

# Regione Lazio



## ***P.T.O.T.R.***

Prontuario Terapeutico Ospedaliero  
Territoriale Regionale

*Testo Unico*

*Gennaio 2018*

# PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO TERRITORIALE REGIONE LAZIO

## CATEGORIE TERAPEUTICHE

**A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO**

**B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI**

**C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE**

**D - DERMATOLOGICI**

**G - SISTEMA GENITOURINARIO ED ORMONI SESSUALI**

**H - PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI**

**J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO**

**L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI**

**M - SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO**

**N - SISTEMA NERVOSO**

**P - FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI**

**R - SISTEMA RESPIRATORIO**

**S - ORGANI DI SENSO**

**V - VARI**

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

## A01 Stomatologici

### A01A Stomatologici

#### A01AD Altre sostanze per il trattamento orale locale

A01AD11	flurbiprofene (F.U.)	top	G	C
---------	----------------------	-----	---	---

## A02 Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida

### A02A Antiacidi

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

A02AD01	magnesio idrossido+algeldrato	os		C
---------	-------------------------------	----	--	---

A02AD02	magaldrato anidro	os		A
---------	-------------------	----	--	---

### A02B Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo (GORD)

#### A02BA Antagonisti dei recettori H2

A1 48

A02BA02	ranitidina	os	G	C
---------	------------	----	---	---

		ev	G	C
--	--	----	---	---

#### A02BB Prostaglandine

A02BB01	misoprostolo	os		1	A
---------	--------------	----	--	---	---

#### A02BC Inibitori della pompa acida

A2 1-48

A02BC01	omeprazolo	os	G	A
---------	------------	----	---	---

		ev	G	H
--	--	----	---	---

A02BC02	pantoprazolo	os	G	A
---------	--------------	----	---	---

		ev	G	H
--	--	----	---	---

A02BC03	lansoprazolo	os	G	A
---------	--------------	----	---	---

A02BC04	rabeprazolo	os	G	A
---------	-------------	----	---	---

A02BC05	esomeprazolo	os	G	A
---------	--------------	----	---	---

		ev	G	H
--	--	----	---	---

#### A02BX Altri farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo

A02BX02	sucralfato	os	G	A
---------	------------	----	---	---

A02BX13	sodio alginato+potassio bicarbonato	os		A
---------	-------------------------------------	----	--	---

## A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

## A03A Farmaci per i disturbi funzionali intestinali

### A03AA Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari

A03AA05	Trimebutina	os	G	A3	C
---------	-------------	----	---	----	---

### A03AX Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali

A03AX12	Floroglucinolo	ev			A
		im			A
A03AX13	Dimeticone	os	G	A3	C

## A03B Belladonna e derivati, non associati

### A03BA Alcaloidi della belladonna, amine terziarie

A03BA01	atropina solfato	im	G		A
		ev	G		A
		sottoc	G		A

### A03BB Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari

A03BB01	scopolamina butilbromuro	im	G		A
		ev	G		A
A03BB05	cimetropio bromuro	im	G		A
		ev	G		A

## A03F Procinetici

### A03FA Procinetici

A03FA01	metoclopramide	im	G		A
A03FA05	alizapride	im			A
		ev			A

## A04 Antiemetici ed antinausea

### A04A Antiemetici ed antinausea

#### A04AA Antagonisti della serotonina (5HT3)

A4

A04AA01	ondansetron	os	G		A
		ev	G		A-H
		lm			A-H
A04AA05	palonosetron	ev	G		H
A04AA55	palonosetron + netupitant	os			H

#### A04AD Altri antiemetici

A04AD12	aprepitant	os		A5	H
---------	------------	----	--	----	---

## A05 Terapia biliare ed epatica

### A05A Terapia biliare

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

## A05AA Preparati a base di acidi biliari

A05AA02	acido ursodesossicolico	os	G		2	A
A05AA04	acido obeticolico	os		<a href="#">Nota Regionale</a>		H

## **A06 Lassativi**

### **A06A Lassativi**

#### A06AB Lassativi di contatto

A06AB06	senna foglie	os				C
---------	--------------	----	--	--	--	---

#### A06AD Lassativi ad azione osmotica

A06AD11	lattulosio	os	G			A
A06AD12	lattitolo	os				A
A06AD17	sodio fosfato acido monoidrato+disodio fosfato eptaidrato	os		A6		C
A06AD65	macrogol (3350)+sodio solfato anidro+sodio cloruro+potassio cloruro+acido	os	G			C
A06AD65	macrogol (4000)+sodio solfato anidro+sodio bicarbonato+sodio cloruro+potassio cloruro	os	G			C

#### A06AG Clismi

A06AG10	docusato sodico+sorbitolo	clis		A7		C
---------	---------------------------	------	--	----	--	---

#### A06AH Antagonisti dei recettori periferici degli oppioidi

A06AH01	metilnaltrexone	sottoc			90	A
---------	-----------------	--------	--	--	----	---

#### A06AX Altri lassativi

A06AX01	glicerolo	rett	G			C
---------	-----------	------	---	--	--	---

## **A07 Antidiarroici, antinfiammatori ed antinfettivi intestinali**

### **A07A Antinfettivi intestinali**

#### A07AA Antibiotici

A07AA02	nistatina	os				A
A07AA06	paramomicina	os				A
A07AA11	rifaximina	os				A
A07AA12	fidaxomicina	os		A14		A

### **A07D Antipropulsivi**

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

## A07DA Antipropulsivi

A07DA03	loperamide	os	G	C
---------	------------	----	---	---

## **A07E Antinfiammatori intestinali**

### A07EA Corticosteroidi ad azione locale

A07EA02	idrocortisone	rett		A
---------	---------------	------	--	---

A07EA07	beclometasone dipropionato	clis		A
---------	----------------------------	------	--	---

### A07EC Acido aminosalicilico ed analoghi

A07EC01	sulfasalazina	os		A
---------	---------------	----	--	---

A07EC02	mesalazina	os	G	A
---------	------------	----	---	---

		rett	G	A
--	--	------	---	---

A07EC04	balsalazide bisodico	os		A
---------	----------------------	----	--	---

### A07XA Altri antidiarroici

A07XA04	racecadotril	os	A3	C
---------	--------------	----	----	---

## **A09 Digestivi, inclusi gli enzimi**

### **A09A Digestivi, inclusi gli enzimi**

#### A09AA Preparati a base di enzimi

A09AA02	pancrelipasi	os		A
---------	--------------	----	--	---

## **A10 Farmaci usati nel diabete**

### **A10A Insuline ed analoghi**

#### A10AB Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione rapida

A10AB01	insulina umana	ev		A
---------	----------------	----	--	---

		sottoc		A
--	--	--------	--	---

		im		A
--	--	----	--	---

A10AB04	insulina lispro	sottoc		A
---------	-----------------	--------	--	---

		ev		A
--	--	----	--	---

A10AB05	insulina aspart	sottoc		A-H
---------	-----------------	--------	--	-----

		ev		A-H
--	--	----	--	-----

A10AB06	insulina glulisina	sottoc		A
---------	--------------------	--------	--	---

#### A10AC Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia

A10AC01	insulina umana isofano	im		A
---------	------------------------	----	--	---

		sottoc		A
--	--	--------	--	---

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

## A10AD Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione

A10AD05	insulina aspart+insulina aspart-protamina	sottoc			A
---------	---	--------	--	--	---

## A10AE Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione lenta

A10AE04	insulina glargine	sottoc	BS		A
A10AE05	insulina detemir	sottoc		PHT	A
A10AE06	insulina degludec	Sottoc		PHT - P.T.	A
A10AE56	insulina degludec/liraglutide	Sottoc		PHT - PT	A

## **A10B** **Ipoglicemizzanti, escluse le insuline**

### A10BA Biguanidi

A10BA02	metformina	os	G		A
---------	------------	----	---	--	---

### A10BB Sulfonamidi, derivati dell'urea

A10BB01	glibenclamide	os		A9	A
A10BB07	glipizide	os		A9	A
A10BB08	gliquidone	os		A9	A
A10BB09	gliclazide	os	G	A9	A
A10BB12	glimepiride	os	G	A10	A

### A10BD Associazioni di antidiabetici orali

A16

A10BD07	sitagliptin+metformina	os			PHT - P.T.	A
A10BD08	vildagliptin+metformina	os			PHT - P.T.	A
A10BD11	linagliptin+metformina	os				A
A10BD15	dapaglifozin+metformina	os			PHT	A
A10BD20	empaglifozin+metformina cloridrato	os			PHT	A

### A10BF Inibitori dell'alfa-glicosidasi

A10BF01	acarbosio	os	G			A
---------	-----------	----	---	--	--	---

### A10BG Tiazolidioni

A10BG03	pioglitazone	os	G			A
---------	--------------	----	---	--	--	---

### A10BH inibitori della dipeptidil dipeptidasi 4(DPP-4)

A13

A10BH01	sitagliptin	os			P.T.	A
A10BH02	vildagliptin	os			P.T.	A
A10BH03	saxagliptin	os			PHT - P.T.	A
A10BH05	linagliptin	os			PHT - P.T.	A

### A10BJ Analoghi del recettore GLP-1 (glucagon-like-peptide-1)

A10BJ01	exenatide	sottoc			PHT	A
---------	-----------	--------	--	--	-----	---

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

A10BJ02	liraglutide	sottoc		A15		A
A10BJ03	lixisenatide	sottoc		A15	PHT - P.T.	A
A10BJ04	albiglutide	sottoc			PHT	A
A10BJ05	dulaglutide	sottoc			PHT	A

## A10BK Inibitori del cotrasportatore SGLT2 (sodio-glucosio tipo 2)

A10BK01	dapaglifozin	os			PHT	A
A10BK02	canaglifozin	os			PHT	A
A10BK03	empaglifozin	os			PHT	A

## A10BX Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline

A10BX02	repaglinide	os	G			A
---------	-------------	----	---	--	--	---

## **A11** Vitamine

### **A11B** Polivitaminici, non associati

#### A11BA Polivitaminici, non associati

A11BA	complesso vitaminico	ev		A11-A12		C
-------	----------------------	----	--	---------	--	---

### **A11C** Vitamine A e D, comprese le loro associazioni

#### A11CC Vitamina D ed analoghi

A11CC04	calcitriolo	os	G	A12		C
		ev	G	A12		C
A11CC05	colecalfiferolo	os				A

### **A11D** Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e vitamina B12

#### A11DA Tiamina (vit. B1), non associata

A11DA01	tiamina	im		A12		C
---------	---------	----	--	-----	--	---

### **A11E** Complesso vitaminico B, comprese le associazioni

#### A11EA Complesso vitaminico B, non associato

A11EA	complesso vitaminico	os		A12		C
-------	----------------------	----	--	-----	--	---

### **A11G** Acido ascorbico (vit. C), comprese le associazioni

#### A11GA Acido ascorbico (vit. C), non associato

A11GA01	acido ascorbico	ev		A12		C
		im		A12		C

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

sottoc

A12

C

## A11H Altri preparati di vitamine, non associate

### A11HA Altri preparati di vitamine, non associate

A11HA01	nicotinamide	os	G	A12	C
A11HA02	piridossina	os			C
A11HA03	tocoferolo acetato-alfa	os			C

## A12 Integratori minerali

### A12A Calcio

#### A12AA Calcio

A12AA03	calcio gluconato	ev	G		C
---------	------------------	----	---	--	---

### A12B Potassio

#### A12BA Potassio

A12BA01	potassio cloruro	os			A
---------	------------------	----	--	--	---

## A16 Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo

### A16A Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo

#### A16AA Aminoacidi e derivati

A16AA05	acido carginico	os			A
A16AA06	betaina anidra	os			A

#### A16AB Enzimi

A16AB02	imiglucerasi	inf			H
A16AB09	idursulfasi	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> A17	H
A16AB10	velaglucerasi	ev			H
A16AB12	Elosulfase	inf			H
A16AB14	Sebelipasi alfa	ev		<a href="#">Nota regionale</a>	H

#### A16AX Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo

A16AX03	sodio fenilbutirrato	os			A
A16AX04	nitisinone	os		<a href="#">Nota Regionale</a> A18	A
A16AX07	sapropterina dicloridrato	Os Os			A A

# A - APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

A16AX10 eliglustat tartrato

[Nota regionale](#)

## Note ATC A

- A1** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di due principi attivi del gruppo atc A02BA, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A2** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di due principi attivi del gruppo atc A02BC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A3** Medicinale da utilizzarsi solo in ambito pediatrico.
- A4** Le C.T.A. scelgano una formulazione orale ed una iniettabile del gruppo A04AA, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A5** Il farmaco è da utilizzarsi esclusivamente nella prevenzione dell'emesi tardiva a seguito di terapie altamente emetogene a base di platino. È esteso l'utilizzo del farmaco alla chemioterapia contenente ciclofosfamide, epirubicina o adriamicina in donne con carcinoma alla mammella come da linee guida AIOM.
- A6** Limitatamente alla preparazione preoperatoria; indagini diagnostiche.
- A7** Da usarsi solo come supplemento nelle procedure radiologiche addominali.
- A9** Da usare con cautela in caso di concomitante terapia con beta-bloccanti e da non usare in caso di insufficienza renale per prolungamento non accertabile dell'azione farmacologica.
- A10** Da usare con cautela nei soggetti diabetici coronaropatici.
- A11** Da utilizzare esclusivamente per la nutrizione parenterale totale.
- A12** Le vitamine sono da utilizzarsi limitatamente ai casi di carenza specifica o in quelli di insufficienza alimentare.
- A13** Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc A10BH, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A14** Trattamento negli adulti dell'infezione da Clostridium difficile (CDI) o della malattia associata a Clostridium difficile (CDAD). Può essere prescritto da centri ospedalieri e territoriali del SSN in pazienti con diagnosi microbiologica di CDI/CDAD:
1. Del primo episodio in pazienti con infezione da Clostridium difficile di grado severo:
    - a. intolleranti o che non rispondono alla terapia di prima scelta (vancomicina orale assunta per 10 giorni al dosaggio di almeno 125 mg ogni 6 ore, oppure metronidazolo orale assunto per 10 giorni di 500 mg ogni 8 ore), oppure
    - b. ad alto rischio di recidiva come
      - I. Paziente immunocompromesso (trapiantato, sotto chemioterapia antitumorale, HIV positivo/AIDS, o con altre immunodeficienze) oppure
      - II. Paziente con altre gravi patologie concomitanti
  2. Degli episodi successivi al primo
    - a. se di grado severo
    - b. se il paziente è immunocompromesso (trapiantato, sotto chemioterapia antitumorale, HIV positivo/AIDS, o con altre immunodeficienze) oppure
    - c. se il paziente ha altre gravi patologie concomitanti.
- In ogni caso la prescrizione è riservata agli specialisti Gastroenterologi e Infettivologi.
- A15** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra A10BJ02 e A10BJ03, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A16** Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc A10BD, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- A17** Nota regionale 28121 del 20/1/2016.
- A18** Nota regionale 183921 dell'8/4/2016.

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

### **B01 Antitrombotici**

#### **B01A Antitrombotici**

##### B01AA Antagonisti della vitamina K

B01AA03	warfarin	os			A
B01AA07	acenocumarolo	os			A

##### B01AB Eparinici

B01AB01	eparina calcica	sottoc	G		A
B01AB01	eparina sodica	ev	G		A-H
B01AB02	antitrombina	ev			H
B01AB04	dalteparina sodica	sottoc		B1	A-H
B01AB05	enoxaparina sodica	ev		B1	H
		sottoc		B1	A
B01AB06	nadroparina calcica	sottoc		B1	A
B01AB07	parnaparina sodica	sottoc		B1	A
B01AB08	reviparina	sottoc		B1	A
B01AB12	bemiparina	sottoc		B1	A

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

B01AC04	clopidogrel	os	G		PHT	A-H
B01AC05	ticlopidina	os	G			A
B01AC06	acido acetilsalicilico	os 100mg	G			A
B01AC07	dipiridamolo	ev				C
B01AC09	epoprostenolo	ev	G			H
B01AC11	iloprost	ev				C
		aer				A
B01AC13	abiximab	ev				H
B01AC16	eptifibatide	ev				H
B01AC17	tirofiban	ev	G			C
B01AC21	treprostinil	sottoc				H
B01AC22	prasugrel	os			P.T.	A
B01AC23	cilostazolo	os	G			C
B01AC24	Ticagrelor	Os				A
B01AC27	selexipag	os			PHT	A
B01AC30	dipiridamolo+acido acetilsalicilico	os				A

##### B01AD Enzimi

B01AD02	alteplasi	ev				H
---------	-----------	----	--	--	--	---

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

B01AD04	urochinasì	ev			H
B01AD11	tenecteplase	ev			H
B01AD12	proteina C umana	ev			H

### B01AE Inibitori diretti della trombina

B01AE06	bivalirudina	ev			H
B01AE07	dabigatran	os		<a href="#">Note Regionali +allegato B5</a>	PHT - P.T. A

### B01AF Inibitori diretti del fattore Xa

B01AF01	rivaroxaban	os		<a href="#">Note Regionali +allegato B6</a>	A
B01AF02	apixaban	os		<a href="#">Note Regionali +allegato B4</a>	PHT - P.T. A
B01AF03	edoxaban tosilato	os		<a href="#">Nota Regionale B7</a>	PHT A

### B01AX Altri antitrombotici

B01AX01	defibrotide	ev			C
B01AX04	dermatan solfato	im			
B01AX05	fondaparinux sodica	sottoc			A

## **B02 Antiemorragici**

### **B02A Antifibrinolitici**

#### B02AA Aminoacidi

B02AA02	acido tranexamico	os	G		A
		ev	G		A

#### B02AB Inibitori delle proteasi

B02AB	gabexato mesilato	ev			H
B02AB02	alfa1-antitripsina	ev			H

### **B02B Vitamina K ed altri emostatici**

#### B02BA Vitamina K

B02BA01	fitomenadione	im			A
		ev			A

#### B02BC Emostatici locali

B02BC30	fibrinogeno umano+trombina umana	ades tiss		B2	C
B02BC	soluzione di proteine sigillanti o adesive coagulabili + fibrinogeno umano +	ades tiss			C

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

aprotinina + soluzione di trombina +  
trombina umana +cloruro di calcio

<b>B02BD Fattori della coagulazione del sangue</b>				
B02BD01	complesso protrombinico umano	Ev	P.T.	H
B02BD01	fattore II/fattore VII/fattore IX/fattore X della coagulazione/proteina C/proteina S	EV		H
B02BD02	fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	Ev	P.T.	A
B02BD02	LONOCOCOG ALFA (FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE A CATENA SINGOLA, RICOMBINANTE)	EV		H
B02BD02	morocogog alfa	ev	P.T.	A
B02BD02	ococog alfa (fattore della coagulazione ricombinante)	ev	PHT	A
B02BD02	efmorocogog alfa	ev	PHT	A
B02BD02	turocogog	ev	PHT	A
B02BD03	complesso protrombinico concentrato attivato	ev		A
B02BD04	eftrenocog alfa <span style="color: red; font-weight: bold;">New</span>	Ev	PHT	A
B02BD04	nonocog gamma (fattore IX di coagulazione, ricombinante)	EV	PHT	A
B02BD06	fattore vonWillebrand umano	Ev		A
B02BD07	fattore XIII di coagulazione del sangue	EV		H
B02BD08	eptacog alfa attivato	ev	PHT	H
B02BD11	catridecacog	ev		H
B02BD14	susocogog alfa (fattore VIII porcino ricombinante) <span style="color: red; font-weight: bold;">New</span>	ev		H

<b>B02BX Altri emostatici per uso sistemico</b>				
B02BX04	romiplostim	sc		H
B02BX05	eltrombopag	os		H

### **B03 Farmaci antianemici**

#### **B03A Preparati a base di ferro**

<b>B03AA Ferro bivalente, preparati orali</b>				
B03AA07	ferroso solfato eptaidrato	os		A
<b>B03AB Ferro trivalente, preparati orali</b>				
B03AB	ferromaltoso	os	76	A
B03AB	sodio ferrigluconato	os	76 (solo sciroppo)	A-H
		ev		H

#### **B03AC Ferro trivalente, preparati parenterali**

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

B03AC	carbossalto	ev			H
-------	-------------	----	--	--	---

### **B03B Vitamina B12 ed acido folico**

#### B03BA Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)

B03BA01	cianocobalamina	im			C
---------	-----------------	----	--	--	---

#### B03BB Acido folico e derivati

B03BB01	acido folico	os	G		A
		im	G		A

### **B03X Altri preparati antianemici**

#### B03XA Altri preparati antianemici

**B3**  
Determinazione  
Regione Lazio

B03XA01	epoetina alfa	ev	BS	P.T.	A
		sottoc	BS	P.T.	A
B03XA01	epoetina beta	ev	BS	P.T.	A
		sottoc	BS	P.T.	A
B03XA01	epoetina zeta	ev	BS	P.T.	A
		Sottoc	BS	P.T.	A
B03XA01	Epoetina teta	sottoc	BS	pht	A
B03XA02	darbepoetina alfa	ev		P.T.	A
		sottoc		P.T.	A
B03XA03	metossipolietilenglicole epoetina beta	ev		P.T.	A
		sottoc		P.T.	A

### **B05 Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali**

#### **B05A Sangue e prodotti correlati**

#### B05AA Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche

B05AA01	albumina umana soluzione	ev		15 - P.T.	A
B05AA05	destrano	ev			C
B05AA06	poligelina	ev			H
B05AA07	poli(O-idrossietil) amido	ev			C

#### **B05B Soluzioni endovena**

#### B05BA Soluzioni nutrizionali parenterali

B05BA01	soluzioni poliaminoacidiche bilanciate	ev	G		C
---------	--	----	---	--	---

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

B05BA01	soluzioni poliaminoacidiche bilanciate con ridotto od assente contenuto di fenilalanina e tirosina	ev	G	C
B05BA01	aminoacidi essenziali	ev	G	C
B05BA01	aminoacidi a catena ramificata	ev	G	C
B05BA02	olio di soia + glucosio + aminoacidi + elettroliti	ev		
B05BA02	olio di soia per uso parenterale + trigliceridi saturi a catena media + olio di oliva + olio di pesce	inf		C
B05BA02	olio di soia per uso parenterale	ev		C
B05BA03	glucosio	ev	G	A

### B05BB Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico

B05BB01	ringer lattato	ev	G	C
B05BB01	sodio acetato	ev	G	C
B05BB01	sodio bicarbonato 1,4%	ev	G	C
B05BB01	sodio bicarbonato	ev	G	C
B05BB03	trometamolo	ev		H

### B05BC Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica

B05BC01	mannitolo	ev	G	A
B05BC	glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9%	ev		C

### **B05X Soluzioni endovena additive**

#### B05XA Soluzioni elettrolitiche

B05XA	sodio lattato	ev		C
B05XA01	potassio cloruro	ev	G	C
B05XA03	sodio cloruro	ev	G	C
B05XA05	magnesio solfato	ev	G	C
B05XA06	potassio fosfato	ev	G	C
B05XA07	calcio cloruro	ev	G	C
B05XA11	magnesio cloruro	ev		H
B05XA15	potassio lattato	ev	G	C
B05XA30	soluzioni di oligoelementi multipli	ev	G	H

#### B05XB Aminoacidi

B05XB02	alanilglutamina	ev		C
---------	-----------------	----	--	---

#### B06AC Farmaci utilizzati nell'angioedema ereditario

B06AC01	C1 inibitore umano	ev		PHT - P.T.	A
B06AC02	icatibant	sottoc	B8		H

**Note ATC B**

## B - SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

- B1** Le C.T.A scelgano fino ad un massimo di due principi attivi tra le eparine a basso peso molecolare, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- B2** Limitatamente agli interventi di chirurgia epatica e ortopedica.
- B3** Sono ricompresi nel gruppo atc B03XA anche le Epoetine bio-similari, in coerenza con le indicazioni dell'AIFA.
- B4** Note regionali 187818 del 28/3/2014 e 93815 del 14/2/2014.
- B5** Note regionali 187807 del 28/3/2014 e 93803 del 14/2/2014.
- B6** Note regionali 187811 del 28/3/2014 e 93822 del 14/2/2014.
- B7** Nota regionale 551615 del 4/11/2016.
- B8** Da erogare nel solo centro prescrittore.

