiamo nei bambini dai 15 mesi ai 6 anni compiuti di età sia quella indicata per la vaccinazione di richiamo in soggetti a partire dai 4 anni di età, ma non indicata per l'immunizzazione primaria.

J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie	im	H OSP2, H RR
J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, virosomale	im	H OSP2, H RR
J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, adiuvato	im	H OSP2, H RR
<u>J07BC</u>	<u>Vaccini epatitici</u>		
J07BC01	Vaccino epatitico B (DNA ricombinante)	im	C
J07BC02	Vaccino epatitico A	im	C
J07BC20	Vaccino epatitico A + Vaccino epatitico B	im	C
<u>J07BD</u>	<u>Vaccini morbilloosi</u>		
J07BD52	Vaccino morbilloso parotitico e rubeolico	sc	C
<u>J07BF</u>	<u>Vaccini poliomielitici</u>		
J07BF03	Vaccino poliomielitico inattivato parenterale	im	C
<u>J07BG</u>	<u>Vaccini rabici</u>		
J07BG01	Vaccino rabico da colture cellulari	im	C
<u>J07BK</u>	<u>Vaccini della varicella</u>		
J07BK01	Vaccino vivo della varicella	sc	C
<u>J07BL</u>	<u>Vaccini della febbre gialla</u>		
J07BL01	Vaccino vivo della febbre gialla	sc	C
<b>J07C</b>	<b>Vaccini batterici e virali in associazione</b>		
<u>J07CA</u>	<u>Vaccini batterici e virali in associazione</u>		
J07CA	Vaccino differite, tetano e pertosse acellulare + epatite B + poliomielite inattivato	im	C
J07CA01	Vaccino differico e tetanico adsorbito + poliomielite inattivato	im	C
J07CA05	Vaccino differite, tetano, pertosse acellulare + epatite B	im	C
J07CA09	Vaccino differite, tetano, pertosse acellulare, epatite B, <i>H.influenzae b</i> , poliomielite inattivato	im	C





## L Farmaci antineoplastici e immunomodulatori

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **L01 Antineoplastici**

#### **L01A Sostanze alchilanti**

##### L01AA Analoghi della mostarda azotata

L01AA01	Ciclofosfamide	os, ev	A, H OSP1
L01AA02	Clorambucile	os	A
L01AA03	Melfalan	os, ev	A, H OSP1
L01AA05	Clormetina	ev	est
L01AA06	Ifosfamide	ev	H OSP1

##### L01AB Alchilsulfonati

L01AB01	Busulfano	os	A
---------	-----------	----	---

##### L01AC Etilenimine

L01AC01	Tiotepa	ev, im	H OSP1
---------	---------	--------	--------

##### L01AD Nitrosouree

L01AD01	Carmustina	ev	est
L01AD04	Streptozocina	ev	est
L01AD05	Fotemustina	ev	H OSP1

##### L01AX Altre sostanze alchilanti

L01AX02	Pipobromano	os	A	
L01AX03	Temozolomide	os	H OSP2	RMP [DocCRF]
L01AX04	Dacarbazina	ev	H OSP1	

#### **L01B Antimetaboliti**

##### L01BA Analoghi dell'acido folico

L01BA01	Metotrexato	os, im, ev	A-H OSP1
L01BA03	Raltitrexed	ev	H OSP1

##### L01BB Analoghi della purina

L01BB02	Mercaptopurina	os	A
L01BB03	Tioguanina	os	A
L01BB05	Fludarabina	os, ev	H OSP2, H OSP1

##### L01BC Analoghi della pirimidina

L01BC	Floxuridina	ev	est
-------	-------------	----	-----

L01BC01	Citarabina	ev	H OSP1	
L01BC02	Fluorouracile	ev, loc	H OSP1, A	
L01BC05	Gemcitabina	ev	H OSP1	
L01BC06	Capecitabina	os	H OSP2	
L01BC53	Tegafur + Uracile	os	H OSP2	
<b>L01C</b>	<b>Alcaloidi da piante ed altri prodotti naturali</b>			
<u>L01CA</u>	<u>Alcaloidi della vinca ed analoghi</u>			
L01CA01	Vinblastina	ev	H OSP1	
L01CA02	Vincristina	ev	H OSP1	
L01CA03	Vindesina	ev	H OSP1	
L01CA04	Vinorelbina	os, ev	H OSP2, H OSP1	
<u>L01CB</u>	<u>Derivati della podofillotossina</u>			
L01CB01	Etoposide	os, ev	A, H OSP1	
L01CB02	Teniposide	ev	H OSP1	
<u>L01CD</u>	<u>Taxani</u>			
L01CD01	Paclitaxel	ev	H OSP1	
L01CD02	Docetaxel	ev	H OSP1	
<b>L01D</b>	<b>Antibiotici citotossici</b>			
<u>L01DA</u>	<u>Actinomicine</u>			
L01DA01	Dactinomicina	ev	H OSP1	
<u>L01DB</u>	<u>Antracicline e sostanze correlate</u>			
L01DB01	Doxorubicina liposomiale	ev	H OSP1	
L01DB01	Doxorubicina	ev	H OSP1	
L01DB02	Daunorubicina	ev	H OSP1	
L01DB03	Epirubicina	ev	H OSP1	
L01DB06	Idarubicina	os, ev	A, H OSP1	
L01DB07	Mitoxantrone	ev	H OSP1	
<u>L01DC</u>	<u>Altri antibiotici citotossici</u>			
L01DC01	Bleomicina	ev, im	H OSP1	
L01DC03	Mitomicina	ev	H OSP1	
<b>L01X</b>	<b>Altri antineoplastici</b>			
<u>L01XA</u>	<u>Composti del platino</u>			
L01XA01	Cisplatino	ev	H OSP1	
L01XA02	Carboplatino	ev	H OSP1	
L01XA03	Oxaliplatino	ev	H OSP1	RMP [Scheda AIFA online]
<u>L01XB</u>	<u>Metilidrazine</u>			
L01XB01	Procarbazina	os	A	
<u>L01XC</u>	<u>Anticorpi monoclonali</u>			
L01XC	Ibritumomab tiuxetano	ev	H OSP1	RMP [Scheda AIFA online]
L01XC02	Rituximab	ev	H OSP1	RMP [DocCRF]
L01XC03	Trastuzumab	ev	H OSP1	
L01XC04	Alemtuzumab	ev	H OSP1	

L01XC07	Bevacizumab	ev	H OSP1		[Scheda AIFA online],[Scheda PRI-ER]
<u>L01XE</u>	<u>Inibitori della proteina chinasi</u>				
L01XE01	Imatinib	os	H OSP2		
L01XE03	Erlotinib	os	H OSP2		[Scheda AIFA online]
L01XE04	Sunitinib	os	H OSP2	RMP	[Scheda AIFA online]
L01XE05	Sorafenib	os	H OSP2		[Scheda AIFA online]
<u>L01XX</u>	<u>Altri antineoplastici</u>				
L01XX02	Asparaginasi	ev	est		
L01XX05	Idrossicarbamide	os	A		
L01XX08	Pentostatina	ev	H OSP1		
L01XX11	Estramustina	os	A		
L01XX14	Tretinoina	os	A	PT	
L01XX17	Topotecan	ev	H OSP1		
L01XX19	Irinotecan	ev	H OSP1		
L01XX23	Mitotano	os	H OSP2		
L01XX27	Arsenico triossido	ev	C OSP1		
L01XX32	Bortezomib	ev	H OSP1		
L01XX35	Anagrelide	os	H OSP2		[Scheda AIFA]
<b>L02</b>	<b>Terapia endocrina</b>				
<b>L02A</b>	<b>Ormoni ed agenti correlati</b>				
<u>L02AB</u>	<u>Progestinici</u>				
L02AB01	Megestrololo	os	A/28		
L02AB02	Medrossiprogesterone	os, im	A/28		
<u>L02AE</u>	<u>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</u>				
L02AE01	Buserelin	sc	A/51	PT	
L02AE02	Leuprorelina	sc, im	A/51	PT	
L02AE03	Goserelin	sc	A/51	PT	
L02AE04	Triptorelina	sc, im	A/51	PT	
<b>L02B</b>	<b>Antagonisti ormonali ed agenti correlati</b>				
<u>L02BA</u>	<u>Antiestrogeni</u>				
L02BA01	Tamoxifene	os	A		
L02BA02	Toremifene	os	A		
L02BA03	Fulvestrant	im	H OSP2	RMP	[Scheda AIFA online]
<u>L02BB</u>	<u>Antiandrogeni</u>				
L02BB01	Flutamida	os	A		
L02BB03	Bicalutamida	os	A		
<u>L02BG</u>	<u>Inibitori enzimatici</u>				
L02BG01	Aminoglutetimide	os	A		
L02BG03	Anastrozolo	os	A		[Scheda PRI-ER]

L02BG04	Letrozolo	os	A	[Scheda PRI-ER]
L02BG06	Exemestan	os	A	[Scheda PRI-ER]

**L03 Immunostimolanti****L03A Citochine e immunomodulatori**L03AA Fattori stimolanti le colonie

§	L03AA02	Filgrastim	ev, sc	A/30	PT	
§	L03AA03	Molgramostim	ev, sc	A/30	PT	
§	L03AA10	Lenograstim	ev, sc	A/30	PT	
	L03AA13	Pegfilgrastim	sc	A/30bis	PT, RMP	[DocCRF]

L03AB Interferoni

\$	L03AB01	Interferone alfa	sc, im	A/32	PT	
	L03AB03	Interferone gamma 1-b	sc	H OSP1		
\$	L03AB04	Interferone alfa-2a	sc, im	A/32	PT	
\$	L03AB05	Interferone alfa-2b	sc, im	A/32	PT	
\$	L03AB06	Interferone alfa-n1	sc, im	A/32	PT	
#	L03AB07	Interferone beta -1a	im	A/65		
#	L03AB08	Interferone beta -1b	sc	A/65		
\$	L03AB09	Interferone alfacon-1	sc	A/32	PT	
\$	L03AB10	Peginterferon alfa-2b	sc	A/32	PT	
\$	L03AB11	Peginterferon alfa-2a	sc	A/32	PT	

L03AC Interleukine

L03AC01	Aldesleuchina (interleukina-2)	ev	H OSP1	
---------	--------------------------------	----	--------	--

L03AX Altre citochine e immunomodulatori

L03AX03	Vaccino BCG	vesc	H OSP1	
L03AX13	Glatiramer	sc	A/65	[DocCRF]

**L04 Sostanze ad azione immunosoppressiva****L04A Sostanze ad azione immunosoppressiva**L04AA Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva

	L04AA01	Ciclosporina	os, ev	A		
	L04AA02	Muromonab CD3	ev	H OSP1		
	L04AA03	Immunoglobulina equina antilinfocitaria	ev, im	H OSP1		
	L04AA04	Immunoglobulina antitimocitaria	ev	H OSP1		
	L04AA05	Tacrolimus	os, ev	A	PT	
	L04AA06	Micofenolato mofetile	os	H OSP2		
	L04AA06	Micofenolato sodico	os	H OSP2		
	L04AA08	Daclizumab	ev	H OSP1		
	L04AA09	Basiliximab	ev	H OSP1		
	L04AA10	Sirolimus	os	A	PT	
§	L04AA11	Etanercept	sc	H OSP2		[Scheda AIFA online]

---

§	L04AA12	Infliximab	ev	H OSP2		[Scheda AIFA online]
	L04AA13	Leflunomide	os	A	PT	
§	L04AA14	Anakinra	sc	H OSP2		
§	L04AA17	Adalimumab	sc	H OSP2		[Scheda AIFA online], [DocCRF]
	L04AA18	Everolimus	os	A	PT	
	L04AA21	Efalizumab	sc	H OSP2		[Scheda AIFA online]
	L04AA23	Natalizumab	ev	H OSP1		[Scheda AIFA online]
	<u>L04AX</u>	<u>Altre sostanze ad azione immunosoppressiva</u>				
	L04AX01	Azatioprina	os	A		
	L04AX02	Talidomide	os	est	RMP	



## M Sistema muscolo-scheletrico

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **M01 Farmaci antinfiammatori e antireumatici**

#### **M01A Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei**

##### M01AB Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate

§	M01AB01	Indometacina	os, ev, im	A/66, A, A
§	M01AB02	Sulindac	os	A/66
§	M01AB05	Diclofenac	os, im	A/66, A
	M01AB15	Ketorolac	ev, im	A