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

### C01 Terapia cardiaca

#### C01A Glicosidi cardiaci

##### C01AA Glicosidi digitalici

C01AA05	digossina	os			A
		ev			A
C01AA08	metildigossina	os			A

#### C01B Antiaritmici, classe I e III

##### C01BA Antiaritmici, classe I A

C01BA	diidrochinidina	os			A
-------	-----------------	----	--	--	---

##### C01BB Antiaritmici, classe I B

C01BB02	mexiletina	os		C16	
---------	------------	----	--	-----	--

##### C01BC Antiaritmici, classe I C

C01BC03	propafenone	os	G	C1	A
		ev			A
C01BC04	flecainide	os	G	C1	A
		ev			H

##### C01BD Antiaritmici, classe III

C01BD01	amiodarone	os	G	C1	A
		ev	G		H
C01BD05	ibutilide fumarato	ev		C1	C
C01BD07	dronedarone	os		C13	P.T. AIFA A

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

##### C01CA Adrenergici e dopaminergici

C01CA02	Isoprenalina	im	G		C
		ev	G		C
C01CA04	dopamina	ev	G		H
C01CA07	dobutamina	ev	G		H
C01CA19	fenoldopam mesilato	ev			H
C01CA24	adrenalina	im	G		A-H
		ev	G		A-H

##### C01CE Inibitori della fosfodiesterasi

C01CE03	enoximone	ev		C2	H
---------	-----------	----	--	----	---

##### C01CX Altri stimolanti cardiaci

C01CX08	levosimendan	ev		C3	C
---------	--------------	----	--	----	---

#### C01D Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

### C01DA Nitrati organici

C01DA08	isosorbide dinitrato	os				A
		subl				A
		ev				H
C01DA14	isosorbide mononitrato	os	G			A

### **C01E Altri preparati cardiaci**

### C01EA Prostaglandine

C01EA01	alprostadil (alfa-ciclodestrina)	ev				H
---------	----------------------------------	----	--	--	--	---

### C01EB Altri preparati cardiaci

C01EB07	fosfruttosio	ev				C
C01EB10	adenosina	ev	G	C3		C
C01EB16	ibuprofene	ev				C
C01EB17	ivabradina	os	G (dal 26.3.2018)	C12	PHT ▼	A
C01EB18	ranolazina	os			PHT	A

### **C02 Antipertensivi**

### **C02A Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale**

### C02AB Metildopa

C02AB01	metildopa	os				A
---------	-----------	----	--	--	--	---

### C02AC Agonisti dei recettori dell'imidazolina

C02AC01	clonidina	os				A
		im	G			H
		ev	G			H
		sottoc	G			H
		tts				A

### **C02C Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica**

### C02CA Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici

C02CA04	doxazosin	os	G			A
C02CA06	urapidil	ev	G			H

### **C02D Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare**

### C02DD Derivati nitroferricianurici

C02DD01	sodio nitroprussiato	ev	G			C
---------	----------------------	----	---	--	--	---

### C02KX Altri antipertensivi

C02KX01	bosentan (monoidrato)	os	G		C4	PHT	H-A
---------	-----------------------	----	---	--	----	-----	-----

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

C02KX04	macitentan	os			▼	A
C02KX05	riociguat	os			▼	A

[Note Regionali](#)  
C17

### C03 Diuretici

#### C03A Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi

##### C03AA Tiazidi, non associate

C03AA03	idroclorotiazide	os	G			A
---------	------------------	----	---	--	--	---

#### C03B Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi

##### C03BA Sulfonamidi, non associate

C03BA04	clortalidone	os				A
C03BA08	metolazone	os				A
C03BA11	indapamide	os	G			A

#### C03C Diuretici ad azione diuretica maggiore

##### C03CA Sulfonamidi, non associate

C03CA01	furosemide	os	G			A
		im	G			A-H
		ev	G			A-H
C03CA04	torasemide	os	G			A
		ev				A-H

##### C03CC Derivati dell'acido arilossacetico

C03CC01	acido etacrinico	os				C
		ev				C

#### C03D Farmaci risparmiatori di potassio

##### C03DA Antagonisti dell'aldosterone

C03DA01	spironolattone	os				A
C03DA02	potassio canreonato	os	G	C14		A
		ev	G	C14		H
C03DA03	canrenone	os		C14		A
		ev		C14		A
C03DA04	eplerenone	os				A

#### C03E Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione

##### C03EA Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio

C03EA01	idroclorotiazide+amiloride	os				A
---------	----------------------------	----	--	--	--	---

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

### C03X Altri diuretici

#### C03XA Antagonisti della vasopressina

C03XA01	tolvaptan	os		<a href="#">Nota Regionale</a> C15	monitoraggio AIFA ▼	H
---------	-----------	----	--	---------------------------------------	------------------------	---

### C05 Vasoprotettori

#### C05B Terapia antiaritmica

##### C05BB Sostanze sclerosanti per iniezioni locali

C05BB02	polidocanolo	ev				C
C05BB04	sodio tetradecil solfato	ev				C

### C07 Betabloccanti

#### C07A Betabloccanti, non associati

##### C07AA Betabloccanti, non selettivi, non associati

C07AA05	propranololo	os		<a href="#">Note Regionali</a> +successiva C18		A
C07AA07	sotalolo	os	G			A

##### C07AB Betabloccanti, selettivi, non associati

C07AB02	metoprololo	os	G			A
		ev				H
C07AB03	atenololo	os	G			A
		ev				A
C07AB07	bisoprololo fumarato	os	G			A
C07AB09	esmololo cloridrato	ev				H
C07AB12	nebivololo cloridrato	os	G			A

##### C07AG Betabloccanti dei recettori alfa- e beta- adrenergici

C07AG01	labetalolo	os				A
C07AG02	carvedilolo	os	G			A

### C08 Calcioantagonisti

#### C08C Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare

##### C08CA Derivati diidropiridinici

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

C08CA01	amlodipina	os	G	C5	A
C08CA02	felodipina	os	G	C5	A
C08CA04	nicardipina	os	G	C5	A
C08CA05	nifedipina	os	G	C5	A
C08CA06	nimodipina	ev	G		H
C08CA09	lacidipina	os	G	C5	A
C08CA11	manidipina	os	G	C5	A
C08CA13	lercanidipina	os	G	C5	A

### **C08D Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto**

#### C08DA Derivati fenilalchilaminici

C08DA01	verapamil	os	G		A
		ev			A

#### C08DB Derivati benzotiazepinici

C08DB01	diltiazem	os	G		A
		ev			A

### **C09 Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina**

#### **C09A Ace-inibitori, non associati**

#### C09AA Ace-inibitori, non associati

C6

C09AA01	captopril	os	G		A
C09AA02	enalapril	os	G		A
C09AA03	lisinopril	os	G		A
C09AA04	perindopril	os	G		A
C09AA05	ramipril	os	G		A
C09AA06	quinapril	os	G		A
C09AA09	fosinopril	os	G		A
C09AA10	trandolapril	os	G		A
C09AA15	zofenopril	os	G		A

#### C09BA Ace-inibitori e diuretici

C09BA02	enalapril+idroclorotiazide	os	G		A
C09BA04	perindopril+indapamide	os	G		A

#### C09BB Ace-inibitori e calcio-antagonisti

C09BB02	enalapril+lercanidipina	os			A
C09BB07	ramipril+amlodipina	os			A

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

### C09C Antagonisti dell'angiotensina II

#### C09CA Antagonisti dell'angiotensina II, non associati

C7

C09CA01	losartan	OS	G	A
C09CA03	valsartan	OS	G	A
C09CA04	irbesartan	OS	G	A
C09CA06	candesartan cilexetil	OS	G	A
C09CA07	telmisartan	OS	G	A

### C09D Antagonisti dell'angiotensina II, associazioni

#### C09DA Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici

C09DA04	irbesartan+idroclorotiazide	OS	G	A
C09DA06	candesartan+idroclorotiazide	OS	G	A

#### C09DX Antagonisti dell'angiotensina II, altre associazioni

C09DX04	valsartan+sacubitril	OS	-	<a href="#">Nota regionale 435175</a> <a href="#">Nota regionale 428942</a> <a href="#">Nota regionale 159190</a>	A
---------	----------------------	----	---	---	---

pht

### C09X Altre sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina

#### C09XA Inibitori della renina

C09XA02	aliskiren	OS		C11	A
---------	-----------	----	--	-----	---

### C10 Sostanze modificatrici dei lipidi

#### C10A Sostanze modificatrici dei lipidi, non associate

##### C10AA Inibitori della HMG CoA reduttasi

C8

13

C10AA01	simvastatina	OS	G	A
C10AA02	lovastatina	OS		A
C10AA03	pravastatina	OS	G	A
C10AA04	fluvastatina	OS	G	A
C10AA05	atorvastatina	OS	G	A
C10AA07	rosuvastatina	OS		A

##### C10AB Fibrati

C9

13

C10AB02	bezafibrato	OS	G	A
---------	-------------	----	---	---

## C - SISTEMA CARDIOVASCOLARE

C10AB04	gemfibrozil	os	G	A
C10AB05	fenofibrato	os	G	A

### C10AX Altre sostanze modificatrici dei lipidi

C10AX06	omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi)	os		13-94	A
C10AX09	ezetimibe	os		13	A
C10AX12	lomitapide	os		PHT	A
C10AX13	evolocumab	sottoc		PHT	A

### **C10B Sostanze modificatrici dei lipidi, associazioni**

#### C10BA inibitori delle HMG CoA reduttasi in associazione con altre sostanze modificatrici dei lipidi

C10BA02	ezetimibe + simvastatina	os	C10	13	A
---------	--------------------------	----	-----	----	---

#### Note ATC C

- C1** Limitatamente all'uso in unità operative che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco per la forma per os, in acuto ad alto carico, e per la forma ev.
- C2** Da usarsi esclusivamente in unità coronarica o in rianimazione.
- C3** Prescrizione e utilizzo autorizzato solo per le Rianimazioni, le Terapia Intensive Mediche e post-Chirurgiche e le UTIC.
- C4** Farmaci soggetti alla prescrizione e distribuzione dei centri di riferimento per i pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare.
- C5** Le formulazioni orali sono considerate equivalenti come antiipertensivi; le singole C.T.A. scelgano non più di due preparati ad azione lenta (amlodipina, felodipina, lacidipina, lercanidipina, manidipina, nicardipina e nifedipina) ed uno ad azione rapida.
- C6** Oltre al captopril le singole C.T.A. scelgano tra gli Ace inibitori, in quanto considerati equivalenti, non più di due preparati sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- C7** Considerato che le formulazioni sono sostanzialmente equivalenti per il trattamento della ipertensione arteriosa, le C.T.A. scelgano fino ad un massimo di tre principi attivi del gruppo C09CA sulla base delle diverse indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- C8** Attenersi alla nota AIFA n. 13 e alle Linee di indirizzo relative all'uso degli inibitori della HMG CoA reduttasi (statine) per la prevenzione secondaria e primaria delle malattie cardiovascolari nella Regione Lazio.
- C9** Attenersi alla nota AIFA n.13. Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc C10AB, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- C10** L'uso della combinazione ezetimibe + simvastatina in prevenzione primaria e secondaria deve essere limitato ai casi in cui sia clinicamente indicato raggiungere livelli target di colesterolo LDL non raggiunti con le singole statine, anche a dosaggi elevati.
- C11** Da utilizzare come farmaco di seconda scelta dopo dimostrata inefficacia di almeno due trattamenti di cui uno con ACE-inibitore ed uno con sartano.
- C12** L'uso della Ivabradina è limitato alle condizioni di accertata inefficacia e controindicazione sia dei beta bloccanti che dei calcio antagonisti.
- C13** L'utilizzo del dronedarone è da intendersi limitato al trattamento di seconda o terza linea:  
- in pazienti con FA sintomatica che necessitano di un controllo del ritmo e che non tollerano altri farmaci o dove sussistano controindicazioni (prevalentemente di tipo tiroideo) all' uso di amiodarone;  
- in pazienti con FA non permanente che richiedono un controllo della frequenza ventricolare e che non tollerano il beta-bloccante, calcio antagonisti non diidropiridinici o l'amiodarone.
- C14** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di un principio attivo tra quelli aventi la nota C14, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- C15** Nota regionale 500125 del 10/9/2014.
- C16** Mexiletina è prodotta solo da Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare.
- C17** Note regionali 19735 del 17/1/2017 e 242438 del 5/5/2015.
- C18** Note regionali 581224 del 21/11/2016 e 353262 del 5/7/2016.

## D - DERMATOLOGICI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>D01 Antimicotici per uso dermatologico</b>						
<b>D01A Antimicotici per uso topico</b>						
<u>D01AC</u>	<u>Derivati imidazolici e triazolici</u>			D1		
D01AC01	clotrimazolo	top	G			C
D01AC03	econazolo nitrato	top	G			C
D01AC07	tioconazolo	top				C
D01AC10	bifonazolo	top				C
<u>D01AE</u>	<u>Altri antimicotici per uso topico</u>					
D01AE14	ciclopirox (sale di olamina)	top				C
D01AE15	terbinafina cloridrato	top				C
<b>D01B Antimicotici per uso sistemico</b>						
<u>D01BA</u>	<u>Antimicotici per uso sistemico</u>					
D01BA02	terbinafina cloridrato	os	G			A
<b>D03 Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni</b>						
<b>D03A Cicatrizzanti</b>						
<u>D03AX</u>	<u>Altri cicatrizzanti</u>					
D03AX	sulfadiazina argentica topica+acido ialuronico	top				C
		garze				C
D03AX05	acido ialuronico (sale sodico, fraz. hyalastine)	top				C
<b>D03B Enzimi</b>						
<u>D03BA</u>	<u>Enzimi proteolitici</u>					
D03BA02	collagenasi	top		<a href="#">Note Regionale 330180</a> <a href="#">Nota regionale 325081</a>		C
				D6		
<b>D04 Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</b>						

## D - DERMATOLOGICI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>D04A</b>	<b>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</b>					
<u>D04AB</u>	<u>Anestetici per uso topico</u>					
D04AB01	lidocaina	top	G			C
<b>D05</b>	<b>Antipsoriasici</b>					
<b>D05A</b>	<b>Antipsoriasici per uso topico</b>					
<u>D05AX</u>	<u>Altri antipsoriasici per uso topico</u>					
D05AX02	calcipotriolo	top	G			A
D05AX04	tacalcitolo	top				A
<b>D06</b>	<b>Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico</b>					
<b>D06A</b>	<b>Antibiotici per uso topico</b>					
<u>D06AX</u>	<u>Altri antibiotici per uso topico</u>					
D06AX01	acido fusidico	top	G			C
D06AX07	gentamicina	top	G			C
D06AX09	mupirocina	top				C
<b>D06B</b>	<b>Chemioterapici per uso topico</b>					
<u>D06BA</u>	<u>Sulfonamidi</u>					
D06BA01	sulfadiazina argentica	top				H
<u>D06BB</u>	<u>Antivirali</u>					
D06BB03	aciclovir	top	G			C
<b>D07</b>	<b>Corticosteroidi, preparati dermatologici</b>					
<b>D07A</b>	<b>Corticosteroidi, non associati</b>					
<u>D07AA</u>	<u>Corticosteroidi, deboli (gruppo I)</u>					
D07AA02	idrocortisone	top	G			C
<u>D07AC</u>	<u>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</u>					
D07AC01	betametasona dipropionato	top	G		88	A
D07AC06	diflucortolone valerato	top			88	A
D07AC08	fluocinonide	top			88	A

## D - DERMATOLOGICI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
D07AC13	mometasone	top			88	A
D07AC14	metilprednisolone aceponato	top			88	A
<b>D07AD</b>	<b>Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)</b>			<b>D3</b>	<b>88</b>	
D07AD01	clobetasolo propionato	top				A
D07AD02	alcinonide	top				A
<b>D07C</b>	<b>Corticosteroidi, associazioni con antibiotici</b>					
<b>D07CC</b>	<b>Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici</b>					
D07CC01	betametasona+gentamicina	top	G			C
<b>D11</b>	<b>Altri preparati dermatologici</b>					
<b>D11A</b>	<b>Altri preparati dermatologici</b>					
<b>D11AH</b>	<b>Agenti per dermatiti, esclusi i corticosteroidi</b>					
D11AH01	tacrolimus	top		D4		A
D11AH02	pimecrolimus	top		D4		H
D11AH04	alitretinoina	os		D5		H

### Note ATC D

- D1** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di un principio attivo del gruppo atc D01AC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- D2** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di un principio attivo del gruppo atc D07AC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- D3** Le C.T.A. scelgano fino a un massimo di un principio attivo del gruppo atc D07AD, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- D4** Terapia di seconda linea per pazienti intolleranti o non responders alle terapie convenzionali; prescrizione esclusiva da parte di specialisti per le patologie oggetto delle indicazioni d'uso autorizzate, con particolare attenzione ai pazienti in età evolutiva. Da non utilizzare nei pazienti al di sotto di 2 anni. La distribuzione del medicinale potrà avvenire anche attraverso i servizi farmaceutici territoriali, a fronte del piano terapeutico redatto dai centri pubblici.
- D5** Dedicato a pazienti con eczema delle mani non rispondenti ai corticosteroidi.
- D6** Note regionali 330180 del 17/6/2015 e 325081 del 5/6/2014.

# G - SISTEMA GENITOURINARIO ED ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>G01</b>	<b>Antinfettivi ed antiseptici ginecologici</b>					
<b>G01A</b>	<b>Antimicrobici ed antiseptici, escluse le associazioni con corticosteroidi</b>					
<u>G01AA</u>	<u>Antibiotici</u>					
G01AA	meclociclina	top				C
G01AA10	clindamicina	top				C
<u>G01AF</u>	<u>Derivati imidazolici</u>					
G01AF02	clotrimazolo	top				C
G01AF04	miconazolo nitrato	top				C
G01AF04	miconazolo	top				C
G01AF05	econazolo nitrato	top	G			C
G01AF07	isoconazolo	top				C
<u>G01AX</u>	<u>Altri antimicrobici ed antiseptici</u>					
G01AX12	ciclopirox	top				C
<b>G02</b>	<b>Altri ginecologici</b>					
<b>G02A</b>	<b>Oxitocici</b>					
<u>G02AB</u>	<u>Alcaloidi della segale cornuta</u>					
G02AB01	metilergometrina	os	G			A
		im	G			A
		ev	G			A
<u>G02AD</u>	<u>Prostaglandine</u>					
G02AD02	dinoprostone	ev				C
		top				H
G02AD03	gemeprost	top				C
G02AD05	Sulprostone	Ev				H
G02AD06	misoprostolo	vaginale				H
<b>G02B</b>	<b>Contraccettivi per uso topico</b>					
<u>G02BA</u>	<u>Contraccettivi intrauterini</u>					
G02BA03	levonorgestrel	disp intraut		G2		C
<b>G02C</b>	<b>Altri preparati ginecologici</b>					
<u>G02CA</u>	<u>Simpaticomimetici, tocolitici</u>					
G02CA	isoxsuprina	im				C

## G - SISTEMA GENITOURINARIO ED ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
		ev				C
G02CA01	ritodrina	ev				A
<b>G02CB</b>	<b><u>Inibitori della prolattina</u></b>					
G02CB03	cabergolina	os	G			A
<b>G02CC</b>	<b><u>Preparati antinfiammatori per somministrazione vaginale</u></b>					
G02CC03	benzidamina	top				C
<b>G02CX</b>	<b><u>Altri ginecologici</u></b>					
G02CX01	atosiban	ev	G	G1		H
<b>G03</b>	<b><i>Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale</i></b>					
<b>G03A</b>	<b>Contraccettivi ormonali sistemici</b>					
<b>G03AC</b>	<b><u>Progestinici</u></b>					
G03AC08	etonorgestrel	imp sottoc		G7		C
<b>G03B</b>	<b>Androgeni</b>					
<b>G03BA</b>	<b><u>Derivati dell'idrossiandrost-4-en-3-one</u></b>			G3	36 – P.T.	
G03BA03	testosterone	top				C
		tts				C
<b>G03C</b>	<b>Estrogeni</b>					
<b>G03CA</b>	<b><u>Estrogeni naturali e semisintetici, non associati</u></b>					
G03CA01	etinilestradiolo	os				A
G03CA03	estradiolo valerato	os				A
G03CA04	estriolo	top				A
G03CA09	promestriene	top				A
<b>G03D</b>	<b>Progestinici</b>					
<b>G03DA</b>	<b><u>Derivati del pregnene</u></b>					
G03DA02	medrossiprogesterone	os				A
G03DA03	idrossiprogesterone caproato	im				A
G03DA04	progesterone	im				A
		os				A

# G - SISTEMA GENITOURINARIO ED ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
		vag				A
<b>G03DB</b>	<u>Derivati del pregnadiene</u>					
G03DB01	didrogesterone	os				A
<b>G03DC</b>	<u>Derivati dell'estrene</u>					
G03DC02	noretisterone	os				A
<b>G03G</b>	<b>Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione</b>					
<b>G03GA</b>	<u>Gonadotropine</u>					
G03GA01	gonadotropina corionica	im		G4		A
G03GA02	menotropina	im			74-PHT	A
G03GA04	urofollitropina	im			74-PHT	A
		sc			74-PHT	A
G03GA05	follitropina alfa da dna ricombinante	sottoc	BS		74-PHT	A
<b>G03GB</b>	<u>Stimolanti sintetici dell'ovulazione</u>					
G03GB02	clomifene	os		G4		A
<b>G03H</b>	<b>Antiandrogeni</b>					
<b>G03HA</b>	<u>Antiandrogeni, non associati</u>					
G03HA01	ciproterone acetato	os				A
		im				A
<b>G03X</b>	<b>Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale</b>					
<b>G03XB</b>	<u>Antiprogestinici</u>					
G03XB01	mifepristone	os				H
<b>G04</b>	<b>Urologici</b>					
<b>G04B</b>	<b>Altri urologici, inclusi gli antispastici</b>					
<b>G04BD</b>	<u>Antispastici urinari</u>					
G04BD02	flavoxato	os				C
G04BD04	oxibutinina	os	G		87	A
G04BD07	tolterodina l-tartrato	os	G		87	A
<b>G04BE</b>	<u>Farmaci utilizzati nelle disfunzioni dell'erezione</u>					

## G - SISTEMA GENITOURINARIO ED ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
G04BE01	alprostadir	intracav		G5	75	A
G04BE03	sildenafil	os	G	G6	75 pht	A
		ev		G6		H
G04BE08	tadalafil	os	G	G6	75-PHT	A
G04BE10	avanafil	os			75-PHT	A
<b>G04BX</b>	<b><u>Altri urologici</u></b>					
G04BX	lidocaina	top				C
<b>G04C</b>	<b>Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</b>					
<b>G04CA</b>	<b><u>Antagonisti dei recettori adrenergici</u></b>					
G04CA02	tamsulosina cloridrato	os	G			A
<b>G04CX</b>	<b><u>Altri farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</u></b>					
G04CX03	mepartricina	os				C

### Note ATC G

- G1** Da utilizzare, a giudizio del medico, solo in presenza di patologie cardiovascolari.
- G2** Da utilizzarsi solo nelle menometrorragie idiopatiche e nella prevenzione della iperplasia endometriale.
- G3** Da utilizzare solo dagli specialisti endocrinologi.
- G4** Da usare solo nei centri specializzati di andrologia e fisiopatologia della riproduzione umana in caso di test.
- G5** Da utilizzare solo nei centri specializzati con richiesta personalizzata per uso diagnostico o test clinici.
- G6** Il medicinale è da intendersi utilizzabile sia per l'indicazione cardiologica che urologica, come riportato nelle schede tecniche delle specialità medicinali in commercio.
- G7** In casi selezionati e ad esclusivo utilizzo dei centri di cui alla L.194/78, con inserimento nel post-IVG nell'ottica della prevenzione delle IVG ripetute nei soggetti particolarmente a rischio.