##### M01AC Oxicam-derivati

§	M01AC01	Piroxicam	os, im	A/66, A
§	M01AC02	Tenoxicam	os, ev, im	A/66, A, A
§	M01AC06	Meloxicam	os, im	A/66, A

##### M01AE Derivati dell'acido propionico

§	M01AE01	Ibuprofene	os, im	A/66, A
§	M01AE02	Naproxene	os	A/66
§	M01AE03	Ketoprofene	os, ev, im	A/66, H OSP1, A
§	M01AE09	Flurbiprofene	os	A/66

##### M01AH Coxib

	M01AH01	Celecoxib	os	A/66
--	---------	-----------	----	------

##### M01AX Altri farmaci antinfiammatori/ antireumatici non steroidei

§	M01AX17	Nimesulide	os	A/66
---	---------	------------	----	------

#### **M01C Sostanze antireumatiche specifiche**

##### M01CB Preparati a base di oro

	M01CB02	Aurotiosolfato sodico	im	A
	M01CB03	Auranofin	os	A

##### M01CC Penicillamina ed analoghi

	M01CC01	Penicillamina	os	A
--	---------	---------------	----	---

<b>M03</b>	<b>Miorilassanti</b>			
<b>M03A</b>	<b>Miorilassanti ad azione periferica</b>			
<u>M03AB</u>	<u>Derivati della colina</u>			
M03AB01	Suxametonio	ev	H OSP1	
<u>M03AC</u>	<u>Altri composti ammoniaci quaternari</u>			
§ M03AC01	Pancuronio	ev	H OSP1	
§ M03AC03	Vecuronio	ev	H OSP1	
§ M03AC04	Atracurio	ev	H OSP1	
§ M03AC09	Rocuronio	ev	H OSP1	
§ M03AC10	Mivacurio	ev	H OSP1	
§ M03AC11	Cisatracurio	ev	C	
<u>M03AX</u>	<u>Altri miorilassanti ad azione periferica</u>			
M03AX01	Tossina botulinica	loc	H OSP1	
<b>M03B</b>	<b>Miorilassanti ad azione centrale</b>			
<u>M03BX</u>	<u>Altri miorilassanti ad azione centrale</u>			
M03BX01	Baclofene	os, intratec	A, H OSP1	
<b>M03C</b>	<b>Miorilassanti ad azione diretta</b>			
<u>M03CA</u>	<u>Dantrolene e derivati</u>			
M03CA01	Dantrolene	os, ev	A, C	
<b>M04</b>	<b>Antigottosi</b>			
<b>M04A</b>	<b>Antigottosi</b>			
<u>M04AA</u>	<u>Preparati inibenti la formazione di acido urico</u>			
M04AA01	Allopurinolo	os	A	
<u>M04AC</u>	<u>Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico</u>			
M04AC01	Colchicina	os	A	
<b>M05</b>	<b>Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa</b>			
<b>M05B</b>	<b>Farmaci che agiscono sulla mineralizzazione</b>			
<u>M05BA</u>	<u>Bifosfonati</u>			
M05BA01	Acido etidronico	os	A/42	
M05BA02	Acido clodronico	os, ev, im	A/42, A/42, C	
§ M05BA03	Acido pamidronico	ev	H OSP1	
# M05BA04	Acido alendronico	os	A/79	
# M05BA07	Risedronato sodico	os	A/79	
§ M05BA08	Acido zoledronico	ev	H OSP1, H OSP2	
<u>M05BX</u>	<u>Altri farmaci che agiscono su struttura ossea e mineralizzazione</u>			
M05BX03	Ranelato di stronzio	os	A/79	[DocCRF]



## N Sistema nervoso

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **N01 Anestetici**

#### **N01A Anestetici generali**

##### N01AB Idrocarburi alogenati

§	N01AB06	Isoflurano	inal	H OSP1
§	N01AB07	Desflurano	inal	H OSP1
§	N01AB08	Sevoflurano	inal	H OSP1

##### N01AF Barbiturici, non associati

	N01AF03	Tiopental	ev	H OSP1
--	---------	-----------	----	--------

##### N01AH Anestetici oppioidi

\$	N01AH01	Fentanil	ev, im	H OSP1
\$	N01AH02	Alfentanil	ev	C
\$	N01AH03	Sufentanil	ev, epidurale	H OSP1
\$	N01AH06	Remifentanil	ev	C
	N01AH51	Droperidolo + Fentanil	ev, im	H OSP1

##### N01AX Altri anestetici generali

	N01AX01	Droperidolo	ev, im	H OSP1
	N01AX03	Ketamina	ev	est
	N01AX10	Propofol	ev	H OSP1

#### **N01B Anestetici locali**

##### N01BB Amidi

#	N01BB01	Bupivacaina	loc, epidurale	C
#	N01BB02	Lidocaina	loc	C
#	N01BB03	Mepivacaina	loc	C
#	N01BB09	Ropivacaina	loc, epidurale	C
#	N01BB10	Levobupivacaina	loc	C
#	N01BB20	Lidocaina + Prilocaina	loc	C
#	N01BB51	Bupivacaina + Adrenalina	loc	C
#	N01BB52	Lidocaina + Adrenalina	loc	C
#	N01BB53	Mepivacaina + Adrenalina	loc	C

### **N02 Analgesici**

#### **N02A Oppioidi**

<u>N02AA</u>	<u>Alcaloidi naturali dell'oppio</u>					
N02AA	Ossicodone + Paracetamolo	os	A			
N02AA01	Morfina	os, im, ev	A			
N02AA05	Ossicodone cloridrato	os	A			
N02AA59	Paracetamolo + Codeina	os	A, H OSP1			
<u>N02AB</u>	<u>Derivati della fenilpiperidina</u>					
N02AB02	Petidina	ev, im	C			
N02AB03	Fentanil	os, td	A		PT-RER	[DocCRF]
<u>N02AD</u>	<u>Derivati del benzomorano</u>					
N02AD01	Pentazocina	ev, im, sc	A			
<u>N02AE</u>	<u>Derivati dell'oripavina</u>					
N02AE01	Buprenorfina	os, im, ev, td	A		PT-RER	[DocCRF]
<u>N02AX</u>	<u>Altri oppioidi</u>					
N02AX02	Tramadolo	os, im, ev	A/3			
<b>N02B</b>	<b>Altri analgesici e antipiretici</b>					
<u>N02BA</u>	<u>Acido salicilico e derivati</u>					
N02BA01	Acetilsalicilato di lisina	ev, im	A			
N02BA01	Acido acetilsalicilico	os	C			
<u>N02BE</u>	<u>Anilidi</u>					
N02BE01	Paracetamolo	os, ev, rett	C			
N02BE05	Propacetamolo	ev, im	C			
<u>N02BG</u>	<u>Altri analgesici ed antipiretici</u>					
N02BG06	Nefopam	os, ev, im	est			
<b>N02C</b>	<b>Antiemicranici</b>					
<u>N02CA</u>	<u>Alcaloidi della segale cornuta</u>					
N02CA02	Ergotamina	os, im	C			
N02CA52	Ergotamina + Caffeina	os, rett	A			
<u>N02CC</u>	<u>Agonisti selettivi dei recettori 5HT1</u>					
§ N02CC01	Sumatriptan	sc	A			
§ N02CC03	Zolmitriptan	os	A			
§ N02CC04	Rizatriptan	os	A			
<u>N02CX</u>	<u>Altri antiemicranici</u>					
N02CX01	Pizotifene	os	A			
<b>N03</b>	<b>Antiepilettici</b>					
<b>N03A</b>	<b>Antiepilettici</b>					
<u>N03AA</u>	<u>Barbiturici e derivati</u>					
N03AA02	Fenobarbital	os, im, ev, sc	A, A, C, C			
N03AA03	Primidone	os	A			
<u>N03AB</u>	<u>Derivati dell'idantoina</u>					
N03AB02	Fenitoina	os, ev, im	A, H OSP1, H OSP1			

<u>N03AD</u>	<u>Derivati della succinimide</u>			
N03AD01	Etosuccimide	os	A	
<u>N03AE</u>	<u>Derivati benzodiazepinici</u>			
N03AE	Lorazepam	ev	H OSP1	
N03AE01	Clonazepam	os	A	
<u>N03AF</u>	<u>Derivati della carbossamide</u>			
\$ N03AF01	Carbamazepina	os	A	
\$ N03AF02	Oxcarbamazepina	os	A	
<u>N03AG</u>	<u>Derivati degli acidi grassi</u>			
N03AG01	Acido valproico	os, ev	A, H OSP1	
N03AG02	Valpromide	os	A	
N03AG04	Vigabatrin	os	A	
N03AG06	Tiagabina	os	A	
<u>N03AX</u>	<u>Altri antiepilettici</u>			
N03AX09	Lamotrigina	os	A	
N03AX10	Felbamato	os	A	
N03AX11	Topiramato	os	A	
N03AX12	Gabapentin	os	A, A/4	
N03AX14	Levetiracetam	os	A	
<b>N04</b>	<b>Antiparkinsoniani</b>			
<b>N04A</b>	<b>Sostanze anticolinergiche</b>			
<u>N04AA</u>	<u>Amine terziarie</u>			
N04AA01	Triesifenidile	os	A	
N04AA02	Biperidene	os, ev, im	A	
N04AA03	Metixene	os	A	
<u>N04AB</u>	<u>Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</u>			
N04AB02	Orfenadrina	os	A	
<b>N04B</b>	<b>Sostanze dopaminergiche</b>			
<u>N04BA</u>	<u>Dopa e suoi derivati</u>			
N04BA01	Levodopa	os	A	
N04BA02	Levodopa + Benserazide	os	A	
N04BA02	Levodopa + Carbidopa	os	A	
N04BA03	Levodopa + Carbidopa + Entacapone	os	A	PT-RER
<u>N04BC</u>	<u>Agonisti della dopamina</u>			
N04BC	Lisuride	os	A	
N04BC01	Bromocriptina	os	A	
N04BC02	Pergolide	os	A	
N04BC04	Ropinirolo	os	A	
N04BC05	Pramipexolo	os	A	
N04BC07	Apomorfina	sc	A-H OSP1	
<u>N04BD</u>	<u>Inibitori della monoaminoossidasi di tipo B</u>			

N04BD02	Rasagilina	os	A	PT-RER	[DocCRF]
<u>N04BX</u>	<u>Altri agenti dopaminergici</u>				
N04BX02	Entacapone	os	A	PT-RER	[DocCRF]
<b>N05</b>	<b>Psicolettici</b>				
<b>N05A</b>	<b>Antipsicotici</b>				
<u>N05AA</u>	<u>Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico</u>				
§ N05AA01	Clorpromazina	os, im	A		
§ N05AA02	Levomepromazina	os	A		
§ N05AA03	Promazina	os, ev, im	C		
<u>N05AB</u>	<u>Fenotiazine con struttura piperazinica</u>				
\$ N05AB02	Flufenazina	os, im	A		
\$ N05AB03	Perfenazina	os, im	C, A		
\$ N05AB06	Trifluoperazina	os	A		
<u>N05AC</u>	<u>Fenotiazine con struttura piperidinica</u>				
N05AC01	Periciazina	os	A		
<u>N05AD</u>	<u>Derivati del butirrofenone</u>				
N05AD01	Aloperidolo decanoato	im	A		
N05AD01	Aloperidolo	os, ev, im	A-H OSP1, A, A		
<u>N05AF</u>	<u>Derivati del tioxantene</u>				
N05AF05	Zuclopentixolo	os, im	C, A		
<u>N05AG</u>	<u>Derivati della difenilbutilpiperidina</u>				
N05AG02	Pimozide	os	A		
<u>N05AH</u>	<u>Diazepine, oxazepine e tiazepine</u>				
& N05AH02	Clozapina	os	A	PT	
& N05AH03	Olanzapina	os	A	PT	
& N05AH04	Quetiapina	os	A	PT	
<u>N05AL</u>	<u>Benzamidi</u>				
§ N05AL01	Sulpiride	os, im	C, A		
§ N05AL03	Tiapride	os, ev, im	C, A, A		
§ N05AL05	Amisulpride 200-400 mg	os	A		
§ N05AL07	Levosulpiride	os, ev, im	C, A, A		
<u>N05AN</u>	<u>Litio</u>				
N05AN01	Litio	os	A		
<u>N05AX</u>	<u>Altri antipsicotici</u>				
& N05AX08	Risperidone	os, im	A, H OSP2	PT	
N05AX09	Clotiapina	os, ev, im	A, C, C		
& N05AX12	Aripiprazolo	os	A	PT	[DocCRF]
<b>N05B</b>	<b>Ansiolitici</b>				
<u>N05BA</u>	<u>Derivati benzodiazepinici</u>				
\$ N05BA	Delorazepam [d. az. lunga]	os, ev, im	C		