# H - PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>H01 Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi</b>						
<b>H01A Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi</b>						
<b>H01AA <u>ACTH</u></b>						
H01AA02	tetracosactide esacetato	im				C
		ev				C
<b>H01AC <u>Somatropina ed agonisti della somatropina</u></b>						
H01AC01	somatropina	im	BS		39-P.T.	A
H01AC03	mecasermina	sottoc		H2		H
<b>H01AX <u>Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi</u></b>						
H01AX01	pegvisomant	sottoc			PHT	A
<b>H01B Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi</b>						
<b>H01BA <u>Vasopressina ed analoghi</u></b>						
H01BA02	desmopressina acetato triidrato	im	G		P.T.	A
		ev	G		P.T.	A
		nas	G		P.T.	A
H01BA04	terlipressina	ev	G			H
<b>H01BB <u>Oxitocina e analoghi</u></b>						
H01BB02	oxitocina	im				H
		ev				H
<b>H01C Ormoni ipotalamici</b>						
<b>H01CA <u>Ormoni liberatori delle gonadotropine</u></b>						
H01CA01	gonadorelina	ev			P.T.	C
<b>H01CB <u>Ormone anticrescita</u></b>						
H01CB01	somatostatina	ev	G			H
H01CB02	octreotide	ev	G		40 - P.T.	A
H01CB03	lanreotide	im			40 - P.T.	A
		sottoc			40 - P.T.	A
H01CB05	pasireotide	im		<a href="#">Nota Regionale</a> H4	PHT - P.T.	A

## H - PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
		sottoc				A
<b>H02</b>	<b>Corticosteroidi sistemici</b>					
<b>H02A</b>	<b>Corticosteroidi sistemici, non associati</b>					
<b>H02AB</b>	<b><u>Glicocorticoidi</u></b>					
H02AB01	betametasone fosfato disodico	os	G			A
		im	G			A
		ev	G			A
H02AB02	desametasone	os	G			A
H02AB04	metilprednisolone	os	G			A
		im	G			A-H
		ev	G			A-H
H02AB06	prednisolone emisuccinato sodico	im				C
		ev				C
H02AB07	prednisone	os	G			A
H02AB08	triamcinolone	im				A
H02AB09	idrocortisone	os				H
H02AB09	idrocortisone emisuccinato sodico	im				C
		ev				A
H02AB10	cortisone acetato	os				A
H02AB13	deflazacort	os	G			C
<b>H03</b>	<b>Terapia tiroidea</b>					
<b>H03A</b>	<b>Preparati tiroidei</b>					
<b>H03AA</b>	<b><u>Ormoni tiroidei</u></b>					
H03AA01	levotiroxina sodica	os	G			A
H03AA02	liotironina sodica	os				A
<b>H03B</b>	<b>Preparati antitiroidei</b>					
<b>H03BB</b>	<b><u>Derivati imidazolici contenenti zolfo</u></b>					

## H - PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
H03BB02	tiamazolo	os				A
<b>H04 Ormoni pancreatici</b>						
<b>H04A Ormoni glicogenolitici</b>						
<u>H04AA Ormoni glicogenolitici</u>						
H04AA01	glucagone umano	im				A-H
		ev				A-H
<b>H05 Calcio-omeostatici</b>						
<b>H05B Sostanze antiparatiroidi</b>						
<u>H05BX Altri preparati antiparatiroidi</u>						
H05BX01	cinacalcet	os		H1	PHT - P.T.	A
H05BX02	Paracalcitolo	Os	G		P.T.	A
H05BX04	Etacalcetide cloridrato	ev			pht	A

### Note ATC H

- H1** Per la terapia di mantenimento in pazienti resistenti al trattamento in atto.
- H2** Da prescriversi e somministrarsi da parte di medici esperti nella diagnosi e nella gestione di pazienti con disturbi della crescita.
- H4** Nota regionale 500136 del 10/9/2014.

# J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

## J01 Antibatterici per uso sistemico

### J01A Tetracicline

#### J01AA Tetracicline

J01AA02	doxiciclina	os				A
J01AA08	minociclina	os				A
J01AA12	tigeciclina	inf		J1		H

### J01B Amfenicoli

#### J01BA Amfenicoli

J01BA01	cloramfenicolo sodio succinato	Im ev	G			A H
---------	--------------------------------	----------	---	--	--	--------

### J01C Antibatterici beta-lattamici, penicilline

#### J01CA Penicilline ad ampio spettro

J01CA01	ampicillina (sale sodico)	im	G			A
		ev	G			A
J01CA04	amoxicillina	os	G			A
J01CA04	amoxicillina (sale sodico)	ev	G			H
J01CA12	piperacillina	im	G		55	A
		ev	G		55	A

#### J01CE Penicilline sensibili alle beta-lattamasi

J01CE01	benzilpenicillina potassica	im	G			C
		ev	G			C
J01CE08	benzilpenicillina benzatinica	im			92	A

#### J01CF Penicilline resistenti alle beta-lattamasi

J01CF04	oxacillina	im				A
		ev				A

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

J01CR01	ampicillina+sulbactam	im	G	J3	55	A
		ev	G	J3	55	A
J01CR02	amoxicillina+acido clavulanico	os	G	J3		A
		ev	G	J3		H
J01CR05	piperacillina+tazobactam	ev	G		55	A

### J01D Altri antibatterici beta-lattamici

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

<b>J01DB Cefalosporine di prima generazione</b>						
J01DB04	cefazolina	im	G		A	
		ev	G		C	
<b>J01DC Cefalosporine di seconda generazione</b>						
J01DC02	cefuroxima	im	G		A	
		os	G		A	
J01DC04	cefacloro	os	G		A	
<b>J01DD Cefalosporine di terza generazione</b>						
J01DD01	cefotaxima	im	G	J6	A-H	
		ev	G	J6	A-H	
J01DD02	ceftazidima	im	G	J4	55	A
		ev	G	J4	55	A
J01DD04	ceftriaxone	im	G	J6		A-H
		ev	G	J6		H
J01DD08	cefixima	os	G	J5		A
J01DD13	cefpodoxima-proxetil	os	G			A
J01DD14	Ceftibuten	Os				A
J01DD52	ceftazidima/avibactam sodico	infusione				H
<b>J01DE Cefalosporine di quarta generazione</b>				<b>J4</b>	<b>55</b>	
J01DE01	cefepime	im				A
		ev				A
<b>J01DH Carbapenemi</b>						
J01DH02	meropenem	ev	G	J8		H
J01DH03	ertapenem	ev		J16		H
J01DH51	imipenem+cilastatina	im	G	J8		H
		ev	G	J8		H
<b>J01DI Altre cefalosporine e penemi</b>						
J01DI01	ceftobiprolo	ev		J17		H
J01DI02	ceftarolina	ev		J17		H
J01DI54	ceftolozano+tazobactam	ev				H
<b>J01E Sulfonamidi e trimetoprim</b>						
<b>J01EE Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati</b>						
J01EE01	sulfametoxazolo+trimetoprim	os				A
		ev				A
<b>J01F Macrolidi, lincosamidi e streptogramine</b>						

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

### J01FA Macrolidi

J01FA01	eritromicina etilsuccinato	os	G			A
J01FA02	spiramicina	os	G			A
J01FA09	claritromicina	os	G	J9		A
		ev	G	J9		H
J01FA10	azitromicina	os	G	J9		A
		ev	G	J9		H

### J01FF Lincosamidi

J01FF01	clindamicina	os	G			A
		im	G			A-H
		ev	G			A-H

### J01G Antibatterici aminoglicosidici

#### J01GB Altri aminoglicosidi

J01GB01	tobramicina	im	G	J10	55	A
		ev	G	J10	55	A
J01GB03	gentamicina	im	G	J10		H
		ev	G	J10		
J01GB06	amikacina	im	G		55	A
		ev	G		55	A
J01GB07	netilmicina	im		J10	55	A
		ev		J10	55	A

### J01M Antibatterici chinolonici e chinossaline

#### J01MA Fluorochinoloni

J01MA02	ciprofloxacina (cloridrato)	os	G			A
J01MA02	ciprofloxacina (lattato)	ev	G			H
J01MA03	pefloxacina	os				A
J01MA06	norfloxacina	os	G			A
J01MA12	levofloxacina	os	G			A
		ev	G			H
J01MA14	moxifloxacina	os	G			A

#### J01MB Altri chinolonici

J01MB04	acido pipemidico	os	G			A
---------	------------------	----	---	--	--	---

### J01X Altri antibatterici

#### J01XA Antibatterici glicopeptidici

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

J01XA01	vancomicina	ev	G			H
J01XA02	teicoplanina	im	G		56	A
		ev	G		56	A-H
J01XA04	dalbavancina cloridrato	ev		J22		H
<b>J01XB</b>	<b><u>Polimixine</u></b>					
J01XB01	colistina	ev				C
		im				C
<b>J01XD</b>	<b><u>Derivati imidazolici</u></b>					
J01XD01	metronidazolo	ev	G			A-H
<b>J01XE</b>	<b><u>Derivati nitrofuranici</u></b>					
J01XE01	nitrofurantoina	os				C
<b>J01XX</b>	<b><u>Altri antibatterici</u></b>					
J01XX01	fosfomicina disodica	os				A
		ev				H
J01XX08	linezolid	os	G			A
		ev	G			H
J01XX09	Daptomicina	Inf		J14		H
J01XX11	Tedizolid fosfato	Os			PHT	A
		EV				H

### **J02** *Antimicotici per uso sistemico*

#### **J02A** *Antimicotici per uso sistemico*

##### **J02AA** Antibiotici

J02AA01	amfotericina B	ev				H
J02AA01	amfotericina B complesso lipidico	ev		J11		H
J02AA01	amfotericina B liposomiale	ev		J11		C

##### **J02AC** Derivati triazolici

J02AC01	fluconazolo	os	G			A
		ev	G			H
J02AC02	itraconazolo	os	G			A
		ev	G			H
J02AC03	voriconazolo	ev	G			H
		os	G			A
J02AC04	posaconazolo	os				A
J02AC05	isavuconazolo	os		<a href="#">Nota Regionale</a>	PHT	A
				J23		
		ev				H

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

### J02AX Altri antimicotici per uso sistemico

J02AX01	flucitosina	ev		J12	
J02AX04	caspofungina	ev	G		H
J02AX05	micafungina	inf			H
		ev			H
J02AX06	anidulafungina	ev		J15	H

### **J04** **Antimicobatterici**

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

##### J04AB Antibiotici

J04AB02	rifampicina	os			A
		ev			A
J04AB03	rifamicina sale sodico	top			C
J04AB04	rifabutina	os		56	A

##### J04AC Idrazidi

J04AC01	isoniazide	os			A
		im			A

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

J04AK01	pirazinamide	os			A
J04AK02	Etambutolo	Os			A
J04AK06	delamanid	os		<a href="#">Nota regionale</a>	H

### **J05** **Antivirali per uso sistemico**

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

##### J05AB Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa

J05AB01	aciclovir	os	G	84	A
		ev	G	84	A
J05AB04	ribavirina	os	G		A
J05AB06	ganciclovir	ev			H
J05AB09	famciclovir	os	G	84	A
J05AB11	valaciclovir	os	G	84-PHT	A
J05AB14	valganciclovir	os		P.T.-PHT	A

##### J05AD Derivati dell'acido fosfonico

J05AD01	foscarnet sodico	ev			H
---------	------------------	----	--	--	---

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

<b>J05AE Inibitori delle proteasi</b>					
J05AE01	saquinavir	OS			H
J05AE03	ritonavir	OS			H
J05AE07	fosamprenavir	OS			H
J05AE08	atazanavir	OS			H
J05AE09	tipranavir	OS			H
J05AE10	darunavir	OS	G		H (A partire dal 25.2.2019)
J05AE11	telaprevir	OS		<a href="#">Nota Regionale 188195</a> <a href="#">Nota regionale 93782</a> <a href="#">+allegato J24</a>	C
J05AE12	boceprevir	OS		<a href="#">Nota Regionale 188195</a> <a href="#">Nota Regionale 93782</a> <a href="#">+allegato J24</a>	A
J05AE14	simeprevir	OS		<a href="#">Nota Regionale J21</a>	PHT A
<b>J05AF Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa</b>					
J05AF01	zidovudina	OS			H
		ev			H
J05AF02	didanosina	OS			H
J05AF04	stavudina	OS			H
J05AF05	lamivudina	OS		P.T.	A-H
J05AF06	abacavir	OS			H
J05AF07	tenofovir	OS	G		H
J05AF08	adefovir dipivoxil	OS			A
J05AF09	emtricitabina	OS			H
J05AF10	entecavir	OS	G	PHT	A
J05AF11	telbivudina	OS			A
<b>J05AG Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa</b>					
J05AG01	nevirapina	OS	G		H
J05AG03	efavirenz	OS	G		H
J05AG04	etravirina	OS			H
J05AG05	rilpivirina	OS			H

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

<u>J05AP</u> <u>Antivirali per il trattamento dell'infezione da HCV</u>					
<u>J05AP55</u>	<u>Sofosbuvir + valpatasvir</u> os			<a href="#">Nota regionale</a>	PHT A
<u>J05AP</u>	<u>glecaprevir + pibrentasvir</u>			<a href="#">Nota regionale</a>	PHT A
<u>J05AR</u> <u>Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni</u>					
J05AR01	lamivudina+zidovudina	os	G		H
J05AR02	abacavir+lamivudina	os	G		H
J05AR03	emtricitabina+tenofovir disoproxil	os	G		H (A partire dal 22.2.2020)
J05AR04	abacavir+lamivudina+zidovudina	os			H
J05AR06	efavirenz+emtricitabina+tenofovir disoproxil	os			H
J05AR08	rilpivirina+emtricitabina+tenofovir	os			H
J05AR09	elvitegravir+cobicistat+emtricitabina+tenofovir	os			H
J05AR10	ritonavir+lopinavir	os			H
J05AR13	abacavir+lamivudina+dolutegravir	os			H
J05AR14	darunavir etanolato+cobicistat	os			H
J05AR15	atazanavir solfato+cobicistat	os			H
J05AR17	emtricitabina + tenofovir  alafenamide fumarato	os			H
J05AR18	elvitegravir + cobicistat + emtricitabina + tenofovir + alafenamide fumarato	Os			H
J05AR19	emtricitabina/rilpivirina cloridrato/tenofovir alafenamide fumarato	os			H
<u>J05AX</u> <u>Vari</u>					
J05AX07	enfuvirtide	sottoc			H
J05AX08	raltegravir	os			H
J05AX09	maraviroc	os			H
J05AX12	dolutegravir	os		<a href="#">Nota Regionale</a> J25	H
J05AX14	daclatasvir	os		<a href="#">Nota Regionale</a> J26	PHT A
J05AX16	dasabuvir	os			PHT A
J05AX65	ledipasvir+sofosbuvir	os		<a href="#">Nota Regionale</a> J27	PHT A

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

J05AX67	ombitasvir+paritaprevir+ritonavir	os	<a href="#">Nota Regionale J28</a>	PHT	A
J05AX68	elbasvir + grazoprevir	os	<a href="#">Nota Regionale J30</a>	PHT	A

### J06 Sieri immuni ed immunoglobuline

#### J06B Immunoglobuline

##### J06BA Immunoglobuline, umane normali

[Decisione Co.Re.Fa.](#)

J06BA01	immunoglobulina umana normale	sottoc			H
J06BA02	immunoglobulina umana ad alto titolo IgM per uso endovenoso	ev			H
J06BA02	immunoglobulina umana normale per uso endovenoso	ev	<a href="#">Nota regionale</a>		H

##### J06BB Immunoglobuline specifiche

J06BB01	immunoglobulina umana anti-d (F.U.)	im		P.T.	A
		ev		P.T.	C
J06BB02	immunoglobulina umana antitetanica (F.U.)	im			A
J06BB04	immunoglobulina umana antiepatite B (F.U.)	im			A
		sottoc			A
J06BB04	immunoglobulina umana antiepatite B per uso endovenoso (F.U.)	ev	J13		H
J06BB09	immunoglobulina umana citomegalovirica per uso endovenoso	ev			H
J06BB16	palivizumab	im	<a href="#">Nota Regionale 618544</a> <a href="#">Nota Regionale 557499</a> <a href="#">Nota Regionale 520478</a> J29 Decisione Co.Re.Fa.	P.T.	A-H

### J07 Vaccini

#### J07A Vaccini batterici

##### J07AE Vaccini colerici

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

J07AE01	vaccino colerico	im	C
<b>J07AG</b>	<b><u>Vaccini dell'Haemophilus influenzae tipo B</u></b>		
J07AG51	vaccino Haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico	im	C
J07AG51	vaccino Haemophilus influenzae b coniugato alla proteina difterica	im	C
<b>J07AH</b>	<b><u>Vaccini meningococcici</u></b>		
J07AH04	vaccino meningococcico polisaccaridico (tetravalente)	sottoc	C
J07AH07	vaccino meningococcico c polisaccaridico purificato coniugato (solo C)	im	C
<b>J07AJ</b>	<b><u>Vaccini pertossici</u></b>		
J07AJ52	Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare	im	C
<b>J07AL</b>	<b><u>Vaccini pneumococcici</u></b>		
J07AL	vaccino pneumococcico saccaridico	im	C
J07AL	vaccino pneumococcico polisaccaridico	sottoc	C
		im	C
<b>J07AM</b>	<b><u>Vaccini tetanici</u></b>		
J07AM01	vaccino tetanico adsorbito	im	C
J07AM51	vaccino difterico e tetanico adsorbito	im	C
<b>J07AP</b>	<b><u>Vaccini tifoidei</u></b>		
J07AP01	vaccino tifoideo vivo per uso orale	os	C
<b>J07B</b>	<b>Vaccini virali</b>		
<b>J07BB</b>	<b><u>Vaccini influenzali</u></b>		
J07BB02	antigene influenzale purificato	im	H
		sottoc	H
<b>J07BC</b>	<b><u>Vaccini epatitici</u></b>		
J07BC01	vaccino epatitico B	im	C
		sottoc	C
<b>J07BD</b>	<b><u>Vaccini morbilloso</u></b>		
J07BD52	vaccino morbilloso, parotitico ed antirosolia, vivo attenuato	sottoc	C
<b>J07BF</b>	<b><u>Vaccini poliomeilitici</u></b>		

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

J07BF03	vaccino poliomielitico, trivalente, inattivato, a virus intero	im	C
		sottoc	C

### J07BG Vaccini rabici

J07BG01	vaccino rabbico inattivato, a virus intero	im	C
---------	--	----	---

### J07BL Vaccini della febbre gialla

J07BL01	Vaccino della febbre gialla, vivo attenuato	sottoc	C
		im	C

### **J07C Vaccini batterici e virali in associazione**

#### J07CA Vaccini batterici e virali in associazione

J07CA01	Vaccino difterico e tetanico adsorbito+vaccino inattivato poliomielite	im	C
J07CA02	Vaccino difterico adsorbito+vaccino tetanico adsorbito+Vaccino inattivato poliomielite+vaccino pertossico adsorbito	im	C
J07CA06	Vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico+vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare+vaccino inattivato della poliomielite	im	C
J07CA09	Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare+vaccino epatite B da DNAr	im	C

#### **Note ATC J**

- J1** Uso limitato esclusivamente nelle infezioni da gram positivi e negativi con documentata multiresistenza, accertata con antibiogramma, agli altri antibiotici (come previsto dalla scheda tecnica del farmaco).
- J3** Le C.T.A. scelgano un principio attivo per la via di somministrazione iniettabile tra quelli indicati con la nota J3, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- J4** Le C.T.A. scelgano un principio attivo, in quanto considerati equivalenti, tra ceftazidima e cefepime indicati con la nota J4 sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- J5** Per esclusivo uso pediatrico.
- J6** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra quelli indicati con la nota J6, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- J8** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra quelli indicati con la nota J8, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- J9** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra quelli indicati con la nota J9, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.