\$	N05BA01	Diazepam [d. az. lunga]	os, ev, im	C
\$	N05BA02	Clordiazepossido [d. az. lunga]	os	C
#	N05BA04	Oxazepam [d. az. intermedia]	os	C
\$	N05BA05	Clorazepato [d. az. lunga]	os	C
#	N05BA06	Lorazepam [d. az. intermedia]	os, ev, im	C, H OSP1, H OSP1
#	N05BA08	Bromazepam [d. az. intermedia]	os	C
\$	N05BA09	Clobazam [d. az. lunga]	os	C
\$	N05BA10	Ketazolam [d. az. lunga]	os	C
\$	N05BA11	Prazepam [d. az. lunga]	os	C
#	N05BA12	Alprazolam [d. az. intermedia]	os	C
\$	N05BA19	Etizolam [d. az. breve]	os	C
#	N05BA21	Clotiazepam [d. az. intermedia]	os	C

**N05C Ipnotici e sedativi**N05CD Derivati benzodiazepinici

\$	N05CD01	Flurazepam [d. az. lunga]	os	C
\$	N05CD02	Nitrazepam [d. az. lunga]	os	C
\$	N05CD03	Flunitrazepam [d. az. lunga]	os	C
#	N05CD04	Estazolam [d. az. intermedia]	os	C
\$	N05CD05	Triazolam [d. az. breve]	os	C
#	N05CD06	Lormetazepam [d. az. intermedia]	os	C
#	N05CD07	Temazepam [d. az. intermedia]	os	C
\$	N05CD08	Midazolam [d. az. breve]	ev, im	H OSP1
\$	N05CD09	Brotizolam [d. az. breve]	os	C

N05CF Analoghi delle benzodiazepine

	N05CF01	Zopiclone	os	C
	N05CF02	Zolpidem	os	C

**N06 Psicoanalettici****N06A Antidepressivi**N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione

\$	N06AA01	Desipramina	os	A
\$	N06AA02	Imipramina	os	A
\$	N06AA04	Clomipramina	os, ev, im	A
\$	N06AA06	Trimipramina	os	A
\$	N06AA09	Amitriptilina	os	A
\$	N06AA10	Nortriptilina	os	A
\$	N06AA21	Maprotilina	os	C

N06AB Inibitori selettivi della ricaptazione di serotonina

\$	N06AB03	Fluoxetina	os	A
\$	N06AB04	Citalopram	os	A
\$	N06AB05	Paroxetina	os	A
\$	N06AB06	Sertralina	os	A
\$	N06AB08	Fluvoxamina	os	A

N06AX Altri antidepressivi

#	N06AX03	Mianserina	os	A
	N06AX05	Trazodone	os	A

#	N06AX11	Mirtazapina	os	A		
\$	N06AX16	Venlafaxina	os	A		
	<b>N06B</b>	<b>Psicostimolanti e nootropi</b>				
	<u>N06BA</u>	<u>Simpaticomimetici ad azione centrale</u>				
	N06BA04	Metilfenidato	os	A	PT	[Registro ADHD]
	N06BA07	Modafinil	os	A	PT	
	N06BA09	Atomoxetina	os	A	PT	[Registro ADHD]
	<b>N06D</b>	<b>Farmaci anti-demenza</b>				
	<u>N06DA</u>	<u>Anticolinesterasici</u>				
	N06DA02	Donepezil	os	A/85	PT	
	N06DA03	Rivastigmina	os	A/85	PT	
	N06DA04	Galantamina	os	A/85	PT	
	<b>N07</b>	<b><i>Altri farmaci del sistema nervoso</i></b>				
	<b>N07A</b>	<b>Parasimpaticomimetici</b>				
	<u>N07AA</u>	<u>Anticolinesterasici</u>				
	N07AA01	Neostigmina	ev	A		
	N07AA02	Piridostigmina	os	A		
	<b>N07B</b>	<b>Farmaci usati nei disordini da assuefazione</b>				
	<u>N07BB</u>	<u>Farmaci usati nella dipendenza da alcool</u>				
	N07BB	Sodio oxibato	os	H RNR		
	N07BB01	Disulfiram	os	A		
	<u>N07BC</u>	<u>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</u>				
	N07BC	Naltrexone	os	A		
	N07BC01	Buprenorfina	os	H OSP1		
	N07BC02	Metadone	os, im	A-H OSP1, H OSP1		
	<b>N07X</b>	<b>Altri farmaci del sistema nervoso</b>				
	<u>N07XX</u>	<u>Altri farmaci del sistema nervoso</u>				
	N07XX02	Riluzolo	os	H OSP2		

## P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo  $\Phi$  non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **P01 Antiprotozoari**

#### **P01A Sostanze contro l'amebiasi e altre affezioni protozoarie**

##### P01AB Derivati nitroimidazolici

P01AB01	Metronidazolo	os	A
P01AB02	Tinidazolo	os	A

##### P01AX Altre sostanze contro l'amebiasi e altre affezioni protozoarie

P01AX06	Atovaquone	os	H OSP1
---------	------------	----	--------

#### **P01B Antimalarici**

##### P01BA Aminochinoline

P01BA01	Cloroquina	os	A
P01BA02	Idrossicloroquina	os	A
P01BA03	Primachina	os	est

##### P01BB Biguanidi

P01BB01	Proguanil	os	C
---------	-----------	----	---

##### P01BC Alcaloidi chininici

P01BC01	Chinina	os, ev, im	C
P01BC02	Meflochina	os	A

##### P01BD Diaminopirimidine

P01BD01	Pirimetamina	os	est
---------	--------------	----	-----

#### **P01C Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi**

##### P01CB Composti dell'antimonio

P01CB01	Meglumina	im	A
---------	-----------	----	---

##### P01CX Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi

P01CX01	Pentamidina	ev, im, inal	A	PT
---------	-------------	--------------	---	----

### **P02 Antielmintici**

#### **P02B Antitrematodi**

<u>P02BA</u>	<u>Derivati chinolinici e sostanze correlate</u>		
P02BA01	Praziquantel	os	est
<b>P02C</b>	<b>Antinematodi</b>		
<u>P02CA</u>	<u>Derivati benzimidazolici</u>		
P02CA01	Mebendazolo	os	A
P02CA03	Albendazolo	os	A
<u>P02CB</u>	<u>Piperazina e derivati</u>		
P02CB02	Dietilcarbamazina	os	est
<u>P02CC</u>	<u>Derivati della tetraidropirimidina</u>		
P02CC01	Pirantel embonato	os	A
<u>P02CF</u>	<u>Avermectine</u>		
P02CF01	Ivermectina	os	est
<b>P02D</b>	<b>Anticestodi</b>		
<u>P02DA</u>	<u>Derivati dell'acido salicilico</u>		
P02DA01	Niclosamide	os	A
<b>P03</b>	<b><i>Ectoparassitici, compresi gli antiscabbia, insetticidi e repellenti</i></b>		
<b>P03A</b>	<b>Ectoparassitici, compresi gli antiscabbia</b>		
<u>P03AA</u>	<u>Prodotti contenenti zolfo</u>		
P03AA	Bisbutilcarboetilene	loc	C
<u>P03AB</u>	<u>Prodotti contenenti cloro</u>		
P03AB51	Clofenotano + Benzile benzoato + Benzocaina	loc	C
<u>P03AC</u>	<u>Piretrine, inclusi i composti sintetici</u>		
P03AC	Piretrine e piretroidi	loc	C



## R Sistema respiratorio

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **R03 Antiasmatici**

#### **R03A Adrenergici per aerosol**

##### R03AC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici

§	R03AC02	Salbutamolo [d. az. breve]	inal	A
§	R03AC03	Terbutalina [d. az. breve]	inal	A
§	R03AC04	Fenoterolo [d. az. breve]	inal	A
\$	R03AC12	Salmeterolo [d. az. lunga]	inal	A
\$	R03AC13	Formoterolo [d. az. lunga]	inal	A

##### R03AK Adrenergici e altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie

[DocCRF]

#	R03AK06	Salmeterolo + Fluticasone	inal	A
#	R03AK07	Budesonide + Formoterolo	inal	A

#### **R03B Altri antiasmatici per aerosol**

##### R03BA Glucocorticoidi

§	R03BA01	Beclometasone	inal	A
§	R03BA02	Budesonide	inal	A
§	R03BA03	Flunisolide	inal	A
§	R03BA05	Fluticasone	inal	A

##### R03BB Anticolinergici

&	R03BB01	Ipratropio bromuro	inal	A
&	R03BB02	Ossitropio bromuro	inal	A
	R03BB04	Tiotropio bromuro	inal	A

[DocCRF]

##### R03BC Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi

£	R03BC01	Cromoglicato sodico	inal	C
£	R03BC03	Nedocromile	inal	A

#### **R03C Adrenergici per uso sistemico**

##### R03CB Agonisti non selettivi dei recettori beta-adrenergici

	R03CB03	Orciprenalina	ev, im	C
--	---------	---------------	--------	---

#### **R03D Altri antiasmatici per uso sistemico**

<u>R03DA</u>	<u>Derivati xantinici</u>				
§ R03DA04	Lisina teofillinato	os		A	
§ R03DA04	Teofillina	os		A	
R03DA05	Aminofillina	os, ev, im		C, H OSP1, C	
<u>R03DX</u>	<u>Altri farmaci sistemici per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie</u>				
R03DX	Omalizumab	ev		H OSP1	[Scheda AIFA], [DocCRF]
<b>R05</b>	<b><i>Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento</i></b>				
<b>R05C</b>	<b>Espettoranti, escluse le associazioni con antitosse</b>				
<u>R05CB</u>	<u>Mucolitici</u>				
R05CB13	Dornase alfa	inal		H OSP2	
<b>R05D</b>	<b>Antitosse, escluse le associazioni con espettoranti</b>				
<u>R05DA</u>	<u>Alcaloidi dell'oppio e derivati</u>				
R05DA	Diidrocodeina	os		A/31	
<u>R05DB</u>	<u>Altri sedativi della tosse</u>				
R05DB27	Levodropropizina	os		A/31	
<b>R06</b>	<b><i>Antiistaminici per uso sistemico</i></b>				
<b>R06A</b>	<b>Antiistaminici per uso sistemico</b>				
<u>R06AB</u>	<u>Alchilamine sostituite</u>				
R06AB04	Clorfenamina	os, im		C	
<u>R06AD</u>	<u>Derivati fenotiazinici</u>				
R06AD02	Prometazina	os, im		A/89	
<u>R06AE</u>	<u>Derivati piperazinic</u>				
§ R06AE07	Cetirizina	os		A/89	
<u>R06AX</u>	<u>Altri antistaminici per uso sistemico</u>				
§ R06AX13	Loratadina	os		A/89	
§ R06AX17	Ketotifene	os		A/89	
§ R06AX26	Fexofenadina	os		A/89	
<b>R07</b>	<b><i>Altri preparati per il sistema respiratorio</i></b>				
<b>R07A</b>	<b>Altri preparati per il sistema respiratorio</b>				
<u>R07AA</u>	<u>Surfattanti polmonari</u>				
R07AA02	Surfattante alveolare suino	trach		H OSP1	

## S Organi di senso

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **S01 Oftalmologici**

#### **S01A Antimicrobici**

##### S01AA Antibiotici

	S01AA01	Cloramfenicolo	loc	C
	S01AA02	Clortetraciclina	loc	C
§	S01AA11	Gentamicina	loc	C
§	S01AA12	Tobramicina	loc	C
	S01AA13	Acido fusidico	loc	C
§	S01AA23	Netilmicina	loc	C

##### S01AD Antivirali

	S01AD03	Aciclovir	loc	A
--	---------	-----------	-----	---

##### S01AX Altri antimicrobici

\$	S01AX11	Ofloxacina	loc	C
\$	S01AX12	Norfloxacina	loc	C
\$	S01AX13	Ciprofloxacina	loc	C
\$	S01AX17	Lomefloxacina	loc	C
	S01AX18	Iodopovidone	loc	C
\$	S01AX19	Levofloxacina	loc	C

#### **S01B Antiinfiammatori**

##### S01BA Corticosteroidi, non associati

	S01BA01	Desametasone	loc	C
--	---------	--------------	-----	---

Φ	<u>S01BC</u>	<u>Antiinfiammatori non steroidei</u>	<u>loc</u>	
---	--------------	---------------------------------------	------------	--