## J - ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

- J10** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra quelli indicati con la nota J10, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD. **J11** Da utilizzare esclusivamente, su prescrizione personalizzata, in pazienti che hanno sviluppato nefrotossicità alla amfotericina B in soluzione acquosa oppure in pazienti con controindicazioni renali.
- J12** Da associare con altri antimicotici.
- J13** Nella reinfezione dei pazienti con fegato trapiantato.
- J14** Riservato alle infezioni da MRSA multiresistenti, le cui resistenze siano state documentate microbiologicamente e sempre comunque sentito il parere di un infettivologo, nel rigoroso rispetto delle indicazioni terapeutiche autorizzate e della posologia raccomandata.
- J15** L'uso dell'Anidulafungina va riservato a quei pazienti intolleranti al fluconazolo e affetti da una forma di candidosi resistente al fluconazolo.
- J16** Limitatamente alle gravi infezioni addominali in cui si sospetta l'eziologia di microorganismi produttori di beta lattamasi e nelle infezioni della cute e dei tessuti molli e del piede diabetico.
- J17** 1. polmoniti comunitarie (CAP):
- nelle forme gravi ad eziologia stafilococcica certa;
  - nelle forme gravi a forte sospetto di eziologia da MRSA: CAP associate a episodio influenzale, CAP in soggetti degenti in strutture sanitarie assistite, CAP in soggetti con pregresso ricovero nei due mesi precedenti l'esordio
  - nelle forme gravi in cui una precedente terapia antibiotica sia risultata inefficace
2. infezioni complicate di cute e tessuti molli:
- nelle forme in cui una precedente terapia antibiotica sia risultata inefficace
  - nei soggetti che presentano intolleranza o allergia alla terapia antibiotica di 1<sup>a</sup> scelta.
- J21** Nota regionale 111476 del 27/2/2015.
- J22** Uso in pazienti che possono completare la terapia non in regime di ricovero ordinario.
- J23** Nota regionale 253909 del 16/5/2016.
- J24** Note regionali 188195 del 28/3/2014 e 93782 del 14/2/2014.
- J25** Nota regionale 111492 del 27/2/2015.
- J26** Nota regionale 284571 del 25/5/2015.
- J27** Nota regionale 284581 del 25/5/2015.
- J28** Nota regionale 284587 del 25/5/2015.
- J29** Note regionali 618544 del 13/12/2016, 557499 del 16/10/2015 e 520478 del 30/9/2015.
- J30** Nota regionale 118435 del 7/3/2017.

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>L01</b>	<b>Antineoplastici</b>					
<b>L01A</b>	<b>Sostanze alchilanti</b>					
<b>L01AA</b>	<b>Analoghi della mostarda azotata</b>					
L01AA01	ciclofosfamide	os				A
		ev				H
L01AA02	clorambucil	os				A
L01AA03	melfalan	os				A
		ev				H
L01AA06	ifosfamide	ev				H
L01AA09	bendamustina cloridrato	ev	G			H
<b>L01AB</b>	<b>Alchilsulfonati</b>					
L01AB01	busulfano	os	G			C
		ev				H
<b>L01AC</b>	<b>Etilenimine</b>					
L01AC01	tiotepa	ev				H
<b>L01AD</b>	<b>Nitrosouree</b>					
L01AD05	fotemustina	ev				H
<b>L01AX</b>	<b>Altre sostanze alchilanti</b>					
L01AX03	temozolamide	os	G			A
L01AX04	dacarbazina	ev				C
<b>L01B</b>	<b>Antimetaboliti</b>					
<b>L01BA</b>	<b>Analoghi dell'acido folico</b>					
L01BA01	metotrexato (sale sodico)	im	G			A-H
		ev	G			A-H
L01BA03	raltitrexed	ev				H
L01BA04	pemetrexed	ev				H
<b>L01BB</b>	<b>Analoghi della purina</b>					
L01BB02	mercaptipurina	os				A
L01BB03	tioguanina	os				A
L01BB05	fludarabina	os	G			A
		ev	G			H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01BB06	clofarabina	inf				H
<b>L01BC</b>	<b>Analoghi della pirimidina</b>					
L01BC01	citarabina	ev	G			H
		sottoc	G			H
L01BC02	fluorouracile	ev	G			H
L01BC05	gemcitabina	ev	G			H
L01BC06	capecitabina	os	G		PHT	A
L01BC07	azacitidina	sottoc				H
L01BC08	decitabina	ev		<a href="#">Nota Regionale L67</a>	▼	H
L01BC53	tegafur+gimeracil+oteracil	Os				A
L01BC59	trifluridina/tipiracil cloridrato	os		<a href="#">Nota regionale</a>	PHT	A
<b>L01C</b>	<b>Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali</b>					
<b>L01CA</b>	<b>Alcaloidi della vinca ed analoghi</b>					
L01CA01	vinblastina solfato	ev	G			H
L01CA02	vincristina solfato	ev	G			H
L01CA03	vindesina	ev				H
L01CA04	vinorelbina (bitartrato)	os	G			A
		ev	G			H
L01CA05	vinflumina	ev				H
<b>L01CB</b>	<b>Derivati della podofillotossina</b>					
L01CB01	etoposide	ev	G			H
<b>L01CD</b>	<b>Taxani</b>					
L01CD01	paclitaxel	ev	G			H
L01CD01	paclitaxel albumina	ev		<a href="#">Nota Regionale L21</a>		H
L01CD02	docetaxel	ev	G			H
L01CD04	cabazitaxel	ev		<a href="#">Nota Regionale2 293572</a> <a href="#">Nota Regionale 187800</a> <a href="#">Nota Regionale 93798</a> L22		H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>L01CX Altri alcaloidi semplici e prodotti naturali</b>						
L01CX01	trabectedina	inf				H
		ev				H
<b>L01D Antibiotici citotossici e sostanze correlate</b>						
<b>L01DA Actinomicine</b>						
L01DA01	dactinomicina	ev				H
<b>L01DB Antracicline e sostanze correlate</b>						
L01DB01	doxorubicina	ev	G			H
L01DB01	doxorubicina liposomiale	ev				H
L01DB02	daunorubicina	ev				H
L01DB03	epirubicina	ev	G			H
L01DB06	idarubicina	os	G			A
		ev	G			H
L01DB07	mitoxantrone	ev	G			H
<b>L01DC Altri antibiotici citotossici</b>						
L01DC01	bleomicina (solfato)	ev				H
		im	G			H
L01DC03	mitomicina	ev	G			H
<b>L01X Altri antineoplastici</b>						
<b>L01XA Composti del platino</b>						
L01XA01	cisplatino	ev	G			H
L01XA02	carboplatino	ev	G			H
L01XA03	oxaliplatino	ev	G			H
<b>L01XB Metilidrazine</b>						
L01XB01	procarbazina (cloridrato)	os				A
<b>L01XC Anticorpi monoclonali</b>						
L01XC02	rituximab	ev	G			H
		sottoc				H
L01XC03	trastuzumab	ev				H
L01XC06	cetuximab	inf				H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01XC07	bevacizumab	inf		<a href="#">Nota Regionale 267057</a> <a href="#">Nota Regionale 24200</a> <a href="#">Nota Regionale 421319</a> <a href="#">Nota Regionale G601174</a> L23		H
L01XC08	panitumumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L24		H
L01XC10	ofatumumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L25		H
L01XC11	ipilimumab	ev		<a href="#">Nota Regionale 93754</a> <a href="#">Nota Regionale 188195</a> L26		H
L01XC12	brentuximab	ev				H
L01XC13	pertuzumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L27		H
L01XC14	trastuzumab emtansine	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L28		H
L01XC15	obinutuzumab <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">New</span>	ev				H
L01XC17	nivolumab	inf		<a href="#">Nota Regionale 159438</a> <a href="#">Nota Regionale 133528</a> <a href="#">Nota Regionale 199574</a> <a href="#">Nota Regionale 176839</a> L29		H
L01XC18	pembrolizumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L30		H
L01XC19	blinatumomab <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">New</span>	ev				H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01XC21	Ramucirumab	Ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L11		H
L01XC23	Elotuzumab	Ev		<a href="#">Nota regionale</a>		H
L01XC24	Daratumumab	Ev		<a href="#">Nota regionale</a>		H
L01XC27	Olaratumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> 416948		H
<b><u>L01XD</u> Sensibilizzatori usati nella terapia fotodinamica/radiante</b>						
L01XD03	metilaminolevulinato	top				H
L01XD05	temoporfin	ev				C
<b><u>L01XE</u> Inibitori della protein chinasi</b>						
L01XE01	imatinib mesilato	os	G		PHT	A
L01XE02	gefitinib	os				H
L01XE03	erlotinib	os				H
L01XE04	sunitinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> 682091 <a href="#">Nota Regionale</a> 135801 L31		H
L01XE05	sorafenib	os				H
L01XE06	dasatinib	os				H
L01XE07	lapatinib	os				H
L01XE08	nilotinib	os				H
L01XE09	temsirolimus	ev				H
L01XE10	everolimus	os 5mg/10mg		<a href="#">Nota Regionale</a> L32	PHT - <a href="#">P.T.</a>	H
L01XE11	pazopanib	os				H
L01XE12	vandetanib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> 187820 <a href="#">Nota Regionale</a> 140512 L33		H
L01XE13	afatinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L64	▼	H
L01XE14	bosutinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L34		H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01XE15	vemurafenib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L35		H
L01XE16	crizotinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">209598</a> <a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">411848</a> L36		H
L01XE17	axitinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">293529</a> <a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">188089</a> <a href="#">Nota regionale</a> <a href="#">135801</a> L37		H
L01XE18	ruxolitinib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">18380</a> <a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">96236</a> L38		H
L01XE21	regorafenib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L65	PHT	A
L01XE23	dabrafenib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">115397</a> <a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">692320</a> L66	▼	H
L01XE24	ponatinib cloridrato	os		<a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">228846</a> <a href="#">Nota Regionale</a> <a href="#">148911</a> L16		H
L01XE25	trametinib	Os		<a href="#">Nota Regionale</a> L63	▼	H
L01XE26	Cabozatinib	os		<a href="#">Nota regionale</a>		H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01XE27	ibrutinib	Os		<a href="#">Nota Regionale 47300</a>		H
				<a href="#">Nota Regionale 573299</a>		H
				<a href="#">Nota Regionale 614577</a>		
				L39		
L01XE28	Ceritinib	os		<a href="#">Nota regionale</a>		
L01XE29	lenvatinib mesilato	os		<a href="#">Nota Regionale L40</a>		H
L01XE31	nintedanib	Os		<a href="#">Nota Regionale 266762</a>		H
				<a href="#">Nota Regionale 254031</a>		H
				L41		
L01XE33	Palbociclib	Os		<a href="#">Nota regionale 41722</a>		
				<a href="#">Nota regionale 18358</a>		
				<a href="#">Nota regionale 611068</a>		
				<a href="#">Nota regionale 45492</a>		H
				<a href="#">Nota regionale 369590</a>		
				<a href="#">+allegato</a>		
L01XE35	Osimertinib	os		<a href="#">Nota regionale</a>		
L01XE38	cobimetinib emifumarato	os		<a href="#">Nota Regionale L42</a>		H
<b>L01XX</b>	<b><u>Altri antineoplastici</u></b>					
L01XX05	idrossicarbamide	os				A
L01XX08	pentostatina	ev		L2		H
L01XX11	estramustina	os				A
L01XX14	tretinoina	os			P.T.	A
L01XX17	topotecan	ev	G			H
		os	G			A
L01XX19	Irinotecan	Ev	G			H
L01XX24	Pegaspargasi	ev				H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L01XX32	bortezomib	ev				H
		sc				H
L01XX35	anagrelide	os		L1		A
L01XX41	Eribulina	Ev				H
L01XX42	panobinostat lattato	os		<a href="#">Nota regionale</a>		H
L01XX43	vismodegib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L43		H
L01XX44	aflibercept	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> 253981 <a href="#">Nota Regionale</a> 669856 <a href="#">Nota Regionale</a> 228919 <a href="#">Nota Regionale</a> 692335 L44		H
L01XX45	carfilzomib	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L45		H
L01XX46	olaparib	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L46		H
L01XX47	Idelalisib	Os		<a href="#">Nota Regionale</a> 47324 <a href="#">Nota Regionale</a> 669784 L47		H
L01XX52	Venetoclax	os		<a href="#">Nota regionale</a>		

## L02 Terapia endocrina

### L02A Ormoni e sostanze correlate

#### L02AB Progestinici

L02AB01	megestrol	os			28	A
L02AB02	medrossiprogesterone	os			28	A
		im			28	A

#### L02AE Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine

L02AE01	buserelina	sottoc			51-P.T.	A
---------	------------	--------	--	--	---------	---

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
		nas			51	A
L02AE02	leuprorelina	im			51-P.T.	A
		sottoc			51	A
L02AE03	goserelina	sottoc			51-P.T.	A
L02AE04	triptorelina	im			51-P.T.	A
		sottoc			51	A

## L02B Antagonisti ormonali e sostanze correlate

### L02BA Antiestrogeni

L02BA01	tamoxifene	os	G			A
L02BA03	fulvestrant	im		L3		H

### L02BB Antiandrogeni

L02BB03	bicalutamide	os	G			A
L02BB04	enzalutamide	os		<a href="#">Nota Regionale 253943</a> <a href="#">Nota Regionale 137009</a> L48		H

### L02BG Inibitori enzimatici

L02BG03	anastrozolo	os	G			A
L02BG04	letrozolo	os	G			A
L02BG06	exemestane	os	G			A

### L02BX Altri antagonisti ormonali e sostanze correlate

L02BX02	degarelix	sottoc				A
---------	-----------	--------	--	--	--	---

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L02BX03	abiraterone	os		<a href="#">Nota Regionale GR166193</a> <a href="#">Nota Regionale GR93700</a> <a href="#">Nota Regionale GR293599</a> <a href="#">Nota Regionale GR187795</a> <a href="#">Nota Regionale GR135794</a> <a href="#">Nota Regionale GR93791</a>		H
				L49		

## L03 Immunostimolanti

### L03A Immunostimolanti

#### L03AA Fattori di stimolazione delle colonie

Determinazione Regione Lazio

L03AA02	filgrastim	ev	BS	L4	PHT	A
		sottoc	BS	L4	PHT	A
L03AA10	lenograstim	ev		L4	P.T.	A
		sottoc		L4	P.T.	A
L03AA13	pegfilgrastim	sottoc		L8	P.T.	A
L03AA14	lipegfilgrastim	sottoc		L8	PHT - P.T.	A

#### L03AB Interferoni

L03AB01	interferone alfa naturale	sottoc			P.T.	A
L03AB04	interferone alfa 2a	sottoc			P.T.	H
L03AB05	interferone alfa 2b	sottoc			P.T.	A
L03AB07	interferone beta-1a	sottoc			65	A
L03AB08	interferone beta-1b	sottoc			65	A
L03AB11	interferone alfa 2A pegilato	sottoc			PHT	A
L03AB13	interferone beta 1A pegilato	sottoc			PHT	A

#### L03AC Interleuchine

L03AC01	aldesleuchina	ev				H
---------	---------------	----	--	--	--	---

#### L03AX Altre citochine ed immunomodulatori

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L03AX03	bacillo Calmette –Guerin (BCG)	endov				H
L03AX13	glatiramer	sottoc	G		65	A
L03AX15	mifamurtide	ev				H
L03AX16	plerixafor	sottoc		L7		H
<b>L04 Immunosoppressivi</b>						
<b>L04A Immunosoppressivi</b>						
<u>L04AA Immunosoppressivi ad azione selettiva</u>						
L04AA04	immunoglobulina di coniglio antitimocitaria	ev				H
L04AA06	acido micofenolico	os				A
L04AA06	micofenolato mofetile	os	G		PHT	A
L04AA10	sirolimus	os			P.T.	A
L04AA18	everolimus	os 0,25/0,75mg			P.T.	A-H
L04AA23	natalizumab	ev		<a href="#">Nota Regionale 188158</a> <a href="#">Nota Regionale 136767</a> L50		H
L04AA24	abatacept	inf		L5	▼	H
		sottoc		L5	▼	H
L04AA26	belimumab	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L51		H
L04AA27	fangolimod	os		<a href="#">Nota Regionale 188158</a> <a href="#">Nota Regionale 136767</a> L50		A
L04AA31	teriflunomide	os			65	A
L04AA32	apremilast	os		L62	PHT	A

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L04AA33	vedolizumab	ev		<a href="#">Nota Regionale 353280</a> <a href="#">Nota Regionale 429455</a> L52 Decisione Co.Re.Fa. L13	P.T.	H
L04AA34	alemtuzumab	Ev		<a href="#">Nota Regionale</a> L53		H
L04AA37	Baricitinib	os		<a href="#">Nota regionale</a>		H
<b><u>L04AB Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)</u></b>						
L04AB01	etanercept	sottoc	BS	L14	<a href="#">P.T.</a>	H
L04AB02	infliximab	ev	BS	<a href="#">Nota Regionale 669837</a> <a href="#">Nota Regionale 692335</a> <a href="#">Nota Regionale G616527</a> L54 L14	<a href="#">P.T.</a>	H
L04AB04	adalimumab	sottoc		<a href="#">Nota Regionale 552679</a> <a href="#">+allegato Nota Regionale 478540</a> <a href="#">Nota Regionale G616527</a> L55 L14	<a href="#">P.T.</a>	H
L04AB05	certolizumab	sottoc		<a href="#">Nota Regionale</a> L56		H
L04AB06	golimumab	sottoc		<a href="#">Nota Regionale 371942</a> <a href="#">Nota Regionale 96247</a> L57		H
<b><u>L04AC Inibitori dell'interleuchina</u></b>						
L04AC01	daclizumab	sottoc		<a href="#">Nota regionale</a>	PHT	A
L04AC02	basiliximab	ev				H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
L04AC03	anakinra	sottoc		<a href="#">Nota Regionale</a> L58		H
L04AC05	ustekinumab	sottoc		L6 L14	<a href="#">P.T.</a>	H
L04AC07	tocilizumab	ev				H
L04AC08	canakinumab	sottoc				H
L04AC10	secukinumab	sottoc		<a href="#">Nota Regionale</a> L59 L14	<a href="#">P.T.</a>	H
L04AC11	siltuximab	Ev				H
L04AC13	ixekizumab	sottoc		<a href="#">Nota regionale</a>		H
<b><u>L04AD</u></b>	<b><u>Inibitori della calcineurina</u></b>					
L04AD01	ciclosporina	os	G			A
		inf	G			A
L04AD02	tacrolimus	os	G		P.T.	A
<b><u>L04AX</u></b>	<b><u>Altri immunosoppressivi</u></b>					
L04AX01	azatioprina	os	G			A
L04AX02	talidomide	os				H
L04AX04	lenalidomide	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L60		H
L04AX05	pirfenidone	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L61		H
L04AX06	pomalidomide	os		<a href="#">Nota Regionale</a> L20		H

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

## Note ATC L

- L1** L'associazione idrossiurea + aspirina rimane lo standard. L'inserimento dell'anagrelide è limitato ai casi di trombocitemia resistenti o intolleranti all'idrossiurea secondo i criteri dell'international working group (Barosi et al. Leukemia 2007; 21:277-2).
- L2** Considerata l'assoluta rarità della malattia di indicazione, dovrà essere acquistato su richiesta personalizzata.
- L3** Da usare dopo il trattamento con un inibitore dell'aromatasi ovvero quando la presenza di una grave osteoporosi controindichi il trattamento con tali inibitori.
- L4** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra lenograstim e filgrastim, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD. Per i farmaci originatori ed i relativi biosimilari, si richiama alla rigorosa applicazione delle rispettive autorizzazioni d'uso registrate dall'AIFA.
- L5** Farmaco di seconda scelta dopo il fallimento di almeno un anti-TNF $\alpha$ ; è inserito nell'elenco dei farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo delle sospette reazioni avverse di cui al decreto del 21 novembre 2003. Il farmaco Abatecept deve essere iniziato e seguito da un medico specialista con esperienza nella diagnosi e nel trattamento dell'artrite reumatoide.
- L6** Ad esclusivo utilizzo da parte dei centri Psocare.
- L7** Limitazione del rispetto dei criteri proposti recentemente dal GITMO (Olivieri et al 2011): I cattivi mobilizzatori "provati" sono quelli che mostrano un picco di CD34+ circolanti  $<20/\mu\text{L}$  dopo adeguata mobilizzazione con G-CSF o G-CSF + chemioterapia o quelli che hanno collezionato  $<2 \times 10^6/\text{kg}$  CD34+ con  $\leq 3$  procedure aferetiche. I cattivi mobilizzatori "presunti" sono quelli che rispondono ad almeno 1 criterio maggiore o almeno 2 criteri minori. Criteri maggiori: a) fallita precedente mobilizzazione; b) estesa radioterapia precedente; c) cicli completi di chemioterapia precedente, comprendenti melphalan, fludarabina o farmaci che potenzialmente inibiscono la mobilizzazione delle cellule staminali. Criteri minori: a) malattia avanzata; b) malattia refrattaria; c) esteso coinvolgimento osteomidollare alla mobilizzazione; d) cellularità midollare  $<30\%$  alla mobilizzazione; età  $\geq 65$  anni.
- L8** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra Pegfilgrastim e Lipegfilgrastim, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- L11** Nota regionale 655349 del 27/11/2015.
- L13** In caso di utilizzo per l'indicazione Colite ulcerosa, si consideri il documento Co.Re.Fa.
- L14** Farmaco da utilizzare per la psoriasi a placche solo in seconda linea, seguendo la scheda di prescrizione (G.U. n. 66 del 20/3/2017).
- L16** Note regionali 228846 del 27/4/2015 e 148911 del 18/3/2015.
- L20** Nota regionale 454452 del 24/8/2015.
- L22** Note regionali 293572 del 21/5/2014, 187800 del 28/3/2014 e 93798 del 14/2/2014.
- L23** Note regionali 24200 del 18/1/2016, 421319 del 31/7/2015, 601174 del 30/10/2014, 188173 del 28/3/2014 e 93760 del 14/2/2014.
- L24** Nota regionale 306309 del 27/5/2014.
- L25** Nota regionale 118353 del 7/3/2017.
- L26** Note regionali 187803 del 28/3/2014 e 93754 del 14/2/2014.
- L27** Nota regionale 500112 del 10/9/2014.
- L28** Nota regionale 675928 del 4/12/2014.
- L29** Note regionali 159438 del 28/3/2017, 133528 del 14/3/2017, 199574 del 18/4/2016 e 176839 del 5/4/2016.
- L30** Nota regionale 316024 del 15/6/2016.
- L31** Nota regionale 682091 del 10/12/2015.
- L32** Nota regionale 386421 del 21/7/2016.
- L33** Note regionali 187820 del 28/3/2014 e 140512 del 24/7/2013.
- L34** Nota regionale 692330 del 12/12/2014.
- L35** Nota regionale 93787 del 14/2/2014.
- L36** Nota regionale 411848 del 16/7/2014.
- L37** Note regionali 293529 del 31/5/2014, 188089 del 28/3/2014 e 135801 del 4/3/2014.
- L38** Nota regionale 96236 del 20/2/2015.
- L39** Note regionali 614577 del 9/12/2016, 573299 del 16/11/2016 e 47300 del 29/1/2016.
- L40** Nota regionale 458409 del 13/9/2016.
- L41** Nota regionale 254031 del 16/5/2016.
- L42** Nota regionale 115289 del 6/3/2017.
- L43** Nota regionale 284578 del 25/5/2015.
- L44** Nota regionale 692341 del 12/12/2014.
- L45** Nota regionale 613284 del 9/12/2016.
- L46** Nota regionale 272366 del 24/5/2016.
- L47** Note regionali 47324 del 29/1/2016 e 669784 del 3/12/2015.

# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

- L48** Note regionali 253943 del 16/5/2016 e 137009 del 12/3/2015.
- L49** Note regionali 166193 del 26/3/2015, 93700 del 19/2/2015, 293599 del 21/5/2014, 187795 del 28/3/2014, 135794 del 4/3/2014 e 93791 del 14/2/2014.
- L50** Note regionali 188158 del 28/3/2014 e 136767 del 18/7/2013.
- L51** Nota regionale 93769 del 14/2/2014.
- L52** Note regionali 429455 del 17/8/2016 e 353280 del 5/7/2016.
- L53** Nota regionale 229159 del 27/4/2015.
- L54** Note regionali 669837 del 3/12/2015 (INFLECTRA) e 692335 del 12/12/2014 (REMICADE).
- L55** Note regionali 552679 del 4/11/2016 e 478540 del 26/9/2016.
- L56** Nota regionale 330185 del 17/6/2015.
- L57** Nota regionale 96247 del 20/2/2015.
- L58** Nota regionale 254015 del 16/5/2016.
- L59** Nota regionale 364742 dell'11/7/2016.
- L60** Nota regionale 616154 del 12/12/2016.
- L61** Nota regionale 140497 del 24/7/2013.
- L62** Apremilast rimborsato solo per indicazione terapeutica artrite psoriasica.
- L63** Nota regionale 115397 del 6/3/2017.
- L64** Nota regionale 93681 del 19/2/2015.
- L65** Nota regionale 454430 del 24/8/2015.
- L66** Note regionali 115397 del 6/3/2017 e 692320 del 12/12/2014
- L67** Nota regionale 692324 del 12/12/2014



# L - FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

20-3-2017

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 66

## Prescrizione

Farmaco prescritto	dose (mg)	frequenza (settimane)	Prima prescrizione	Prosecuzione della cura
Adalimumab			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanercept			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infliximab			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ixekizumab			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Secukinumab			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ustekinumab			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Durata prevista del trattamento (mesi) \_\_\_\_\_

(NOTA BENE:

La validità della scheda di prescrizione cartacea non può superare i **12 mesi** dalla data di compilazione.

Per i pazienti già in trattamento, il piano terapeutico dovrà essere redatto all'atto della prima visita specialistica utile).

Data \_\_\_\_\_

Timbro e Firma del Medico

\_\_\_\_\_

17A02088

— 17 —



# M - SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>M01</b>	<b>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici</b>					
<b>M01A</b>	<b>Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</b>					
<b>M01AB</b>	<b>Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate</b>					
M01AB01	indometacina	os			66	A
M01AB05	diclofenac sale sodico	os	G		66	A
		im	G			A
M01AB15	ketorolac sale di trometamolo	im	G	M1-M2		A
		ev	G	M1-M2		A
		os		M2-M3		C
<b>M01AC</b>	<b>Oxicam-derivati</b>			<b>M2</b>	<b>66</b>	
M01AC01	piroxicam	os	G			A
		im	G			A
<b>M01AE</b>	<b>Derivati dell'acido propionico</b>				<b>66</b>	
M01AE01	ibuprofene	os	G			A
		im	G			A
M01AE02	naprossene	os	G			A
		im	G			A
M01AE03	ketoprofene	os	G	M2		A
		im	G	M2		H
		ev	G	M2		A-H
<b>M01AH</b>	<b>Coxib</b>					
M01AH01	celecoxib	os	G	M4	66	A
M01AH04	parecoxib	im				C
		ev				C
M01AH05	etoricoxib	os		M4	66	A
<b>M01AX</b>	<b>Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</b>					
M01AX17	nimesulide	os	G		66	A
<b>M03</b>	<b>Miorilassanti</b>					
<b>M03A</b>	<b>Miorilassanti ad azione periferica</b>					
<b>M03AB</b>	<b>Derivati della colina</b>					
M03AB01	suxametonio cloruro	ev				H
<b>M03AC</b>	<b>Altri composti ammoniacali quaternari</b>					

# M - SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
M03AC04	atracurio besilato	ev	G			H
M03AC09	rocuronio bromuro	ev	G			H
M03AC10	mivacurio cloruro	ev				H
M03AC11	cisatracurio besilato	ev	G			C
<b>M03AX</b>	<b><u>Altri miorilassanti ad azione periferica</u></b>					
M03AX01	tossina botulinica tipo A	infil top		<a href="#">Nota Regionale</a> M6 <a href="#">P.T.R.</a>		H
M03AX01	tossina botulinica tipo B	infil top				H
<b>M03B</b>	<b>Miorilassanti ad azione centrale</b>					
<b>M03BX</b>	<b><u>Altri miorilassanti ad azione centrale</u></b>					
M03BX01	baclofene	os	G			A
		intratec				H
M03BX03	pridinolo (mesilato)	os				C
		im				C
M03BX05	tiocolchicoside	im	G			C
<b>M03C</b>	<b>Miorilassanti ad azione diretta</b>					
<b>M03CA</b>	<b><u>Dantrolene e derivati</u></b>					
M03CA01	dantrolene	ev				C
<b>M04</b>	<b>Antigottosi</b>					
<b>M04A</b>	<b>Antigottosi</b>					
<b>M04AA</b>	<b><u>Preparati inibenti la formazione di acido urico</u></b>					
M04AA01	allopurinolo	os	G			A
M04AA03	febuxostat	os		M5	91	A
<b>M04AC</b>	<b><u>Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico</u></b>					
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 struttura e mineralizzazione ossee</b>					

# M - SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>M05BA Bifosfonati</b>						
M05BA	acido neridronico	inf				A-H
M05BA03	acido pamidronico	ev	G			H
M05BA04	acido alendronico	os	G		79	A
M05BA06	acido ibandronico	os	G			A
		ev	G			H
M05BA08	acido zoledronico	ev	G			H
<b>M05BC Proteine morfogenetiche ossee</b>						
M05BC02	proteina osteogenica 1	intraos				C
<b>M05BX Altri farmaci che agiscono su struttura ossea e mineralizzazione</b>						
M05BX04	denosumab	sottoc		<a href="#">Nota Regionale M7</a>		A
<b>M09 Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</b>						
<b>M09A Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</b>						
<b>M09AX Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</b>						
M09AX01	acido ialuronico sale sodico	Intrart				C
M09AX03	ataluren	Os		<a href="#">Nota regionale</a>		H
M09AX07	nusinersen	intratecale		<a href="#">Nota regionale 5924559</a> <a href="#">Nota regionale 646051</a>		H

## Note ATC M

- M1** Si ricorda che, secondo la scheda tecnica, la somministrazione parenterale è indicata esclusivamente nel trattamento del dolore acuto post-operatorio di grado moderato-severo e che la durata di trattamento non deve superare i due giorni.
- M2** Sostanze di seconda scelta, nella via di somministrazione indicata, rispetto alle altre incluse nel PTOR.
- M3** Tra le forme orali sono da considerarsi incluse solo le gocce.
- M4** Le C.T.A. scelgono un principio attivo tra celecoxib ed etoricoxib, in quanto considerati equivalenti, per ciascuna via di somministrazione, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- M5** Il medicinale deve essere riservato ai casi di documentata intolleranza o tossicità da allopurinolo.
- M6** Nota regionale 536520 del 7/10/2015.
- M7** Nota regionale 93819 del 14/2/2014.

# M - SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO

## SCHEDA REGIONE LAZIO PER LA PRESCRIZIONE DI TOSSINA BOTULINICA

Paziente:	C.F. :
Data di Nascita:	Residenza:
Diagnosi, Patologia di base:	Domicilio ASL:

Farmaco: \_\_\_\_\_ Quantità richieste U: \_\_\_\_\_

Durata del ciclo terapeutico: \_\_\_\_\_

Intervallo di somministrazione: \_\_\_\_\_

Note prescrittive: \_\_\_\_\_

### Indicazioni Terapeutiche Registrate:

- Blefarospasmo
- Distonia Cervicale/Torcicollo Spasmodico (latero, retro e rotatorio)
- Spasmo Emifacciale
- Spasticità Post Ictus
- Paralisi Cerebrale Infantile
- Iperidrosi Ascellare
- Distonie focali associate al blefarospasmo ed allo spasmo emifacciale
- Incontinenza da iperattività neurogena del muscolo detrusore della vescica
- Trattamento dell'emicrania cronica<sup>§</sup>
- Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica<sup>§</sup>

### Indicazioni Terapeutiche in L.648/96: limitatamente alle forme non incluse nelle indicazioni autorizzate

- Spasticità
- Distonie focali e segmentarie
- Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale)
- Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici
- Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung

### A.L.C. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A

Indicazioni Autorizzate	Distonia Cervicale-Spasmodico (latero, retro e rotatorio)	Torcicollo rotatorio	Blefarospasmo	Spasmo Emifacciale	Distonie focali Associate al blefarospasmo ed allo spasmo emifacciale	Paralisi Cerebrale infantile	Spasticità post-ictus adulto	Iperidrosi ascellare	Emicrania Cronica <sup>§</sup>	Incontinenza da iperattività neurogena del detrusore della vescica	Incontinenza vescica iperattiva idiopatica <sup>§</sup>
BOTOX®	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI
DYSPORE®	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI**	No	No	No	No
XEOMIN®	No	SI	SI	No	No	No	SI***	No	No	No	No

\* Spasticità del polso e della mano

\*\* Spasticità dell'arto superiore ed inferiore

\*\*\* Spasticità del polso flessore e pugno chiuso

§ Dopo il fallimento della terapia orale

Medico Richiedente: _____	U.O. : _____
Struttura: _____	Telefono: _____
Firma e Codice: _____	
Data: _____	

vers. 06/10/2015

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>N01 Anestetici</b>						
<b>N01A Anestetici generali</b>						
<b><u>N01AB Idrocarburi alogenati</u></b>						
N01AB06	isoflurano	inal				H
N01AB07	desflurano	inal				H
N01AB08	sevoflurano	inal	G			H
<b><u>N01AH Anestetici oppioidi</u></b>						
N01AH01	fentanil	ev	G			C
N01AH02	alfentanil	ev				C
N01AH03	sufentanil	ev	G			H
N01AH06	remifentanil	ev	G			H
<b><u>N01AX Altri anestetici generali</u></b>						
N01AX10	propofol	ev	G			
<b>N01B Anestetici locali</b>						
<b><u>N01BB Amidi</u></b>						
N01BB01	bupivacaina (cloridrato)	im				C
		ev				C
		spin	G			C
N01BB02	lidocaina (cloridrato)	im	G	N13		C
		ev	G	N13		C
N01BB03	mepivacaina (cloridrato)	iniettabile				C
N01BB04	prilocaina iperbarica 2%	im				C
N01BB09	ropivacaina	iniettabile	G			C
N01BB10	levobupivacaina cloridrato	epid	G			C
		intratec	G			C
N01BB20	lidocaina+prilocaina	top	G			C
<b><u>N01BX Altri anestetici locali</u></b>						

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N01BX04	capsaicina	tts		N14		H
<b>N02 Analgesici</b>						
<b>N02A Oppioidi</b>						
<b><u>N02AA Alcaloidi naturali dell'oppio</u></b>						
N02AA01	morfina	im	G			A
		ev	G			A
		epid	G			A
		os	G			A
N02AA03	idromorfone cloridrato	os				A
N02AA05	ossicodone	os	G			A
N02AA55	ossicodone+naloxone	os				A
<b><u>N02AB Derivati della fenilpiperidina</u></b>						
N02AB03	fentanil	tts	G			A
		os				A
		spray				A
<b><u>N02AD Derivati del benzomorfanone</u></b>						
N02AD01	pentazocina	im				A
		ev				A
<b><u>N02AE Derivati dell'oripavina</u></b>						
N02AE01	buprenorfina	im				A
		ev				A
		subl				A
		tts				A
<b><u>N02AJ Oppioidi in associazione con analgesici non oppioidi</u></b>						
N02AJ06	paracetamolo+codeina	os	G			A
N02AJ13	tramadolo+paracetamolo	os				C
N02AJ17	ossicodone+paracetamolo	os				A
<b><u>N02AX Altri oppioidi</u></b>						

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N02AX02	tramadolo	os	G		3	A
		im	G		3	A
		ev	G		3	A
N02AX06	tapentadolo	os				A
<b>N02B Altri analgesici ed antipiretici</b>						
<u>N02BA Acido salicilico e derivati</u>						
N02BA01	acido acetilsalicilico	os	G			C
N02BA01	lisina acetilsalicilato	im				A
		ev				A
<u>N02BE Anilidi</u>						
N02BE01	paracetamolo	os	G	N2		C
		rett	G	N2		C
		ev	G	N2		C
N02BE51	paracetamolo+caffaina	os				C
<u>N02BG Altri analgesici ed antipiretici</u>						
N02BG08	ziconotide	intratec				H
N02BG10	Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) + Cannabidiolo (CBD)	oromucosale		<a href="#">Nota Regionale</a> N15		H
<b>N02C Antiemetici</b>						
<u>N02CC Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1</u>				N3		
N02CC01	sumatriptan	os	G			A
		rett	G			A
N02CC03	zolmitriptan	os	G			A
N02CC04	rizatriptan	os	G			A
N02CC05	almotriptan	os	G			A
N02CC06	eletriptan	os	G			A
<b>N03 Antiepilettici</b>						
<b>N03A Antiepilettici</b>						
<u>N03AA Barbiturici e derivati</u>						

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N03AA02	fenobarbital	os	G			A
		im	G			A
		ev	G			C
N03AA03	primidone	os				A
<b><u>N03AB</u></b>	<b><u>Derivati dell'idantoina</u></b>					
N03AB02	fenitoina	os	G			A
		im	G			H
		ev	G			H
N03AB52	fenitoina+metilfenobarbital	os				C
N03AB52	fenitoina + metilfenobarbital + fenobarbital	os				C
<b><u>N03AD</u></b>	<b><u>Derivati della succinimide</u></b>					
N03AD01	etosuccimide	os				A
<b><u>N03AE</u></b>	<b><u>Derivati benzodiazepinici</u></b>					
N03AE01	clonazepam	os				A
<b><u>N03AF</u></b>	<b><u>Derivati della carbossamide</u></b>					
N03AF01	carbamazepina	os	G			A
N03AF02	oxcarbazepina	os	G			A
N03AF03	rufinamide	os				A
N03AF04	eslicarbazepina	os			PHT - P.T.	A
<b><u>N03AG</u></b>	<b><u>Derivati degli acidi grassi</u></b>					
N03AG01	acido valproico	os	G			A
		ev	G			H
N03AG02	valpromide	os				A
N03AG04	vigabatrin	os				A
N03AG06	tiagabina	os				A
<b><u>N03AX</u></b>	<b><u>Altri antiepilettici</u></b>					
N03AX09	lamotrigina	os	G			A
N03AX11	topiramato	os	G			A
N03AX12	gabapentin	os	G		4	A
N03AX14	levetiracetam	os	G			A
		ev	G			C
N03AX15	zonisamide	os	G			A
N03AX16	pregabalin	os	G	N1	4	A

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N03AX18	lacosamide	os inf				A C
N03AX22	perampanel	os			PHT	A
<b>N04 Antiparkinsoniani</b>						
<b>N04A Sostanze anticolinergiche</b>						
<b>N04AA Amine terziarie</b>						
N04AA01	triesifenidile	os		N4		A
N04AA02	biperidene	os im ev				A A A
N04AA03	metixene	os		N4		A
N04AA11	bornaprina	os		N4		A
<b>N04AB Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</b>						
N04AB02	orfenadrina (cloridrato)	os				
<b>N04B Sostanze dopaminergiche</b>						
<b>N04BA Dopa e suoi derivati</b>						
N04BA02	levodopa+benserazide	os	G			A
N04BA02	levodopa+carbidopa	os gel intest	G			A H
N04BA03	levodopa+carbidopa+entacapone	os	G		PHT	A
N04BA05	melevodopa+carbidopa	os				A
<b>N04BB Derivati dell'adamantano</b>						
N04BB01	amantadina	os				C
<b>N04BC Agonisti della dopamina</b>						
N04BC01	bromocriptina	os		N5		A
N04BC04	ropinirolo	os	G	N5		A
N04BC05	pramipexolo	os	G	N5		A
N04BC06	cabergolina	os	G	N5		C
N04BC07	apomorfina cloridrato	sottoc				A-H
N04BC09	rotigotina	tts		N11		A
<b>N04BD Inibitori della monoaminossidasi di tipo B</b>						
N04BD01	selegilina	os		N12		A

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N04BD02	rasagilina	os		N12	P.T.	A
<b>N04BX</b>	<b><u>Altre sostanze dopaminergiche</u></b>					
N04BX02	Entacapone	Os			P.T.	A
N04BX04	opicapone	os			PHT	A
<b>N05</b>	<b><i>Psicolettici</i></b>					
<b>N05A</b>	<b>Antipsicotici</b>					
<b>N05AA</b>	<b><u>Fenotiazine con catena laterale alifatica</u></b>					
N05AA01	clorpromazina	os				A
		im	G			A
N05AA03	promazina	im				C
		ev				C
<b>N05AB</b>	<b><u>Fenotiazine con struttura piperazinica</u></b>					
N05AB02	flufenazina decanoato	im				A
<b>N05AD</b>	<b><u>Derivati del butirrofenone</u></b>					
N05AD01	aloperidolo	os	G			A-H
		im	G			A
N05AD01	aloperidolo decanoato	im				A
<b>N05AE</b>	<b><u>Derivati dell'indolo</u></b>					
N05AE04	Ziprasidone	Os	G	N9	PHT	A
N05AE05	Lurasidone cloridrato	os			PHT	A
<b>N05AF</b>	<b><u>Derivati del tioxantene</u></b>					
N05AF05	zuclopentixolo	im				A
<b>N05AH</b>	<b><u>Diazepine, ossazepine, tiazepine e oxepine</u></b>					
N05AH01	loxapina	inalatoria				H
N05AH02	clozapina	os	G		P.T.	A
N05AH03	olanzapina	os	G		PHT	A
		im	G		P.T.	H
N05AH04	quetiapina	os	G		PHT	A
N05AH05	asenapina	os	G			A
N05AH06	clotiapina	os				A
		im				C
<b>N05AL</b>	<b><u>Benzamidi</u></b>					
N05AL05	amisulpride	os	G			A
<b>N05AN</b>	<b><u>Litio</u></b>					

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
N05AN01	litio carbonato	os	G			A
<b>N05AX</b>	<b><u>Altri antipsicotici</u></b>					
N05AX08	risperidone	os	G		PHT	A
		im	G		P.T.	H
N05AX12	aripirazolo	os	G		PHT	A
		im	G			A
N05AX13	paliperidone	os			PHT	A
		im				H
<b>N05B</b>	<b>Ansiolitici</b>					
<b>N05BA</b>	<b><u>Derivati benzodiazepinici</u></b>					
N05BA	delorazepam	os				C
		im				C
		ev				C
N05BA01	diazepam	os	G			C
		im	G			C
		ev	G			C
N05BA06	lorazepam	os	G			C
		im	G			H
		ev	G			H
N05BA12	alprazolam	os	G			C
<b>N05C</b>	<b>Ipnotici e sedativi</b>					
<b>N05CD</b>	<b><u>Derivati benzodiazepinici</u></b>					
N05CD01	flurazepam	os				C
N05CD05	triazolam	os	G			C
N05CD08	midazolam	im	G			H
		ev	G			H
		os				A
<b>N05CF</b>	<b><u>Benzodiazepine analoghi</u></b>					
N05CF02	zolpidem	os	G			C
<b>N05CM</b>	<b><u>Altri ipnotici e sedativi</u></b>					
N05CM18	dexmedetomidina	ev				C

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>N06 Psicoanaletici</b>						
<b>N06A Antidepressivi</b>						
<b>N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</b>						
N06AA04	clomipramina	os	G			A
		im	G			A
		ev	G			A
N06AA09	amitriptilina	os		N6		A
<b>N06AB Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</b>						
				N7		
N06AB03	fluoxetina	os	G			A
N06AB04	citalopram	os	G			A
		ev	G			H
N06AB05	paroxetina	os	G			A
N06AB06	sertralina	os	G			A
N06AB10	escitalopram	os	G			A
<b>N06AX Altri antidepressivi</b>						
N06AX05	trazodone	ev				A
		im				A
		os				A
N06AX11	mirtazapina	os	G			A
N06AX12	bupropione	os				A
N06AX16	venlafaxina	os	G			A
N06AX21	duloxetina	os	G			A
<b>N06B Psicostimolanti, farmaci per ADHD e nootropi</b>						
<b>N06BA Simpaticomimetici ad azione centrale</b>						
N06BA04	metilfenidato	os		<a href="#">Determ. Regionale</a> N16	P.T.	A
<b>N06BC Derivati xantini</b>						
N06BC01	caffeina citrato	Ev				C
N06BX	Altri psicostimolanti e nootropi					
N06AX13	idebenone	os		<a href="#">Nota regionale</a>	PHT	A

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>N06D Farmaci anti-demenza</b>						
<u>N06DA</u>	<u>Anticolinesterasici</u>				85-P.T.	
N06DA03	rivastigmina	os	G			A
		tts	G			A
N06DA04	galantamina	os	G			A
<u>N06DX</u>	<u>Altri farmaci anti-demenza</u>					
N06DX01	memantina	os	G		85 PHT - P.T.	A
<b>N07 Altri farmaci del sistema nervoso</b>						
<b>N07A Parasimpaticomimetici</b>						
<u>N07AA</u>	<u>Anticolinesterasici</u>					
N07AA01	neostigmina metilsolfato	im				A
N07AA02	piridostigmina bromuro	os				A
<b>N07B Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</b>						
<u>N07BB</u>	<u>Farmaci usati nella dipendenza da alcool</u>					
N07BB01	disulfiram	os				A
N07BB03	acamprosato	os		N10		A
<u>N07BC</u>	<u>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</u>					
N07BC02	metadone cloridrato	os	G		P.T.	A-H
		im			P.T.	H
N07BC04	lofexidina	os				C
N07BC51	buprenorfina naloxone	os		N8	P.T.	A
<b>N07X Altri farmaci del sistema nervoso</b>						
<u>N07XX</u>	<u>Altri farmaci del sistema nervoso</u>					
N07XX02	riluzolo	os	G			A
N07XX08	tafamidis meglumine	os			<a href="#">Nota Regionale 28096</a> <a href="#">Nota Regionale 111370</a> N17	H

## N - SISTEMA NERVOSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
-----	--	-------------------------	--	----------------------------	--	--

N07XX09	dimetilfumarato	os			PHT	A
---------	-----------------	----	--	--	-----	---

### Note ATC N

- N1** Limitato al trattamento dell'epilessia, e secondo la nota AIFA 4, nei pazienti con dolore neuropatico nei quali la carbamazepina e antidepressivi triciclici non siano controindicati o risultati inefficaci.
- N2** La via di somministrazione rettale è inserita limitatamente alle applicazioni in campo pediatrico.
- N3** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra i medicinali con nota del gruppo atc N02CC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N4** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra i medicinali con nota del gruppo N04AA, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N5** Le C.T.A. scelgano due principi attivi tra i medicinali con nota del gruppo ATC N04BC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N6** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra desipramina, imipramina e amitriptilina, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N7** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra i medicinali con nota del gruppo N06AB, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N8** Farmaco di seconda scelta rispetto al metadone nel trattamento della dipendenza da oppiacei.
- N9** Sono inserite esclusivamente le formulazioni orali solide classificate in fascia A (a carico del Servizio sanitario nazionale).
- N10** Uso del farmaco associato al sostegno psico-sociale (prescrizione valida per tutti i farmaci usati nelle dipendenze alcool-droga).
- N11** Uso limitato a pazienti con malattia di Parkinson idiopatica disfagici e/o per il periodo perioperatorio.
- N12** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra i medicinali con nota del gruppo atc N04BD, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- N13** Per la sola via di somministrazione topica. Limitatamente ai pazienti intolleranti alla Prilocaina.
- N14** Il farmaco dovrà essere utilizzato in ambiente specialistico ospedaliero riservandone l'impiego ai pazienti con neuropatie dolorose post-erpetiche e HIV correlata che non rispondano o siano intolleranti ad altre terapie.
- N15** Nota regionale 93810 del 14/2/2014.
- N16** Determinazione regionale G01353 del 22/2/2016.
- N17** Note regionali 28096 del 20/1/2016 e 111370 del 27/2/2015.