#### **S01C Antiinfiammatori e antimicrobici in associazione**

Φ	<u>S01CA</u>	<u>Corticosteroidi antimicrobici in associazione</u>	<u>loc</u>	
---	--------------	--	------------	--

#### **S01E Preparati antiglaucoma e miotici**

##### S01EA Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma

§	S01EA03	Apraclonidina	loc	A/78	PT-RER
	S01EA04	Clonidina	loc	A	

§	S01EA05	Brimonidina	loc	A/78	PT-RER
	<u>S01EB</u>	<u>Parasimpaticomimetici</u>			
\$	S01EB01	Pilocarpina	loc	A	
\$	S01EB08	Aceclidina	loc	A	
\$	S01EB09	Acetilcolina	loc	C-H USPL	
	<u>S01EC</u>	<u>Inibitori dell'anidrase carbonica</u>			
#	S01EC01	Acetazolamide	os	A	
#	S01EC02	Diclofenamide	os, ev	A	
§	S01EC03	Dorzolamide	loc	A/78	PT-RER
§	S01EC04	Brinzolamide	loc	A/78	PT-RER
	<u>S01ED</u>	<u>Betabloccanti</u>			
&	S01ED01	Timololo	loc	A	
&	S01ED02	Betaxololo	loc	A	
&	S01ED03	Levobunololo	loc	A	
&	S01ED05	Carteololo	loc	A	
&	S01ED06	Befunololo	loc	A	
#	S01ED51	Timololo + Dorzolamide	loc	A/78	PT-RER
#	S01ED51	Timololo + Latanoprost	loc	A/78	PT-RER
	<u>S01EE</u>	<u>Analoghi delle prostaglandine</u>			
£	S01EE01	Latanoprost	loc	A/78	PT-RER
£	S01EE03	Bimatoprost	loc	A/78	PT-RER
£	S01EE04	Travoprost	loc	A/78	PT-RER
	<u>S01EX</u>	<u>Altri preparati antiglaucoma</u>			
	S01EX02	Dapiprazolo	loc	C	
	<b>S01F</b>	<b>Midriatici e cicloplegici</b>			
	<u>S01FA</u>	<u>Anticolinergici</u>			
	S01FA01	Atropina	loc	C	
	S01FA04	Ciclopentolato	loc	C	
	S01FA05	Omatropina	loc	C	
	S01FA06	Tropicamide	loc	C	
	S01FA56	Tropicamide + Fenilefrina	loc	C	
	<u>S01FB</u>	<u>Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma</u>			
	S01FB01	Fenilefrina	loc	C	
	<b>S01H</b>	<b>Anestetici locali</b>			
	<u>S01HA</u>	<u>Anestetici locali</u>			
§	S01HA02	Ossibuprocaina	loc	C	
§	S01HA07	Lidocaina	loc	C OSP1	
	<b>S01J</b>	<b>Diagnostici</b>			

---

<u>S01JA</u>	<u>Sostanze coloranti</u>		
S01JA01	Sodio fluoresceinato	loc	H USPL
<b>S01L</b>	<b>Sostanze per i disturbi vascolari dell'occhio</b>		
<u>S01LA</u>	<u>Sostanze antineovascolarizzazione</u>		
S01LA01	Verteporfina	ev	H OSP1
<b>S01X</b>	<b>Altri oftalmologici</b>		
<u>S01XA</u>	<u>Altri oftalmologici</u>		
S01XA20	Carbomer	loc	A/83
S01XA20	Lacrime artificiali	loc	C
<b>Φ S02</b>	<b>Otologici</b>		



## V Vari

Le CPF sono invitate a scegliere secondo criteri di equivalenza e di economicità un numero più ristretto di principi attivi tra quelli contrassegnati a sinistra con simboli grafici uguali (§, \$, #, &, £).

Nei gruppi contrassegnati con il simbolo Φ non sono elencati i singoli principi attivi, la cui scelta è lasciata alle CPF.

### **V03 Tutti gli altri prodotti terapeutici**

#### **V03A Tutti gli altri prodotti terapeutici**

Φ	<u>V03AB</u>	<u>Antidoti</u>				
	<u>V03AC</u>	<u>Sostanze chelanti del ferro</u>				
	V03AC01	Deferoxamina	ev, im, sc	A		PT
	V03AC02	Deferiprone	os	H OSP2		
	<u>V03AE</u>	<u>Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia e dell'iperfosfatemia</u>				
	V03AE01	Polistirensolfonato	os	A		
	V03AE02	Sevelamer	os	A		PT
	<u>V03AF</u>	<u>Sostanze disintossicanti per trattamenti antineoplastici</u>				
	V03AF	Calcio mefolinato	os, ev, im	C		
	V03AF01	Mesna	ev	A		PT
	V03AF02	Dexrazoxano	ev	H OSP1		
	V03AF03	Calcio folinato	os, ev, im	C, A/11, A/11		
	V03AF04	Calcio levofolinato	os, ev, im	C, C-H OSP1, C		
	V03AF05	Amifostina	ev	H OSP1		
	V03AF07	Rasburicase	ev	C		[DocCRF]
	V03AF08	Palifermin	ev	H OSP1		RMP [Scheda AIFA online], [DocCRF]
	<u>V03AH</u>	<u>Farmaci per il trattamento della ipoglicemia</u>				
	V03AH01	Diazossido	os	A		
	<u>V03AZ</u>	<u>Deprimenti del sistema nervoso</u>				
	V03AZ01	Etanolo (soluzione 50%)	os	gal		

#### **Φ V04 Diagnostici**

**V07** *Tutti gli altri prodotti non terapeutici*

**V07A** *Tutti gli altri prodotti non terapeutici*

V07AB Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti

V07AB Acqua per preparazioni iniettabili FU ev A-C

V07AC Prodotti ausiliari per la trasfusione del sangue

V07AC Anticoagulante ACD ev C

V07AC Anticoagulante CDP ev C

V07AC Sodio citrato ev C

V07AY Altri prodotti ausiliari non terapeutici

V07AY Soluzione di Eurocollins ev C

**Φ V08** *Mezzi di contrasto*

**Φ V09** *Radiofarmaci diagnostici*

**V10** *Radiofarmaci terapeutici*

**V10B** *Palliativi del dolore (agenti osteofili)*

V10BX Radiofarmaci palliativi del dolore vari

V10BX01 Stronzio cloruro (89Sr) ev H OSP1



# APPENDICI

## Appendice 1. Elenco dei farmaci con richiesta motivata personalizzata (RMP)

PRINCIPIO ATTIVO	ATC
Aprepitant	A04AD12
Alglucosidasi alfa	A16AB07
Imiquimod	D06BB10
Teriparatide	H05AA02
Telitromicina	J01FA15
Quinupristin + Dalfopristin	J01FG02
Teicoplanina	J01XA02
Linezolid	J01XX08
Temozolomide	L01AX03
Oxaliplatino	L01XA03
Ibritumomab tiuxetano	L01XC
Rituximab	L01XC02
Sunitinib	L01XE04
Fulvestrant	L02BA03
Pegfilgrastim	L03AA13
Talidomide	L04AX02
Palifermin	V03AF08



## Appendice 2. Elenco dei gruppi terapeutici per i quali le Commissioni Provinciali del Farmaco sono invitate a scegliere un numero più ristretto di principi attivi

A02AD	Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio
A02BA	Antagonisti dei recettori H2
A02BC	Inibitori della pompa acida
A03FA	Procinetici
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)
A05AA	Preparati a base di acidi biliari
A06AB	Lassativi di contatto (tra bisacodile e picosolfato sodico)
A06AD	Lassativi ad azione osmotica (tra lattitolo e lattulosio)
A06AD	Lassativi ad azione osmotica (tra magnesio solfato e sodio fosfato acido + disodio fosfato)
A07EA	Antinfiammatori intestinali-Corticosteroidi per uso topico
A10AB	Insuline e analoghi, ad azione rapida (tra insulina umana e insulina umana HM neutra)
A10AB	Insuline e analoghi, ad azione rapida (tra insulina lispro, aspart e glulisina)
A10AC	Insuline e analoghi, ad azione intermedia
A10AE	Insuline e analoghi, ad azione lunga
A10BB	Ipoglicemizzanti orali-Sulfonamidi, derivati dell'urea
A10BD	Ipoglicemizzanti orali-Biguanidi e sulfonamidi in associazione
A10BG	Ipoglicemizzanti orali-Tiazolidinedioni
B01AB	Eparinici (tra eparine a basso peso molecolare LMWH)
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina (tra eptifibatide e tirofiban)
B03XA	Altri preparati antianemici
C01DA	Nitrati organici (tra isosorbide mononitrato e dinitrato)
C03AA, C03BA	Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi e sulfonamidi
C03CA	Diuretici ad azione diuretica maggiore-Sulfonamidi, non associate
C03DA	Antagonisti dell'aldosterone
C07AA	Betabloccanti, non selettivi (escluso sotalolo)
C07AB	Betabloccanti, selettivi (escluso esmololo)
C08CA	Calcio antagonisti-Derivati diidropiridinici (esclusa nimodipina)
C09AA	Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE), non associati
C09BA	Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE) e diuretici
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici
C10AA	Inibitori della HMG CoA riduttasi
C10AB	Fibrati
D01AC	Antimicotici dermatologici-Derivati imidazolici e triazolici
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico
D07AB	Corticosteroidi dermatologici, moderatamente attivi (gruppo II)
D07AC	Corticosteroidi dermatologici, attivi (gruppo III)
G01AF	Antimicrobici ginecologici-Derivati imidazolici
G01AX	Altri antimicrobici e antisettici
G02CB	Inibitori della prolattina
G03D	Progestinici
G04CA	Antagonisti dei recettori alfa adrenergici
G04CB	Inibitori della testosterone-5-alfa riduttasi
H02AB	Glucocorticoidi sistemici a breve durata d'azione
H02AB	Glucocorticoidi sistemici a durata d'azione intermedia
H02AB	Glucocorticoidi sistemici a lunga durata d'azione

J01AA	Tetracicline
J01DB	Cefalosporine di prima generazione
J01DC	Cefalosporine di seconda generazione
J01DD	Cefalosporine di terza generazione
J01FA	Macrolidi (esclusa telitromicina)
J01FF	Lincosamidi
J01GB	Altri aminoglicosidi
J01MA	Fluorochinoloni (esclusa moxifloxacina)
J01MA	Fluorochinoloni con attività antipneumococcica (tra levofloxacina e moxifloxacina)
L03AA	Fattori di stimolazione delle colonie
L03AB	Interferoni (tra IFN alfa)
L03AB	Interferoni (tra IFN beta)
L04AA	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva (tra DMARDs)
M01A	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei (esclusi ketorolac e celecoxib)
M03AC	Miorilassanti ad azione periferica-Altri composti ammoniaci quaternari
M05BA	Bifosfonati (tra acido pamidronico e acido zoledronico)
M05BA	Bifosfonati (tra acido alendronico e risedronato di sodio)
N01AB	Anestetici generali-Idrocarburi alogenati
N01AH	Anestetici oppioidi (escluso droperidolo + fentanil)
N01BB	Anestetici locali-Amidi
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori 5HT1
N03AF	Derivati della carbossamide
N05AA	Antipsicotici-Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico
N05AB	Antipsicotici-Fenotiazine con struttura piperazinica
N05AH, N05AX	Antipsicotici-Diazepine, oxazepine e tiazepine e altri atipici
N05AL	Antipsicotici-Benzamidi
N05BA- N05CD	Ansiolitici e Ipnotici e sedativi -Derivati benzodiazepinici a breve durata d'azione
N05BA- N05CD	Ansiolitici e Ipnotici e sedativi-Derivati benzodiazepinici a durata d'azione intermedia
N05BA- N05CD	Ansiolitici e Ipnotici e sedativi -Derivati benzodiazepinici a lunga durata d'azione
N06AA	Antidepressivi-Inibitori non selettivi della ricaptazione di monoamine
N06AB	Antidepressivi-Inibitori selettivi della ricaptazione di serotonina, inclusa venlafaxina
N06AX	Altri antidepressivi (tra mirtazapina e mianserina)
R03AC	Antiasmatici-Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici (d. az. breve)
R03AC	Antiasmatici-Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici (d. az. lunga)
R03AK	Antiasmatici-Adrenergici ed altri antiasmatici
R03BA	Antiasmatici-Gluocorticoidi aerosol
R03BB	Anticolinergici (tra ipratropio e ossitropio)
R03BC	Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi
R03DA	Derivati xantinici (tra lisina teofillinato e teofillina)
R06A	Antistaminici per uso sistemico (tra cetirizina, loratadina, ketotifene, fexofenadina)
S01AA	Antimicrobici oftalmici (tra aminoglicosidi)
S01AX	Altri antimicrobici oftalmici (tra fluorochinoloni)
S01EA	Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma (tra apraclonidina e brimonidina)
S01EB	Preparati antiglaucoma e miotici-Parasimpaticomimetici
S01EC	Preparati antiglaucoma e miotici-Inibitori dell'anidrasi carbonica (tra acetazolamide e diclofenamide)
S01EC	Preparati antiglaucoma e miotici-Inibitori dell'anidrasi carbonica (tra dorzolamide e brinzolamide)
S01ED	Preparati antiglaucoma e miotici-Betabloccanti