# P - FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>P01</b>	<b>Antiprotozoi</b>					
<b>P01A</b>	<b>Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie</b>					
<u>P01AX</u>	<u>Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie</u>					
P01AX06	atovaquone	os				H
<b>P01B</b>	<b>Antimalarici</b>					
<u>P01BA</u>	<u>Aminochinoline</u>					
P01BA01	clorochina bifosfato	os	G			A
P01BA02	idrossiclorochina solfato	os				A
<u>P01BF</u>	<u>Aminochinoline</u>					
P01BF05	arteminol+piperachina	os				C
<b>P02</b>	<b>Antielmintici</b>					
<b>P02C</b>	<b>Antinematodi</b>					
<u>P02CA</u>	<u>Derivati benzimidazolici</u>					
P02CA01	mebendazolo	os				A
P02CA03	albendazolo	os				A
<b>P03</b>	<b>Ectoparassitici, compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti</b>					
<b>P03A</b>	<b>Ectoparassitici, compresi gli antiscabbia</b>					
<u>P03AC</u>	<u>Piretrine, inclusi i composti sintetici</u>					
P03AC04	permetrina	top				C
P03AC54	permetrina+benzoato di benzile+benzocaina	top				C

# R - SISTEMA RESPIRATORIO

## R01 Preparati rinologici

### R01A Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico

#### R01AD Corticosteroidi

R01AD01	beclometasone dipropionato	sol pres		C
---------	----------------------------	----------	--	---

## R03 Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie

### R03A Adrenergici per aerosol

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

R03AC02	salbutamolo	inal	G	A
		sol pres	G	A
R03AC04	fenoterolo	inal		A
R03AC12	salmeterolo	inal		A
R03AC13	formoterolo	inal	G	A
R03AC18	indacaterolo	inal		A

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

R03AK06	salmeterolo+fluticasone	sol pres		A
R03AK07	beclometasone+formoterolo	sol pres		A
R03AK08	budesonide+formoterolo	inal		A
R03AK11	fluticasone+formoterolo	sol pres		A

### R03B Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol

#### R03BA Glicocorticoidi

R1

R03BA01	beclometasone dipropionato	sol pres	G		A
R03BA02	budesonide	inal	G		A
R03BA03	flunisolide	inal	G		A
R03BA05	fluticasone	inal	G		A
R03BA07	mometasone	inal			A

#### R03BB Anticolinergici

R03BB01	ipratropio bromuro	inal	G	R2	A
R03BB02	ossitropio bromuro	inal		R2	A
R03BB04	tiotropio bromuro	inal		R6	A
R03BB05	aclidinio bromuro	inal		R6	A
R03BB06	glicopirronio	inal		R6	A

## R - SISTEMA RESPIRATORIO

### R03D Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico

#### R03DA Derivati xantini

R3

R03DA04	teofillina	os		A
R03DA05	aminofillina	os		C
		im		C
		ev	G	A
R03DA08	bamifillina	os		C
R03DA11	doxofillina	os		A
		ev		A

#### R03DC Antagonisti dei recettori leucotrienici

82

R03DC01	zafirlukast	os		A
R03DC03	montelukast	os	G	A

#### R03DX Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico

R03DX05	omalizumab	sottoc		A
R03DX09	mepolizumab	sottoc	PHT	A

### R05 *Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento*

#### R05C **Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse**

##### R05CB Mucolitici

R05CB07	sobrerolo	im		C
		inal		C

#### R05D **Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti**

##### R05DB Altri sedativi della tosse

R05DB27	levodropropizina	os	G	31	A
---------	------------------	----	---	----	---

### R06 *Antistaminici per uso sistemico*

#### R06A **Antistaminici per uso sistemico**

##### R06AB Alchilamine sostituite

R06AB02	desclorfeniramina	os		C
R06AB03	dimetindene	os		C
R06AB04	clorfenamina	os		C
		ev		C

## R - SISTEMA RESPIRATORIO

		im			C
		sottoc			C
<b>R06AD</b>	<b><u>Derivati fenotiazinici</u></b>			<b>89</b>	
R06AD02	prometazina (cloridrato)	os			A
		ev			A
		im			A
<b>R06AE</b>	<b><u>Derivati piperazinici</u></b>			<b>89</b>	
R06AE06	oxatomide	os			A
R06AE07	cetirizina	os	G		A
<b>R06AX</b>	<b><u>Altri antistaminici per uso sistemico</u></b>			<b>R5</b>	
R06AX13	loratadina	os	G	89	A
R06AX22	ebastina	os		89	A
R06AX25	mizolastina	os		89	A
R06AX27	desloratadina	os	G	89	A
R06AX28	rupatadina	os	G	89	A

### **R07 Altri preparati per il sistema respiratorio**

#### **R07A Altri preparati per il sistema respiratorio**

##### **R07AA Surfattanti polmonari**

R07AA02	poractant alfa	endotrac		R4	H
---------	----------------	----------	--	----	---

##### **R07AX Altri preparati per il sistema respiratorio**

R07AX02	Ivacaftor	Os		<a href="#">Nota Regionale</a> R7	PHT	A
R07AX30	ivacaftor+lumacaftor	os		<a href="#">Nota regionale</a>	PHT	A

#### **Note ATC R**

- R1** Le C.T.A. scelgano due principi attivi del gruppo atc R03BA in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- R2** Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc R03BB in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- R3** Le C.T.A. scelgano due principi attivi somministrabili per os del gruppo atc R03DA in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- R4** Uso riservato ai centri specializzati. **R5** Le C.T.A. scelgano due principi attivi somministrabili per os del gruppo atc R06AX in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- R6** Le C.T.A. scelgano un principio attivo tra i medicinali Tiotropio bromuro-R03BB04, Aclidinio bromuro-R03BB05 e Glicopirronio-R03BB06, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- R7** Nota regionale 284597 del 25/5/2015.

## S - ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>S01</b>	<b>Oftalmologici</b>					
<b>S01A</b>	<b>Antinfettivi</b>					
<u>S01AA</u>	<u>Antibiotici</u>					
S01AA11	gentamicina solfato	top				C
S01AA12	tobramicina	top	G			C
S01AA13	acido fusidico	top				C
S01AA23	netilmicina	top				C
S01AA26	azitromicina	top				C
S01AA30	cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina	top				C
S01AA30	tetraciclina+sulfametiltiazolo	top				C
<u>S01AD</u>	<u>Antivirali</u>					
S01AD03	aciclovir	top				A
<u>S01AE</u>	<u>Fluorochinoloni</u>			S1		
S01AE01	ofloxacina	top				C
S01AE03	ciprofloxacina	top				C
S01AE07	moxifloxacina	top				C
<b>S01B</b>	<b>Antinfiammatori</b>					
<u>S01BA</u>	<u>Corticosteroidi, non associati</u>					
S01BA01	desametasone	top intravitr	G			C H
S01BA05	triamcinolone	intravitr				H
S01BA07	fluorometolone	top				C
<u>S01BC</u>	<u>Antinfiammatori non steroidei</u>			S2		
S01BC01	indometacina	top	G			C
S01BC03	diclofenac	top				C
S01BC05	ketorolac	top				C
S01BC09	pranoprofene	top				C
S01BC10	nepafenac	top				H
<b>S01C</b>	<b>Antinfiammatori ed antinfettivi in associazione</b>					
<u>S01CA</u>	<u>Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione</u>					
S01CA01	desametasone+tobramicina	top				C
S01CA05	betametasone+cloramfenicolo	top				C

## S - ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
S01CA05	betametasone+cloramfenicolo+tetraciclina +colistimetato di sodio	top				C
<b>S01E Preparati antiglaucoma e miotici</b>						
<u>S01EA Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma</u>						
S01EA03	apraclonidina	top				A
S01EA05	brimonidina	top	G			A
<u>S01EB Parasimpaticomimetici</u>						
S01EB01	pilocarpina cloridrato	top	G			A
S01EB09	acetilcolina cloruro	top				C
<u>S01EC Inibitori dell'anidraasi carbonica</u>						
S01EC01	acetazolamide	os		S3		A
S01EC03	dorzolamide	top	G			A
<u>S01ED Sostanze betabloccanti</u>						
S01ED01	timololo	top	G			A
S01ED05	carteololo	top				A
S01ED51	timololo+pilocarpina cloridrato	top	G			C
<u>S01EE Analoghi delle prostaglandine</u>						
S01EE01	latanoprost	top	G	S4		A
S01EE03	bimatoprost	top				A
S01EE05	tafluprost	top				A
<u>S01EX Altri preparati antiglaucoma</u>						
S01EX02	dapiprazolo	top				C
<b>S01F Midriatici e cicloplegici</b>						
<u>S01FA Anticolinergici</u>						
S01FA01	atropina solfato	top				C
S01FA04	ciclopentolato	top				C
S01FA06	tropicamide	top				C
S01FA56	tropicamide+fenilefrina	top				C
<u>S01FB Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma</u>						
S01FB03	ibopamina	top				C
<b>S01H Anestetici locali</b>						
<u>S01HA Anestetici locali</u>						
S01HA02	oxibuprocaina	top	G			C

## S - ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>S01J Diagnostici</b>						
<b>S01JA Sostanze coloranti</b>						
S01JA01	fluoresceina sodica	ev				
<b>S01L Sostanze per le affezioni vascolari oculari</b>						
<b>S01LA Sostanze antineovascolari</b>						
S01LA03	pegapatani	intravit				H
S01LA04	ranibizumab	intravit				H
S01LA05	aflibercept	intravit		<a href="#">Nota Regionale 253981</a> <a href="#">Nota Regionale 669856</a> <a href="#">Nota Regionale 228919</a> <a href="#">Nota Regionale 692335</a> S5		H
<b>S01X Altri oftalmologici</b>						
<b>S01XA Altri oftalmologici</b>						
S01XA14	eparina sodica	top				C
S01XA19	cellule epiteliali corneali umane autologhe vitali <span style="color: red; font-weight: bold;">New</span>	impianto		<a href="#">Nota Regionale S7</a>		H
S01XA20	acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.)	intraoc	G		83	A
S01XA22	ocriplasmina	intravit		<a href="#">Nota Regionale S6</a>		H
S01XA24	cenegermin	top				H
<b>S02 Otologici</b>						
<b>S02D Altri otologici</b>						
<b>S02DA Analgesici ed anestetici</b>						
S02DA30	fenazone+procaina	top				C

### Note ATC S

- S1** Nel trattamento del glaucoma. Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc S01AE, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- S2** Le C.T.A. scelgano due principi attivi del gruppo atc S01BC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.

## S - ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>S3</b>	Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc S01EC, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.					
<b>S4</b>	Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc S01EE, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.					
<b>S5</b>	Note regionali 115335 del 6/3/2017, 253981 del 16/5/2016, 669856 del 3/12/2015 e 228919 del 27/4/2015.					
<b>S6</b>	Nota regionale 330171 del 17/6/2015.					
<b>S7</b>	Nota regionale 163251 del 29/3/2017.					

## V - VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>V01</b>	<b>Allergeni</b>					
<b>V01A</b>	<b>Allergeni</b>					
<b>V01AA</b>	<b><u>Estratti allergenici</u></b>					
V01AA02	polline graminacee (phleum pratense)	os		<a href="#">Nota Regionale V5</a>	PHT	A
<b>V03</b>	<b>Tutti gli altri prodotti terapeutici</b>					
<b>V03A</b>	<b>Tutti gli altri prodotti terapeutici</b>					
<b>V03AB</b>	<b><u>Antidoti</u></b>					
V03AB01	ipecacuana	os	G			C
V03AB03	edetato sodico calcico	ev	G			C
V03AB04	pralidossima	ev				A-H
V03AB06	tiosolfato	ev	G			C
V03AB14	protamina solfato	ev				A
V03AB15	naloxone	im	G			A-H
		ev	G			A-H
V03AB17	metiltionino cloruro	ev	G			C
V03AB23	acetilcisteina	ev				C
V03AB25	flumazenil	ev	G			H
V03AB32	glutazione	im	G			C
		ev	G			C
V03AB33	idrossicobalamina	inf				C
V03AB35	sugammadex	ev		V1		H
V03AB37	idarucizumab	ev				H
<b>V03AC</b>	<b><u>Sostanze chelanti del ferro</u></b>					
V03AC01	deferoxamina	im			P.T.	A
		ev			P.T.	A
V03AC02	deferiprone	os				A
V03AC03	deferasirox	os				A
<b>V03AE</b>	<b><u>Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia</u></b>					
V03AE01	calcio polistirensulfonato	os				A

## V - VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
		rett				A
V03AE01	sodio polistirensulfonato	os				A
V03AE02	sevelamer	os			PHT	A
V03AE02	sevelamer carbonato	os	G		PHT	A
V03AE03	lantanio carbonato	os		V4	P.T.	A
V03AE05	ossidrossido sucroferrico	os			PHT	A
<b>V03AF</b>	<b><u>Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici</u></b>					
V03AF01	mesna	ev			P.T.	A
V03AF02	dexrazoxano	ev				H
V03AF04	calcio levofolinato	im	G	V3		C
		ev	G			H
V03AF05	amifostina	ev				H
V03AF10	sodio levofolinato	ev		V3		H
<b>V03AH</b>	<b><u>Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia</u></b>					
V03AH01	diazossido	os				A
<b>V04</b>	<b><i>Diagnostici</i></b>					
<b>V04C</b>	<b>Altri diagnostici</b>					
<b>V04CD</b>	<b><u>Test per la funzionalità ipofisiaria</u></b>					
V04CD01	metirapone	os			PHT	A
V04CD05	somatorelina	ev				H
<b>V04CJ</b>	<b><u>Test per la funzionalità tiroidea</u></b>					
V04CJ01	tireotropina alfa	im				H
<b>V04CX</b>	<b><u>Altri diagnostici</u></b>					
V04CX	esaminolevulinato	endov				H
V04CX	urea-13C	os				H
<b>V07</b>	<b><i>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</i></b>					
<b>V07A</b>	<b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>					
<b>V07AB</b>	<b><u>Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti</u></b>					
V07AB	acqua per preparazioni iniettabili	ev	G			A

## V - VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>V08</b>	<b>Mezzi di contrasto</b>					
<b>V08A</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici, iodati</b>					
<b>V08AB</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, a bassa osmolarità</b>					
V08AB02	ioexolo	ev				H
V08AB03	acido ioxaglico (sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina)	ev				H
V08AB04	iopamidolo	os	G			H
		ev	G			H
V08AB05	iopromide	ev				H
V08AB07	ioversolo	ev				H
V08AB09	iodixanolo	ev				H
V08AB10	iomeprolo	ev				H
V08AB11	iobitridolo	ev				C
<b>V08B</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici, non iodati</b>					
<b>V08BA</b>	<b>Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici</b>					
V08BA01	bario solfato	os				A
		clis				C
<b>V08C</b>	<b>Mezzi di contrasto per risonanza magnetica</b>					
<b>V08CA</b>	<b>Mezzi di contrasto paramagnetici</b>					
V08CA01	acido gadopentetico	ev				H
		intrart				H
V08CA02	acido gadoterico	ev				C
V08CA03	gadodiamide	ev				H
V08CA04	gadoteridolo	ev				H
V08CA08	acido gadobenico	ev				C
V08CA09	gadobutrolo	ev				H
V08CA10	acido gadoxetico	ev				C
<b>V08D</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasonologia</b>					
<b>V08DA</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasuonologia</b>					
V08DA05	esafluoruro di zolfo	ev				H

## V - VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via di somministrazione	Sono disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS	Note Co.Re.Fa. e regionali	Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼)	Rimborsabilità e modalità di fornitura
<b>V09</b>	<b>Radiofarmaci diagnostici</b>					
<b>V09I</b>	<b>Rilevazione di tumori</b>					
<b>V09IX</b>	<b>Altri radiofarmaci diagnostici per rilevazione di tumori</b>					
V09IX04	fluoro-18-desossiglucosio	Os ev				H H
<b>V10</b>	<b>Radiofarmaci terapeutici</b>					
<b>V10X</b>	<b>Atri radiofarmaci terapeutici</b>					
<b>V10XX</b>	<b>Radiofarmaci terapeutici vari</b>					
V10XX03	radio-223 dicloruro	ev		<a href="#">Nota Regionale</a> V6		H

### Note ATC V

- V1** Impiego limitato all'antagonismo del blocco neuromuscolare nell'intubazione difficile, nelle patologie neuromuscolari che aumentano la sensibilità ai curari ed in caso di curarizzazione prolungata imprevista, documentata col monitoraggio del blocco neuromuscolare e tale da richiedere una ventilazione meccanica prolungata.
- V3** Le C.T.A. scelgono un principio attivo tra i medicinali Calcio levofolinato -V03AF04 e Sodio Levofolinato-V03AF10 in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- V4** Da riservare a pazienti che possono presentare problemi di compliance nell'assunzione delle compresse.
- V5** Nota regionale 495921 del 17/9/2015.
- V6** Nota regionale 330189 del 17/6/2015.

# ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEL PTOTR

## Vie/modalità di somministrazione

<b>ades tiss</b>	Adesivo tissutale
<b>aer</b>	Aereosol
<b>clis</b>	Clisma
<b>disp intraut</b>	Dispositivo intrauterino
<b>emodial</b>	Emodialisi
<b>endotrach</b>	Endotracheale
<b>endov</b>	Endovescicale
<b>epid</b>	Epidurale
<b>ev</b>	Endovena
<b>gel intest</b>	Gel intestinale
<b>im</b>	Intramuscolare
<b>imp sottoc</b>	Impianto sottocutaneo
<b>inal</b>	Inalatoria
<b>inf</b>	Infusione
<b>infil top</b>	Infiltrazioni topiche
<b>intracav</b>	Intracavernosa
<b>intraoc</b>	Iniettabile intraoculare
<b>intraos</b>	Intraossea
<b>intrart</b>	Intrarticolare
<b>intratec</b>	Intratecale
<b>intravitr</b>	Intravitreale
<b>nas</b>	Nasale
<b>os</b>	Orale ( <i>tutte le forme farmaceutiche somministrabili per tale via, se non espressamente escluse</i> )
<b>rett</b>	Rettale
<b>sol pres</b>	Soluzione pressurizzata
<b>sottoc</b>	Sottocutanea
<b>spin</b>	Spinale
<b>subl</b>	Sublinguale
<b>tts</b>	Trans-dermica
<b>top</b>	Topica ( <i>tutte le forme farmaceutiche con indicazione di uso locale</i> )
<b>vag</b>	Vaginale

## Altre abbreviazioni e glossario

<b>ATC</b>	Classificazione Anatomica Terapeutica Chimica
<b>BS</b>	Biosimilari
<b>G</b>	Generici/equivalenti
<b>H</b>	Medicinali soggetti a prescrizione medica limitativa, utilizzabili in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile o in ambito extraospedaliero, secondo le disposizioni delle Regioni e delle Province autonome
<b>Note Co.Re.Fa.</b>	Note indicate dalla Commissione Regionale del Farmaco
<b>Note AIFA</b>	Note dell'Agencia Italiana del Farmaco
<b>PHT</b>	Continuità assistenziale Ospedale-Territorio
<b>P.T.</b>	Piano Terapeutico
<b>P.T.R.</b>	Piano Terapeutico Regionale
 <b>New</b>	Nuovi principi attivi inseriti nel PTOTR

# INDICE ANALITICO DEI FARMACI

## Legenda:

**Elenco Farmaci Legge 648:** farmaci inseriti nell'appendice dedicata ai farmaci inseriti nell'elenco di cui alla legge 23 dicembre 1996, n. 648.

**Elenco farmaci Orfani:** farmaci inseriti nell'appendice dedicata ai farmaci riconosciuti come Orphan Drug

abacavir	J05AF06
abacavir+lamivudina	J05AR02
abacavir+lamivudina+dolutegravir	J05AR13
abacavir+lamivudina+zidovudina	J05AR04
abatcept	L04AA24
abiximab	B01AC13
abiraterone	L02BX03
acamprosato	N07BB03
acarbiosio	A10BF01
acenocumarolo	B01AA07
acetazolamide	S01EC01
acetilcisteina	V03AB23
acetilcolina cloruro	S01EB09
aciclovir	D06BB03
aciclovir	J05AB01
aciclovir	S01AD03
acido acetilsalicilico	B01AC06
acido acetilsalicilico	N02BA01
acido alendronico	M05BA04
acido ascorbico	A11GA01
acido carginico	A16AA05 - Elenco farmaci Orfani
acido cis-retinoico	Elenco farmaci Legge 648
acido etacrinico	C03CC01
acido folico	B03BB01
acido fusidico	D06AX01
acido fusidico	S01AA13
acido gadobenico	V08CA08
acido gadopentetico	V08CA01
acido gadoterico	V08CA02
acido gadoxetico	V08CA10
acido ialuronico (sale sodico, fraz. hyalastine)	D03AX05
acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.)	S01XA20

acido ialuronico sale sodico	M09AX01
acido ibandronico	M05BA06
acido ioxaglico(sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina)	V08AB03
acido micofenolico	L04AA06
acido neridronico	M05BA
acido obeticolico	A05AA04
acido pamidronico	M05BA03
acido pipemidico	J01MB04
acido tranexamico	B02AA02
acido ursodesossicolico	A05AA02
acido valproico	N03AG01
acido zoledronico	M05BA08
aclidinio bromuro	R03BB05
acqua per preparazioni iniettabili	V07AB
adalimumab	L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648
adefovir dipivoxil	J05AF08
adenosina	C01EB10
adenosina deaminasi	Elenco farmaci Legge 648
adrenalina	C01CA24
afatinib	L01XE13
aflibercept	L01XX44
aflibercept	S01LA05
agalsidase	Elenco farmaci Orfani
agalsidasi beta	Elenco farmaci Orfani
alanilglutamina	B05XB02
albendazolo	P02CA03
albiglutide	A10BJ04
albumina umana soluzione	B05AA01
alcinonide	D07AD02
aldesleuchina	L03AC01
alemtuzumab	L04AA34
alfa1-antitripsina	B02AB02
alfentanil	N01AH02
aliskiren	C09XA02
alitretinoina	D11AH04
alizapride	A03FA05
allopurinolo	M04AA01
almotriptan	N02CC05
aloperidolo	N05AD01

aloperidolo decanoato	N05AD01
alprazolam	N05BA12
alprostadiil	G04BE01
alprostadiil (alfa-ciclodestrina)	C01EA01
alteplasi	B01AD02
amantadina	N04BB01
amfotericina b	J02AA01
amfotericina b complesso lipidico	J02AA01
amfotericina b liposomiale	J02AA01
amifampridina fosfato	Elenco farmaci Legge 648
amifostina	V03AF05
amikacina	J01GB06
aminoacidi a catena ramificata	B05BA01
aminoacidi essenziali	B05BA01
aminofillina	R03DA05
amiodarone	C01BD01
amisulpride	N05AL05
amitriptilina	N06AA09
amlodipina	C08CA01
amoxicillina	J01CA04
amoxicillina (sale sodico)	J01CA04
amoxicillina+acido clavulanico	J01CR02
ampicillina (sale sodico)	J01CA01
ampicillina+sulbactam	J01CR01
anagrelide	L01XX35 - Elenco farmaci Orfani
anakinra	L04AC03
anastrozolo	L02BG03
anidulafungina	J02AX06
antigene influenzale purificato	J07BB02
antitrombina	B01AB02
apixaban	B01AF02
apomorfina cloridrato	N04BC07
apraclonidina	S01EA03
apremilast	L04AA32
aprepitant	A04AD12
aripirazolo	N05AX12
arteminol+piperachina	P01BF05
Asenapina	N05AH05
ataluren	M09AX03
atazanavir	J05AE08

atazanavir solfato+cobicistat	J05AR15
Atenololo	C07AB03
atorvastatina	C10AA05
Atosiban	G02CX01
atovaquone	P01AX06
atracurio besilato	M03AC04
atropina solfato	A03BA01
atropina solfato	S01FA01
Avanafil	G04BE10
Axitinib	L01XE17
azacitidina	Elenco farmaci Legge 648
azatioprina	L04AX01
azitromicina	J01FA10
azitromicina	S01AA26
bacillo calmette –guerin (bcg)	L03AX03
Baclofene	M03BX01
balsalazide bisodico	A07EC04
Bamifillina	R03DA08
baricitinib	L04AA37
bario solfato	V08BA01
basiliximab	L04AC02
beclometasone dipropionato	A07EA07
beclometasone dipropionato	R01AD01
beclometasone dipropionato	R03BA01
beclometasone+formoterolo	R03AK07
belimumab	L04AA26
bemiparina	B01AB12
bendamustina cloridrato	L01AA09
benzidamina	G02CC03
benzilpenicillina benzatinica	J01CE08
benzilpenicillina potassica	J01CE01
betaina anidra	A16AA06 - Elenco farmaci Orfani
betametasone dipropionato	D07AC01
betametasone fosfato disodico	H02AB01
betametasone+cloramfenicolo	S01CA05
betametasone+cloramfenicolo+tetraciclina +colistimetato di sodio	S01CA05
betametasone+gentamicina	D07CC01
bevacizumab	L01XC07 - Elenco farmaci Legge 648
bezafibrato	C10AB02

bicalutamide	L02BB03
bifonazolo	D01AC10
bimatoprost	S01EE03
Biotina	Elenco farmaci Legge 648
biperidene	N04AA02
bisoprololo fumarato	C07AB07
bivalirudina	B01AE06
bleomicina (solfato)	L01DC01
blinatumomab	L01XC19
boceprevir	J05AE12
bornaprina	N04AA11
bortezomib	L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648
bosentan (monoidrato)	C02KX01 - Elenco farmaci Orfani
bosutinib	L01XE14
brentuximab	L01XC12
brimonidina	S01EA05
bromocriptina	N04BC01
budesonide	R03BA02
budesonide+formoterolo	R03AK08
bupivacaina (cloridrato)	N01BB01
buprenorfina	N02AE01
buprenorfina naloxone	N07BC51
bupropione	N06AX12
buserelina	L02AE01
busulfano	L01AB01
busulfano	L01AB01 - Elenco farmaci Orfani
c1 inibitore umano	B06AC01
cabazitaxel	L01CD04
cabergolina	G02CB03
Cabergolina	N04BC06
cabozatinib	L01XE26
caffeina citrato	N06BC01
calcio cloruro	B05XA07
calcio gluconato	A12AA03
calcio levofolinato	V03AF04
calcio polistirensulfonato	V03AE01
calcipotriolo	D05AX02
calcitriolo	A11CC04

canaglifozin	A10BK02
canakinumab	L04AC08 - Elenco farmaci Orfani
candesartan cilexetil	C09CA06
candesartan+idroclorotiazide	C09DA06
canrenone	C03DA03
capecitabina	L01BC06
capsaicina	N01BX04
captopril	C09AA01
carbamazepina	N03AF01
carboplatino	L01XA02
carbossimaltoso	B03AC
carfilzomib	L01XX45
carteololo	S01ED05
carvedilolo	C07AG02
caspofungina	J02AX04
catridecacog	B02BD11
cefacloro	J01DC04
cefazolina	J01DB04
cefepime	J01DE01
cefixima	J01DD08
Cefotaxima	J01DD01
cefpodoxima-proxetil	J01DD13
Ceftarolina	J01DI02
Ceftazidima	J01DD02
Ceftazidima + avibactam	J01DD52
Ceftibuten	J01DD14
ceftobiprolo	J01DI01
ceftolozano+tazobactam	J01DI54
ceftriaxone	J01DD04
cefuroxima	J01DC02
celecoxib	M01AH01 - Elenco farmaci Orfani
<b>cellule epiteliali corneali umane autologhe vitali</b>	<b>S01XA19</b>
Cenergermin	S01XA24
ceritinib	L01XE28
certolizumab	L04AB05
cetirizina	R06AE07
cetuximab	L01XC06 - Elenco farmaci Legge 648
cianocobalamina	B03BA01
ciclofosfamide	L01AA01

ciclopentolato	S01FA04
ciclopirox	G01AX12
ciclopirox (sale di olamina)	D01AE14
ciclosporina	L04AD01
ciclosporina a	Elenco farmaci Legge 648
cilostazolo	B01AC23
cimetropio bromuro	A03BB05
cinacalcet	H05BX01
ciprofloxacina	S01AE03
ciprofloxacina (cloridrato)	J01MA02
ciprofloxacina (lattato)	J01MA02
ciproterone acetato	G03HA01
cisatracurio besilato	M03AC11
cisplatino	L01XA01
citalopram	N06AB04
citarabina	L01BC01
cladribina	Elenco farmaci Orfani
claritromicina	J01FA09
clindamicina	G01AA10
clindamicina	J01FF01
clobetasolo propionato	D07AD01
clofarabina	L01BB06 - Elenco farmaci Orfani
clomifene	G03GB02
clomipramina	N06AA04
clonazepam	N03AE01
clonidina	C02AC01
clonidina	S01EA04
clopidogrel	B01AC04
clorambucil	L01AA02
cloramfenicolo sodio succinato	J01BA01
cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina	S01AA30
clorfenamina	R06AB04
clorochina bifosfato	P01BA01
clorpromazina	N05AA01
clortalidone	C03BA04
clotiapina	N05AH06
clotrimazolo	D01AC01
clotrimazolo	G01AF02
clozapina	N05AH02

<b>cobimetinib emifumarato</b>	<b>L01XE38</b>
<b>colchicina</b>	<b>M04AC01</b>
<b>colecalfiferolo</b>	<b>A11CC05</b>
<b>colistina</b>	<b>J01XB01</b>
<b>collagenasi</b>	<b>D03BA02</b>
<b>complesso protrombinico concentrato attivato</b>	<b>B02BD03</b>
<b>complesso protrombinico umano</b>	<b>B02BD01</b>
<b>complesso vitaminico</b>	<b>A11BA</b>
<b>complesso vitaminico</b>	<b>A11EA</b>
<b>cortisone acetato</b>	<b>H02AB10</b>
<b>crizotinib</b>	<b>L01XE16</b>
<b>dabigatran</b>	<b>B01AE07</b>
<b>dabrafenib</b>	<b>L01XE23</b>
<b>dacarbazina</b>	<b>L01AX04</b>
<b>Daclatasvir</b>	<b>J05AX14</b>
<b>daclizumab</b>	<b>L04AC01</b>
<b>dactinomicina</b>	<b>L01DA01</b>
<b>dalbavancina cloridrato</b>	<b>J01XA04</b>
<b>dalteparina sodica</b>	<b>B01AB04</b>
<b>dantrolene</b>	<b>M03CA01</b>
<b>dapaglifozin</b>	<b>A10BK01</b>
<b>dapaglifozin+metformina</b>	<b>A10BD15</b>
<b>dapiprazolo</b>	<b>S01EX02</b>
<b>Daptomicina</b>	<b>J01XX09</b>
<b>daratumumab</b>	<b>L01XC24</b>
<b>darbepoetina alfa</b>	<b>B03XA02</b>
<b>darunavir</b>	<b>J05AE10</b>
<b>darunavir etanolato+cobicistat</b>	<b>J05AR14</b>
<b>dasabuvir</b>	<b>J05AX16</b>
<b>dasatinib</b>	<b>L01XE06 - Elenco farmaci Orfani</b>
<b>daunorubicina</b>	<b>L01DB02</b>
<b>decitabina</b>	<b>L01BC08</b>
<b>deferasirox</b>	<b>V03AC03 - Elenco farmaci Orfani</b>
<b>deferiprone</b>	<b>V03AC02</b>
<b>deferoxamina</b>	<b>V03AC01</b>
<b>defibrotide</b>	<b>BO1AX01</b>
<b>deflazacort</b>	<b>H02AB13</b>
<b>Degarelix</b>	<b>L02BX02</b>
<b>Delamanid</b>	<b>J04AK06</b>
<b>delorazepam</b>	<b>N05BA</b>

delta-9-tetraidrocannabinolo(thc)+cannabidiolo (cbd)	N02BG10
denosumab	M05BX04
dermatan solfato	B01AX04
desametasone	H02AB02
desametasone	S01BA01
desametasone+tobramicina	S01CA01
desclorfeniramina	R06AB02
Desflurano	N01AB07
desloratadina	R06AX27
desmopressina acetato triidrato	H01BA02
Destrano	B05AA05
dexmedetomidina	N05CM18
dexrazoxano	Elenco farmaci Orfani
dexrazoxano	V03AF02
Diazepam	N05BA01
Diazossido	V03AH01
Diclofenac	S01BC03
diclofenac sale sodico	M01AB05
Didanosina	J05AF02
didrogesterone	G03DB01
diflucortolone valerato	D07AC06
Digossina	C01AA05
diidrochinidina	C01BA
Diltiazem	C08DB01
Dimeticone	A03AX13
dimetilfumarato	N07XX09
dimetindene	R06AB03
dinoprostone	G02AD02
dipiridamolo	B01AC07
dipiridamolo+acido acetilsalicilico	B01AC30
Disulfiram	N07BB01
dobutamina	C01CA07
Docetaxel	L01CD02
docusato sodico+sorbitolo	A06AG10
dolutegravir	J05AX12
Dopamina	C01CA04
dorzolamide	S01EC03
Doxazosin	C02CA04
Doxiciclina	J01AA02
Doxofillina	R03DA11
doxorubicina	L01DB01
doxorubicina liposomiale	L01DB01

dronedarone	C01BD07
drotrecogina alfa	B01AD10
dulaglutide	A10BJ05
Duloxetina	N06AX21
Ebastina	R06AX22
econazolo nitrato	D01AC03
econazolo nitrato	G01AF05
Eculizumab	Elenco farmaci Legge 648
edetato sodico calcico	V03AB03
edoxaban tosilato	B01AF03
Efavirenz	J05AG03
efavirenz+emtricitabina+tenofovir disoproxil	J05AR06
efmoroctocog alfa	B02BD02
<a href="#">eftrenonacog alfa</a>	<a href="#">B02BD04</a>
elbasvir + grazoprevir	J05AX68
Eletriptan	N02CC06
eliglustat	A16AX10
Elosulfase	A16AB12
elotuzumab	L01XC23
eltrombopag	B02BX05
elvitegravir + cobocistat + emtricitabina + tenofovir	J05AR09
elvitegravir + cobicistat + emtricitabina + tenofovir + alafenamide fumarato	J05AR18
empaglifozi	A10BK03
empaglifozi+metformina cloridrato	A10BD20
emtricitabina	J05AF09
<a href="#">emtricitabina + tenofovir alafenamide fumarato</a>	<a href="#">J05AR17</a>
<a href="#">emtricitabina/rilpivirina cloridrato/tenofovir alafenamide fumarato</a>	<a href="#">J05AR19</a>
emtricitabina + tenofovir disoproxil	J05AR03
enalapril	C09AA02
enalapril+idroclorotiazide	C09BA02
enalapril+lercanidipina	C09BB02
enfuvirtide	J05AX07
enoxaparina sodica	B01AB05
enoximone	C01CE03
entacapone	N04BX02
entecavir	J05AF10
enzalutamide	L02BB04
eparina calcica	B01AB01
eparina sodica	B01AB01
eparina sodica	S01XA14
epirubicina	L01DB03
eplerenone	C03DA04

epoetina alfa	B03XA01 - Elenco Farmaci Legge 648
epoetina beta	B03XA01 - Elenco Farmaci Legge 648
epoetina teta	B03AX01
epoetina zeta	B03XA01
epoprostenolo	B01AC09
eptacog alfa attivato	B02BD08
eptifibatide	B01AC16
eribulina	L01XX41
eritromicina etilsuccinato	J01FA01
erlotinib	L01XE03
ertapenem	J01DH03
esafluoruro di zolfo	V08DA05
esaminolevulinato	V04CX
escitalopram	N06AB10
eslicarbazepina	N03AF04
esmololo cloridrato	C07AB09
esomeprazolo	A02BC05
estradiolo valerato	G03CA03
estramustina	L01XX11
Estriolo	G03CA04
etacalcetide	H05BX04
etambutolo	J04AK02
etanercept	L04AB01
etinilestradiolo	G03CA01
etonorgestrel	G03AC08
etoposide	L01CB01
etoricoxib	M01AH05
etosuccimide	N03AD01
etravirina	J05AG04
everolimus	L01XE10
everolimus	L04AA18
evolocumab	C10AX13
exemestane	L02BG06
exenatide	A10BJ01
ezetimibe	C10AX09
ezetimibe+simvastatina	C10BA02
fanciclovir	J05AB09
fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	B02BD02
fattore II/fattore VII/fattore IX/fattore X della coagulazione/proteina C/proteina S	B02BD01
fattore XIII di coagulazione del sangue	B02BD07

<b>fattore vonwillebrand umano</b>	<b>B02BD06</b>
<b>febuxostat</b>	<b>M04AA03</b>
<b>Felodipina</b>	<b>C08CA02</b>
<b>fenazone+procaina</b>	<b>S02DA30</b>
<b>Fenitoina</b>	<b>N03AB02</b>
<b>fenitoina+metilfenobarbital</b>	<b>N03AB52</b>
<b>fenitoina+metilfenobarbital+fenobarbital</b>	<b>N03AB52</b>
<b>fenobarbital</b>	<b>N03AA02</b>
<b>fenofibrato</b>	<b>C10AB05</b>
<b>fenoldopam mesilato</b>	<b>C01CA19</b>
<b>Fenoterolo</b>	<b>R03AC04</b>
<b>Fentanil</b>	<b>N01AH01</b>
<b>Fentanil</b>	<b>N02AB03</b>
<b>ferromaltoso</b>	<b>B03AB</b>
<b>ferroso solfato eptaidrato</b>	<b>B03AA07</b>
<b>fibrinogeno umano+fibronectina+trombina+calcio</b>	<b>B02BC30</b>
<b>fibrinogeno umano+trombina umana</b>	<b>B02BC30</b>
<b>fidaxomicina</b>	<b>A07AA12</b>
<b>Filgrastim</b>	<b>L03AA02</b>
<b>Fingolimod</b>	<b>L04AA27</b>
<b>fitomenadione</b>	<b>B02BA01</b>
<b>Flavoxato</b>	<b>G04BD02</b>
<b>Flecainide</b>	<b>C01BC04</b>
<b>fluoro-18f-desossiglucosio</b>	<b>V09IX04</b>
<b>floroglucinolo</b>	<b>A03AX12</b>
<b>Flucitosina</b>	<b>J02AX01</b>
<b>fluconazolo</b>	<b>J02AC01</b>
<b>fludarabina</b>	<b>L01BB05</b>
<b>flufenazina decanoato</b>	<b>N05AB02</b>
<b>Flumazenil</b>	<b>V03AB25</b>
<b>Flunisolide</b>	<b>R03BA03</b>
<b>fluocinonide</b>	<b>D07AC08</b>
<b>fluoresceina sodica</b>	<b>S01JA01</b>
<b>fluoro-18-desossiglucosio</b>	<b>V09IX04</b>
<b>fluorometolone</b>	<b>S01BA07</b>
<b>fluorouracile</b>	<b>L01BC02</b>
<b>fluoxetina</b>	<b>N06AB03</b>
<b>flurazepam</b>	<b>N05CD01</b>
<b>flurbiprofene (f.u.)</b>	<b>A01AD11</b>
<b>fluticasone</b>	<b>R03BA05</b>
<b>fluticasone+formoterolo</b>	<b>R03AK11</b>
<b>fluvastatina</b>	<b>C10AA04</b>

<b>follitropina alfa da dna ricombinante</b>	<b>G03GA05</b>
<b>fondaparinux sodica</b>	<b>B01AX05</b>
<b>formoterolo</b>	<b>R03AC13</b>
<b>fosamprenavir</b>	<b>J05AE07</b>
<b>foscarnet sodico</b>	<b>J05AD01</b>
<b>fosfomicina disodica</b>	<b>J01XX01</b>
<b>fosfruttosio</b>	<b>C01EB07</b>
<b>fosinopril</b>	<b>C09AA09</b>
<b>fotemustina</b>	<b>L01AD05</b>
<b>fulvestrant</b>	<b>L02BA03</b>
<b>furosemide</b>	<b>C03CA01</b>
<b>gabapentin</b>	<b>N03AX12</b>
<b>gabexato mesilato</b>	<b>B02AB</b>
<b>gadobutrolo</b>	<b>V08CA09</b>
<b>gadodiamide</b>	<b>V08CA03</b>
<b>gadoteridolo</b>	<b>V08CA04</b>
<b>galantamina</b>	<b>N06DA04</b>
<b>galsulfase</b>	Elenco farmaci Orfani
<b>ganciclovir</b>	<b>J05AB06</b>
<b>gefitinib</b>	<b>L01XE02</b>
<b>gemcitabina</b>	<b>L01BC05</b>
<b>gemeprost</b>	<b>G02AD03</b>
<b>gemfibrozil</b>	<b>C10AB04</b>
<b>gentamicina</b>	<b>D06AX07</b>
<b>gentamicina</b>	<b>J01GB03</b>
<b>gentamicina solfato</b>	<b>S01AA11</b>
<b>Glatiramer</b>	<b>L03AX13</b>
<b>glecaprevir/pibrentasvir</b>	<b>J05AP</b>
<b>glibenclamide</b>	<b>A10BB01</b>
<b>glicerolo</b>	<b>A06AX01</b>
<b>glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9%</b>	<b>B05BC</b>
<b>gliclazide</b>	<b>A10BB09</b>
<b>glicopirronio</b>	<b>R03BB06</b>
<b>glimepiride</b>	<b>A10BB12</b>
<b>glipizide</b>	<b>A10BB07</b>
<b>gliquidone</b>	<b>A10BB08</b>
<b>glucagone umano</b>	<b>H04AA01</b>
<b>glucosidasi alfa</b>	Elenco farmaci Orfani
<b>glucosio</b>	<b>B05BA03</b>
<b>glutazione</b>	<b>V03AB32</b>
<b>golimumab</b>	<b>L04AB06</b>

gonadorelina	H01CA01
gonadotropina corionica	G03GA01
goserelina	L02AE03
ibopamina	S01FB03
ibrutinib	L01XE27
ibuprofene	C01EB15 - Elenco farmaci Orfani
ibuprofene	C01EB16
ibuprofene	M01AE01
ibutilide fumarato	C01BD05
icatibant	B06AC02 - Elenco farmaci Orfani
idarubicina	L01DB06
idarucizumab	V03AB37
idebenone	N06BX13 Elenco farmaci Legge 648
idelalisib	L01XX47
idroclorotiazide	C03AA03
idroclorotiazide+amiloride	C03EA01
idrocortisone	A07EA02
idrocortisone	D07AA02
idrocortisone	H02AB09
idrocortisone emisuccinato sodico	H02AB09
idromorfone cloridrato	N02AA03
idrossiclorochina solfato	P01BA02
idrossicobalamina	V03AB33
idrossiprogesterone caproato	G03DA03
idrossiurea	Elenco farmaci Legge 648
idroxicarbamide	L01XX05
idursulfasi	Elenco farmaci Legge 648
idursulfasi	A16AB09 - Elenco farmaci Orfani
ifosfamide	L01AA06
iloprost	B01AC11 - Elenco farmaci Orfani
imatinib mesilato	L01XE01 -Elenco farmaci Orfani
imiglucerasi	A16AB02
imipenem+cilastatina	J01DH51

immunoglobulina di coniglio antitimocitaria	L04AA04
immunoglobulina umana ad alto titolo igm per uso endovenoso	J06BA02
immunoglobulina umana anti-d (f.u.)	J06BB01
immunoglobulina umana antiepatite b (f.u.)	J06BB04
immunoglobulina umana antiepatite b per uso endovenoso (f.u.)	J06BB04
immunoglobulina umana antitetanica (f.u.)	J06BB02
immunoglobulina umana citomegalovirica per uso endovenoso	J06BB09
immunoglobulina umana normale	J06BA01
immunoglobulina umana normale per uso endovenoso	J06BA02
Indacaterolo	R03AC18
Indapamide	C03BA11
Indometacina	M01AB01
Indometacina	S01BC01
Infliximab	L04AB02 - Elenco Farmaci Legge 648
insulina aspart	A10AB05
insulina aspart+insulina aspart-protamina	A10AD05
insulina degludec	A10AE06
insulina degludec + liraglutide	A10AE56
insulina detemir	A10AE05
insulina glargine	A10AE04
insulina glulisina	A10AB06
insulina lispro	A10AB04
insulina umana	A10AB01
insulina umana isofano	A10AC01
interferone alfa 2a	L03AB04
interferone alfa 2a pegilato	L03AB11
interferone alfa 2b	L03AB05
interferone alfa naturale	L03AB01
interferone alfa-2a ricombinante	Elenco farmaci Legge 648
interferone alfa-2b ricombinante	Elenco farmaci Legge 648
interferone beta 1a pegilato	L03AB13
interferone beta-1a	L03AB07
interferone beta-1b	L03AB08
interferone gamma-1b umano ricombinante	Elenco farmaci Legge 648
lobitridolo	V08AB11
Iodixanolo	V08AB09
Ioexolo	V08AB02
Iomeprolo	V08AB10
Iopamidolo	V08AB04

iopromide	V08AB05
ioversolo	V08AB07
ipecacuana	V03AB01
ipilimumab	L01XC11
ipratropio bromuro	R03BB01
irbesartan	C09CA04
irbesartan+idroclorotiazide	C09DA04
irinotecan	L01XX19
isavuconazolo	J02AC05
isoconazolo	G01AF07
isoflurano	N01AB06
isoniazide	J04AC01
isoprenalina cloridrato	C01CA02
isosorbide dinitrato	C01DA08
isosorbide mononitrato	C01DA14
isoxsuprina	G02CA
itraconazolo	J02AC02
ivabradina	C01EB17
Ivacaftor	R07AX02
Ivacaftor + lumacaftor	R03AX30
ixekizumab	L04AC13
ketoprofene	M01AE03
ketorolac	S01BC05
ketorolac sale di trometamolo	M01AB15
labetalolo	C07AG01
lacidipina	C08CA09
lacosamide	N03AX18
lamivudina	J05AF05 - Elenco Farmaci Legge 648
lamivudina+zidovudina	J05AR01
lamotrigina	N03AX09
lanreotide	H01CB03
lansoprazolo	A02BC03
lantanio carbonato	V03AE03
lapatinib	L01XE07
l-arginina	Elenco farmaci Legge 648
laronidasi	Elenco farmaci Orfani
latanoprost	S01EE01
lattitolo	A06AD12
lattulosio	A06AD11
ledipasvir+sofosbuvir	J05AX65

lenalidomide	L04AX04 - Elenco farmaci Orfani - Elenco Farmaci Legge 648
lenograstim	L03AA10
lenvatinib mesilato	L01XE29
lercanidipina	C08CA13
letrozolo	L02BG04
leuprorelina	L02AE02
levetiracetam	N03AX14
levobupivacaina cloridrato	N01BB10
levocarnitina	Elenco farmaci Legge 648
levodopa+benserazide	N04BA02
levodopa+carbidopa	N04BA02
levodopa+carbidopa+entacapone	N04BA03
levodropropizina	R05DB27
levofloxacina	J01MA12
levonorgestrel	G02BA03
levosimendan	C01CX08
levotiroxina sodica	H03AA01
lidocaina	D04AB01
lidocaina	G04BX
lidocaina (cloridrato)	N01BB02
lidocaina+prilocaina	N01BB20
linagliptin	A10BH05
linagliptin+metformina	A10BH05
linezolid	J01XX08
liotironina sodica	H03AA02
lipegfilgrastim	L03AA14
liraglutide	A10BJ02
lisina acetilsalicilato	N02BA01
lisinopril	C09AA03
litio carbonato	N05AN01
lixisenatide	A10BJ03
lofexidina	N07BC04
Lomitapide	C10AX12
lonococog alfa (fattore viii della coagulazione a catena singola, ricombinante)	B02BD02
loperamide	A07DA03
loratadina	R06AX13
lorazepam	N05BA06
Losartan	C09CA01