S01ED	Preparati antiglaucoma e miotici-Betabloccanti (tra timololo+dorzolamide e timololo+latanoprost)
S01EE	Preparati antiglaucoma e miotici-Analoghi delle prostaglandine
S01HA	Anestetici locali



## Appendice 3. Elenco dei farmaci di fascia C inclusi nel PTR

PRINCIPIO ATTIVO	ATC	VIA
Acetilcolina	S01EB09	loc
Aciclovir	D06BB03	loc
Acido acetilsalicilico	N02BA01	os
Acido ascorbico	A11GA01	ev, im
Acido clodronico	M05BA02	im
Acido etacrinico	C03CC01	os, ev
Acido fusidico	D06AX01	loc
Acido fusidico	S01AA13	loc
Acqua per preparazioni iniettabili FU	V07AB	ev
Adenosina	C01EB10	ev
Alfentanil	N01AH02	ev
Alprazolam	N05BA12	os
Amfotericina B	A01AB04	os
Amfotericina B	A07AA07	os
Amfotericina B liposomiale	J02AA01	ev
Aminoacidi	B05BA01	ev
Aminofillina	R03DA05	os, im
Ammonio cloruro	B05XA04	ev
Anticoagulante ACD	V07AC	ev
Anticoagulante CDP	V07AC	ev
Arsenico triossido	L01XX27	ev
Associazioni di elettroliti	B05XA30	ev
Atropina	S01FA01	loc
Atropina	A03BA01	ev, im, sc
Bifonazolo	D01AC10	loc
Bisacodile	A06AB02	os
Bisbutilcarboetilene	P03AA	loc
Bromazepam	N05BA08	os
Brotizolam	N05CD09	os
Bupivacaina	N01BB01	loc, epidurale
Bupivacaina + Adrenalina	N01BB51	loc
Calcio cloruro	B05XA07	ev
Calcio folinato	V03AF03	os
Calcio gluconato	A12AA03	ev
Calcio levofolinato	V03AF04	os, ev, im
Calcio mefolinato	V03AF	os, ev, im
Carboidrati	B05BA03	ev
Chinina	P01BC01	os, ev, im
Ciclopentolato	S01FA04	loc
Ciclopiroxolamina	G01AX12	loc
Ciprofloxacina	S01AX13	loc
Cisatracurio	M03AC11	ev
Clobazam	N05BA09	os
Clofenotano + Benzile benzoato + Benzocaina	P03AB51	loc
Cloramfenicolo	S01AA01	loc
Clorazepato	N05BA05	os
Clordiazepossido	N05BA02	os

PRINCIPIO ATTIVO	ATC	VIA
Clorfenamina	R06AB04	os, im
Clortetraciclina	S01AA02	loc
Clotiapina	N05AX09	ev, im
Clotiazepam	N05BA21	os
Clotrimazolo	D01AC01	loc
Clotrimazolo	G01AF02	loc
Colistina	J01XB01	im
Complesso vitaminico uso pediatrico	A11CB	os
Cromoglicato sodico	R03BC01	inal
Dantrolene	M03CA01	ev
Dapiprazolo	S01EX02	loc
Delorazepam	N05BA	os, ev, im
Desametasone	S01BA01	loc
Diazepam	N05BA01	os, ev, im
Dipiridamolo	B01AC07	ev
Domperidone	A03FA03	os
Econazolo	D01AC03	loc
Econazolo	G01AF05	loc
Elettrolitica Bil.Mant. + Glucosio	B05BB02	ev
Elettrolitica equilibrata enterica	B05BB01	ev
Elettrolitica equilibrata gastrica	B05BB01	ev
Elettrolitica equilibrata pediatrica	B05BB02	ev
Elettrolitica reidratante I	B05BB01	ev
Elettrolitica reidratante II	B05BB01	ev
Elettrolitica reidratante III	B05BB01	ev
Epoprostenolo	B01AC09	ev
Ergometrina	G02AB03	ev
Ergotamina	N02CA02	os, im
Estazolam	N05CD04	os
Etambutolo	J04AK02	ev, im
Etilefrina	C01CA01	os, ev, im, sc
Etizolam	N05BA19	os
Fenilefrina	S01FB01	loc
Fenobarbital	N03AA02	ev, sc
Fenticonazolo	D01AC12	loc
Floroglucinolo + Meglucinolo	A03AX	os
Flunitrazepam	N05CD03	os
Flurazepam	N05CD01	os
Gentamicina	S01AA11	loc
Glicerolo	A06AX01	rett
Glicerolo + Sodio cloruro	B05BC	ev
Glucosio + Potassio cloruro I e II	B05BB02	ev
Glucosio + Sodio cloruro I, II e III	B05BB02	ev
Ibutilide	C01BD05	ev
Idrocortisone	H02AB09	im
Iloprost	B01AC11	ev
Iodopovidone	G01AX11	loc
Iodopovidone	S01AX18	loc
Isoprenalina	C01CA02	ev, im



PRINCIPIO ATTIVO	ATC	VIA
Ketazolam	N05BA10	os
Ketoconazolo	D01AC08	loc
Lacrime artificiali	S01XA20	loc
Levobupivacaina	N01BB10	loc
Levocarnitina	A16AA01	ev, im
Levofloxacina	S01AX19	loc
Levosimendan	C01CX08	ev
Levosulpiride	N05AL07	os
Lidocaina	S01HA07	loc
Lidocaina	N01BB02	loc
Lidocaina + Adrenalina	N01BB52	loc
Lidocaina + Prilocaina	N01BB20	loc
Lomefloxacina	S01AX17	loc
Loperamide	A07DA03	os
Lorazepam	N05BA06	os
Lormetazepam	N05CD06	os
Macrogol 3350 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	A06AD65	os
Macrogol 4000	A06AD15	os
Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	A06AD65	os
Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro + Dimeticone	A06AD65	os
Magnesio cloruro	B05XA11	ev
Magnesio solfato	B05XA05	ev
Mannitolo	B05BC01	ev
Maprotilina	N06AA21	os
Mepivacaina	N01BB03	loc
Mepivacaina + Adrenalina	N01BB53	loc
Metoclopramide	A03FA01	os
Metoxalene	D05BA02	os
Metronidazolo	G01AF01	loc
Miconazolo	A01AB09	loc
Miconazolo	D01AC02	loc
Miconazolo	G01AF04	loc
Mupirocina	D06AX09	loc
Nadololo	C07AA12	os
Netilmicina	S01AA23	loc
Nicotinamide	A11HA01	os, im
Nifuratel	G01AX05	os, loc
Nitrazepam	N05CD02	os
Nitroprussiato	C02DD01	ev
Noradrenalina	C01CA03	ev
Norfloxacina	S01AX12	loc
Ofloxacina	S01AX11	loc
Omatropina	S01FA05	loc
Orciprenalina	R03CB03	ev, im
Ossibuprocaina	S01HA02	loc
Oxazepam	N05BA04	os
Paracetamolo	N02BE01	os, ev, rett

PRINCIPIO ATTIVO	ATC	VIA
Paraffina liquida	A06AA01	os
Perfenazina	N05AB03	os
Petidina	N02AB02	ev, im
Picosolfato sodico	A06AB08	os
Piretanide	C03CA03	os
Piretrine e piretroidi	P03AC	loc
Piridossina	A11HA02	os, ev, im
Polidocanolo	C05BB02	loc
Polivitaminici, non associati	A11B	ev, im
Potassio acetato	B05XA	ev
Potassio aspartato	B05XA	os, ev
Potassio cloruro	B05XA01	os, ev
Potassio fosfato	B05XA06	ev
Potassio lattato	B05XA15	ev
Prazepam [d. az. lunga]	N05BA11	os
Preparazioni antiemorroidarie + anestetici locali	C05AD	loc
Preparazioni antiemorroidarie + cortisonici	C05AA	loc
Procainamide	C01BA02	ev, im
Proguanil	P01BB01	os
Promazina	N05AA03	os, ev, im
Propacetamolo	N02BE05	ev, im
Rasburicase	V03AF07	ev
Remifentanil	N01AH06	ev
Retinolo	A11CA01	os, im
Retinolo + Colecalciferolo	A11CB	os, im
Ringer	B05BB01	ev
Ringer acetato	B05BB01	ev
Ringer acetato con glucosio	B05BB02	ev
Ringer con glucosio	B05BB02	ev
Ringer lattato	B05BB01	ev
Ringer lattato con glucosio	B05BB02	ev
Ropivacaina	N01BB09	loc, epidurale
Senna foglie (glucosidi A e B)	A06AB06	os
Sierimmune antivipera	J06AA03	im
Sildenafil	G04BE03	os
Sodio acetato	B05XA08	ev
Sodio bicarbonato	B05BB01	ev
Sodio bicarbonato	B05XA02	ev
Sodio citrato	B05XA	os
Sodio citrato	V07AC	ev
Sodio citrato + Acido citrico	B05XA	ev
Sodio cloruro	B05BB01	ev
Sodio fosfato acido + Disodio fosfato	A06AD10	os
Sodio lattato	B05XA	ev
Soluzione cardioplegica	B05XA16	ev
Soluzione Darrow	B05BB01	ev
Soluzione di Eurocollins	V07AY	ev
Soluzioni per emodialisi	B05ZA	ev
Soluzioni per emofiltrazione	B05ZB	ev
Soluzioni saline	B05CB	ev

PRINCIPIO ATTIVO	ATC	VIA
Sulpiride	N05AL01	os
Tadalafil	G04BE08	os
Temazepam [d. az. intermedia]	N05CD07	os
Tiamina	A11DA01	os, im
Tiapride	N05AL03	os
Tioconazolo	D01AC07	loc
Tobramicina	S01AA12	loc
Tocoferolo	A11HA03	os
Triazolam [d. az. breve]	N05CD05	os
Tropicamide	S01FA06	loc
Tropicamide + Fenilefrina	S01FA56	loc
Vaccino colerico	J07AE01	os
Vaccino difterico e tetanico adsorbito	J07AM51	im
Vaccino difterico e tetanico adsorbito + poliomielite inattivato	J07CA01	im
Vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare	J07AJ52	im
Vaccino difterite, tetano e pertosse acellulare + epatite B + poliomielite inattivato	J07CA	im
Vaccino difterite, tetano, pertosse acellulare + epatite B	J07CA05	im
Vaccino difterite, tetano, pertosse acellulare, epatite B, <i>H.influenzae b</i> , poliomielite inattivato	J07CA09	im
Vaccino epatitico A	J07BC02	im
Vaccino epatitico A + Vaccino epatitico B	J07BC20	im
Vaccino epatitico B (DNA ricombinante)	J07BC01	im
Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato alla proteina CRM 197	J07AG51	im
Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato con tossoide tetanico	J07AG51	im
Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con CRM 197	J07AH	im
Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con tossoide tetanico	J07AH07	im
Vaccino meningococcico tetravalente polisaccaridico non coniugato	J07AH04	im
Vaccino morbilloso parotitico e rubeolico	J07BD52	sc
Vaccino pneumococcico polisaccaridico	J07AL01	sc, im
Vaccino pneumococcico polisaccaridico coniugato	J07AL02	im
Vaccino poliomielitico inattivato parenterale	J07BF03	im
Vaccino rabico da colture cellulari	J07BG01	im
Vaccino tetanico adsorbito	J07AM01	im
Vaccino tifoideo polisaccaridico	J07AP03	im
Vaccino tifoideo vivo orale (ceppo Ty21a)	J07AP01	os
Vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	J07AN01	id
Vaccino vivo della febbre gialla	J07BL01	sc
Vaccino vivo della varicella	J07BK01	sc
Vardenafil	G04BE09	os
Zolpidem	N05CF02	os
Zopiclone	N05CF01	os
Zuclopentixolo	N05AF05	os