Lovastatina	C10AA02
Loxapina	N05AH01
lurasidone	N05AE05
macitentan	C02KX04
macrogol (3350) + sodio solfato anidro + sodio cloruro + potassio cloruro + acido	A06AD65
macrogol (4000) + sodio solfato anidro + sodio bicarbonato + sodio cloruro + potassio cloruro	A06AD65
magaldrato anidro	A02AD02
magnesio cloruro	B05XA11
magnesio idrossido+algeldrato	A02AD01
magnesio solfato	B05XA05
manidipina	C08CA11
mannitolo	B05BC01
maraviroc	J05AX09
mebendazolo	P02CA01
mecasermina	H01AC03 - Elenco farmaci Orfani
meclociclina	G01AA
medrossiprogesterone	G03DA02
medrossiprogesterone	L02AB02
megestrola	L02AB01
melevodopa+carbidopa	N04BA05
melfalan	L01AA03
memantina	N06DX01
menotropina	G03GA02
mepartricina	G04CX03
mepivacaina (cloridrato)	N01BB03
mepolizumab	R03DX09
mercaptopurina	L01BB02
meropenem	J01DH02
mesalazina	A07EC02
mesna	V03AF01
metadone cloridrato	N07BC02
metformina	A10BA02
metilaminolevulinato	L01XD03
metildigossina	C01AA08
metildopa	C02AB01
metilergometrina	G02AB01
metilfenidato	N06BA04
metilnaltrexone	A06AH01
metilprednisolone	H02AB04
metilprednisolone aceponato	D07AC14

metiltionino cloruro	V03AB17
metirapone	V04CD01
metixene	N04AA03
metoclopramide	A03FA01
metolazone	C03BA08
metoprololo	C07AB02
metossipolietilenglicole epoetina beta	B03XA03
metotrexato (sale sodico)	L01BA01 - Elenco Farmaci Legge 648
metronidazolo	J01XD01
mexiletina	C01BB02
mexiletina	C01BB02 - Elenco Farmaci Legge 648
micafungina	J02AX05
micofenolato mofetile	L04AA06
miconazolo	G01AF04
miconazolo nitrato	G01AF04
midazolam	N05CD08
mifamurtide	L03AX15
mifepristone	G03XB01
miglustat	Elenco farmaci orfani
minociclina	J01AA08
mirtazapina	N06AX11
Misoprostolo	A02BB01
misoprostolo	G02AD06
mitomicina	L01DC03
mitotane	Elenco farmaci Legge 648
mitotano	Elenco farmaci Orfani
mitoxantrone	L01DB07
mivacurio cloruro	M03AC10
mizolastina	R06AX25
mometasone	D07AC13
mometasone	R03BA07
montelukast	R03DC03
morfina	N02AA01
moroctogog alfa	B02BD02
moxifloxacina	J01MA14
moxifloxacina	S01AE07
mupirocina	D06AX09
nadroparina calcica	B01AB06

naloxone	V03AB15
naprossene	M01AE02
natalizumab	L04AA23
nebivololo cloridrato	C07AB12
nelarabina	Elenco farmaci Orfani
neostigmina metilsolfato	N07AA01
nepafenac	S01BC10
netilmicina	J01GB07
netilmicina	S01AA23
nevirapina	J05AG01
nicardipina	C08CA04
nicotinamide	A11HA01
nifedipina	C08CA05
nilotinib	L01XE08 - Elenco farmaci Orfani
nimesulide	M01AX17
nimodipina	C08CA06
nintedanib	L01XE31
nistatina	A07AA02
nitisinone	A16AX04
nitrofurantoina	J01XE01
Nivolumab	L01XC17
nonacog gamma (fattore ix di coagulazione, ricombinante)	B02BD04
noretisterone	G03DC02
Norfloxacin	J01MA06
nusinersen	M09AX07
obinutuzumab	L01XC15
Ocriplasmina	S01XA22
octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante)	B02BD02
Octreotide	H01CB02 - Elenco Farmaci Legge 648
Ofatumumab	L01XC10
Ofloxacin	S01AE01
Olanzapina	N05AH03
Olaparib	L01XX46
olaratumab	L01XC27
olio di soia per uso parenterale	B05BA02
olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce	B05BA02
olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti	B05BA02
omalizumab	R03DX05
ombitasvir+paritaprevir+ritonavir	J05AX67

<b>omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi)</b>	<b>C10AX06</b>
<b>omeprazolo</b>	<b>A02BC01</b>
<b>Ondansetron</b>	<b>A04AA01</b>
<b>opicapone</b>	<b>N04BX04</b>
<b>orfenadrina (cloridrato)</b>	<b>N04AB02</b>
<b>osimertinib</b>	<b>L01XE35</b>
<b>ossicodone</b>	<b>N02AA05</b>
<b>ossicodone+naloxone</b>	<b>N02AA55</b>
<b>ossicodone+paracetamolo</b>	<b>N02AJ17</b>
<b>ossidrossido sucroferrico</b>	<b>V03AE05</b>
<b>ossitropio bromuro</b>	<b>R03BB02</b>
<b>oxacillina</b>	<b>J01CF04</b>
<b>oxaliplatino</b>	<b>L01XA03</b>
<b>oxatomide</b>	<b>R06AE06</b>
<b>oxcarbazepina</b>	<b>N03AF02</b>
<b>oxibuprocaina</b>	<b>S01HA02</b>
<b>oxibutinina</b>	<b>G04BD04</b>
<b>oxitocina</b>	<b>H01BB02</b>
<b>paclitaxel</b>	<b>L01CD01</b>
<b>paclitaxel albumina</b>	<b>L01CD01</b>
<b>palbociclib</b>	<b>L01XE33</b>
<b>paliperidone</b>	<b>N05AX13</b>
<b>palivizumab</b>	<b>J06BB16</b>
<b>palonosetron</b>	<b>A04AA05</b>
<b>palonosetron + netupitant</b>	<b>A04AA55</b>
<b>pancrelipasi</b>	<b>A09AA02</b>
<b>Panitumumab</b>	<b>L01XC08</b>
<b>panobinostat</b>	<b>L01XX42</b>
<b>pantoprazolo</b>	<b>A02BC02</b>
<b>Paracalcitolo</b>	<b>H05BX02</b>
<b>paracetamolo</b>	<b>N02BE01</b>
<b>paracetamolo+caffeina</b>	<b>N02BE51</b>
<b>paracetamolo+codeina</b>	<b>N02AJ06</b>
<b>Parecoxib</b>	<b>M01AH04</b>
<b>parnaparina sodica</b>	<b>B01AB07</b>
<b>paromomicina</b>	<b>A07AA06</b>
<b>Paroxetina</b>	<b>N06AB05</b>
<b>Pasireotide</b>	<b>H01CB05</b>
<b>Pazopanib</b>	<b>L01XE11</b>
<b>Pefloxacina</b>	<b>J01MA03</b>
<b>Pegapataniib</b>	<b>S01LA03</b>
<b>pegaspargasi</b>	<b>L01XX24</b>
<b>Pegfilgrastim</b>	<b>L03AA13</b>

Pegvisomant	H01AX01
Pegvisomat	Elenco farmaci Orfani
pembrolizumab	L01XC18
pemetrexed	L01BA04
pentazocina	N02AD01
pentostatina	L01XX08
perampanel	N03AX22
perindopril	C09AA04
perindopril+indapamide	C09BA04
permetrina	P03AC04
permetrina+benzoato di benzile+benzocaina	P03AC54
pertuzumab	L01XC13
pilocarpina cloridrato	S01EB01
pimecrolimus	D11AH02
pioglitazone	A10BG03
piperacillina	J01CA12
piperacillina+tazobactam	J01CR05
pirazinamide	J04AK01
pirfenidone	L04AX05
piridossina	A11HA02
piridostigmina bromuro	N07AA02
piroxicam	M01AC01
plerixafor	L03AX16 - Elenco farmaci Legge 648
poli(o-idrossietil) amido	B05AA07
polidocanolo	C05BB02
poligelina	B05AA06
polline graminacee (phleum pratense)	V01AA02
pomalidomide	L04AX06
ponatinib cloridrato	L01XE24
poractant alfa	R07AA02
posaconazolo	J02AC04
potassio canreonato	C03DA02
potassio cloruro	A12BA01
potassio cloruro	B05XA01
potassio fosfato	B05XA06
potassio lattato	B05XA15
pralidossima	V03AB04
pramipexolo	N04BC05
pranoprofene	S01BC09
prasugrel	B01AC22

pravastatina	C10AA03
prednisolone emisuccinato sodico	H02AB06
prednisone	H02AB07
pregabalin	N03AX16
pridinolo (mesilato)	M03BX03
prilocaina iperbarica 2%	N01BB04
primidone	N03AA03
procarbazina (cloridrato)	L01XB01
progesterone	G03DA04
promazina	N05AA03
promestriene	G03CA09
prometazina (cloridrato)	R06AD02
propafenone	C01BC03
propofol	N01AX10
propranololo	C07AA05
protamina solfato	V03AB14
proteina c umana	B01AD12
proteina osteogenica 1	M05BC02
quetiapina	N05AH04
quinapril	C09AA06
rabeprazolo	A02BC04
racecadotril	A07XA04
radio-223 dicloruro	V10XX03
raltegravir	J05AX08
raltitrexed	L01BA03
ramipril	C09AA05
ramipril+amlodipina	C09BB07
ramucirumab	L01XC21
ranibizumab	S01LA04
ranitidina	A02BA02
ranolazina	C01EB18
rasagilina	N04BD02
regorafenib	L01XE21
remifentanil	N01AH06
repaglinide	A10BX02
reviparina	B01AB08
ribavirina	J05AB04 - Elenco Farmaci Legge 648
rifabutina	J04AB04
rifamicina sale sodico	J04AB03
rifampicina	J04AB02
rifaximina	A07AA11

rilpivirina	J05AG05
rilpivirina+emtricitabina+tenofovir	J05AR08
riluzolo	N07XX02
ringer lattato	B05BB01
riociguat	C02KX05
risperidone	N05AX08
ritodrina	G02CA01
ritonavir	J05AE03
ritonavir+lopinavir	J05AR10
rituximab	L01XC02
rivaroxaban	B01AF01
rivastigmina	N06DA03
rizatriptan	N02CC04
rocuronio bromuro	M03AC09
romiplostim	B02BX04 - Elenco farmaci Orfani
ropinirolo	N04BC04
ropivacaina	N01BB09
rosuvastatina	C10AA07
rotigotina	N04BC09
rufinamide	N03AF03 - Elenco farmaci Orfani
rupatadina	R06AX28
ruxolitinib	L01XE18
salbutamolo	R03AC02
salmeterolo	R03AC12
salmeterolo+fluticasone	R03AK06
sapropterina dicloridrato	A16AX07
sapropterina dicloridrato	A16AX07 - Elenco farmaci Orfani
saquinavir	J05AE01
saxagliptin	A10BH03
scopolamina butilbromuro	A03BB01
sebelipasi alfa	A16AB14
secukinumab	L04AC10
Selegilina	N04BD01
selexipag	B01AC27
senna foglie	A06AB06
sertralina	N06AB06
sevelamer	V03AE02
sevelamer carbonato	V03AE02

sevoflurano	N01AB08
sildenafil	G04BE03 - Elenco farmaci Orfani
siltuximab	L04AC11
simeprevir	J05AE14
simvastatina	C10AA01
sirolimus	L04AA10
sitagliptin	A10BH01
sitagliptin+metformina	A10BD07
sitaxetan	Elenco farmaci Orfani
sobrero	R05CB07
sodio acetato	B05BB01
sodio alginato+potassio bicarbonato	A02BX13
sodio bicarbonato	B05BB01
sodio bicarbonato 1,4%	B05BB01
sodio cloruro	B05XA03
sodio fenilbutirrato	A16AX03
sodio ferrigluconato	B03AB
sodio fosfato acido monoidrato+disodio fosfato eptaidrato	A06AD17
sodio lattato	B05XA
sodio levofolinato	V03AF10
sodio nitroprussiato	C02DD01
sodio oxibato	Elenco farmaci Orfani
sodio polistirensulfonato	V03AE01
sodio tetradecil solfato	C05BB04
sofosburiv+valpatasvir	J05AP55
soluzione di proteine sigillanti o adesive coagulabili+fibrinogeno umano+aprotinina+soluzione di trombina+trombina umana+cloruro di calcio	B02BC
soluzioni di oligoelementi multipli	B05XA30
soluzioni poliaminoacidiche bilanciate	B05BA01
soluzioni poliaminoacidiche bilanciate con ridotto od assente contenuto di fenilalanina e tirosina	B05BA01
somatorelina	V04CD05
somatostatina	H01CB01
somatropina	H01AC01
sorafenib	L01XE05 -Elenco farmaci Orfani
sotalolo	C07AA07
spiramicina	J01FA02
spironolattone	C03DA01
stavudina	J05AF04

sucralfato	A02BX02
sufentanil	N01AH03
sugammadex	V03AB35
sulfadiazina argentica	D06BA01
sulfadiazina argentica topica+acido ialuronico	D03AX
sulfametoxazolo+trimetoprim	J01EE01
sulfasalazina	A07EC01
sulprostone	G02AD05
sumatriptan	N02CC01
sunitinib	L01XE04 - Elenco farmaci Orfani
<b>susoctocog alfa (fattore VIII porcino ricombinante)</b>	<b>B02BD14</b>
suxametonio cloruro	M03AB01
tacalcitolo	D05AX04
tacrolimus	D11AH01
tacrolimus	L04AD02
tadalafil	G04BE08
tafamidis meglumine	N07XX08
tafluprost	S01EE05
talidomide	L04AX02 - Elenco farmaci Orfani
tamoxifene	L02BA01
tamsulosina cloridrato	G04CA02
Tapentadolo	N02AX06
tedizolid	J01XX11
tegafur+gimeracil+oteracil	L01BC53
teicoplanina	J01XA02
telaprevir	J05AE11
telbivudina	J05AF11
telmisartan	C09CA07
telmisartan+idroclorotiazide	C09DA07
temoporfin	L01XD05
temozolamide	L01AX03
temsirrolimus	L01XE09 - Elenco farmaci Orfani
tenecteplase	B01AD11
tenofovir	J05AF07
teofillina	R03DA04
terbinafina cloridrato	D01AE15
terbinafina cloridrato	D01BA02
Teriflunomide	L04AA31

<b>Terlipressina</b>	<b>H01BA04 - Elenco Farmaci Legge 648</b>
<b>Testosterone</b>	<b>G03BA03</b>
<b>tetraciclina+sulfametiltiazolo</b>	<b>S01AA30</b>
<b>tetracosactide esacetato</b>	<b>H01AA02</b>
<b>tetraidrobiopterina</b>	<b>Elenco farmaci Legge 648</b>
<b>tiagabina</b>	<b>N03AG06</b>
<b>tiamazolo</b>	<b>H03BB02</b>
<b>tiamina</b>	<b>A11DA01</b>
<b>ticagrelor</b>	<b>B01AC24</b>
<b>ticlopidina</b>	<b>B01AC05</b>
<b>tigeciclina</b>	<b>J01AA12</b>
<b>timololo</b>	<b>S01ED01</b>
<b>timololo+pilocarpina cloridrato</b>	<b>S01ED51</b>
<b>tiocolchicoside</b>	<b>M03BX05</b>
<b>tioconazolo</b>	<b>D01AC07</b>
<b>tioguanina</b>	<b>L01BB03</b>
<b>tiopronina</b>	<b>Elenco farmaci Legge 648</b>
<b>tiosolfato</b>	<b>V03AB06</b>
<b>tiotepa</b>	<b>L01AC01</b>
<b>tiotropio bromuro</b>	<b>R03BB04</b>
<b>tipranavir</b>	<b>J05AE09</b>
<b>tireotropina alfa</b>	<b>V04CJ01</b>
<b>tirofiban</b>	<b>B01AC17</b>
<b>tobramicina</b>	<b>J01GB01</b>
<b>tobramicina</b>	<b>S01AA12</b>
<b>tocilizumab</b>	<b>L04AC07</b>
<b>tocoferolo acetato-alfa</b>	<b>A11HA03</b>
<b>tolterodina l-tartrato</b>	<b>G04BD07</b>
<b>tolvaptan</b>	<b>C03XA01</b>
<b>topiramato</b>	<b>N03AX11</b>
<b>topotecan</b>	<b>L01XX17</b>
<b>torasemide</b>	<b>C03CA04</b>
<b>tossina botulinica tipo a</b>	<b>M03AX01</b>
<b>tossina botulinica tipo b</b>	<b>M03AX01</b>
<b>trabectedina</b>	<b>L01CX01 - Elenco farmaci Orfani - Elenco Farmaci Legge 648</b>
<b>tramadolo</b>	<b>N02AX02</b>
<b>tramadolo+paracetamolo</b>	<b>N02AJ13</b>

trametinib	L01XE25
trandolapril	C09AA10
trastuzumab	L01XC03
trastuzumab emtansine	L01XC14
trazodone	N06AX05
treprostinil	B01AC21
tretinoina	L01XX14
triamcinolone	H02AB08
triamcinolone	S01BA05
triazolam	N05CD05
triesifenidile	N04AA01
Trietinine	Elenco farmaci Legge 648
trifluridina/tipiracil cloridrato	L01BC59
trimebutina	A03AA05
triossido di arsenico	Elenco farmaci orfani
triptorelina	L02AE04
trometamolo	B05BB03
tropicamide	S01FA06
tropicamide+fenilefrina	S01FA56
turoctocog	B02BD02
urapidil	C02CA06
urea-13c	V04CX
urochinasi	B01AD04
urofollitropina	G03GA04
ustekinumab	L04AC05
vaccino colerico	J07AE01
vaccino della febbre gialla, vivo attenuato	J07BL01
vaccino difterico adsorbito+vaccino tetanico adsorbito+vaccino inattivato poliomielite+vaccino pertossico adsorbito	J07CA02
vaccino difterico e tetanico adsorbito	J07AM51
vaccino difterico e tetanico adsorbito+vaccino inattivato poliomielite	J07CA01
vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare	J07AJ52
vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare+vaccino epatite b da dnar	J07CA09
vaccino epatitico b	J07BC01
vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico	J07AG51
vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico+vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare+vaccino inattivato della poliomielite	J07CA06
vaccino haemophilus influenzae b coniugato alla proteina difterica	J07AG51
vaccino meningococcico c polisaccaridico purificato coniugato (solo c)	J07AH07
vaccino meningococcico polisaccaridico (tetravalente)	J07AH04
vaccino morbilloso, parotitico ed antirosolia, vivo attenuato	J07BD52

vaccino pneumococcico polisaccaridico	J07AL
vaccino pneumococcico saccaridico	J07AL
vaccino poliomielitico, trivalente, inattivato, a virus intero	J07BF03
vaccino rabbico inattivato, a virus intero	J07BG01
vaccino tetanico adsorbito	J07AM01
vaccino tifoideo vivo per uso orale	J07AP01
valaciclovir	J05AB11
valganciclovir	J05AB14 - Elenco Farmaci Legge 648
valpromide	N03AG02
Valsartan	C09CA03
valsartan+sacubitril	C09DX04
vancomicina	J01XA01
vandetanib	L01XE12
vedolizumab	L04AA33
velaglucerasi	A16AB10
Vemurafenib	L01XE15
venetoclax	L01XX52
venlafaxina	N06AX16
verapamil	C08DA01
vigabatrin	N03AG04
vildagliptin	A10BH02
vildagliptin+metformina	A10BD08
vinblastina solfato	L01CA01
vincristina solfato	L01CA02
vindesina	L01CA03
vinflumina	L01CA05
vinorelbina (bitartrato)	L01CA04
vismodegib	L01XX43
voriconazolo	J02AC03
warfarin	B01AA03
zafirlukast	R03DC01
ziconotide	N02BG08 - Elenco farmaci Orfani
zidovudina	J05AF01
zinco acetato diidrato	Elenco Farmaci Orfani
zinco solfato	Elenco Farmaci Legge 648
ziprasidone	N05AE04
zofenopril	C09AA15
zolmitriptan	N02CC03

---

<b>zolpidem</b>	<b>N05CF02</b>
<b>zonisamide</b>	<b>N03AX15</b>
<b>zuclopentixolo</b>	<b>N05AF</b>

---