# INDICE ALFABETICO DEI PRINCIPI ATTIVI

Abacavir	J05AF06
Abacavir + Lamivudina + Zidovudina	J05AR04
Abciximab	B01AC13
Acebutololo	C07AB04
Aceclidina	S01EB08
Acenocumarolo	B01AA07
Acetazolamide	S01EC01
Acetilcolina	S01EB09
Acetilsalicilato di lisina	N02BA01
Aciclovir	D06BB03
Aciclovir	J05AB01
Aciclovir	S01AD03
Acido acetilsalicilico	B01AC06
Acido acetilsalicilico	N02BA01
Acido alendronico	M05BA04
Acido ascorbico	A11GA01
Acido carglumico	A16AA
Acido clodronico	M05BA02
Acido etacrinico	C03CC01
Acido etidronico	M05BA01
Acido folico	B03BB01
Acido fusidico	D06AX01
Acido fusidico	S01AA13
Acido pamidronico	M05BA03
Acido pipemidico	J01MB04
Acido tauroursodesossilico	A05AA
Acido tranexamico	B02AA02
Acido ursodesossilico	A05AA02
Acido valproico	N03AG01
Acido zoledronico	M05BA08
Acitretina	D05BB02
Acqua per preparazioni iniettabili FU	V07AB
Adalimumab	L04AA17
Adefovir dipivoxil	J05AF08
Adenosina	C01EB10
Adrenalina	C01CA24
Agalsidase alfa	A16AB03
Agalsidase beta	A16AB04
Ajmalina	C01BA05
Albendazolo	P02CA03
Albumina umana	B05AA01
Alclometasone	D07AB10
Aldesleuchina (interleukina-2)	L03AC01
Alemtuzumab	L01XC04
Alfa 1-antitripsina	B02AB02
Alfalcaldolo	A11CC03

Alfentanil	N01AH02
Alfuzosina	G04CA01
Alglucosidasi alfa	A16AB07
Allopurinolo	M04AA01
Aloperidolo	N05AD01
Aloperidolo decanoato	N05AD01
Alprazolam	N05BA12
Alprostadiil	C01EA01
Alprostadiil	G04BE01
Alteplasi	B01AD02
Amfotericina B	A01AB04
Amfotericina B	A07AA07
Amfotericina B	J02AA01
Amfotericina B liposomiale	J02AA01
Amifostina	V03AF05
Amikacina	J01GB06
Amiloride + Idroclorotiazide	C03EA01
Aminoacidi	B05BA01
Aminofillina	R03DA05
Aminoglutetimide	L02BG01
Amiodarone	C01BD01
Amisulpride 200-400 mg	N05AL05
Amitriptilina	N06AA09
Amlodipina	C08CA01
Ammonio cloruro	B05XA04
Amoxicillina	J01CA04
Amoxicillina + Acido clavulanico	J01CR02
Ampicillina	J01CA01
Ampicillina + Sulbactam	J01CR01
Amprenavir	J05AE05
Anagrelide	L01XX35
Anakinra	L04AA14
Anastrozolo	L02BG03
Anticoagulante ACD	V07AC
Anticoagulante CDP	V07AC
Antitrombina III umana	B01AB02
Apomorfina	N04BC07
Apraclonidina	S01EA03
Aprepitant	A04AD12
Aripiprazolo	N05AX12
Arsenico triossido	L01XX27
Asparaginasi	L01XX02
Associazione di emostatici locali	B02BC30
Associazioni	B05BA10
Associazioni di elettroliti	B05XA30
Atazanavir	J05AE08
Atenololo	C07AB03

Atenololo + Clortalidone	C07CB03
Atomoxetina	N06BA09
Atorvastatina	C10AA05
Atosiban acetato	G02CX01
Atovaquone	P01AX06
Atracurio	M03AC04
Atropina	A03BA01
Atropina	S01FA01
Auranofin	M01CB03
Aurtiosolfato sodico	M01CB02
Azatioprina	L04AX01
Azitromicina	J01FA10
Aztreonam	J01DF01
Baclofene	M03BX01
Basiliximab	L04AA09
Beclometasone	A07EA07
Beclometasone	D07AC15
Beclometasone	R03BA01
Befunololo	S01ED06
Benazepril	C09AA07
Benazepril + Idroclorotiazide	C09BA07
Benzilpenicillina	J01CE01
Benzilpenicillina benzatinica	J01CE08
Betametasona	D07AC01
Betametasona	H02AB01
Betaxololo	S01ED02
Bevacizumab	L01XC07
Bicalutamide	L02BB03
Bifonazolo	D01AC10
Bimatoprost	S01EE03
Biperidene	N04AA02
Bisacodile	A06AB02
Bisbutilcarboetilene	P03AA
Bisoprololo	C07AB07
Bivalirudina	B01AE06
Bleomicina	L01DC01
Bortezomib	L01XX32
Bosentan	C02KX01
Brimonidina	S01EA05
Brinzolamide	S01EC04
Bromazepam	N05BA08
Bromocriptina	G02CB01
Bromocriptina	N04BC01
Brotizolam	N05CD09
Budesonide	A07EA06
Budesonide	R03BA02
Budesonide + Formoterolo	R03AK07

Bupivacaina	N01BB01
Bupivacaina + Adrenalina	N01BB51
Buprenorfina	N02AE01
Buprenorfina	N07BC01
Buserelin	L02AE01
Busulfano	L01AB01
Butilscolamina	A03BB01
Cabergolina	G02CB03
Calcifediolo	A11CC06
Calcio carbonato	A12AA04
Calcio carbonato + Colecalciferolo	A12AX
Calcio cloruro	B05XA07
Calcio folinato	V03AF03
Calcio gluconato	A12AA03
Calcio lattogluconato + Calcio carbonato	A12AA20
Calcio levofolinato	V03AF04
Calcio mefolinato	V03AF
Calcipotriolo	D05AX02
Calcitonina di salmone	H05BA01
Calcitriolo	A11CC04
Calcitriolo	D05AX03
Candesartan	C09CA06
Candesartan + Idroclorotiazide	C09DA06
Canrenoato potassico	C03DA02
Canrenone	C03DA03
Capecitabina	L01BC06
Captopril	C09AA01
Captopril + Idroclorotiazide	C09BA01
Carbamazepina	N03AF01
Carboidrati	B05BA03
Carbomer	S01XA20
Carboplatino	L01XA02
Carmustina	L01AD01
Carteololo	S01ED05
Carvedilolo	C07AG02
Caspofungin	J02AX04
Catrame di carbon fossile	D05AA
Cefaclor	J01DC04
Cefalexina	J01DB01
Cefalotina	J01DB03
Cefamandolo	J01DC03
Cefazolina	J01DB04
Cefepime	J01DE01
Cefixima	J01DD08
Cefodizima	J01DD09
Cefonidicid	J01DC06
Cefoperazone	J01DD12

Cefotaxima	J01DD01
Cefoxitina	J01DC01
Cefpodoxina proxetil	J01DD13
Cefprozil	J01DC10
Ceftazidima	J01DD02
Ceftibuten	J01DD14
Ceftizoxima	J01DD07
Ceftriaxone	J01DD04
Cefuroxima	J01DC02
Cefuroxima axetil	J01DC02
Celecoxib	M01AH01
Cetirizina	R06AE07
Chinidina	C01BA01
Chinina	P01BC01
Cianocobalamina	B03BA01
Ciclofosfamide	L01AA01
Ciclopentolato	S01FA04
Ciclopiroxolamina	G01AX12
Cicloserina	J04AB01
Ciclosporina	L04AA01
Cidofovir	J05AB12
Cimetropio bromuro	A03BB05
Cinacalcet	H05BX01
Ciprofloxacina	J01MA02
Ciprofloxacina	S01AX13
Ciproterone	G03HA01
Cisatracurio	M03AC11
Cisplatino	L01XA01
Citalopram	N06AB04
Citarabina	L01BC01
Claritromicina	J01FA09
Clindamicina	J01FF01
Clobazam	N05BA09
Clobetasolo	D07AD01
Clofenotano + Benzile benzoato + Benzocaina	P03AB51
Clomipramina	N06AA04
Clonazepam	N03AE01
Clonidina	C02AC01
Clonidina	S01EA04
Clopidogrel	B01AC04
Clorambucile	L01AA02
Cloramfenicolo	J01BA01
Cloramfenicolo	S01AA01
Clorazepato	N05BA05
Clordiazepossido	N05BA02
Clorfenamina	R06AB04
Clormetina	L01AA05
Clorochina	P01BA01

Clorpromazina	N05AA01
Clortalidone	C03BA04
Clotetraciclina	S01AA02
Clotiapina	N05AX09
Clotiazepam	N05BA21
Clotrimazolo	D01AC01
Clotrimazolo	G01AF02
Clozapina	N05AH02
Colchicina	M04AC01
Colestiramina	C10AC01
Colistina	J01XB01
Complesso protrombinico umano	B02BD
Complesso vitaminico	B05XC
Complesso vitaminico uso pediatrico	A11CB
Cortisone	H02AB10
Cromoglicato sodico	R03BC01
Dacarbazina	L01AX04
Daclizumab	L04AA08
Dactinomicina	L01DA01
Dalteparina	B01AB04
Danazolo	G03XA01
Dantrolene	M03CA01
Dapiprazolo	S01EX02
Dapsone	J04BA02
Darbepoetina alfa	B03XA02
Daunorubicina	L01DB02
Deferiprone	V03AC02
Deferoxamina	V03AC01
Delapril	C09AA12
Delapril + Indapamide	C09BA12
Delorazepam	N05BA
Desametasone	D07AB19
Desametasone	S01BA01
Desametasone	H02AB02
Desflurano	N01AB07
Desipramina	N06AA01
Desmopressina	H01BA02
Desossicortone	H02AA03
Desossimetasona	D07AC03
Destrano	B05AA05
Dexrazoxano	V03AF02
Diazepam	N05BA01
Diazossido	V03AH01
Diclofenac	M01AB05
Diclofenamide	S01EC02
Didanosina	J05AF02
Didrogesterone	G03DB01

Dietilcarbamazina	P02CB02
Diflucortolone	D07AC06
Digossina	C01AA05
Diidrochinidina	C01BA
Diidrocortisone	R05DA
Diidrotachisterolo	A11CC02
Diltiazem	C08DB01
Dinoprostone	G02AD02
Dipiridamolo	B01AC07
Disopiramide	C01BA03
Disulfiram	N07BB01
Dobutamina	C01CA07
Docetaxel	L01CD02
Domperidone	A03FA03
Donepezil	N06DA02
Dopamina	C01CA04
Dornase alfa	R05CB13
Dorzolamide	S01EC03
Doxazosina	C02CA04
Doxiciclina	J01AA02
Doxorubicina	L01DB01
Doxorubicina liposomiale	L01DB01
Droperidolo	N01AX01
Droperidolo + Fentanil	N01AH51
Drotrecogin alfa	B01AD10
Dutasteride	G04CB02
Econazolo	D01AC03
Econazolo	G01AF05
Efalizumab	L04AA21
Efavirenz	J05AG03
Elettrolitica Bil.Mant. + Glucosio	B05BB02
Elettrolitica equilibrata enterica	B05BB01
Elettrolitica equilibrata gastrica	B05BB01
Elettrolitica equilibrata pediatrica	B05BB02
Elettrolitica reidratante I	B05BB01
Elettrolitica reidratante II	B05BB01
Elettrolitica reidratante III	B05BB01
Ematina	B06AB01
Emtricitabina	J05AF09
Emulsioni di grassi	B05BA02
Enalapril	C09AA02
Enalapril + Idroclorotiazide	C09BA02
Enfuvirtide	J05AX07
Enoxaparina	B01AB05
Enoximone	C01CE03
Entacapone	N04BX02

Eparina	B01AB01
Epirubicina	L01DB03
Epoetina alfa	B03XA01
Epoetina beta	B03XA01
Epoprostenolo	B01AC09
Eptacog alfa (attivato)	B02BD08
Eptifibatide	B01AC16
Ergocalciferolo	A11CC01
Ergometrina	G02AB03
Ergotamina	N02CA02
Ergotamina + Caffeina	N02CA52
Eritromicina	J01FA01
Erlotinib	L01XE03
Esmololo	C07AB09
Esomeprazolo	A02BC05
Estazolam	N05CD04
Estramustina	L01XX11
Etambutolo	J04AK02
Etambutolo + Isoniazide + Piridossina	J04AM03
Etamido + Sodio cloruro	B05AA07
Etanercept	L04AA11
Etanolo (soluzione 50%)	V03AZ01
Etilefrina	C01CA01
Etizolam	N05BA19
Etoposide	L01CB01
Etosuccimide	N03AD01
Everolimus	L04AA18
Exemestan	L02BG06
Ezetimibe + Simvastatina	C10BA02
Famotidina	A02BA03
Fattore IX	B02BD04
Fattore VII	B02BD05
Fattore VIII	B02BD02
Felbamato	N03AX10
Felodipina	C08CA02
Fenilefrina	S01FB01
Fenitoina	N03AB02
Fenobarbital	N03AA02
Fenofibrato	C10AB05
Fenoldopam	C01CA19
Fenossimetilpenicillina	J01CE02
Fenoterolo	R03AC04
Fentanil	N01AH01
Fentanil	N02AB03
Fenticonazolo	D01AC12
Ferrigluconato sodico	B03AB
Ferromaltoso	B03AB

Ferroso gluconato	B03AA03
Ferroso solfato	B03AA07
Fexofenadina	R06AX26
Fibrinogeno umano liofilizzato	B02BB01
Filgrastim	L03AA02
Finasteride	G04CB01
Fitomenadione	B02BA01
Flecainide	C01BC04
Floroglucinolo	A03AX12
Floroglucinolo + Meglucinolo	A03AX
Floxuridina	L01BC
Flucitosina	J02AX01
Fluconazolo	J02AC01
Fludarabina	L01BB05
Fludrocortisone	H02AA02
Flufenazina	N05AB02
Flunisolide	R03BA03
Flunitrazepam	N05CD03
Fluocinolone	D07AC04
Fluocinonide	D07AC08
Fluocortolone	H02AB03
Fluorouracile	L01BC02
Fluoxetina	N06AB03
Flurazepam	N05CD01
Flurbiprofene	M01AE09
Flutamide	L02BB01
Fluticasone	D07AC17
Fluticasone	R03BA05
Fluvastatina	C10AA04
Fluvoxamina	N06AB08
Follitropina alfa	G03GA05
Follitropina beta	G03GA06
Fondaparinux sodico	B01AX05
Formoterolo	R03AC13
Fosamprenavir	J05AE07
Foscarnet	J05AD01
Fosfomicina	J01XX01
Fosinopril	C09AA09
Fosinopril + Idroclorotiazide	C09BA09
Fotemustina	L01AD05
Fulvestrant	L02BA03
Furosemide	C03CA01
Gabapentin	N03AX12
Galantamina	N06DA04
Ganciclovir	J05AB06
Gemcitabina	L01BC05
Gemprost	G02AD03

Gemfibrozil	C10AB04
Gentamicina	J01GB03
Gentamicina	S01AA11
Glatiramer	L03AX13
Glibenclamide	A10BB01
Glicerolo	A06AX01
Glicerolo + Sodio cloruro	B05BC
Gliciclamide	A10BB
Gliclazide	A10BB09
Glimepiride	A10BB12
Glipizide	A10BB07
Gliquadone	A10BB08
Glisolamide	A10BB
Glucagone	H04AA01
Glucosio + Potassio cloruro I e II	B05BB02
Glucosio + Sodio cloruro I, II e III	B05BB02
Gonadorelina	H01CA01
Gonadotropina corionica	G03GA01
Goserelin	L02AE03
Granisetron	A04AA02
Griseofulvina	D01BA01
Ibritumomab tiuxetano	L01XC
Ibuprofene	M01AE01
Ibutilide	C01BD05
Idarubicina	L01DB06
Idroclorotiazide	C03AA03
Idrocortisone	A07EA02
Idrocortisone	H02AB09
Idrocortisone butirato	D07AB02
Idrolisati proteici	B05BA04
Idrossicarbamide	L01XX05
Idrossiclorochina	P01BA02
Idrossocobalamina	B03BA03
Ifosfamide	L01AA06
Iloprost	B01AC11
Imatinib	L01XE01
Imiglucerasi	A16AB02
Imipenem + Cilastatina	J01DH51
Imipramina	N06AA02
Imiquimod	D06BB10
Immunoglobulina antitimocitaria	L04AA04
Immunoglobulina equina antilinfocitaria	L04AA03
Immunoglobulina umana ad alto titolo di IgM	J06BA02
Immunoglobulina umana anti-D Rh0	J06BB01

Immunoglobulina umana antiepatite B	J06BB04
Immunoglobulina umana citomegalovirica	J06BB09
Immunoglobulina umana della varicella	J06BB03
Immunoglobulina umana disaggregata	J06BA02
Immunoglobulina umana normale	J06BA02
Immunoglobulina umana tetanica	J06BB02
Indapamide	C03BA11
Indinavir	J05AE02
Indometacina	M01AB01
Infliximab	L04AA12
Insulina aspart	A10AB05
Insulina detemir	A10AE05
Insulina glargine	A10AE04
Insulina glulisina	A10AB06
Insulina lispro	A10AB04
Insulina umana	A10AB01
Insulina umana + insulina umana isofano	A10AD01
Insulina umana HM neutra	A10AB01
Insulina umana isofano	A10AC01
Insulina umana isofano HM	A10AC01
Insulina-zinco umana HM sosp. composta	A10AC01
Insulina-zinco umana HM sosp. cristallina	A10AE01
Insulina-zinco umana sosp. cristallina	A10AE01
Interferone alfa	L03AB01
Interferone alfa-2a	L03AB04
Interferone alfa-2b	L03AB05
Interferone alfacon-1	L03AB09
Interferone alfa-n1	L03AB06
Interferone beta -1a	L03AB07
Interferone beta -1b	L03AB08
Interferone gamma 1-b	L03AB03
Iodopovidone	G01AX11
Iodopovidone	S01AX18
Ipratropio bromuro	R03BB01
Irbesartan	C09CA04
Irbesartan + Idroclorotiazide	C09DA04
Irinotecan	L01XX19
Isoflurano	N01AB06
Isoniazide	J04AC01
Isoproterenolo	C01CA02
Isosorbide dinitrato	C01DA08

Isosorbide mononitrato	C01DA14
Itraconazolo	J02AC02
Ivermectina	P02CF01
Josamicina	J01FA07
Ketamina	N01AX03
Ketazolam	N05BA10
Ketoconazolo	D01AC08
Ketoconazolo	J02AB02
Ketoprofene	M01AE03
Ketorolac	M01AB15
Ketotifene	R06AX17
Labetalolo	C07AG01
Lacrime artificiali	S01XA20
Lamivudina	J05AF05
Lamivudina + Abacavir	J05AR02
Lamivudina + Zidovudina	J05AR01
Lamotrigina	N03AX09
Lanreotide	H01CB03
Lansoprazolo	A02BC03
Laronidasi	A16AB05
Latanoprost	S01EE01
Lattitolo	A06AD12
Lattulosio	A06AD11
Leflunomide	L04AA13
Lenograstim	L03AA10
Letrozolo	L02BG04
Leuprorelina	L02AE02
Levetiracetam	N03AX14
Levobunololo	S01ED03
Levobupivacaina	N01BB10
Levocarnitina	A16AA01
Levodopa	N04BA01
Levodopa + Benserazide	N04BA02
Levodopa + Carbidopa	N04BA02
Levodopa + Carbidopa + Entacapone	N04BA03
Levodropropizina	R05DB27
Levofloxacina	S01AX19
Levofloxacina	J01MA12
Levomepromazina	N05AA02
Levosimendan	C01CX08
Levosulpiride	N05AL07
Levotiroxina	H03AA01
Lidocaina	C01BB01
Lidocaina	N01BB02
Lidocaina	S01HA07
Lidocaina + Adrenalina	N01BB52
Lidocaina + Prilocaina	N01BB20
Lincomicina	J01FF02



Linezolid	J01XX08
Liotironina	H03AA02
Lisina acetilsalicilato	B01AC06
Lisina teofillinato	R03DA04
Lisinopril	C09AA03
Lisinopril + Idroclorotiazide	C09BA03
Lisuride	N04BC
Litio	N05AN01
Lomefloxacina	J01MA07
Lomefloxacina	S01AX17
Loperamide	A07DA03
Lopinavir + Ritonavir	J05AE
Loratadina	R06AX13
Lorazepam	N03AE
Lorazepam	N05BA06
Lormetazepam	N05CD06
Losartan	C09CA01
Losartan + Idroclorotiazide	C09DA01
Macrogol 3350 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	A06AD65
Macrogol 4000	A06AD15
Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro	A06AD65
Macrogol 4000 + Sodio solfato anidro + Sodio bicarbonato + Sodio cloruro + Potassio cloruro + Dimeticone	A06AD65
Magaldrato	A02AD02
Magnesio cloruro	B05XA11
Magnesio idrossido + Algeldrato	A02AD01
Magnesio solfato	A06AD04
Magnesio solfato	B05XA05
Mannitolo	B05BC01
Maprotilina	N06AA21
Mebendazolo	P02CA01
Medrogestone	G03DB03
Medrossiprogesterone	G03DA02
Medrossiprogesterone	L02AB02
Meflochina	P01BC02
Megestolo	L02AB01
Meglumina	P01CB01
Melfalan	L01AA03
Meloxicam	M01AC06
Menotropina	G03GA02
Mepivacaina	N01BB03
Mepivacaina + Adrenalina	N01BB53

Mercaptamina	A16AA04
Mercaptopurina	L01BB02
Meropenem	J01DH02
Mesalazina (5-ASA)	A07EC02
Mesna	V03AF01
Metadone	N07BC02
Metformina	A10BA02
Metformina + Clorpropamide	A10BD02
Metformina + Glibenclamide	A10BD02
Metformina + Rosiglitazone	A10BD03
Metildigossina	C01AA08
Metildopa	C02AB01
Metilergometrina	G02AB01
Metilfenidato	N06BA04
Metilprednisolone	H02AB04
Metixene	N04AA03
Metoclopramide	A03FA01
Metolazone	C03BA08
Metoprololo	C07AB02
Metotrexato	L01BA01
Metoxalene	D05BA02
Metronidazolo	G01AF01
Metronidazolo	J01XD01
Metronidazolo	P01AB01
Mexiletina	C01BB02
Mezlocillina	J01CA10
Mianserina	N06AX03
Micofenolato mofetile	L04AA06
Micofenolato sodico	L04AA06
Miconazolo	A01AB09
Miconazolo	A07AC01
Miconazolo	D01AC02
Miconazolo	G01AF04
Midazolam	N05CD08
Miglustat	A16AX06
Minociclina	J01AA08
Miocamicina	J01FA11
Mirtazapina	N06AX11
Misoprostolo	A02BB01
Mitomicina	L01DC03
Mitotano	L01XX23
Mitoxantrone	L01DB07
Mivacurio	M03AC10
Modafinil	N06BA07
Molgramostim	L03AA03
Morfina	N02AA01
Moroctocog alfa	B02BD02

Moxifloxacina *	J01MA14
Mupirocina	D06AX09
Muromonab CD3	L04AA02
Nadololo	C07AA12
Nadroparina	B01AB06
Naltrexone	N07BC
Naproxene	M01AE02
Natalizumab	L04AA23
Nebivololo	C07AB12
Nedocromile	R03BC03
Nefopam	N02BG06
Nelfinavir	J05AE04
Neostigmina	N07AA01
Netilmicina	J01GB07
Netilmicina	S01AA23
Nevirapina	J05AG01
Nicardipina	C08CA04
Niclosamide	P02DA01
Nicotinamide	A11HA01
Nifedipina	C08CA05
Nifuratel	G01AX05
Nimesulide	M01AX17
Nimodipina	C08CA06
Nisoldipina	C08CA07
Nistatina	A07AA02
Nitisinone	A16AX
Nitrazepam	N05CD02
Nitrofurantoina	J01XE01
Nitroglicerina	C01DA02
Nitroprussiato	C02DD01
Nizatidina	A02BA04
Nonacog alfa	B02BD09
Noradrenalina	C01CA03
Noretisterone	G03DC02
Norfloxacina	J01MA06
Norfloxacina	S01AX12
Nortriptilina	N06AA10
Octreotide	H01CB02
Ofloxacina	J01MA01
Ofloxacina	S01AX11
Olanzapina	N05AH03
Omalizumab	R03DX
Omatropina	S01FA05
Omega-3-trigliceridi	C10AX06
Omeprazolo	A02BC01
Ondansetron	A04AA01
Orciprenalina	R03CB03
Orfenadrina	N04AB02
Ossibuprocaina	S01HA02

Ossibutinina	G04BD04
Ossicodone + Paracetamolo	N02AA
Ossicodone cloridrato	N02AA05
Ossitocina	H01BB02
Ossitropio bromuro	R03BB02
Oxacillina	J01CF04
Oxaliplatino	L01XA03
Oxazepam	N05BA04
Oxcarbamazepina	N03AF02
Paclitaxel	L01CD01
Palifermin	V03AF08
Palivizumab	J06BB16
Palonosetron	A04AA05
Pancrelipasi	A09AA02
Pancuronio	M03AC01
Pantoprazolo	A02BC02
Paracalcitolo	A11CC07
Paracetamolo	N02BE01
Paracetamolo + Codeina	N02AA59
Paraffina liquida	A06AA01
Parnaparina	B01AB07
Paromomicina	A07AA06
Paroxetina	N06AB05
Pefloxacina	J01MA03
Pegfilgrastim	L03AA13
Peginterferon alfa-2a	L03AB11
Peginterferon alfa-2b	L03AB10
Pegvisomant	H01AX01
Penicillamina	M01CC01
Pentamidina	P01CX01
Pentazocina	N02AD01
Pentostatina	L01XX08
Perfenazina	N05AB03
Pergolide	N04BC02
Periciazina	N05AC01
Perindopril	C09AA04
Petidina	N02AB02
Picosolfato sodico	A06AB08
Pilocarpina	S01EB01
Pimozide	N05AG02
Pindololo	C07AA03
Pioglitazone	A10BG03
Piperacillina	J01CA12
Piperacillina + Tazobactam	J01CR05
Pipobromano	L01AX02
Pirantel embonato	P02CC01
Pirazinamide	J04AK01
Piretanide	C03CA03

Piretrine e piretroidi	P03AC
Piridossina	A11HA02
Piridostigmina	N07AA02
Pirimetamina	P01BD01
Piroxicam	M01AC01
Pizotifene	N02CX01
Polidocanolo	C05BB02
Poligelina	B05AA06
Polistirensolfonato	V03AE01
Posaconazolo	J02AC04
Potassio acetato	B05XA
Potassio aspartato	B05XA
Potassio cloruro	A12BA01
Potassio cloruro	B05XA01
Potassio fosfato	B05XA06
Potassio ioduro	H03CA
Potassio lattato	B05XA15
Potassio perclorato	H03BC01
Pramipexolo	N04BC05
Pravastatina	C10AA03
Prazepam	N05BA11
Praziquantel	P02BA01
Prednisone	H02AB07
Preparazioni antiemorroidarie + anestetici locali	C05AD
Preparazioni antiemorroidarie + cortisonici	C05AA
Primachina	P01BA03
Primidone	N03AA03
Procainamide	C01BA02
Procarbazina	L01XB01
Progesterone	G03DA04
Proguanil	P01BB01
Promazina	N05AA03
Prometazina	R06AD02
Propacetamolo	N02BE05
Propafenone	C01BC03
Propiltiouracile	H03BA02
Propofol	N01AX10
Propranololo	C07AA05
Proteina C umana	B01AD12
Proteina plasmatica umana antiangioedema	B02AB03
Quetiapina	N05AH04
Quinapril	C09AA06
Quinapril + Idroclorotiazide	C09BA06
Quinupristin + Dalfopristin	J01FG02
Rabeprazolo	A02BC04

Raloxifene	G03XC01
Raltitrexed	L01BA03
Ramipril	C09AA05
Ramipril + Idroclorotiazide	C09BA05
Ranelato di stronzio	M05BX03
Ranitidina	A02BA02
Rasagilina	N04BD02
Rasburicase	V03AF07
Remifentanil	N01AH06
Repaglinide	A10BX02
Retinolo	A11CA01
Retinolo + Colecalciferolo	A11CB
Retinolo + Ergocalciferolo + Tocoferolo alfa + Fitomenadione	B05XC
Reviparina	B01AB08
Ribavirina	J05AB04
Rifabutina	J04AB04
Rifampicina	J04AB02
Rifampicina + Isoniazide	J04AM02
Rifampicina + Isoniazide + Pirazinamide	J04AM05
Rifampicina + Isoniazide + Pirazinamide + Etambutolo	J04AM
Rifaximina	A07AA11
Riluzolo	N07XX02
Ringer	B05BB01
Ringer acetato	B05BB01
Ringer acetato con glucosio	B05BB02
Ringer con glucosio	B05BB02
Ringer lattato	B05BB01
Ringer lattato con glucosio	B05BB02
Risedronato sodico	M05BA07
Risperidone	N05AX08
Ritodrina	G02CA01
Ritonavir	J05AE03
Rituximab	L01XC02
Rivastigmina	N06DA03
Rizatriptan	N02CC04
Rocuronio	M03AC09
Ropinirolo	N04BC04
Ropivacaina	N01BB09
Rosiglitazone	A10BG02
Rosuvastatina	C10AA07
Roxitromicina	J01FA06
Salbutamolo	R03AC02
Salmeterolo	R03AC12
Salmeterolo + Fluticasone	R03AK06
Saquinavir	J05AE01

Senna foglie (glucosidi A e B)	A06AB06
Sertralina	N06AB06
Sevelamer	V03AE02
Sevoflurano	N01AB08
Sierimmune antigangrena gassosa	J06AA05
Sierimmune antivipera	J06AA03
Sildenafil	G04BE03
Simvastatina	C10AA01
Sirolimus	L04AA10
Sodio acetato	B05XA08
Sodio bicarbonato	B05BB01
Sodio bicarbonato	B05XA02
Sodio citrato	B05XA
Sodio citrato	V07AC
Sodio citrato + Acido citrico	B05XA
Sodio cloruro	B05BB01
Sodio cloruro	B05XA03
Sodio fenilbutirrato	A16AX03
Sodio fluoresceinato	S01JA01
Sodio fosfato acido + Disodio fosfato	A06AD10
Sodio lattato	B05XA
Sodio oxibato	N07BB
Soluzione cardioplegica	B05XA16
Soluzione Darrow	B05BB01
Soluzione di Eurocollins	V07AY
Soluzioni per emodialisi	B05ZA
Soluzioni per emofiltrazione	B05ZB
Soluzioni saline	B05CB
Somatostatina	H01CB01
Somatropina	H01AC01
Sorafenib	L01XE05
Sotalolo	C07AA07
Spectinomina	J01XX04
Spiramicina	J01FA02
Spironolattone	C03DA01
Stavudina	J05AF04
Streptokinasi	B01AD01
Streptomina	J01GA01
Streptozocina	L01AD04
Stronzio cloruro (89Sr)	V10BX01
Sucralfato	A02BX02
Sufentanil	N01AH03
Sulfadiazina	J01EC02
Sulfadiazina argentica	D06BA01
Sulfametoxazolo + Trimetoprim	J01EE01

Sulfasalazina	A07EC01
Sulindac	M01AB02
Sulpiride	N05AL01
Sulprostone	G02AD05
Sumatriptan	N02CC01
Sunitinib	L01XE04
Surfattante alveolare suino	R07AA02
Suxametonio	M03AB01
Suxigelina	B05AA06
Tacalcitolo	D05AX04
Tacrolimus	D11AX14
Tacrolimus	L04AA05
Tadalafil	G04BE08
Talidomide	L04AX02
Tamoxifene	L02BA01
Tamsulosina	G04CA02
Tazarotene	D05AX05
Tegafur + Uracile	L01BC53
Teicoplanina	J01XA02
Telitromicina	J01FA15
Telmisartan	C09CA07
Telmisartan + Idroclorotiazide	C09DA07
Temazepam	N05CD07
Temozolomide	L01AX03
Tenecteplase	B01AD11
Teniposide	L01CB02
Tenofovir	J05AF07
Tenofovir + Emtricitabina	J05AR03
Tenoxicam	M01AC02
Teofillina	R03DA04
Terazosina	G04CA03
Terbinafina	D01BA02
Terbutalina	R03AC03
Teriparatide	H05AA02
Terlipressina	H01BA04
Testosterone	G03BA03
Tiagabina	N03AG06
Tiamazolo	H03BB02
Tiamina	A11DA01
Tiapride	N05AL03
Ticarillina + Acido clavulanico	J01CR03
Ticlopidina	B01AC05
Timololo	S01ED01
Timololo + Dorzolamide	S01ED51
Timololo + Latanoprost	S01ED51
Tinidazolo	P01AB02
Tioconazolo	D01AC07

Tioguanina	L01BB03
Tiopental	N01AF03
Tiotepa	L01AC01
Tiotropio bromuro	R03BB04
Tipranavir	J05AE09
Tirofiban	B01AC17
Tobramicina	J01GB01
Tobramicina	S01AA12
Tocoferolo	A11HA03
Topiramato	N03AX11
Topotecan	L01XX17
Torasemide	C03CA04
Toremifene	L02BA02
Tossina botulinica	M03AX01
Tramadololo	N02AX02
Trandolapril	C09AA10
Trastuzumab	L01XC03
Travoprost	S01EE04
Trazodone	N06AX05
Treprostinil	B01AC21
Tretinoina	L01XX14
Triamcinolone	D07AB09
Triamcinolone	H02AB08
Triazolam	N05CD05
Triesifenidile	N04AA01
Trifluoperazina	N05AB06
Trimipramina	N06AA06
Triptorelina	L02AE04
Trometamolo	B05BB03
Tropicamide	S01FA06
Tropicamide + Fenilefrina	S01FA56
Tropisetron	A04AA03
Urapidil	C02CA06
Urofollitropina	G03GA04
Urokinasi	B01AD04
Vaccino BCG	L03AX03
Vaccino colerico	J07AE01
Vaccino differico e tetanico adsorbito	J07AM51
Vaccino differico e tetanico adsorbito + poliomielite inattivato	J07CA01
Vaccino differico, tetanico e pertossico acellulare	J07AJ52
Vaccino differite, tetano e pertosse acellulare + epatite B + poliomielite inattivato	J07CA
Vaccino differite, tetano, pertosse acellulare + epatite B	J07CA05

Vaccino differite, tetano, pertosse acellulare, epatite B, <i>H.influenzae b</i> , poliomielite inattivato	J07CA09
Vaccino epatitico A	J07BC02
Vaccino epatitico A + Vaccino epatitico B	J07BC20
Vaccino epatitico B (DNA ricombinante)	J07BC01
Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato alla proteina CRM 197	J07AG51
Vaccino <i>H. influenzae</i> tipo b coniugato con tossoide tetanico	J07AG51
Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie	J07BB02
Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, virosomale	J07BB02
Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, adiuvato	J07BB02
Vaccino influenzale inattivato a virus frammentati	J07BB02
Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con CRM 197	J07AH

Vaccino meningococcico C polisaccaridico coniugato con tossoide tetanico	J07AH07
Vaccino meningococcico tetravalente polisaccaridico non coniugato	J07AH04
Vaccino morbilloso parotitico e rubeolico	J07BD52
Vaccino pneumococcico polisaccaridico	J07AL01
Vaccino pneumococcico polisaccaridico coniugato	J07AL02
Vaccino poliomielitico inattivato parenterale	J07BF03
Vaccino rabico da colture cellulari	J07BG01
Vaccino tetanico adsorbito	J07AM01
Vaccino tifoideo polisaccaridico	J07AP03
Vaccino tifoideo vivo orale (ceppo Ty21a)	J07AP01
Vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	J07AN01
Vaccino vivo della febbre gialla	J07BL01
Vaccino vivo della varicella	J07BK01
Valaciclovir	J05AB11
Valganciclovir	J05AB14
Valpromide	N03AG02

Valsartan	C09CA03
Valsartan + Idroclorotiazide	C09DA03
Vancomicina	A07AA09
Vancomicina	J01XA01
Vardenafil	G04BE09
Vecuronio	M03AC03
Venlafaxina	N06AX16
Verapamil	C08DA01
Verteporfina	S01LA01
Vigabatrin	N03AG04
Vinblastina	L01CA01
Vincristina	L01CA02
Vindesina	L01CA03
Vinorelbina	L01CA04
Voriconazolo	J02AC03
Warfarin sodico	B01AA03
Zalcitabina	J05AF03
Zidovudina	J05AF01
Zolmitriptan	N02CC03
Zolpidem	N05CF02
Zopiclone	N05CF01
Zuclopentixolo	N05AF05